

Lima, 2 de octubre de 2023

Señor:

Juan Orlando Cossio Williams

Director General de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS.

Presente.-

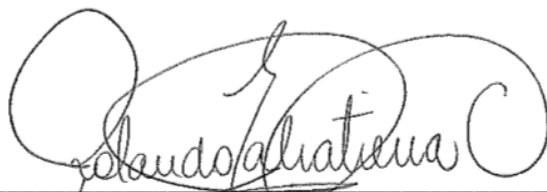
Asunto: Ingreso de informe de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN”.

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L con R.U.C N° 20563244454 con domicilio legal en Las Begonias Nro. 475 piso 6, Miraflores, Lima, debidamente representado por Rolando Salvatierra Combina identificado con documento de identidad N° 07707478, según poderes inscritos en el asiento C00002 de la partida electrónica N°13262511 del registro de personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente decimos:

Por medio de la presente, cumplimos con ingresar el informe de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN”.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,



ROLANDO SALVATIERRA COMBINA

DNI: 07707478

APODERADO DE INVENERGY PERÚ WIND

Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Informe de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN



Pacific Protección Integral de Recursos (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 -Piso 5, Miraflores
Teléfono: 511-719-7842
Email: info@pacificpir.pe
Web: www.pacificpir.pe

INDICE

1	INTRODUCCION	1
2	OBJETIVOS	1
2.1	OBJETIVO GENERAL	1
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	1
3	ANTECEDENTES	1
4	ESTATEGIAS	4
5	ACCIONES	4
5.1	CONVOCATORIA Y DIFUSIÓN DE LOS TALLERES	4
5.1.1	Entrega de carta de comunicación para la ejecución de la ronda de talleres participativos	4
5.1.2	Entrega de cartas de invitación	5
5.1.3	Reforzamiento de la convocatoria a la ronda de talleres participativos.....	8
5.1.4	Pegado de afiches informativos	8
5.1.5	Difusión por perifoneo	10
5.1.6	Difusión por anuncio radial	12
5.1.7	Convocatoria por mecanismos de participación ciudadana complementarios	12
5.2	DESSARROLLO DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS	13
5.3	RESULTADOS DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS	13
5.3.1	Taller Participativo en el distrito de Lagunas	13
5.3.2	Taller Participativo en el distrito de Reque	35
6	LOGÍSTICA.....	49
6.1	RECURSOS HUMANOS	49
6.2	RECURSOS TECNOLÓGICOS.....	49
6.3	CONCLUSIONES DEL TALLER PARTICIPATIVO.....	49
7	ANEXOS	51
7.1	ETAPA DE CONVOCATORIA Y DIFUSIÓN DE TALLERES.....	51
7.1.1	Entrega de carta de comunicación para la ejecución de la ronda de talleres participativos	51
7.1.2	Entrega de cargos de cartas de invitación a grupos de interés.....	61
7.1.3	Reforzamiento de la convocatoria a los grupos de interés.....	109
7.1.4	Difusión de la convocatoria por el equipo de promotores	142
7.1.5	Difusión de la convocatoria por la página de Facebook del proyecto	146
7.1.6	Tríptico informativo	149
7.1.7	Afiche de la convocatoria.....	151
7.1.8	Registro fotográfico del pegado de afiches.....	152
7.1.9	Registro fotográfico y audiovisual de la difusión por perifoneos	167
7.1.10	Difusión por radios.....	172
7.2	ETAPA DE EJECUCIÓN DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS	178
7.2.1	Registros audiovisuales sin editar de los talleres participativos	178
7.2.2	Enlaces de transmisión de la ronda de Talleres Participativos	178
7.2.3	PPT o diapositivas de la ronda de Talleres Participativos	180
7.2.4	Registro Fotográfico General	180
7.2.5	Actas de la ronda de Talleres Participativos	185

1 INTRODUCCION

El Titular del proyecto, Invenergy Perú Wind S.R.L., empresa peruana que forma parte de una empresa multinacional, tiene previsto la construcción y operación del proyecto Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN, el cual se encuentra ubicado en los distritos de Lagunas, Reque y Ciudad Eten, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.

De acuerdo a los Lineamientos de Participación Ciudadana de la Resolución Ministerial N°223-2010-MEM/DM, Art. 10º numeral 10.1, el cual considera entre los mecanismos obligatorios a los talleres participativos, se realizó la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN, con la finalidad de presentar los resultados de la línea base ambiental y social, brindar información del proyecto y sus componentes, análisis e identificación de impactos, estrategia de manejo ambiental y mecanismos de participación ciudadana, así como establecer un espacio de diálogo entre el titular del proyecto y la población para recoger preguntas y sugerencias respecto al Proyecto.

La organización de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN, estuvo a cargo de Invenergy Perú Wind S.R.L. en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) del Ministerio de Energía y Minas. El evento se llevó a cabo en dos fechas: El día 8 de septiembre de 2023, en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el centro poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas y, el día 9 de septiembre de 2023, en el Restaurant Campestre D' Lolo Alarcón, ubicado en el centro poblado La Clake del distrito de Reque. Asimismo, ambos fueron retransmitidos en vivo a través de la página de Facebook del Proyecto Parque Eólico José Quiñones.

2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

El objetivo principal de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIASd es informar a la población y grupos de interés los resultados de la línea base ambiental y social, análisis e identificación de impactos, y la estrategia de manejo ambiental.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Lograr el involucramiento de la población en el estudio ambiental.
- Establecer un espacio de diálogo abierto y directo, entre la población y el Titular del proyecto, recogiendo las consultas, opiniones o aportes de la población involucrada, a fin de generar confianza.
- Brindar los resultados la línea base ambiental y social, el análisis e identificación de impactos ambientales y la estrategia de manejo ambiental.

3 ANTECEDENTES

En el marco normativo vigente para las actividades eléctricas, se elaboró el Plan de Participación Ciudadana (PPC), el cual fue aprobado por la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), mediante el Oficio N°0210-2022-MINEM/DGAAE (Registro N°3239703), donde contempla los mecanismos de Participación Ciudadana que se implementarán durante el proceso de elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto en referencia.

El mencionado PPC contiene la planificación de las actividades vinculadas a los mecanismos de participación ciudadana que se proponen. Asimismo, se propuso la realización de una ronda de Talleres Participativos en dos escenarios, presencial y no presencial, luego de la presentación del EIASd, el cual ha sido desarrollado en una modalidad mixta, de acuerdo a los lineamientos establecidos y a los procedimientos exigidos por la autoridad competente:

Tabla N° 3-1 Mecanismos de Participación Ciudadana No Presenciales

Tipo de Mecanismo	Mecanismo	Medio	Etapa	Objetivo	Público Objetivo
Obligatorio	1er. Taller Participativo	Plataforma Zoom, radio y Facebook Live	Antes de la Elaboración del EIASd.	Presentación de la empresa Titular y la consultora ambiental. Descripción del Proyecto. Términos de referencia. Recoger aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI
	2do Taller Participativo	Plataforma Zoom, radio y Facebook Live	A la presentación del EIASd	Informar los resultados finales de la Línea Base Ambiental y Social, el análisis e identificación de impactos y Estrategia de Manejo ambiental. Recoger aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI
	Audiencia Pública	Plataforma Zoom, radio y Facebook Live	Durante la evaluación del EIASd.	Presentar ante los grupos de interés y ciudadanía los resultados finales del EIASd. Recoger los aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Acceso al EIASd y Resumen Ejecutivo	Entrega Física y digital	Durante la evaluación del EIASd.	Distribución de ejemplares a las DREM Lambayeque, municipalidades provinciales y distritales, así como a las localidades del área de influencia.	Actores Involucrados del AI
Complementario	Buzón de Sugerencias físico / Registro Virtual de Su gerencias	Físico ubicado en la sede Municipal de Reque, Ciudad Eten y Centro Poblado Lagunas/ Formulario en Google Docs Fijado en la Página de Facebook del Proyecto	Durante la elaboración y evaluación del EIASd.	Generar un canal de comunicación y de recojo de sugerencias, opiniones, consultas u otros entre el titular y los grupos de interés o ciudadanía.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Facebook de Información Permanente	Virtual (Facebook del proyecto)	Antes de la elaboración del EIASd, a la entrega del EIASd, durante la evaluación del EIASd	Mantener informada a la población y grupos de interés sobre los alcances del proyecto y sus resultados finales.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Equipo de Promotores	Virtual (Facebook, Correo electrónico, WhatsApp)	Antes, durante la elaboración y evaluación del EIASd.	Promover un canal de diálogo directo entre el titular y los grupos de interés, a través de la interacción de un promotor social, el cual informará, atenderá consultas, sensibilizará y recogerá las percepciones relacionadas al estudio de impacto ambiental del proyecto.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

Tabla N° 3-2 Mecanismos de Participación Ciudadana Presenciales

Tipo de Mecanismo	Mecanismo	Lugar	Etapas	Objetivo	Público Objetivo
Obligatorio	1er. Taller Participativo	Sede del Centro Poblado de Lagunas Canas Loche Sede del centro del distrito de Reque	Antes de la Elaboración del EIASd.	Presentación de la empresa Titular y la consultora ambiental. Descripción del Proyecto. Términos de referencia. Recoger aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI
	2do Taller Participativo	Sede del Centro Poblado de Lagunas Canas Loche Sede del centro del distrito de Reque	Taller Participativo a la entrega del EIASd (Línea Base Ambiental, identificación de impactos y Estrategia de Manejo ambiental final)	Informar los resultados finales de la Línea Base Ambiental y Social, el análisis e identificación de impactos y Estrategia de Manejo ambiental. Recoger aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI
	Audiencia Pública	Sede del Centro Poblado de Lagunas Canas Loche Sede del centro del distrito de Reque	Durante la evaluación del EIASd.	Presentar ante los grupos de interés y ciudadanía los resultados finales del EIASd. Recoger los aportes ciudadanos.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Acceso al EIASd y Resumen Ejecutivo	Entrega física y digital	Durante la evaluación del EIASd.	Distribución de ejemplares a las DREM Lambayeque, municipalidades provinciales y distritales, así como a las localidades del área de influencia.	Actores Involucrados del AI
Complementario	Buzón de Sugerencias	Físico ubicado en la sede Municipal de Reque, Municipalidad de Eten y Centro Poblado de Lagunas Canas Loche	Durante la elaboración y evaluación del EIASd.	Generar un canal de comunicación y de recojo de sugerencias, opiniones, consultas u otros entre el titular y los grupos de interés o ciudadanía.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Facebook Virtual de Información Permanente	Virtual (Facebook del EIASd)	Antes de la elaboración del EIASd, a la entrega del EIASd, durante la evaluación del EIASd	Mantener informada a la población y grupos de interés sobre los alcances del proyecto y sus resultados finales.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general
	Equipo de Promotores	Presencial/Virtual	Durante la elaboración y evaluación del EIASd.	Promover un canal de diálogo directo entre el titular y los grupos de interés, a través de la interacción de un promotor social, el cual informará, atenderá consultas, sensibilizará y recogerá las percepciones relacionadas al estudio de impacto ambiental del proyecto.	Actores Involucrados del AI y ciudadanía en general

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

4 ESTRATEGIAS

Las estrategias establecidas para el desarrollo de la ronda de talleres participativos se realizaron en tres etapas: En la entrega de la solicitud para la ejecución del evento participativo, en el proceso de convocatoria y en la ejecución del mismo.

La primera etapa consistió en presentar una carta de comunicación a la Dirección General de Asuntos Ambientales Eléctricos (DGAAE), para dar inicio a la ronda de talleres participativos. Dicho documento precisó la programación de la ronda de talleres participativos y las cartas de autorización de uso de los locales propuestos para la ejecución del evento.

El proceso de convocatoria fue realizado mediante la entrega de cartas de invitación de forma presencial y, en casos excepcionales, de manera virtual, con la emisión de anuncios radiales de la convocatoria, colocación de afiches informativos y difusión por perifoneo en las localidades ubicadas en el área de influencia del Proyecto, en los distritos de Lagunas, Reque y, en el centro de Ciudad Eten. Asimismo, se realizó la convocatoria a través de los mecanismos complementarios, equipo de promotores y página de Facebook del Proyecto.

La ronda de talleres participativos se llevó a cabo en dos fechas: El día 8 de septiembre de 2023, en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el centro poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas y, el día 9 de septiembre de 2023, en el Restaurant Campestre D' Lolo Alarcón, ubicado en el centro poblado La Clake del distrito de Reque, ubicado en el distrito de Lagunas. Asimismo, ambos talleres fueron retransmitidos de manera simultánea a través de la página de Facebook del Proyecto Parque Eólico José Quiñones¹.

La transmisión del evento de las dos fechas estará disponible de manera permanente en la página de Facebook del Proyecto, lo que permitirá que las personas que no pudieran visualizarlo o participar durante su transmisión en vivo, puedan acceder al mismo, pudiendo realizar sus consultas a través del Registro Virtual de Sugerencias fijado en la página, correos electrónicos y números de WhatsApp, o también a través de los buzones de sugerencias físicos, ubicados en el local comunal del centro poblado Lagunas, en el distrito de Lagunas, y en las sedes municipales de los distritos de Reque y Ciudad Eten.

Es importante mencionar que, la ronda de talleres participativos ejecutados, se realizaron en idioma castellano, debido a que es el idioma predominante de la población del área de influencia del proyecto.

5 ACCIONES

5.1 CONVOCATORIA Y DIFUSIÓN DE LOS TALLERES

En el marco de lo establecido en el Plan de Participación Ciudadana del Proyecto presentado y aprobado por la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad, la convocatoria y difusión de la ronda de talleres participativos se desarrolló previamente con la actualización del directorio de los grupos de interés del área de influencia del Proyecto, presentados en el ítem 5.1.2 Entrega de cartas de invitación. Asimismo, este directorio se presentó a la autoridad para la elaboración de las cartas de invitación del evento participativo. Como parte de la convocatoria, se realizó también la difusión radial de la convocatoria, reforzamientos mediante WhatsApp, pegado de afiches y la difusión mediante perifoneo. A continuación, se detallan las actividades de convocatoria:

5.1.1 Entrega de carta de comunicación para la ejecución de la ronda de talleres participativos

De acuerdo al plazo de veintiún (21) días calendario previos a la ejecución de la ronda de talleres participativos, el 16 de agosto de 2023, se presentó a la DGAAE, la carta de comunicación de inicio de la convocatoria para la realización de la ronda de talleres participativos luego de presentado el EIASd (Ver Anexo N° 7.1.1 Entrega de carta de comunicación para la ronda de talleres participativos), en la cual se adjuntó la siguiente información:

- Directorio de los grupos de interés actualizado para la elaboración de las cartas de invitación por la autoridad.
- Canales del proyecto para consultas y/o sugerencias.

¹ Para revisar la retransmisión puede acceder al siguiente enlace: <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>

- Comunicación de nueva sede para la ejecución del taller participativo en el distrito de Lagunas.²
- Propuesta de locales, fecha y hora para la ejecución de la ronda de talleres participativos y la página de Facebook del proyecto para la retransmisión del evento.
- Cartas de autorización del uso de locales para la realización de la ronda de talleres participativos.

Asimismo, cumpliendo con los requerimientos del proceso de convocatoria, se remitieron a través del correo electrónico, la hoja de ruta y la presentación para la ronda de talleres participativos y, a través de la ventanilla virtual, los cargos de las invitaciones dirigidas a los grupos de interés del área de influencia del Proyecto, con N° expediente 3574355 (Ver Anexo N° 7.1.2 Entrega de cargos de cartas de invitación a los grupos de interés), las muestras de verificación del avance de la convocatoria con N° expediente 3574356 y, la carta de expositores por parte del titular del proyecto y consultora ambiental, con N° expediente 3574357.

5.1.2 Entrega de cartas de invitación

Las cartas de invitación fueron entregadas personalmente a cada uno de los representantes de los grupos de interés del área de influencia del Proyecto. Cumpliendo con el Plan de Participación Ciudadana, estas cartas se distribuyeron hasta quince (15) días calendario antes de la fecha programada para la ronda de talleres participativos, los días 21, 22 y 23 de agosto de 2023. En el Anexo N° 7.1.2 Entrega de cargos de cartas de invitación a los grupos de interés, se presentan los documentos firmados por los grupos de interés, las cuales fueron distribuidas presencialmente y, en casos excepcionales, virtualmente (correo electrónico). Cumpliendo con el plazo de siete (07) días calendario previos a la ejecución del evento participativo, el día 29 de agosto de 2023, se realizó el envío de los cargos a la DGAAE. En total se enviaron veintiún (21) cartas de invitación presencialmente y una (01) carta de invitación por correo electrónico.

Fotografía 5-1 Entrega de cartas de invitación



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

A continuación, se presenta el listado de los grupos de interés representativos que fueron considerados en la convocatoria del taller participativo.

² Se sustentó el cambio de sede del centro poblado Lagunas al centro poblado Túpac Amaru Rafán, considerando mejorar las condiciones para el desarrollo del taller participativo.

Tabla N° 5-1 Relación de autoridades y representantes de instituciones públicas

N°	Nombres y Apellidos	Entidad del Estado	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	JORGE LUIS PÉREZ FLORES	Gobierno Regional de Lambayeque	Gobernador Regional	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
2	ADNER ROJAS PÉREZ	Gerencia Ejecutiva de Energía y Minas	Gerente	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
3	BENHUR ZAMBRANO CHÁVARRY	Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental	Gerente	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
4	JOSÉ HUMBERTO DELGADO CASTRO	Gerencia de Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Chiclayo	Gerente	Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
5	JANET ISABEL CUBAS CARRANZA	Municipalidad Provincial de Chiclayo	Alcaldesa	Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
6	SEGUNDO CASTILLO ESPINOZA	Municipalidad Distrital de Lagunas	Alcalde	Jr. Lima 456 - Mocupe tradicional Mocupe, Perú	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
7	MANUEL OSWALDO NECIOSUP RIVERA	Municipalidad Distrital de Reque	Alcalde	Elías Aguirre 229 - Reque	Reque	Chiclayo	Lambayeque
8	IVÁN REQUE NIQUEN	Municipalidad Distrital de Ciudad Eten	Alcalde	Av. Pedro Ruiz Gallo 579 Ciudad Eten	Ciudad Eten	Chiclayo	Lambayeque
9	ENRIQUE MUÑOZ VALDERRAMA	Ministerio de Cultura - Dirección Desconcentrada de Lambayeque	Director	Av. Luis Gonzales 345 Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

Tabla N° 5-2 Relación de representantes de organizaciones sociales del AIP en el distrito de Reque

N°	Nombres y Apellidos	Institución u Organización	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	ROSA HUACHILLO RODAS	Centro Poblado La Clake	Presidenta de la asociación	Mz N Lte 4 La Clake	Reque	Chiclayo	Lambayeque
2	BARTOLO RAMOS NUÑEZ	Ampliación Villa el Sol	Presidente de la junta vecinal	Mz. G3 L.t 12	Reque	Chiclayo	Lambayeque
3	ELICINA GARCÍA REMAÍCUNA	Ampliación Villa el Sol	Presidenta del Vaso de Leche	Mz. D1 Lt. 66	Reque	Chiclayo	Lambayeque

N°	Nombres y Apellidos	Institución u Organización	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
4	JOSÉ ARMANDO AYALA JUÁREZ	San Juan de Reque	Presidente de la junta vecinal	Quinta Dos Luceros	Reque	Chiclayo	Lambayeque
5	ALEJANDRO JESÚS GONZALES SALAZAR	Comunidad Campesina San Martín de Reque	Vicepresidente	301 José Balta La Esperanza	Reque	Chiclayo	Lambayeque

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

Tabla N° 5-3 Relación de representantes de organizaciones sociales del AIP en el distrito de Lagunas

N°	Nombres y Apellidos	Institución u Organización	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	CONSUELO ÁLVAREZ CHÁVEZ	Cuna Más Lambayeque	Jefa de la Unidad Territorial Lambayeque	Calle Francisco Cabrera 1040 Lambayeque	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
2	OSMAR DAVID PURIZACA IDROGO	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán	Agente Municipal	Mz. D Lt. 18	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
3	MARÍA DEYSI MARIÑAS RODRIGUEZ	Centro Poblado Las Vegas	Agente Municipal	Referencia Tanque Elevado Las Vegas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
4	SENOVIO AGUILAR YANAYACO	Centro Poblado Peroles IV	Agente Municipal	Mz. L Lt. 27	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
5	YOSHI JORDANA CASTRO RONCAL	Centro Poblado San Pedro	Agente Municipal	Centro Poblado San Pedro	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
6	EDGAR VISLAO SILVA	Centro Poblado Monte Cruz	Secretario General	Centro Poblado Monte Cruz	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
7	MÁXIMO ESPINOZA CASTRO	Centro Poblado Lagunas	Presidente	Centro Poblado Lagunas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

Tabla N° 5-4 Relación de representantes de organizaciones sociales identificadas en el distrito de Lagunas y Reque

N°	Empresa	Representante	Cargo	Dirección	Teléfono	Clasificación
1	Concesionaria Vial del Sol S.A	Patricia Sánchez Villafuerte	Gerente General	Calle Huaura #198 Urb. Santa Victoria-Chiclayo	concesionaria@covisol.com.pe 074-238456	Área de Influencia Directa

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2021

5.1.3 Reforzamiento de la convocatoria a la ronda de talleres participativos

Se realizaron dos (02) reforzamientos a los grupos de interés de las localidades del área de influencia del Proyecto, a través de WhatsApp y mesas de partes de las autoridades, donde se compartieron mensajes de la convocatoria al evento, el afiche informativo del taller participativo y el tríptico informativo, acompañado de las fechas, hora, página de Facebook del Proyecto y canales para consultas y/o sugerencias (Ver Anexo N° 7.1.3 Reforzamiento de la convocatoria a los grupos de interés).

En la siguiente tabla se detallan los días que se realizaron:

Tabla N° 5-5 Cronograma de reforzamientos de la ronda de talleres participativos

Reforzamiento del Taller Participativo	Fecha	Localidad
Primer reforzamiento	2 de septiembre de 2023	Localidades del AIP del distrito de Lagunas, Reque y Ciudad Eten
Segundo reforzamiento	7 de septiembre de 2023	Localidades del AIP del distrito de Lagunas, Reque y Ciudad Eten

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.1.4 Pegado de afiches informativos

El pegado de afiches informativos consistió en la colocación de treinta (30) afiches en tamaño A-2 a color (Ver Anexo N° 7.1.7 Afiche de convocatoria), en las localidades del área de influencia del Proyecto. Estos afiches se colocaron el día 28 de agosto de 2023, en los distritos de Lagunas, Reque y Ciudad Eten, cumpliendo con el plazo de diez (10) días calendario antes de la ejecución de la ronda de talleres participativos (Ver Anexo N° 7.1.8 Registro fotográfico del pegado de afiches).

Tabla N° 5-6 Número de afiches pegados por distrito

Distrito	N° de afiches
Distrito de Lagunas (C.P. Lagunas, Peroles IV, Las Vegas, San Pedro, Monte Cruz y Túpac Amaru Rafán)	17
Distrito de Reque (Ampliación Villa el Sol, San Juan de Reque – Quinta Dos Luceros, C.P. La Clake y Local Comunal de la Comunidad Campesina San Martín de Reque)	11
Distrito de Ciudad Eten	2
Total	30

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

A continuación, se comparten algunas fotografías del desarrollo de esta actividad. Cabe mencionar que, la evidencia del pegado de afiches fue remitida a la DGAAE como parte de los medios de verificación del avance de la convocatoria, el día 29 de agosto de 2023 N° expediente 3574356.

Fotografía N° 5-2 Fotografía del pegado de afiches en el distrito de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Fotografía N° 5-3 Fotografía del pegado de afiches en el distrito de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Fotografía N° 5-4 Fotografías del pegado de afiches en el distrito de Ciudad Eten



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.1.5 Difusión por perifoneo

La difusión de la ronda de talleres participativos se realizó en dos momentos: El primer perifoneo se realizó ocho (08) días anteriores a la ejecución del evento participativo, durante dos (02) días consecutivos en los distritos de Lagunas, Reque y Ciudad Eten; el segundo, se realizó dos (02) días anteriores a la ejecución de los talleres, visitando los mismos distritos:

Tabla N° 5-1 Cronograma de difusión de perifoneo

Momento de perifoneo	Distrito	Fecha
Primer perifoneo	Distrito de Lagunas (C.P. Lagunas, Peroles IV, Las Vegas, San Pedro, Monte Cruz y Túpac Amaru Rafán)	29 de agosto de 2023
	Distrito de Reque (Ampliación Villa el Sol, San Juan de Reque – Quinta Dos Luceros, C.P. La Clake y Local Comunal de la Comunidad Campesina San Martín de Reque)	30 de agosto de 2023
	Distrito de Ciudad Eten	30 de agosto de 2023
Segundo perifoneo	Distrito de Lagunas (C.P. Lagunas, Peroles IV, Las Vegas, San Pedro, Monte Cruz y Túpac Amaru Rafán)	6 de septiembre de 2023
	Distrito de Reque (Ampliación Villa el Sol, San Juan de Reque – Quinta Dos Luceros, C.P. La Clake y Local Comunal de la Comunidad Campesina San Martín de Reque)	7 de septiembre de 2023
	Distrito de Ciudad Eten	7 de septiembre de 2023

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

A continuación, se presentan algunas fotografías del desarrollo de esta actividad. Asimismo, en el Anexo N° 7.1.9 Registro fotográfico y audiovisual por perifoneos se encuentran más evidencias fotográficas y audiovisuales de los dos momentos de perifoneo, realizado los días 28 y 29 de agosto y los días 6 y 7 de septiembre.

Fotografía N° 5-1 Perifoneo realizado en el distrito de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Fotografía N° 5-2 Perifoneo realizado en el distrito de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Fotografía N° 5-3 Perifoneo realizado en el distrito de Ciudad Eten



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.1.6 Difusión por anuncio radial

El día 28 de agosto de 2023 se firmó contrato con las emisoras Radio Santa Victoria 99.7 FM, con cobertura principal en los distritos de Reque y Ciudad Eten, y el día 29 de agosto de 2023, Radio América 96.1 FM, con cobertura principal en el distrito de Lagunas, ambas reconocidas por la población y con mayor preferencia por los grupos de interés de las localidades identificadas cercanas al Proyecto. El servicio consistió en la elaboración de un anuncio radial de la ronda de talleres participativos y la difusión del mismo, durante cinco (05) días anteriores a la realización del evento y con una frecuencia de dos (02) veces al día, de acuerdo al Plan de Participación Ciudadana aprobado (Ver Anexo N° 7.1.10 Difusión por radios).

Tabla N° 5-2 Cronograma de difusiones radiales

Distrito	N° de difusiones	Fecha
Lagunas	5 difusiones – 2 veces al día	3,4,5,6 y 7 de septiembre de 2023
Reque y Ciudad Eten	5 difusiones – 2 veces al día	4,5,6,7,8 y 9 de septiembre de 2023

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.1.7 Convocatoria por mecanismos de participación ciudadana complementarios

La convocatoria se realizó a través de dos (02) mecanismos de participación ciudadana complementarios, los cuales se implementaron sesenta (60) días calendario antes de la primera ronda de talleres participativos antes de la presentación del EIASd, con la finalidad de tener un relacionamiento más directo con los grupos de interés del Proyecto. Los mecanismos que se implementaron para reforzar el proceso de convocatoria fueron:

- Equipo de promotores

Durante el proceso de convocatoria, el equipo de promotores se comunicó constantemente con los grupos de interés involucrados, con la finalidad de atender sus preguntas y/o comentarios, asimismo, realizaron el reforzamiento de la invitación para participar en el taller participativo (Ver Anexo 7.1.3 Reforzamiento de la convocatoria a los grupos de interés). Adicionalmente, visitas informativas a las autoridades de las localidades, con la finalidad de brindar alcances del taller y reiterarles la invitación al mismo, además, se realizó un segundo acercamiento con la población en general, entregando volantes de invitación al taller participativo (Ver Anexo N° 7.1.4 Difusión de la convocatoria por el equipo de promotores).

Fotografía N° 5-5 Volanteo por el equipo de promotores



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

- Página de Facebook del proyecto

Considerando que este mecanismo inicia sus actividades sesenta (60) días calendario antes de la ejecución del taller participativo, según el Plan de Participación Ciudadana aprobado, el Facebook Parque Eólico José Quiñones entró en funcionamiento el día 04 de agosto de 2022. A través de este medio, se publicó el tríptico informativo aprobado por la DGAAE, el afiche de la ronda de talleres participativos y, se retransmitió los talleres participativos realizados en los distritos de Lagunas y Reque (Ver Anexo N° 7.1.5 Difusión de la convocatoria por la página de Facebook del proyecto). Actualmente, este mecanismo cuenta con 17 me gusta y 33 seguidores en la página.

Fotografía N° 5-6 Página de Facebook del proyecto



Fuente: Página de Facebook Parque Eólico José Quiñones

5.2 DESARROLLO DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS

La ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIASd del proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN, se realizó en dos fechas: En el distrito de Lagunas, el día 8 de septiembre de 2023 y, en el distrito de Reque, el día 9 de septiembre de 2023. Ambos talleres se realizaron en una modalidad mixta, es decir, de manera presencial y, a su vez, retransmitida en tiempo real a través de la página de Facebook del Proyecto Parque Eólico José Quiñones.

Tabla N° 5-7 Desarrollo de la ronda de Talleres Participativos

Hora y fecha del taller	Sede de los talleres presenciales	Medio utilizado para retransmitir el evento	N° total de asistentes	Hora de inicio	Hora de fin
		Facebook Live			
15:00 horas 8 de septiembre de 2023	Colegio Túpac Amaru – Centro Poblado Túpac Amaru Rafán Distrito de Lagunas, Chiclayo, Lambayeque	Facebook Parque Eólico José Quiñones Link:	45	15:20 horas	18:40 horas
15:00 horas 9 de septiembre de 2023	Restaurant Campestre D’ Lolo Alarcón – Centro Poblado La Clake Distrito de Reque, Chiclayo, Lambayeque	https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	51	15:27 horas	18:03 horas

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.3 RESULTADOS DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS

5.3.1 Taller Participativo en el distrito de Lagunas

El taller participativo en el distrito de Lagunas se realizó el día 8 de septiembre de 2023, en el Centro Educativo Túpac Amaru, en el centro poblado Túpac Amaru Rafán, localidad ubicada en el distrito de Lagunas. El evento contó con la asistencia de 45 personas inscritas (Ver Anexo N° 7.2.5 Actas de la ronda de Talleres Participativos)

La mesa directiva del evento estuvo presidida por la Lic. Geraldine Benito, representante de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE); Wilson Gustavo Acuña Calderón, representante de la Gerencia Ejecutiva de Energía y Minas de Lambayeque (GEEM); el titular del Proyecto Invenergy Perú Wind S.R.L., integrado por los especialistas Juan Pedro Aramburú, José Ramón Romero, Franz Keller y Sergio Portilla Zolezzi

y, por parte de la consultora ambiental Pacific PIR S.A.C., Giovanni Goyzueta Puccio, gerente general de la consultora; Pilar Domínguez Espinoza, jefa de proyectos; Diana Vásquez Aquino, bióloga y, Manuel Rivera Villegas, ingeniero geólogo.

Tabla N° 5-8 Asistentes al taller participativo en el distrito de Lagunas

Actores responsables de la Ejecución del Taller	Nombres y Apellidos	Cargo
Representante del Estado Representante Local	Geraldine Benito Wilson Acuña Calderón	Representante de la DGAAE Representante GEEM
Invenergy Perú Wind Titular	Juan Pedro Aramburú José Ramón Romero Franz Keller Sergio Portilla Zolezzi	Especialista Especialista Especialista Especialista
Pacific PIR Consultora Ambiental	Giovanni Goyzueta Pilar Domínguez Diana Vásquez Aquino Manuel Rivera Villegas	Gerente general Jefa de proyectos Bióloga Ingeniero geólogo

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.3.1.1 Fase inicial

La fase inicial del taller participativo comenzó con el saludo de la representante de la DGAAE a las autoridades y asistentes al taller participativo. Seguidamente, se entonó el Himno Nacional, con la participación de la población asistente al evento.

Se invitó al Sr. Wilson Gustavo Acuña Calderón, representante de la GEEM, a inaugurar el taller participativo luego de presentado el EIAsd.

Para concluir con esta etapa, la representante de la DGAAE indicó el objetivo y la agenda del taller participativo. Asimismo, presentó a la empresa titular del Proyecto y a la consultora encargada del estudio ambiental.

Fotografía N° 5-7 Fase inicial



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

5.3.1.2 Fase expositiva

La fase expositiva estuvo a cargo de José Ramón Romero, representante de la empresa Invenergy Perú Wind S.R.L., quien sustentó los alcances y descripción del Proyecto. Seguidamente, los representantes de la Consultora Ambiental Pacific PIR S.A.C., Giovanni Goyzueta Puccio, Pilar Domínguez Espinoza, Diana Vásquez Aquino y Manuel Rivera Villegas presentaron los resultados de la línea base física, biológica y social, caracterización de impactos, estrategias de manejo ambiental y mecanismos de participación ciudadana del EIAsd.

Esta fase se resume de la siguiente manera:

- Presentación de la empresa Invenergy Perú Wind S.R.L.
- Presentación de la descripción del Proyecto (áreas donde se realizará el estudio, mapa de ubicación de dichas áreas, entre otros).
- Presentación de la consultora ambiental Pacific PIR y el equipo consultor.
- Presentación de la metodología y programa de actividades de la elaboración del EIAsd.
- Presentación de los resultados de la línea base física, biológica y social.
- Presentación de la caracterización de impactos.
- Presentación de Estrategias de Manejo Ambiental.
- Presentación de los mecanismos de participación ciudadana del EIAsd.

Simultáneamente, el taller participativo se retransmitía a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones. Al finalizar la etapa expositiva, la representante de la DGAAE dio inicio a la fase participativa para recibir las consultas de los participantes del evento.

Fotografía N° 5-8 Fase expositiva



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

5.3.1.3 Fase participativa

El taller participativo permitió desarrollar un espacio de diálogo entre el titular del proyecto, consultora ambiental y la población asistente al evento, mediante la dinámica de preguntas al finalizar la fase expositiva. Los participantes realizaron sus consultas a través de una hoja de preguntas. En total, se reportaron veintiséis

(26) preguntas escritas y ocho (08) preguntas orales. Estas consultas fueron respondidas en forma secuencial por el titular del proyecto y la consultora ambiental.

Asimismo, el representante de la DGAAE invitó a la población asistente a presentar cualquier documentación relacionada al Proyecto, que considere relevante poner en conocimiento Al Ministerio de Energía y Minas, sin embargo, no se presentó ninguna documentación.

Fotografía N° 5-9 Fase participativa



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

En la siguiente tabla, se presenta la relación de intervenciones escritas y orales durante la fase participativa.

Tabla N° 5-9 Consolidado de la etapa de preguntas y respuestas del evento participativo en el distrito de Lagunas

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
<p>Poblador</p> <p>Angélica Montañez</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿Qué beneficios tendría después el pueblo?</p>	X			<p>INVENERGY PERU WIND: Al final de cuentas, lo que nosotros vamos a hacer durante todas las fases del proyecto, desde la construcción hasta el desmantelamiento; es que vamos a organizar talleres participativos con la población para efecto de ir definiendo qué áreas son susceptibles para que de manera conjunta vayamos desahogando algunas dinámicas. Y, nosotros lo que establecimos, con lo que nos percatamos cuando hicimos los estudios de línea base, es que sí hay 4 rubros que son interesantes desde una perspectiva de lo que ustedes nos dijeron a nosotros que era un poco la educación, era el tema de la infraestructura, era el tema del comercio y era el tema de capacitación. Entonces nosotros, vamos a fortalecer con ustedes esos rubros. Pero lo que es importante también es que no va a ser como nosotros queramos, como nosotros pensemos, sino va a ser con la participación directa de ustedes, para que este ejercicio en primera instancia se haga conforme a lo que ustedes nos hayan indicado en estos talleres. Por eso es importante establecer esos comités de información, pero también de vigilancia y de cómo vamos a interactuar nosotros con ustedes para efecto de poder llevar a cabo este tipo de dinámicas de manera conjunta y que traiga un beneficio a la población, porque se trata de que ustedes se beneficien también de este proyecto. Gracias.</p>	V10 0:39 – V10 2:50
<p>Poblador</p> <p>Sin nombre</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿Qué beneficios más pueden traer a nuestra comunidad?</p>	X			<p>INVENERGY PERU WIND: Uno de los beneficios inmediatos y más directos va a ser obviamente la generación de mano de obra, la generación de trabajo de manera directa en el plazo de la construcción durante los 18 meses que se va a llevar a cabo. Nosotros seremos muy cuidadosos porque al final de cuentas nosotros no hacemos directamente la obra sino lo hacemos a través de contratistas, proveedores. Entonces estableceremos una dinámica para que las comunidades de manera ordenada se acerquen a nosotros,</p>	V10 2:54 – V10 5:20

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					establezcamos una bolsa de trabajo. Y la idea es que en primera instancia ustedes serían beneficiados por eso. Lo que hemos visto en otros proyectos ha sido que durante esos 18 meses no nada más es el trabajo que se genera en la obra sino adicionalmente todos los comercios que llegan y se genera una efervescencia comercial en las comunidades más cercanas. por servicios, restaurantes, comedores, venta de cigarros, lo que ustedes gusten y quieran. Es impresionante como en un plazo de 18 meses se genera una efervescencia comercial muy fuerte que permanece con respecto a ciertos establecimientos. Por ejemplo: En otro proyecto donde nosotros estuvimos, se establecieron algunos talleres mecánicos que se dedicaron a ayudarnos a tener nuestra flotilla de vehículos en buen estado y después de que el proyecto prácticamente la fase más intensa que era la construcción, pasamos de esa fase a la fase de operación, algunos establecimientos permanecieron ahí. Entonces sí ayuda a detonar de manera inmediata y sí baja un poco la intensidad, pero al final de cuentas hay muchos comercios que se establecen durante esa fase que permanecen y perduran. Entonces, yo creo que esa es una de las cosas más importantes que se detonan inmediatamente con la obra. Gracias.	
<p>Poblador</p> <p>Luz Mauriñas Rodríguez</p> <p>Sin nombre</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿En qué se beneficiaría nuestra comunidad con este proyecto?</p>	x			<p>INVENERGY PERU WIND: Es importante hacer un par de comentarios con respecto a los beneficios del proyecto, no hablo del proyecto a nivel local sino a nivel de Perú. Hoy en día, somos más de 33 millones de peruanos. El Perú ha venido creciendo y la demanda de energía se ha venido incrementando; hoy en día hay más de casi 8 o 10% de peruanos que todavía no tienen acceso al servicio eléctrico y una de las cosas en las que va a ayudar este proyecto es que, trayendo capacidad de más generación de energía, lo que eso termina generando a largo plazo es que más peruanos puedan acceder al servicio eléctrico y que los precios de energía bajen. Todos hemos visto como ha venido subiendo acá esta energía, cuando entra más capacidad de energía al sistema, nos ayuda</p>	V10 5:47 – V10 7:21

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					a que el precio de la electricidad baje en el largo plazo. Entonces, a nivel local, este no es nuestro proyecto en particular, pero digamos que un proyecto de esta naturaleza ayuda a que todo el Perú siga avanzando, que el costo de energía baje y haya más energía para todos.	
Poblador Paulina Pingo Bances (Pregunta escrita)	Tema social ¿Cuál es el beneficio que tendría el pueblo?			X	DGAAE: Pregunta anteriormente contestada.	V10 7:22 – V10 7:37
Poblador Sin nombre (Pregunta escrita)	Tema social ¿En qué podría ser beneficiado el pueblo de Túpac Amaru Rafán?	X		X	INVENERGY PERU WIND: Bueno, al final de cuentas creo que la dinámica se daría de la misma manera como lo expliqué hace un momento. Se establecería reuniones informativas, se establecería un comité en el que se desahoguen las inquietudes que tenga la comunidad de Túpac Amaru para ver cuáles son las necesidades y en base a esas necesidades diseñaremos alguna dinámica donde se vea beneficiada la población, y por ejemplo puede ser el establecimiento de algunos talleres para los chicos. En otros proyectos nos ha funcionado muy bien este tipo de dinámicas, trabajar con los muchachos, por ejemplo, durante la pandemia dimos clases y capacitamos a todos los maestros en computación y también donamos como 20 equipos(ordenedores). Al final de cuentas se vieron beneficiados tanto el personal docente como los muchachos porque aprendieron esas técnicas. Entonces depende mucho de la dinámica que establezcamos nosotros y de lo que ustedes quieren y no venir a imponer un modelo, no venir a decirles que es lo que ustedes requieren porque sería verdaderamente un atrevimiento, sino al revés. De manera conjunta ver cuáles son las necesidades de la comunidad y establecer un mecanismo idóneo. Y yo creo sinceramente, y es algo que creo fervientemente es nada mejor que la capacitación y procurar porque, por ejemplo, una buena infraestructura, embellecer un parque,	V10 7:38 – V10 11:08

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					<p>sí embelleces un parque, pero si no lo riegas, se marchita el pasto y se acabó. En cambio, lo que te puedan dar a ti como persona, la capacitación que te puedan dar, eso te ayuda y lo llevas siempre contigo y te ayuda a ser más competitivo en el mercado laboral. Creo yo que redondea un poco tu perfil como persona, entonces esas dinámicas nos han resultado muy buenas. No me quisiera adelantar, haremos los talleres participativos, los invitaremos con toda la anticipación debida y en base a eso definiremos cuál es la mejor estrategia y cuáles son verdaderamente los beneficios que la comunidad Túpac Amaru requiere. Gracias.</p> <p>DGAAE: Los beneficios se verá el desarrollo y compromisos ya dentro del estudio posteriormente a su aprobación, en su programa de Relaciones Comunitarias. En esta etapa, se desarrollarán reuniones y talleres participativos.</p>	
<p>Poblador</p> <p>Senovio Aguilar y Elizabeth Barboza Herrera</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿Qué beneficios trae este proyecto para Peroles IV?</p>			X	<p>DGAAE: Pregunta anteriormente contestada.</p>	V10 11:11 – V10 11:43
<p>Poblador</p> <p>Rafael Conchatupa</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Descripción del proyecto</p> <p>¿Cuál es el área de influencia directa y el área de influencia indirecta del proyecto? Y</p>		X		<p>PACIFIC PIR: El criterio principal se hizo un modelamiento de ruido, porque el proyecto como mencionaba al momento de la operación, el movimiento de los aerogeneradores va a generar ruido, y a través de un software de modelamiento se determinaron las áreas. El área de influencia directa son 5292 ha que es el polígono rosado basado justamente en toda la fase de operación y construcción, toda la dinámica que se va a generar para construir y operar esos aerogeneradores, y con ese modelamiento nos salen esas distancias, y</p>	V10 11:50 – V10 14:37

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
	¿Cuál es el criterio empleado para determinar dichas áreas?				en la línea de transmisión de igual manera. Y en el área de influencia indirecta es 486 ha, aquí están los criterios: en la parte física (dirección y velocidad del viento, la emisión del material particulado a través del modelamiento sobre todo en la fase de construcción, los niveles de ruido, los espacios ocupados por los componentes), y en lo biológico(principalmente la sensibilidad a las especies, los criterios de colisión de las aves), y en lo social bueno, como hemos dicho, en el área del proyecto no existe poblaciones específicas en el área de influencia directa y se han tomado la poblaciones del distrito de Lagunas, de Reque y Eten por cercanía al parque, a la línea y a la subestación de llegada. El área de influencia tiene un ancho de 800 m a cada lado del eje de la línea de transmisión y 50 m adicionales en el área de influencia indirecta.	
<p>Poblador</p> <p>María Deysi Mariñas</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Descripción del proyecto</p> <p>¿Qué o cómo se solucionará para hacer funcionar la planta de alimentación cuando se produzca el cambio climático o no haya corriente de aire o viento?</p>	x			<p>INVENERGY PERU WIND: Nosotros venimos midiendo el recurso eólico en el lugar del emplazamiento del proyecto hace aproximadamente 6 años. El proyecto si bien no genera exactamente la misma cantidad de energía todo el tiempo, tiene un ciclo, una forma, usualmente al medio día y a finales de la tarde genera más que a media noche. Pero como función del sistema eléctrico es que hay muchos proyectos, muchas plantas que inyectan toda la energía que generan al sistema y del sistema sacan la energía todos los peruanos. Entonces, nuestro proyecto no está conectado a un consumo directo, no es que si nosotros no estamos operando alguien se queda sin luz, son ciento de proyectos que operan en paralelo. Entonces, con los proyectos de energía limpia, de energía renovable, tanto solares como eólicos, los proyectos solares solo operan durante el día y obviamente en la noche no generan energía, y nosotros generamos depende del flujo del viento. Es una generación variable, pero digamos que cuando tienes 5 o 10</p>	V10 14:42 – V11 1:26

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					proyectos que generan variable todo eso suma y esa es energía que llega a todos los peruanos. Gracias.	
Poblador Lourdes Chunga (Pregunta escrita)	Descripción del proyecto ¿Los decibeles que se generarían en la etapa de operación del proyecto se encontraría entre los E.C. permitidos?		X		PACIFIC PIR: Sí, muy buena pregunta. Y justamente era lo que mostraba hace rato con el área de influencia, esa área que está ahí, la rosadita, hasta ahí se van a cumplir los estándares de calidad, incluso de 50 decibeles que es el más estricto de zona residencial, y las poblaciones como decía la más cercana está ahí que es Lagunas. O sea, sí se cumplirían los estándares de calidad.	V11 1:27 – V11 2:33
Poblador Santos Barboza (Pregunta escrita)	Tema social En cuánto al personal para trabajar ¿Se necesitará experiencia?	X			INVENERGY PERU WIND: Sí, en el periodo de construcción del proyecto usualmente ahí se identifican aproximadamente, digamos, si separamos la mano de obra entre calificada y no calificada aquí tenemos un estimado de cuántos puestos de trabajo se van a generar. Hay algún personal que viene por ejemplo que es especializado que instala los equipos eléctricos, que tiene una capacitación específica, pero hay un número importante de más de 200 personas que es personal no calificado que se va a contratar de las zonas aledañas que van a ser parte de la construcción del proyecto.	V11 1:44 – V11 3:55
Poblador Lourdes Chunga (Pregunta escrita)	Descripción del proyecto ¿Cuál es la distancia del área de influencia directa con la del proyecto?	X			INVENERGY PERU WIND: Sí, el área de influencia directa era el polígono exacto donde estaba el proyecto.	V11 4:00 – V11 4:30
Poblador Vilma Barboza (Pregunta escrita)	Tema social ¿Con este proyecto del parque eólico la energía eléctrica será mejor	X			INVENERGY PERU WIND: En el sector eléctrico hay básicamente 3 sectores importantes, está el sector de generación que es donde estamos nosotros, el sector de transmisión y el sector de distribución. Las empresas que están en el sector de distribución como ENSA como HIDRANDINA en esta zona, son las empresas encargadas de llevar la	V11 5:12 – V11 6:20

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
	distribuida hasta los lugares más alejados para que puedan tener más luz?				energía al usuario final. Entonces, si bien esa no es una responsabilidad directa de nuestro proyecto, la realidad es que cuando nosotros tenemos un proyecto que genera energía localmente, hoy en día la zona norte del Perú tiene un déficit de energía, entonces nosotros vamos a generar más energía local y eso digamos empodera al distribuidor a que pueda llevar energía a nuevas zonas. Entonces, no somos nosotros directamente, pero digamos que sí ayudamos a que eso suceda. Gracias.	
Poblador María Godiel (Pregunta escrita)	Descripción del proyecto ¿Llegará la energía más cómoda a lo que viene hoy en día, es muy cara?			X	DGAAE: Pregunta anteriormente contestada.	V11 6:21 – V12 6:26
Poblador Máximo Espinoza (Pregunta escrita)	Descripción del proyecto ¿A qué distancia afecta a una persona el material del equipo?	X			INVENERGY PERU WIND: No hay ningún riesgo, la mayoría de estos aerogeneradores son una construcción civil muy alta, uno puede circular en la periferia sin que exista algún riesgo. La única zona que digamos presenta un mayor riesgo es la Subestación eléctrica, pero eso está todo cercado igual, nadie se va a acercar sin querer. Entonces no hay ningún riesgo por ese lado, y de todas maneras toda el área va a estar bien delimitada y va a tener sus avisos de seguridad, así que no es un riesgo. Gracias.	V12 0:01 – V12 1:30
Poblador Sin nombre (Pregunta escrita)	Tema biológico ¿A qué distancia puede matar un ave?		X		PACIFIC PIR: Bueno, se ha hecho diferentes estudios sobre la altura de vuelo de las aves que han estado por esa zona y la que ha resultado de alguna manera en esa altura valga la redundancia en la que está ubicado el aerogenerador son los gallinazos porque vuelan más o menos entre 30 a 180 m. Tengamos en cuenta que el aerogenerador es de 45 m y las hélices son alrededor de 80 m, entonces si hacemos un	V12 1:33 – V12 4:02

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					<p>cálculo más o menos estaría por esa altura de vuelo de esa ave. Pero también acordémonos que, ¿qué buscan los gallinazos? buscan basura, buscando restos y tengamos en cuenta que esa zona al ser privada se ha pensado tener el cuidado necesario para que no se acumule basura, para que no haya definitivamente algún tipo de animalito que esté atrayendo los gallinazos, eso, por un lado. Por otro lado, los aerogeneradores están distanciados alrededor de 500 m entonces les brinda el espacio necesario para que puedan operar y no puedan entorpecer en realidad. Consideramos la altura y también la distancia y en el caso de otro tipo de aves, por ejemplo, los colibríes, también están las gaviotas, son aves que están en el litoral, pero vuelan a 30 m más o menos y cuando hay desplazamiento vuelan a alturas más altas. Entonces, no puedo decir que ningún ave se va a ver afectada, pero se están dando las condiciones y las medidas para que este impacto sea el mínimo. Gracias.</p>	
<p>Poblador</p> <p>María Abad</p> <p>(Pregunta escrita)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿Dónde podríamos quemar los residuos sólidos?</p>		X		<p>PACIFIC PIR: No, no los queman, de ninguna manera los queman. Yo sé que a veces el municipio que se encarga de esto de la responsabilidad a veces no pasa o tiene un rol diferente, lo mejor que pueden hacer en sus casas es separar los residuos, los materiales que sirven como las botellas de plástico separarlas, por ahí seguro habrá un reciclador que se le pueda dar para que lo haga, y los otro si tienen residuos de comida, eso sí pueden enterrarlo, hacer su abono, su compost, seguro ustedes tienen espacio ahí en su casa que pueden hacer eso y el resto dénselo a la municipalidad que se lo lleve, traten de minimizar los residuos, eso es lo mejor que hay, no generar basura innecesariamente pero jamás la queman. Está prohibido por ley, y sí genera muchos impactos a ustedes sobre todo el plástico. Yo sé que usan eso a veces para prender el fogón, la ollita, quemar la hierba de la chacra, esas botellas, eso está mal, no lo hagan, porque sí le hace daño a la salud de ustedes mismos, eso genera un contaminante que es cancerígeno. Seguro ustedes se</p>	V12 4:06 – V12 5:55

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					preocupan más por no meter un táper de plástico al horno microondas, dicen: eso genera cáncer si me lo como en el plástico, eso les genera muchos más problemas.	
Poblador Julio Poncios (Pregunta escrita)	¿Quisiera saber si tienen conocimiento las autoridades del distrito de Lagunas, Mocupe y los beneficios que pueden tener a los pobladores?		X	X	<p>DGAAE: Solo para complementar esta pregunta, las autoridades fueron invitadas por medio de unas invitaciones a este evento y al evento del día de mañana, así como a los primeros talleres y posteriormente a las audiencias públicas, en el caso del distrito de Lagunas.</p> <p>PACIFIC PIR: Nosotros hemos realizado entrevistas a las autoridades de Lagunas, de Reque y Ciudad Eten, también hemos realizado entrevistas con la Comunidad Campesina San Martín de Reque. Nosotros para que la gente pueda asistir al taller hemos realizado perifoneos, quizás han visto en unas tiendas un afiche pegado del taller, también nosotros lo que hemos hecho es poder informarles a las autoridades que el estudio ya se ha presentado al Ministerio para la evolución, y ustedes también pueden acceder a este mismo, si desean pueden entrar al Facebook, en sus folders tienen una hijita que dice canales de comunicación, ahí está el QR para que puedan escanearlo con el celular y ahí van a encontrar una publicación que está para que ustedes puedan registrarse y acceder al estudio ahí va a estar todo lo que hemos expuesto y más detallado. Van a poder encontrar por ejemplo los programas que suman parte del plan de relaciones comunitarias del proyecto, por ejemplo uno de los subprogramas que tenemos es de apoyo local educativo, ejemplo talleres de danzas, de arte en los colegios, y ¿cómo se llega a eso?, a partir de reuniones informativas con las autoridades, ellos te dicen: Sí, mira, me gustaría poder tener un taller de danza en este colegio porque estaría bueno que los niños se distraigan a parte de los estudios quizá realizando danzas y a partir de eso, ellos van a informar y se llega a un acuerdo con el titular. Y, por ejemplo existe lo que es un apoyo a lo que es la</p>	V12 6:00 – V12 10:50

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					<p>infraestructura local, en qué consiste eso? a partir de reuniones, tenemos información previa a partir de las encuestas, de las entrevistas que hemos realizado, ellos nos dicen por ejemplo: el balneario de Lagunas, está un poquito descuidado, y en ese momento se plantean ya, podemos hacer esto para que se pueda ver mejor, quizá pueda ser un poco más turístico, puedan realizarse visitas así donde la población y el distrito pueda tener un poco más de ingresos económicos. También encontramos subprogramas de capacidades locales, ellos también se ponen en reuniones con las autoridades y dicen, por ejemplo: la localidad se dedica a la agricultura, ¿Cómo podemos reforzar esta capacidad que tiene la población que hagan lo que se dedican a diario ?, y ¿cómo podemos ver que se está cumpliendo eso? el número de reuniones que se realizan, el número de personas que asisten a estas reuniones, el avance de eso. Nosotros en cada subprograma debemos presentar que se está cumpliendo con cada uno y es por eso también que presentamos en el Estudio de Impacto Ambiental: los indicadores que debemos cumplir y nosotros tenemos que presentar informes, por ejemplo, un informe de cada reunión. Regresando a lo que es participación ciudadana, nosotros por ejemplo para este taller hemos realizado lo que es visitas informativas a las autoridades de Túpac Amaru Rafán, de Lagunas, de Peroles IV , informándoles del taller y así mismo vamos a hacer para la audiencia pública; vamos a volver a realizar visitas informativas, vamos a pegar afiches, vamos a realizar perifoneo para que se puedan enterar, vamos a hacer publicación en el diario El Peruano, si ustedes desean como han escrito su número de celular en la lista, enviarles quizá por WhatsApp una invitación para que no se olviden de la audiencia pública, las chicas que son promotoras sociales puedan contratar una movilidad para que ustedes puedan asistir porque es lo más importante. Gracias.</p>	

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
Poblador - Humberto Pérez - Emilda Gladis - Edgar Vislao - Sin nombre - Fermín Coronel (Pregunta escrita)	Descripción del proyecto ¿Desde cuándo empieza el proyecto y cuándo estará culminando?	X		X	INVENERGY PERU WIND: Creo que el primer comentario ahí es, todos estos proyectos de infraestructura como ha mencionado la licenciada, siguen un proceso perisológico, hay varios permisos que se tienen que obtener: el permiso ambiental es uno, la concesión eléctrica es otro y hay otros permisos digamos más a nivel provincial o municipal que se tienen que cumplir. El plan de este proyecto es que la operación comercial sea en el 2026, pero la fecha final exacta va a depender de cuándo se tengan los permisos y puedan comenzar las obras. Entonces, es importante que nosotros sigamos el proceso como debe ser y que cumplamos todos los requerimientos que demanda el estado y el regulador, y una vez que se cumplan esos compromisos, recién podemos ir adelante con las inversiones y con la ejecución del proyecto. DGAEE: Solo para complementar lo ya mencionado por el titular, ahorita nos encontramos en la etapa de evaluación en la Dirección General de Asuntos Ambientales y electricidad, posteriormente a esta ronda de talleres que culmina el día de mañana, aproximadamente a que inician las rondas de audiencias públicas que también son 2, alrededor de 3 o 4 meses estaría terminando estimo la evaluación (es un aproximado) de lo que demoraría en todo caso vaya correcta la evaluación, puede presentarse también en la etapa de evaluación algunas observaciones, también se adiciona un tiempo extra, entonces todo ese proceso tiene que culminar para dar inicio al siguiente proceso.	V12 10:54 – V12 13:28
Poblador Lourdes Chunga de la Municipalidad Provincial de Chiclayo	Descripción del proyecto Existen habilitaciones urbanas que se están estableciendo en Reque,		X		PACIFIC PIR: El proyecto del parque eólico está ubicado en un terreno de propiedad de la Fuerza Aérea del Perú, la empresa titular tiene un contrato de usufructo, de arrendamiento con la fuerza aérea por el periodo de vida del proyecto. La línea de transmisión, gran parte también de eso está en el territorio de la Fuerza Aérea y el sector donde digamos hay predios privados que se están haciendo las negociaciones	V12 13:30 – V12 15:02

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
(Pregunta escrita)	Lagunas y Eten, ¿dentro de los 30 años de operaciones estas nuevas poblaciones se pueden ver afectadas?				con los propietarios, servidumbre de paso, es hacia el último sector de la línea de transmisión, pero si se ha cuidado de que no existan afectaciones a los futuros desarrollos urbanos que pueda tener el distrito.	
Poblador Susana Espinoza (Pregunta oral)	Tema social ¿No va a ser afectada la zona agrícola, de cuál sobrevivimos? y ¿No va a ser afectada la zona de cultivo?	X	X		<p>PACIFIC PIR: Muchas gracias por la pregunta. Como podemos ver acá en esta imagen. El parque eólico se encuentra en esta zona, no sé si se ubican: acá está Lagunas, aquí está Túpac y los demás centros poblados, entonces estamos en zona eriaza, desierto costero y para acceder a la zona, esa es nuestra vía: la panamericana. Entonces, no hay ninguna afectación a la zona agrícola. Gracias.</p> <p>INVENERGY PERU WIND: Simplemente para agregar que creo que es importante. A diferencia de otras industrias como quizá en la minera o industrial, nuestros proyectos no utilizan agua y digamos no tenemos ningún impacto que afecte de manera indirecta a una actividad agrícola, no tenemos ningún impacto de ese tipo. Este tipo de proyectos es de la generación de proyectos que se denomina energía limpia, porque justamente como dice el ingeniero, no genera residuos, es utilizar la fuerza del viento para generar. La otra forma de generar energía eléctrica puede ser quemando combustible, pero eso sí contamina el medio ambiente. Este tipo de proyectos son energía limpia, así como la solar también que es otra alternativa. Gracias.</p> <p>PACIFIC PIR: A este tipo de proyectos se le denomina energía limpia, porque no genera residuos, es utilizar la fuerza de viento para generar electricidad.</p>	V12 15:40 – V12 18:33
Poblador	Tema social	X			INVENERGY PERU WIND: Lo mencionamos en un momento anteriormente. Nosotros operamos en lo que es generación eléctrica, es la distribución eléctrica el sector que digamos define los precios y el	V13 0:17 – V13 1:22

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
Máximo Espinoza Castro (Pregunta oral)	¿Está esto anexado a los pagos de la luz también?				interés de la energía. Nosotros no vendemos energía finalmente, nosotros no determinamos los precios, pero sí proyectos como el nuestro ayudan a que los precios de energía bajen a largo plazo. Entonces, no es una competencia nuestra pero sí proyectos como estos ayudan a que los precios bajen conforme pase el tiempo.	
Poblador Humberto Naranjos (Pregunta oral)	Tema social Sobre este proyecto de esta instalación de lo que es energía eólica ¿No afectará en estos fenómenos que no están ocasionando el niño global que ya se avecina o estos cambios bruscos de temperatura? ¿No afectará la energía? Usted sabe que estos fenómenos vienen acompañados de relámpagos, de fenómenos muy fuertes que siempre hemos visto en el fenómeno que ya pasó, los truenos y los cambios bruscos de temperatura que también estamos viviendo	x			INVENERGY PERU WIND: Me presento, soy Sergio Portilla, soy parte del equipo de Invenergy y soy meteorólogo, y la parte que estaba hablando el Sr. es parte de meteorología. Hay fenómenos en el mundo que afectan a ciertas regiones, hay fenómenos que se presentan muy esporádicamente en el Perú. Acá no tenemos tornados, no tenemos huracanes porque no existe el alimentador de esos fenómenos, no tenemos aguas calientes, muy calientes que se evaporen y generen los tornados. Entonces, lo que pasó con Yaku (supongo que está preocupado el Sr. por el Yaku) es un fenómeno que no se ha dado en 50 -60 años, pero se puede dar, pero se generó en la costa, hacia arriba en Ecuador y bajó un poco a Tumbes, a Talara y lo que generó fue que se cambió la dirección del viento. Entonces, cuando cambia la dirección del viento, el viento siempre viene del sureste hacia el continente, si te cambian el viento, te cambian toda la configuración de las condiciones climáticas del viento, pero ese fue un fenómeno que duró 4 días, que se pueden dar, sí se pueden dar, pero no se va a dar siempre en el punto. Ahora, nosotros no tenemos el control del viento, ahora a la pregunta anterior, si no hay viento, no hay generación, pero tenemos el sol. Como dijo el Ing. Juan la red eléctrica se compone de 3: los generadores, los transportadores y los distribuidores, en la red eléctrica que se va a conectar en la transportación de la energía, hay varias: está la eólica, la solar, la hídrica, están todas. Entonces, ahí pasa la corriente y lo único que tiene que decir el distribuidor es el señor me ha pedido diez, dame diez, y el transportador tiene ahí mil y le da diez, pero esta luz que está acá, no sabe de dónde viene porque está conectada a la	V13 1:36 – V13 8:32

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					<p>red. Ustedes no van a tener problemas de energía porque siempre está conectada a la red, siempre está alimentada por varias, está la solar todo el día, a las 6 ya no hay solar, entonces la alimenta la eólica, la hídrica, entonces la red está siempre alimentada, no se preocupen por la red, por lo que se deben preocupar es por apoyar a las energías renovables que ingresen a la red porque cuando más oferta hay va a haber demanda y eso es dinero, es ahorro. Entonces, depende de ustedes, depende del gobierno, de todos que esto siga aumentando para tener mayor oferta y que la demanda baje y sus precios bajen.</p> <p>INVENERGY PERU WIND: Yo agregaría un comentario más porque me parece relevante, muchos de los fenómenos de cambio climático que estamos viendo están asociados a la emisión de dióxido de carbono, a los gases contaminante, sino por el contrario, en el Perú tenemos mucha generación eléctrica con gas natural, antes había un poco de carbón y otros componentes; y en realidad estos proyectos, si bien no afectan el clima directamente, hacer o promover proyectos de generación eléctrica limpia, hace que se disminuyan los gases de carbono que son los que están ocasionando el cambio climático. Entonces, de una u otra manera estamos contribuyendo a disminuir las emisiones y digamos limitar o tratar de frenar un poco el cambio climático que se está experimentando en todo el mundo. Gracias.</p>	
<p>Poblador</p> <p>Jenny Castro Purizaca</p> <p>(Pregunta oral)</p>	<p>Tema social</p> <p>¿Qué influencia tendrían ustedes para que se de este proyecto en el 2026? Como dicen que ustedes van a generar energía para Electronorte, ¿Quiénes serían los</p>	X			<p>INVENERGY PERU WIND: Muchas gracias por la pregunta. Nosotros como generador no le vendemos la energía a Electronorte necesariamente. El día que el proyecto esté construido y esté operando, usualmente estos proyectos firman contratos con varios distribuidores o con varias empresas. A veces con empresas directamente, a veces con Hidrandina, con Ensa, con Electronorte u otro, entonces eso se va a establecer más adelante. Ahora, si bien nosotros firmamos contrato con ellos y nosotros les damos energía,</p>	V13 8:40 – V13 11:10

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
	veedores? porque Electronorte es muy abusivo,				quien controla los precios de los distribuidores, porque esos son precios regulados, eso lo regula el Osinergmin y el estado, eso no tenemos competencia nosotros. Entonces sí hay un control y una supervisión, pero digamos esa no es nuestra responsabilidad, pero de nuevo, usualmente el estado controla los precios, pero siempre hay una realidad de que, si hay más energía disponible, los precios son más bajos. Es como cuando uno sale y digamos si uno sale y hay muchos taxis en la calle, el taxi te cobra menos precio, si hay uno solo te va a cobrar más alto porque no tienes otra opción, es un poco el mismo escenario de oferta y demanda. Lo que nosotros tenemos que tratar de hacer es, si se avanzan con 2,3 o 4 proyectos de este tipo a nivel nacional, cada vez hay más energía, los precios bajan y el estado le va a exigir a los distribuidores que tengan precios más bajos, y ese precio es lo que se traduce como ahorro para todos.	
Poblador Representante del Gobierno regional- Gerencia Ejecutiva de energía y minas (Pregunta oral)	Tema social Efectivamente, ya explicaron acá que hay tres negocios: generación (lo cual ellos van a dedicarse a eso, generación limpia, y eso tiene una concesión que el estado lo va a trasladar a ellos) igual para transición también el estado tiene una concesión, y para distribución una concesión para las			X	DGAAE: Gracias por su aporte a la autoridad de Lambayeque.	V13 11:15 – V13 13:00

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
	empresas. En este caso, para Lambayeque está Electronorte, pero a lo que va la concesión también está supeditada a supervisiones, en este caso el ente que supervisa que Electronorte cumpla sus funciones es el Osinergmin, es quien regula los precios para que puedan ellos cobrarles a ustedes por cada kw que consumen. Entonces, el Osinergmin regula el precio a nivel nacional para todas las empresas y no pueden cobrar más de lo que indica Osinergmin. Osinergmin supervisa la calidad de servicio eléctrico, si tienen algún reclamo pueden hacerlo a Osinergmin: que la empresa no está dando buen servicio de iluminación pública, que hay un cable que no lo reparan, todas esas quejas del servicio					

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
	eléctrico hágalo a Osinergmin que es la empresa que supervisa a Electronorte. Gracias.					
Poblador Lorenzo Medina Medina (Pregunta oral)	Tema social En esta zona en el tiempo de julio, agosto sufrimos de escasez de agua, entonces hay muchas personas que tenemos pozos en nuestro terreno. ¿Esa energía se puede también utilizar en los pozos de los campos?	X			INVENERGY PERU WIND: Regresamos un poco al principio original. La venta de energía al usuario sea para una chacra, sea para una empresa, para un negocio comercial, lo hace el distribuidor, en este caso el Electronorte, que tiene la concesión de la zona. Si bien nosotros operamos o vamos a estar operando en caso se cumplan todos los permisos y el proyecto esté ubicado aquí, el proyecto despacha o vierte toda su energía en una línea de transmisión, que de ahí uno no se puede conectar, entonces es el distribuidor el que tiene la responsabilidad y la concesión dada por el estado para que, de los suministros de energía a los usuarios, entonces eso digamos cae en el alcance de responsabilidades de Electronorte en este caso. Gracias.	V13 13:15 – V13 15:31
Poblador Julia Ramírez (Pregunta oral)	Descripción del proyecto ¿Es del estado o es privada la empresa? Si hay beneficios para el pueblo, bienvenido sea.	X		X	DGAAE: Solamente para mencionar que es un proyecto privado, pero también estamos aquí presentes las autoridades del estado para ver el buen desarrollo de este evento participativo. Este es un proceso de participación ciudadana en el cual mi persona representa a la DGAAE del Ministerio de Energía y Minas, también me acompaña el abogado Wilson en representación de la GEM de Lambayeque junto también a los representantes de la empresa titular y la consultora. INVENERGY PERU WIND: Somos una empresa privada que estamos con la intención hace varios años de sacar adelante este proyecto y estamos cruzando todo el proceso de los permisos, ojalá todo eso salga a favor y nosotros también estamos muy entusiasmados de poder sacar este proyecto adelante y traer un impacto positivo a toda la comunidad. Gracias.	V14 0:09 – V14 2:40

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/ mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
<p>Poblador</p> <p>Máximo Espinoza Castro</p> <p>(Pregunta oral)</p>	<p>Tema social</p> <p>Para el ingeniero de Energía y Minas, nosotros en Lagunas tradicional estamos cerca a la playa, hace 15 días más o menos llegó un equipo de luz, y nosotros la mayoría reclamamos el exceso de aumento en el costo de los recibos y nos quedaron a solucionar. A veces cansados nosotros de llamar a los titulares, a veces recurrimos hasta Osinergmin, pero tenemos que apersonarse hasta allá, vía teléfono no dan resultados, si se crearon los teléfonos fue para abreviar esas cosas, pero lamentablemente no nos escuchan. Lo que quisiera que, por medio del ingeniero, el distrito de Lagunas sea atendido. Gracias.</p>			X	<p>DGAAE: Es una pregunta que va más relacionado a una problemática social de la zona, pero contamos con las autoridades de Lambayeque a ver si pueden realizar algún comentario.</p> <p>DREM ICA: Muchas gracias por su pregunta, en realidad los reclamos deben hacerse, por eso están aquí las entidades competentes como es el Ministerio de Energía y minas, el gobierno regional y la empresa privada, En este caso, su pregunta va dirigida exactamente en el sentido de que se están excediendo los precios que están pagando por la energía. Entonces, tienen que hacer un pequeño memorial todas las personas, escribirlo, tomarle una foto a su memorial y enviarnos vía WhatsApp, ustedes nos dicen y hacemos ingresar su solicitud a nuestra Gerencia ejecutiva y nosotros lo vamos a elevar a Osinergmin para que ellos tomen las acciones respectivas, si es que por A o B no pueden trasladarse, porque es cierto lo que ustedes dicen, es un poco complicado que puedan irse a la ciudad a dejar sus documentos. Entonces, les recomendaría coordinar con el ingeniero para que su documento llegue y nosotros lo receptionamos y lo trasladamos a Osinergmin para que tome las acciones correspondientes. Entonces, como decían también los ingenieros, en realidad el costo de la energía se va a dar por cuánto más proyectos de energía no convencional exista en el Perú, van a bajar de precio, pero eso es en gran escala porque en realidad la empresa privada no va a poder regular porque no es su competencia, sino de Osinergmin quien pone los precios.</p>	V14 3:00 – V14 7:46

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.3.2 Taller Participativo en el distrito de Reque

El taller participativo en el distrito de Reque se realizó el día 9 de septiembre de 2023, en el Restaurant Campestre D’Lolo Alarcón, en el centro poblado La Clake. El evento contó con la asistencia de 51 personas inscritas (Ver Anexo N° 7.2.5 Actas de la ronda de Talleres Participativos).

La mesa directiva del evento estuvo presidida por la Lic. Geraldine Benito, representante de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE); Jorge Ángeles Millones, representante de la Municipalidad Distrital de Ciudad Eten; Manuel Neciosup Rivera, alcalde del distrito de Reque; el titular del Proyecto Invenergy Perú Wind S.R.L., integrado por los especialistas Juan Pedro Aramburú, José Ramón Romero, Franz Keller y Sergio Portilla Zolezzi y, por parte de la consultora ambiental Pacific PIR S.A.C., integrado por Giovanni Goyzueta Puccio, gerente general de la consultora; Pilar Domínguez Espinoza, jefa de proyectos; Diana Vásquez Aquino, bióloga y, Manuel Rivera Villegas, ingeniero geólogo.

Tabla N° 5-10 Asistentes al taller participativo en el distrito de Lagunas

Actores responsables de la Ejecución del Taller	Nombres y Apellidos	Cargo
Representante del Estado Representante Local Representante Local	Geraldine Benito Jorge Ángeles Manuel Neciosup	Representante de la DGAAE Representante de la Municipalidad de Ciudad Eten Alcalde de la Municipalidad de Reque
Invenergy Perú Wind Titular	Juan Pedro Aramburú José Ramón Romero Franz Keller Sergio Portilla Zolezzi	Especialista Especialista Especialista Especialista
Pacific PIR Consultora Ambiental	Giovanni Goyzueta Pilar Domínguez Diana Vásquez Aquino Manuel Rivera Villegas	Gerente general Jefa de proyectos Bióloga Ingeniero geólogo

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

5.3.2.1 Fase inicial

La fase inicial del taller participativo comenzó con el saludo de la representante de la DGAAE a las autoridades y asistentes al taller participativo. Seguidamente, se entonó el Himno Nacional, con la participación de la población asistente al evento.

Se invitó al representante de la Municipalidad de Ciudad Eten, Jorge Ángeles y, al alcalde de la Municipalidad de Reque, Manuel Neciosup, a brindar unas palabras de bienvenida.

Para concluir con esta etapa, la representante de la DGAAE indicó el objetivo y la agenda del taller participativo. Asimismo, presentó a la empresa titular del Proyecto y a la consultora encargada del estudio ambiental.

Fotografía N° 5-10 Fase expositiva



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

5.3.2.2 Fase expositiva

La fase expositiva estuvo a cargo de José Ramón Romero, representante de la empresa Invenergy Perú Wind S.R.L., quien sustentó los alcances y descripción del Proyecto. Seguidamente, los representantes de la Consultora Ambiental Pacific PIR S.A.C., Giovanni Goyzuela Puccio, Pilar Domínguez Espinoza, Diana Vásquez Aquino y Manuel Rivera Villegas presentaron los resultados de la línea base física, biológica y social, caracterización de impactos, estrategias de manejo ambiental y mecanismos de participación ciudadana del EIASd.

Esta fase se resume de la siguiente manera:

- Presentación de la empresa Invenergy Perú Wind.
- Presentación de la descripción del Proyecto (áreas donde se realizará el estudio, mapa de ubicación de dichas áreas, entre otros).
- Presentación de la consultora ambiental Pacific PIR y el equipo consultor.
- Presentación de la metodología y programa de actividades de la elaboración del EIASd.
- Presentación de los resultados de la línea base física, biológica y social.
- Presentación de la caracterización de impactos.
- Presentación de Estrategias de Manejo Ambiental.
- Presentación de los mecanismos de participación ciudadana del EIASd.

Simultáneamente, el taller participativo se retransmitía a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones. Al finalizar la etapa expositiva, la representante de la DGAAE dio inicio a la fase participativa para recibir las consultas de los participantes del evento.

Fotografía N° 5-11 Fase expositiva



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

5.3.2.3 Fase participativa

El taller participativo permitió desarrollar un espacio de diálogo entre el titular del proyecto, consultora ambiental y la población asistente al evento, mediante la dinámica de preguntas al finalizar la fase expositiva. Los participantes realizaron sus consultas a través de una hoja de preguntas. El alcalde de la Municipalidad de Reque presentó información relevante referente al estado de los territorios cercanos al proyecto y otros proyectos locales con el Gobierno Regional de Lambayeque.

En total, se reportaron cuatro (04) preguntas escritas y dos (02) preguntas orales y ninguna pregunta a través de la página de Facebook y WhatsApp. Estas consultas fueron respondidas en forma secuencial por el titular del proyecto y la consultora ambiental. Asimismo, el representante de la DGAAE invitó a la población asistente a presentar cualquier documentación relacionada al Proyecto, que considere relevante poner en conocimiento Al Ministerio de Energía y Minas, sin embargo, no se presentó ninguna documentación.

Fotografía N° 5-12 Fase expositiva



Fuente: Pacific PIR S.A.C., 2023

En la siguiente tabla, se presenta la relación de intervenciones escritas y orales durante la fase participativa.

Tabla N° 5-11 Consolidado de preguntas y respuestas del evento participativo en el distrito de Reque

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
<p>Bernardo Ayala (comentario oral) Representante de la Comunidad Campesina - Sector Clake</p>	<p>Tema social Quiero hacer una pequeña referencia de lo que dijo, que la tierra es de la Fuerza Aérea, entonces no saben. Yo he sido directivo en el año 1985 en el periodo de Alan García, hizo la ley de estipulación de las comunidades campesinas e indígenas. La fuerza aérea no es dueña de nada, son tierras comunales, 27 mil hectáreas. Entonces, como yo ya no era directivo, entonces me he ido a pie a buscar y le digo quizá tú no tengas conocimiento sobre lo que ya aconteció, pon tu junta de abogados y revierte las tierras de la comunidad, nunca lo hizo. Vamos a agarrar la directiva y vamos a tratar de irnos al gobierno.</p>			X	DGAEE: Se consideró el comentario.	V10 2:27 –V10 4:26
<p>Manuel Oswaldo Neciosup Rivera (comentario oral) Alcalde de la Municipalidad Distrital de Reque</p>	<p>Tema social Es importante también que ustedes sepan cuáles son los avances que nosotros estamos teniendo, yo quiero también felicitar a la empresa y a todos ustedes por traer propuestas de impacto para nuestro distrito, distrito que al final siempre se ha dicho que es una ciudad sostenible para el norte, para nuestro país; sin embargo, siempre hemos adolecido de que las autoridades siempre han estado desarrollando proyectos que no tengan</p>	X		X	INVENERGY PERÚ WIND: Por mi lado simplemente agradecerle los comentarios al alcalde, vamos a estar en una coordinación cercana y vamos a tomar en consideración sus comentarios, todas las noticias son buenas, vienen desarrollos importantes, hemos conversado sobre acceso al agua, la electricidad y obviamente el proyecto de nuestro lado que va a traer muchos	V10 4:30 –V13 0:28

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	<p>nada que ver con nuestro distrito y con las pampas de Reque. Justamente lo que nosotros el año pasado cuando se aprobó el Plan Metropolitano de Chiclayo, no tenía nada que ver con las pampas de Reque. Nosotros hemos observado este Plan Metropolitana y justamente hemos podido observar que ahora se están levantando esas observaciones. A raíz de que nosotros hemos estado también haciendo un planteamiento de planificación de las pampas de Reque como ya lo dijo el señor Ayala, solamente quiero mostrar esa referencia que en la parte satelital ustedes ven lo que son las pampas de Reque, eso es lo que justamente estaba diciendo un comunero, que las pampas de Reque tienen un antecedente histórico inscrito en registros públicos y que le pertenecen a Reque, pero lo que pasa es que han pasado tantos años y la FAP lo inscribió, ahora está inscrito en registros públicos por la FAP todos estos terrenos. Y sobre todos estos terrenos están haciendo propuestas, lógicamente las empresas están midiendo su capacidad porque quieren desarrollar inversión en un espacio donde nos va a generar desarrollo a nosotros. Lo que nosotros estábamos hablando es que aquí tenemos todo de negro es una inscripción en registros públicos y que vamos a poder observar en lo siguiente: Nosotros tenemos nuestro trazo de la planificación de la ciudad ahora,</p>				<p>beneficios al distrito de Reque. Agradezco el comentario. Gracias.</p> <p>DGAEE: El Ministerio también está tomando apuntes para utilizar en la etapa de evaluación del estudio, todavía no está aprobado, por lo tanto, toda información que nos hagan llegar es importante para la evaluación.</p>	

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	<p>todo eso que ustedes lo pueden observar son más de 10 mil hectáreas que estamos trabajando con los dueños de estos terrenos que están inscritos en registros públicos y estamos haciendo la planificación de la ciudad. Para que ustedes tengan una idea de la referencia de algo de 200 hectáreas que ustedes como Invenergy están planteando una propuesta en esta parte, la parte sur de las pampas de Reque. Que va a ser interesante luego que se venga la línea hasta el patio de llaves, el patio de llaves que queda a 1 km. Justamente hemos coordinado con el Electronorte, y ya hemos iniciado los proyectos, de la instalación de la salida de Reque hasta esta zona: ahí se han ubicado los postes para poder nosotros tener un complemento de la energía para el distrito de Reque en forma permanente y con capacidad, más la planta eólica creo que estamos bendecidos por todos lados. Solamente lo que queremos hacer referencia estimados amigos es que aquí el proyecto es de nuestra jurisdicción, entonces posiblemente nosotros vamos a entendernos en ya trámites administrativos, lo más importantes amigos es que nosotros venimos trabajando con una propuesta en la que también en la que hemos coincidido o la región ha coincidido con un trazo de una vía, una vía que viene desde la parte superior viene desde Lambayeque, cruza el cerro de Reque y pasa por</p>					

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	<p>este lado hasta el mar, a esta zona del mar pasa, y esa es la línea del terminal portuario, del terminal marítimo. Donde aquí se está planteando una zona franca también, para referencia la planta eólica está ubicada en esta zona. Todas estas 10 mil hectáreas tienen ya una planificación de la ciudad en forma de proyectos de habilitaciones urbanas que se están presentando. Para que tengan conocimiento estimados amigos, los terrenos que están ubicados muy cerca a Eten están pagando alcabala en el distrito de Reque, están pasando al distrito de Reque. Este espacio es un terreno donde tenemos 200 hectáreas que ya son habilitaciones que ya pagaron su alcabala al distrito de Reque entonces toda esa zona que ustedes ven acá, en la presentación que ha hecho la empresa dice Eten, nosotros tenemos que empezar a cambiar la idea de que INEI y que los proyectos o los planos que están en toda la demarcación de lo que es el territorio del Perú, porque estas pampas son de Reque. A lo que nosotros queremos llegar es que, aquí estamos haciendo un trazo vial y estamos llegando a cruzar todos estos terrenos con parte de la FAP hasta el mar y estamos proponiendo la llegada al mar con playa de Reque. Esto no es un sueño amigos, los señores también tienen la intención de contribuir con la zona norte y tampoco es un sueño porque ya comenzaron con</p>					

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	<p>su proyecto ambiental, con la evaluación ambiental; nosotros ya comenzamos con un proyecto de trazado de la línea para llegar a la playa de Reque, con consentimiento de todas estas personas que son más de 10 mil hectáreas para tomar posesión de la planificación de la ciudad. Ahora, quiero complementar para algunos que quizá no han tenido la oportunidad de escuchar, hoy temprano estuve con unos especialistas en la parte del cerro de Reque, porque tenemos a estas alturas del patio de llaves la subestación, por aquí está pasando la línea de la autopista que está trayendo desde Lambayeque y baja hasta el mar. Por aquí también me parece que ustedes están pasando una línea que va desde el patio de llaves hasta el proyecto que están planteando. Entonces, nosotros más o menos a esta altura tenemos la población de un terreno que hemos suscrito la nación del terreno para el reservorio de más de 1500 litros x segundo en la capacidad que está al frente para poder llevar el agua a la población y el agua a todas las pampas de Reque. Entonces, este patio de llaves, nos va a llevar a partir de una vía importante para poder llegar hasta esta parte y poder tener agua en toda la ciudad. Eso lo hemos socializado con el gobierno regional, y el gobierno regional se ha interesado porque no solamente vamos a conectar agua para nosotros sino también</p>					

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	para la zona franca del terminal portuario. Y aquí en este lado, tenemos el área de 50 hectáreas que le vamos a pedir a la FAP para poder tener la planta de residuos líquidos, vamos a tener que solucionar el problema de lo que es la planificación de la ciudad que nosotros estamos creciendo, pocito de agua, su laguna de oxidación, vamos a tener. Esto va a resolver toda la oportunidad del proyecto de desarrollo para la ciudad sostenible que nosotros estamos hablando. Solamente quería complementar eso estimados amigos y solamente les pido interactuar para poder tener esa coordinación de corregir porque esas pampas no son de Eten sino son de Reque.					
Emilio Mateo Pacherras-Dirigente de Ampliación Villa El Sol. (Pregunta oral)	Tema social ¿Qué beneficios tiene Reque como pueblo, como Municipio o como local en cada Centro Poblado que pase este tipo de proyectos?	X		X	DGAEE: Ahorita estamos en la exposición del Proyecto parque eólico y su interconexión al SEIN, ahorita estamos en la parte evaluativa del proyecto, todavía no se ha definido si se va a aprobar o no, entonces solamente es la parte subjetiva previa, eso es decisión también por parte del titular si continúa o no, esta es una parte participativa de acuerdo al reglamento de la DGAEE para cumplir con la población. El caso del proyecto, el otro proyecto que mencionaron, que entiendo ya está aprobado, lo debería estar fiscalizando el	V13 0:38 -V15 3:55

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
					<p>OEFA, que es la entidad fiscalizadora que evalúa ya posterior a la evaluación de los estudios. Entonces, igual se agradece el comentario y bueno, tenían una consulta acerca de los beneficios que podría traer este proyecto, le doy la palabra al titular.</p> <p>INVENERGY PERU WIND: El beneficio directo es la generación de 18 meses de mano de obra y trabajo que se va a generar para la zona, y no vamos a estar trayendo obreros o trabajadores de otra zona, y así nosotros procuramos hacer todos los proyectos, habrá otros trabajos más especializados sí, se tendrá que traer mano de otros lugares, pero se traerá y se procurará contratar mano de obra para estos proyectos.</p> <p>Durante la etapa de estos proyectos, la rama económica es interesante porque se requiere de muchos servicios, desde talleres mecánicos, desde comedores donde la gente puede realizar sus comidas, tiene que requerir hospedaje, entonces todo eso presenta una rama importante para la población en este momento.</p>	

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
					<p>Otro aspecto que es interesante como Perú, como país, competitivo para el tema de las energías, esto es un proyecto de energías renovables, no es una termoeléctrica donde se queman combustibles fósiles que generan contaminación, sino que al final de cuentas genera energías limpias. Y muchas empresas, muchas transaccionales y muchas empresas nacionales del país que tienen un compromiso con el medio ambiente, requieren de este tipo de energías para poder asentarse en esos países, porque muchas empresas están ya certificadas internacionalmente bajo estándares donde no se les permite generar más carbono y cosas por el estilo. Entonces, al final de cuentas el beneficio que se tiene también con estos proyectos como país, es mayúsculo, porque al final de cuentas haya una demanda real por parte de muchas empresas y también por parte del gobierno mismo tenemos que hacer algo por el cambio climático y al final de cuentas es el beneficio indirecto para todos, pero se beneficia el Perú.</p> <p>Yo quiero hacer dos comentarios, creo que uno de los temas principales que se</p>	

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAAE		
					<p>mencionó respecto al compromiso que tienen las empresas, de nuestro lado nuestro compromiso es cumplir todo lo que se está planteando del permiso ambiental. Yo también quiero mencionar que ese es un rol importante del estado peruano y de los roles de organización de la seguridad develadora, exigir a las empresas que cumplan sus compromisos, nosotros como peruanos antes que, como representantes de una empresa, somos los primeros interesados de que las empresas y los inversionistas respeten los compromisos que se hacen para que el proyecto salga adelante.</p> <p>Otro de los temas que se habían mencionado era el tema de los beneficios, se han mencionado un par de beneficios, yo quería agregar que, a nivel eléctrico, el Perú hoy en día tiene un déficit de energía importante, las dos centrales que se tienen en la zona son centrales de respaldo, que funcionan con combustible cortado, son centrales bastante más chicas que el proyecto que nosotros estamos planteando. Lo que nosotros estamos planteando es una inversión 3,4 hasta 5 veces mayor que se haya hecho anteriormente, es un proceso de energía</p>	

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
					limpia que va a emplear mano de obra local, que va a generar energía limpia con recursos totales y digamos, eso va a traer un impacto positivo a la zona. Les agradezco la pregunta y de todas maneras nosotros vamos a estar allí si tienen alguna otra consulta.	
Poblador Ernesto Vidarte Sierra- Periodista (comentario oral)	<p>Tema social</p> <p>Primero para decirles que lamento mucho la no presencia de periodistas en esta importante reunión, era muy necesaria la presencia de los periodistas. Hace muchos años vino acá una minera Río Tinto a hacer una planta de tratamiento, la cual no iba a causar daño alguno tanto a la flora como a la fauna. Sin embargo, los malos dirigentes hicieron creer lo contrario, y eso por culpa de un ex alcalde que no dio a conocer en su debido momento sobre esta presencia de esa minera Río Tinto. Entonces, cuando ya hubo la reunión habían creado la confusión los malos dirigentes que iba a afectar la flora y la fauna, pero, al contrario, no iba a utilizarse ninguna sustancia química que perjudicara al medio ambiente. Entonces, hay que tener mucho cuidado con esto, informar con veracidad. A ustedes los felicito por este importante proyecto que nos va a beneficiar no solo al medio ambiente, sino también a la</p>			X	DGAEE: Se consideró el comentario, de acuerdo a lo estipulado.	V15 3:59 – V16 0:53

Pregunta Realizada por Nombre/Cargo/ Institución y/o Organización a la que pertenece	Redactar pregunta o comentario	Respondido por:			Respuesta	Ubicación en el Video o Audio: hh/mm / ss
		Titular	Consultora	DGAEE		
	población con mano de obra calificada y no calificada que es lo que necesita el distrito. Creo que el alcalde tomará en cuenta esto, especialmente el trabajo que se va a dar a los pobladores. Gracias.					
Poblador Liliana Mateo (pregunta escrita)	Tema social ¿De qué manera van a monitorear a la empresa ejecutora? y ¿Quiénes se benefician con este tipo de proyectos?			X	DGAEE: Se contestó anteriormente y se está considerando en el acta.	V16 5:00 –V17 0:07

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

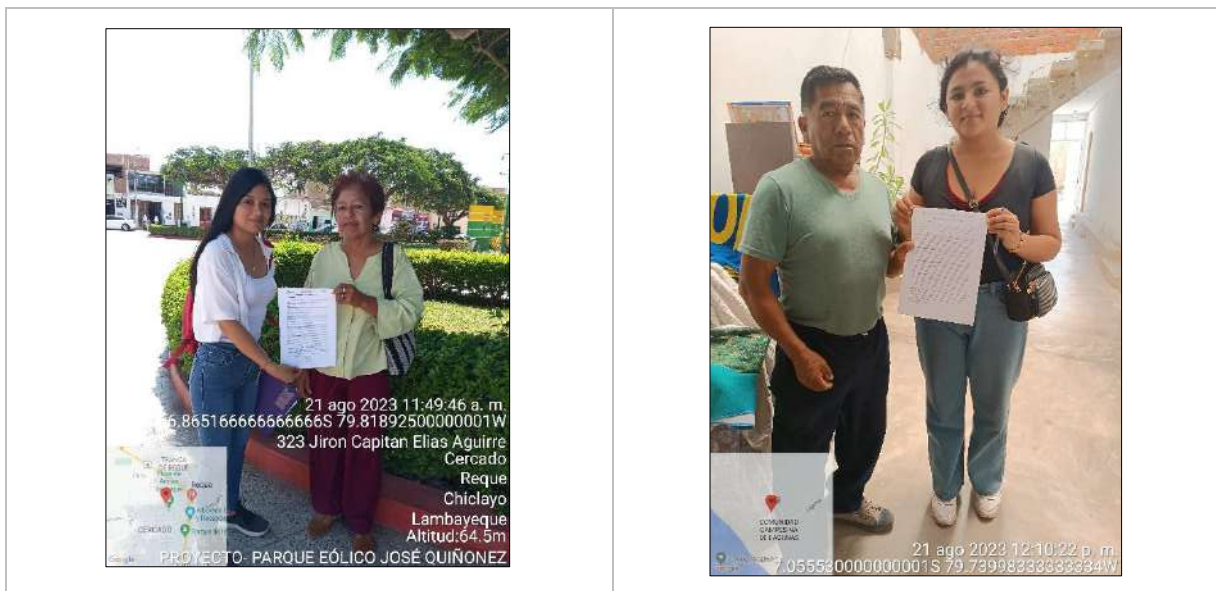
6 LOGÍSTICA

Los principales medios logísticos utilizados para el desarrollo de la ronda de los talleres participativos luego de presentado el EIASd, han sido los recursos humanos y equipos utilizados para las transmisiones en vivo a través de la página de Facebook del Proyecto y de manera presencial.

6.1 RECURSOS HUMANOS

Para el proceso de convocatoria y ejecución del taller participativo, se contó con un equipo de tres (03) promotores sociales. Estas personas realizaron diferentes actividades de convocatoria, como el reparto de las cartas de invitación a los grupos de interés y material informativo a la población, visitas informativas, reinstalación de buzones de sugerencia, pegado de afiches informativos y las coordinaciones para la realización del perifoneo.

Fotografía N° 6-1 Recursos Humanos - Promotores sociales



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

6.2 RECURSOS TECNOLÓGICOS

Para el proceso de convocatoria y ejecución de la ronda de talleres participativo luego de presentado el EIASd, se contó con la página de Facebook del proyecto. Se habilitó un teléfono para llamadas telefónicas y para mensajes de WhatsApp.

Se contó con un Registro virtual de sugerencias (Formulario de Google Docs) enlazado y fijado en la página de Facebook del proyecto.

Se contrataron dos (02) emisoras radiales reconocidas por los grupos de interés y la población en general, las cuales elaboraron el anuncio radial del taller participativo e hicieron la difusión del mismo.

Adicionalmente, para la realización del evento, se contaron con laptops, proyector para la presentación de la PPT, equipos de sonido, equipos celulares para la retransmisión por la página de Facebook y cámara filmadora.

6.3 CONCLUSIONES DEL TALLER PARTICIPATIVO

En esta segunda etapa del proceso participativo del proyecto, se cumplió con brindar mayores alcances de la descripción del mismo, presentar los resultados de la línea base ambiental y social, la identificación de impactos y la estrategia de manejo ambiental. Asimismo, se recibieron los aportes y comentarios de la población acerca de los beneficios sociales, programas de apoyo para su localidad y, se solventaron las consultas sobre el costo de

la electricidad en sus localidades, temas principales durante las rondas de preguntas de los talleres participativos realizados en ambos distritos.

Los eventos participativos se realizaron con normalidad, con la presencia de las autoridades distritales y representantes locales, quienes brindaron sus inquietudes acerca al proyecto.

Fotografía N° 6-2 Asistencia en taller participativo




Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7 ANEXOS

7.1 ETAPA DE CONVOCATORIA Y DIFUSIÓN DE TALLERES

7.1.1 Entrega de carta de comunicación para la ejecución de la ronda de talleres participativos

Hoja Trámite - N° de Expediente

 <p>MINEM MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS</p>	<p>HOJA DE TRÁMITE</p>	<p>N° Expediente</p>
		<p>3567793</p>

DOCUMENTO :	CARTA 001	
REMITENTE :	INVENERGY PERU WIND S.R.L.-INVENERGY PERU WIND S.R.L.	Ingreso WEB
FECHA DE RECEPCIÓN :	16/08/2023 10:08	
DESCRIPCIÓN :	CARTA DE COMUNICACIÓN PARA EL INICIO DE LA CONVOCATORIA DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS LUEGO DE PRESENTADO EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO "PARQUE EÓLICO JOSÉ QUIÑONES Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN"/001	
ASUNTO ADICIONAL :		

N°	Desde	Hacia	Estado	Fecha Derivación	Fecha Recepción
001	WEB - PLATAFORMA VIRTUAL	DGAAE - DIRECCIÓN GRAL. DE ASUNTOS AMBIENTALES DE ELECTRICIDAD	Pendiente	16/08/2023	16/08/2023

Carta de comunicación para la ejecución de la ronda de talleres participativos

Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Lima, 15 de agosto del 2023

Señor:

Juan Orlando Cossio Williams

Director de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Presente.-

Asunto: Carta de comunicación para el inicio de la convocatoria de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN”.

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L con R.U.C N° 20563244454 con domicilio legal en Las Begonias Nro. 475 Dpto. 603 (Block A) San Isidro, Lima, debidamente representado por Paul Albert Abitante identificado con Pasaporte N° 488107395, de nacionalidad americana, según poderes inscritos en el asiento B00004 de la partida electrónica N° 13262511 del registro de personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente decimos:

Que, por medio de la presente, nos es grato dirigirnos a usted, para comunicar sobre la ejecución de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN”.

La ronda de Talleres Participativos se realizará en modalidad mixta (presencial y virtual) y, a continuación, se indica las sedes y el canal virtual de transmisión:

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto: “Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN”

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	08/09/2023	3:00 pm	Página de Facebook Parque Eólico José Quiñones	https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023	3:00 pm

Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	09/09/2023	3:00 pm	Página de Facebook Parque Eólico José Quiñones	https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023	3:00 pm
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------

Sin otro particular, me despido reiterando mi alta estima personal.

Atentamente,

DocuSigned by:



DE1E224169586433

PAUL ALBERT ABITANTE
INVENERGY PERU WIND S.R.L

Se adjunta:

- * Directorio de grupos de interés del proyecto.
- * Sustento de cambio de sede para la ejecución del Taller Participativo en el centro poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas.
- * Autorizaciones de uso de local para la ejecución de la segunda ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Invenergy
 Perú Wind S.R.L.

Directorio de Grupos de interés del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"
Tabla N° 1 Relación de autoridades

N°	Señor/ Señora	Nombres y Apellidos	Entidad del Estado	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	Señor	JORGE LUIS PÉREZ FLORES	Gobierno Regional de Lambayeque	Gobernador Regional	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
2	Señor	ADNER ROJAS PÉREZ	Gerencia Ejecutiva de Energía y Minas	Gerente	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
3	Señor	BENHUR ZAMBRANO CHÁVARRY	Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental	Gerente	Av. Juan Tomis Stack N° 975 Lambayeque - Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
4	Señor	JOSÉ HUMBERTO DELGADO CASTRO	Gerencia de Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Chiclayo	Gerente	Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
5	Señora	JANET ISABEL CUBAS CARRANZA	Municipalidad Provincial de Chiclayo	Alcaldesa	Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque
6	Señor	SEGUNDO CASTILLO ESPINOZA	Municipalidad Distrital de Lagunas	Alcalde	Jr. Lima 456 - Mocupe tradicional Mocupe, Peru	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
7	Señor	MANUEL OSWALDO NECIOSUP RIVERA	Municipalidad Distrital de Reque	Alcalde	Elías Aguirre 229 - Reque	Reque	Chiclayo	Lambayeque
8	Señor	IVÁN REQUE NIQUEN	Municipalidad Distrital de Ciudad Eten	Alcalde	Av. Pedro Ruiz Gallo 579 Ciudad Eten	Ciudad Eten	Chiclayo	Lambayeque

Elaboración: Pacific PIR SAC, 2023.

Invenergy
 Perú Wind S.R.L.

Tabla Nº 2 Relación de representantes y organizaciones sociales de base

Nº	Señor/ Señora	Nombres y Apellidos	Institución u Organización	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	Señora	ROSA HUACHILLO RODAS	Centro Poblado La Clake	Presidenta de la asociación	Mz N Lte 4 La Clake	Reque	Chiclayo	Lambayeque
2	Señor	BARTOLO RAMOS NUÑEZ	Ampliación Villa el Sol	Presidente de la junta vecinal	Mz. G3 L.t 12	Reque	Chiclayo	Lambayeque
3	Señor	ELICINA GARCÍA REMAÍCUNA	Ampliación Villa el Sol	Presidenta del Vaso de Leche	Mz. D1 Lt. 66	Reque	Chiclayo	Lambayeque
4	Señora	JOSÉ ARMANDO AYALA JUÁREZ	San Juan de Reque	Presidente de la junta vecinal	Quinta Dos Luceros	Reque	Chiclayo	Lambayeque
5	Señor	ALEJANDRO JESÚS GONZALES SALAZAR	Comunidad Campesina San Martín de Reque	Vicpresidente	301 José Balta La Esperanza	Reque	Chiclayo	Lambayeque
6	Señor	CONSUELO ÁLVAREZ CHÁVEZ	Cuna Más Lambayeque	Jefa de la Unidad Territorial Lambayeque	Calle Francisco Cabrera 1040 Lambayeque- Chiclayo	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
7	Señor	OSMAR DAVID PURIZACA IDROGO	Centro Poblado Lagunas	Agente Municipal	Mz. D Lt. 18	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
8	Señora	MARÍA DEYSI MARIÑAS RODRIGUEZ	Centro Poblado Las Vegas	Agente Municipal	Referencia Tanque Elevado Las Vegas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
9	Señora	SENOVIO AGUILAR YANAYACO	Centro Poblado Peroles IV	Agente Municipal	Mz. I Lt. 27	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
10	Señor	YOSHI JORDANA CASTRO RONCAL	Centro Poblado San Pedro	Agente Municipal	Centro Poblado San Pedro	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
11	Señor	EDGAR VISLAO SILVA	Centro Poblado Monte Cruz	Secretario General	Centro Poblado Monte Cruz	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
12	Señora	MÁXIMO ESPINOZA CASTRO	Centro Poblado Lagunas	Presidente	Centro Poblado Lagunas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque

Elaboración: Pacific PIR SAC, 2023.

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

**Sustento de cambio de sede para la ejecución del Taller Participativo en el centro poblado
Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas**

En el marco del Plan de Participación Ciudadana aprobado mediante OFICIO N° 0210-2022-MINEM/DGAAE (del 04.04.22), se consignó como sede para los talleres participativos en el distrito de Lagunas, el Centro Poblado Lagunas, sin embargo, para tener un involucramiento diversificado de los grupos de interés del área de influencia del proyecto durante el taller participativo luego de presentado el EIASd, se ha considerado realizar un cambio de sede, del Centro Poblado Lagunas al Centro Poblado Túpac Amaru Rafán, debido a que permitirá que la población de este centro poblado que es parte del área de influencia del proyecto, pueda tener la oportunidad de involucrarse en el proceso participativo, es importante recalcar que este centro poblado Túpac Amaru Rafán cuenta con las condiciones adecuadas de conectividad, electricidad e infraestructura, los cuales son los pilares básicos para un adecuado proceso participativo.

A continuación, se presentan imágenes del Centro Educativo Túpac Amaru, sede elegida para llevar a cabo el Taller Participativo en el Centro Poblado Lagunas, la cual cuenta con los requerimientos necesarios para realizar el evento y será acondicionado adecuadamente.

Patio del Centro Educativo Túpac Amaru



Servicios higiénicos del Centro Educativo Túpac Amaru



Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Autorizaciones de uso de local para la ejecución de la segunda ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

DISTRITO DE LAGUNAS

SOLICITUD

Lima, 11 de agosto del 2023

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Señor
Edgar Guillermo Ueki Torres
Director del Centro Educativo Túpac Amaru
Distrito de Lagunas
CHICLAYO, LAMBAYEQUE

MESA DE PARTES
EX: 617
FECHA: 11.08.23 HORAS: 11:28
FIRMA: [Firma]

Presente.-
Asunto: Solicitud de uso de local para la realización de Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN de la empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente e informarle que nuestra empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa peruana que forma parte de una compañía multinacional, ha realizado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN ubicado en el distrito de Lagunas, y cuenta con el Plan de Participación Ciudadana aprobado mediante OFICIO N° 0210-2022-MINEM/DGAAE (del 04.04.22), por el Ministerio de Energía y Minas, el cual tiene como objetivo promover el involucramiento de la población del distrito en el estudio ambiental, así como establecer un diálogo abierto y directo, a fin de generar confianza y considerar sus aportes en el desarrollo del EIASd.

En ese sentido, se le solicita cordialmente que nos permita el uso de las instalaciones del centro educativo Túpac Amaru, para la realización del Taller Participativo, cuyo fin es informar a la población involucrada los resultados del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN, en el marco del proceso participativo y cumpliendo con la normativa correspondiente según la Resolución Ministerial 223-2010-MEM/DM; según la siguiente programación:

Fecha : Viernes 08 de septiembre de 2023
Hora : Desde las 3:00 pm hasta las 8:00 pm

Es importante señalar que, a este taller participativo, serán invitados las autoridades locales, provinciales, y regionales e institucionales y la población en general del distrito de Lagunas.

Sin otro particular, quedamos atentos a su gentil respuesta.

Atentamente,

Digitally signed by:
[Firma]
DN: cn=PAUL ALBERT ASBITANTE, o=INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

AUTORIZACIÓN

11 de agosto de 2023

Sr.

Paul Abitante

Representante Invenergy Perú Wind

Presente.-

Referente: Autorización para el uso de las instalaciones del Centro Educativo Túpac Amaru para la realización del Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN.

De mi mayor consideración,

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y, a la vez, informarle que en relación a su solicitud de uso de local para la realización del Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN, mi persona como director del centro educativo Túpac Amaru **AUTORIZO** la realización del evento para el día viernes 08 de septiembre de 2023 desde las 3:00 pm.

Atentamente,


Edgar Guillermo Ueki Torres
DIRECTOR
Edgar Guillermo Ueki Torres
16672778
Director del Centro Educativo Túpac Amaru

Autorizo el evento informativo.

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

DISTRITO DE REQUE

SOLICITUD

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Lima, 11 de agosto de 2023

Señor
Carlos Alberto Salas Alarcón
Administrador
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón
Distrito de Reque
CHICLAYO, LAMBAYEQUE

Presente.-

Asunto: Solicitud de uso de local para la realización de Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN de la empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente e informarle que nuestra empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa peruana que forma parte de una compañía multinacional, ha realizado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN ubicado en el distrito de Lagunas, y cuenta con el Plan de Participación Ciudadana aprobado mediante OFICIO N° 0210-2023-MINEM/DGAAE (del 04.04.22), por el Ministerio de Energía y Minas, el cual tiene como objetivo promover el involucramiento de la población del distrito en el estudio ambiental, así como establecer un diálogo abierto y directo, a fin de generar confianza y considerar sus aportes en el desarrollo del EIASd.

En ese sentido, se le solicita cordialmente que nos permita el uso de las instalaciones del local "Restaurante Campestre D'Lolo Alarcón para la realización del Taller Participativo, cuyo fin es informar a la población involucrada los resultados del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN, en el marco del proceso participativo y cumpliendo con la normativa correspondiente según la Resolución Ministerial 223-2010-MEM/DM; según la siguiente programación:

Fecha : **Sábado 09 de septiembre de 2023**
Hora : **Desde las 3:00 pm hasta las 9:00 pm**

Es importante señalar que, a este taller participativo, serán invitados las autoridades locales, provinciales, y regionales e institucionales y la población en general del distrito de Reque y Ciudad Eten.

Sin otro particular, quedamos atentos a su gentil respuesta.

Atentamente,

DocSigned by:

PAUL ALBERT ABITANTE
INVENERGY PERU WIND S.R.L.


1676 0000
Aurora Zúñiga

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

AUTORIZACIÓN

11 de agosto de 2023

Sr.

Invenergy Perú Wind

Presente.-

Asunto: Autorización para el uso de local del Restaurant Campestre D' Lolo Alarcón para la realización del Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN.

Previo saludo, me dirijo a usted para informarle que, respecto a su solicitud de uso de local del Restaurant Campestre D' Lolo Alarcón, del centro poblado La Clake, del distrito de Reque, para la realización del Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN, como administrador del local **AUTORIZO** la realización del taller participativo en las instalaciones de mi local para el día sábado 09 de septiembre de 2023 a partir de las 3:00 pm.

Atentamente,

Autorizado

1676 0200

Carlos Alberto Salas Alarcón

Administrador del Restaurant Campestre D' Lolo Alarcón

7.1.2 Entrega de cargos de cartas de invitación a grupos de interés

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Lima, 29 de agosto de 2023

Señor:

Juan Orlando Cossio Williams
Director General de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS.

Presente.-

Asunto: Adjunto cargos de entrega de cartas de invitación para la ejecución de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L con R.U.C N° 20563244454 con domicilio legal en Las Begonias Nro. 475 Dpto. 603 (Block A) San Isidro, Lima, debidamente representado por Paul Albert Abitante identificado con Pasaporte N° 488107395, de nacionalidad americana, según poderes inscritos en el asiento B00004 de la partida electrónica N°13262511 del registro de personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente decimos:

Por medio de la presente, cumplimos con ingresar los cargos de invitación dentro de los 7 días calendario antes de la ejecución de la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN".

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,

DocuSigned by:

BF1F22410988455...

PAUL ALBERT ABITANTE
INVENERGY PERU WIND

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Anexo 01

Relación de grupos de interés

Invenergy
 Perú Wind S.R.L.

Tabla N° 2 Relación de representantes y organizaciones sociales de base

N°	Señor/ Señora	Nombres y Apellidos	Institución u Organización	Cargo	Dirección de Notificación	Distrito	Provincia	Departamento
1	Señora	ROSA HUACHILLO RODAS	Centro Poblado La Clake	Presidenta de la asociación	Mz N Lte 4 La Clake	Reque	Chiclayo	Lambayeque
2	Señor	BARTOLO RAMOS NUÑEZ	Ampliación Villa el Sol	Presidente de la junta vecinal	Mz. G3 Lt. 12	Reque	Chiclayo	Lambayeque
3	Señor	ELICINA GARCÍA REMAÍCUNA	Ampliación Villa el Sol	Presidenta del Vaso de Leche	Mz. D1 Lt. 66	Reque	Chiclayo	Lambayeque
4	Señora	JOSÉ ARMANDO AYALA JUÁREZ	San Juan de Reque	Presidente de la junta vecinal	Quinta Dos Luceros	Reque	Chiclayo	Lambayeque
5	Señor	ALEJANDRO JESÚS GONZALES SALAZAR	Comunidad Campesina San Martín de Reque	Vicpresidente	301 José Balta La Esperanza	Reque	Chiclayo	Lambayeque
6	Señor	CONSUELO ÁLVAREZ CHÁVEZ	Cuna Más Lambayeque	Jefa de la Unidad Territorial Lambayeque	Calle Francisco Cabrera 1040 Lambayeque- Chiclayo	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
7	Señor	OSMAR DAVID PURIZACA IDROGO	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán	Agente Municipal	Mz. D Lt. 18	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
8	Señora	MARÍA DEYSI MARÍÑAS RODRIGUEZ	Centro Poblado Las Vegas	Agente Municipal	Referencia Tanque Elevado Las Vegas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
9	Señora	SENOVIO AGUILAR YANAYACO	Centro Poblado Peroles IV	Agente Municipal	Mz. I Lt. 27	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
10	Señor	YOSHI JORDANA CASTRO RONCAL	Centro Poblado San Pedro	Agente Municipal	Centro Poblado San Pedro	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
11	Señor	EDGAR VISLAO SILVA	Centro Poblado Monte Cruz	Secretario General	Centro Poblado Monte Cruz	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
12	Señor	MÁXIMO ESPINOZA CASTRO	Centro Poblado Lagunas	Presidente	Centro Poblado Lagunas	Lagunas	Chiclayo	Lambayeque
13	Señora	PATRICIA SANCHEZ VILLAFUERTE	Concesionaria Vial del Sol S.A.	Gerente General	Pj. Huaura Nro. 198	Chiclayo	Chiclayo	Lambayeque

Elaboración: Pacific PIR SAC, 2023.

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Anexo 02
Cargos de cartas de invitación - Autoridades



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Jorge Luis Pérez Flores
Gobernador Regional
Gobierno Regional de Lambayeque
Av. Juan Tomis Stack N° 975, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Requena; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:31:26-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Digitado digitalmente por
RDAYA PANDO
onald Enrique
AU 20131368829
ard
ntidad: Ministerio
e Energía y Minas
otivo: Visación
el documento
echa: 2023/08/18
3:27:16-0500

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51 1) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : ZN3TW6RN



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General
de Asuntos Ambientales
de Electricidad

GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DOCUMENTARIA

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : ZN3TW6RN

29/8/23, 15:19

Correo de A2G - Pacific PIR - Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semi...



Jacqueline Hugo <analista_social@pacificpir.pe>

Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN”

EIASd PE José Quiñones <consultaseiasdpejosequinones@gmail.com>

22 de agosto de 2023,
17:59


Para: grnn@regionlambayeque.gob.pe

CC: "analista_social@pacificpir.pe" <analista_social@pacificpir.pe>

Estimados, buenas tardes

Por medio de la presente, se invita a su Gerencia, a la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el **Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN”**, el cual tiene como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio adjunto.

Favor de confirmar la recepción del presente correo.
Saludos cordiales

 **Carta de invitación.pdf**
164K<https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=cd2b6eae93&view=pt&search=all&permmsgid=msg-f:1774971996519418372&simpl=msg-f:1774971996519...> 1/1



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Adner Rojas Pérez
Gerente
Gerencia Ejecutiva de Energía y Minas de Lambayeque
Av. Juan Tomis Stack N° 975, Chiclayo
Lambayeque. -

02 folios.
GERENCIA EJECUTIVA DE ENERGÍA Y MINAS
FECHA: 22-08-2023
HORA: 2:51 pm.
SISGEDO: 4726 373-0

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950 (3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:27:40-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 8TSZPPN8


PERÚ

 Ministerio
 de Energía y Minas

 Viceministerio
 de Electricidad

 Dirección General de
 Asuntos Ambientales
 de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
 "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmítidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe | Av. Las Artes Sur 260
 San Borja, Lima 41, Perú
 T: (511) 411 1100
 Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 8TSZPPN8



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Janet Isabel Cubas Carranza
Alcaldesa
Municipalidad Provincial de Chiclayo
Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:29:02-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

isado
igitalmente por
RDAYA PANDO
onald Enrique FAU
0131368829 hard
ntidad: Ministerio
e Energía y Minas
otivo: Visación
el documento
echa: 2023/08/18
3:29:22-0500

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : A3DY47K4



PERU

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de **absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.**



Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : A3DY47K4



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
José Humberto Delgado Castro
Gerente
Gerencia de Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Chiclayo
Calle Elías Aguirre N° 240, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:31:54-0600

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : **TEDB50YU**



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chidayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgae@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de **absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.**



Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : TEDB50YU



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Segundo Castillo Espinoza
Alcalde
Municipalidad Distrital de Lagunas
Jr. Lima 456 - Mocupe tradicional Mocupe, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:32:23-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 1HBCO38U



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmítidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Arles Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 1HBCO38U



Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Manuel Oswaldo Neciosup Rivera
Alcalde
Municipalidad Distrital de Reque
Elías Aguirre 229, Reque, Chiclayo
Lambayeque. -

Recibido

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE REQUE	
Of. Trámite Documentario	
Fecha: 21/08/23	Hora: 09:55
N° Exp: 05838	
Firma: <i>[Firma]</i>	
La recepción de este documento no implica la aceptación de su contenido.	

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950 (3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:29:33-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Visado digitalmente por RDAYA PANDO onald Enrique AU 20131368829 hard Entidad: Ministerio de Energía y Minas Motivo: Visación del documento Fecha: 2023/08/18 13:28:49-0500

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51 1) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 404QUOIG



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmitados en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.



Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 404QUOIG



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Iván Reque Niquen
Alcalde
Municipalidad Distrital de Ciudad Eten
Av. Pedro Ruiz Gallo 579 Ciudad Eten, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:32:55-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51 1) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : M0NM35U1



PERÚ
Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
CIUDAD ETEN
TRAMITE DOCUMENTARIO

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

22 JUL. 2023

RECIBIDO

N° EXP: 2967-2023 HORA: 11:27

Recibido Por: [Signature]

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : M0NM35U1



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Enrique Muñoz Valderrama
Director
Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque
Av. Luis Gonzales 345, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Requena; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Visado digitalmente por
RDAYA PANDO
Enrique Muñoz Valderrama
Código: AU 20131368829
Motivo: Visación del documento
Fecha: 2023/08/18 13:23:29-0500

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:33:23-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : PTJDTZEB



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaae@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
Son Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : PTJDTZEB

Invenergy
Perú Wind S.R.L.

Anexo 03
Cargos de cartas de invitación – Representantes y
organizaciones sociales de base



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Rosa Huachillo Rodas
Presidenta de la asociación
Centro Poblado La Clake
Mz N Lte 4 La Clake, Reque, Chiclayo
Lambayeque. -

Recibido

ASOCIACIÓN DE POBLADORES LA CLAKE - REQUE

Rosa Huachillo Rodas
PRESIDENTA

16646376

Fecha 20-8-23

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente, Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:30:21-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams

Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Visado digitalmente por RDAYA PANDO Ronald Enrique FAU 0131368829 hard Entidad: Ministerio de Energía y Minas Motivo: Visación del documento Fecha: 2023/08/18 13:28:17-0500

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : ZYPQEX4B



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Recibido
ASOCIACIÓN DE PUEBLO CITA LA ROSA - TUPAC
Rosa Huacchillo
PRESIDENTA
16048376
F. 26-08-23

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmitados en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 2YPQEX4B



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Bartolo Ramos Nuñez
Presidente de la junta vecinal
Ampliación Villa el Sol
Mz. G3 Lt. 12, Reque, Chiclayo
Lambayeque. -



Recibido
[Firma manuscrita]
BARTOLO RAMOS NÚÑEZ
Presidente de Asociación
DNI: 43860783

21 / 08 / 2023

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950 (3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:33:51-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : **TBOMP8V7**



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
y Ciudad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



BARTOLO RAMOS NÚÑEZ
Presidente de Asociación
DNI: 43860783

21/08/2023

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmitados en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página	Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : TBOMP8V7




"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Elicina García Remaícuna
Presidenta del Vaso de Leche
Ampliación Villa el Sol
Mz. D1 Lt. 66, Reque, Chiclayo
Lambayeque. -

Recibido

PRESIDENTA DEL VASO DE LECHE
AMPLIACIÓN VILLA EL SOL

Elicina García Remaícuna - 16441378
21-8-2023

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:34:26-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams

Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : ORE5KEZ0



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Recibido - 21-8-2023

16241378

PRESIDENTA DEL VASO DE LECHE
- AMPLIACIÓN VILLA EL SOL

Elvira García
Resmatiana

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página	Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : ORESKEZ0



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor

José Armando Ayala Juárez

Presidente de la junta vecinal

San Juan de Reque

Quinta Dos Luceros, Reque, Chiclayo

Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:34:57-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

RECIBIDO
21-08-2023
COMITE SAN JUAN DE REQUE
C.E.F
17640162
ARMANDO AYALA JUAREZ
PRESIDENTE

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

isado
igitalmente por
RDAYA PANDO
onald Enrique FAU
J131368829 hard
ntidad: Ministerio
e Energía y Minas
otivo: Visación
el documento
echa: 2023/08/18
3:21:12-0500

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave: TYAPHT0X



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página	Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chidlayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chidlayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

RECIBIDO
21-08-2023

COMITE SAN JUAN DE REQUE
C.E.F.

17640162 ARMANDO AYALA JUAREZ

PRESIDENTE

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51 1) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : TYAPHT0X



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Alejandro Jesús Gonzales Salazar
Vicepresidente
Comunidad Campesina San Martín de Reque
301 José Balta La Esperanza, Reque, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:35:31-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc



CARLO
COM. CAMP. SAN MARTIN DE REQUE
Av. Las Artes Sur 777
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

isado
igitalmente por
RDAYA PANDO
onald Enrique
AU 20131368829
ard
ntidad: Ministerio
e Energía y Minas
otivo: Visación
el documento
che: 2023/08/18
3:20:37-0500

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : QV0M2Y0V



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmisitados en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

COM. CAMP. SAN MARTIN DE REQUE
Alejandro Jesús González Sañazar
VICE PRESIDENTE

16595492



Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave: **QVDM2Y0V**



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Consuelo Álvarez Chávez
Jefa de la Unidad Territorial Lambayeque
Cuna Más de Lambayeque
Calle Francisco Cabrera 1040, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:36:04-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams

Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

isado
igitalmente por
RDAYA PANDO
onald Enrique FAU
0131368829 hard
ntidad: Ministerio
e Energía y Minas
otivo: Visación
el documento
cha: 2023/08/18
3:20:04-0500

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : RL7BCHBS



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmitados en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página	Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : L54N7AUU



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAEE

Señor
David Purizaca
Agente Municipal
Centro Poblado Túpac Amaru Rafán
Mz. D Lt. 18, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque.-

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retrasmitado en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:39:53-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

RECIBIDO 21-08-23
OSMAR DAVID PURIZACA.I
AGENTE MUNICIPAL
DNI 4556331*

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : LGVZK90B



Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página	Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

RECIBIDO 21-08-23
OSMIAR DAVID PONSACA I
Agente MUNICIPAL
DNI 45563317

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe>/BuscaTuDocumento, clave: LGVZK90B



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
María Deysi Marifias Rodríguez
Agente Municipal
Centro Poblado Las Vegas
Referencia Tanque Elevado Las Vegas, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:36:38-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Recibido
María Deysi Marifias Rodríguez
DNI = 63335494
Representante Caserio Las Vegas
Fecha = 21/08/23

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 6QWANPA1



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones	09/09/2023 a las 3:00 pm


Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Recibido
 Maria Deysi Marinias Rodriguez
 DNI = 63335491
 Fecha = 21/08/23
 Representante Caserio Las Vegas



Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe
 Av. Las Artes Sur 260
 San Borja, Lima 41, Perú
 T: (511) 411 1100
 Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 6QWANPA1



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Senovio Aguilar Yanayaco
Agente Municipal
Centro Poblado Peroles IV
Mz. L Lt. 27, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:37:15-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Recibido 21/08/23

Senovio Aguilar Yanayaco

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : T7FK3AEK



PERU

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Recibido 23/08/23.

Armando Apilar Yamayaco

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad



www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave: T7FK3AEK



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Yoshi Jordana Castro Roncal
Agente Municipal
Centro Poblado San Pedro
Centro Poblado San Pedro, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:39:18-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Recibido 21/08
Yoshi Castro Roncal 77238627
Agente Municipal

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 58ELW2AE



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

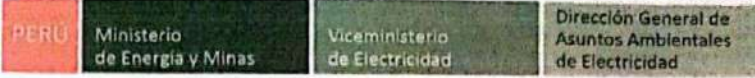
Recibido 25/08
Yassi Castro Romcal 77238657
Agente Municipal

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 58ELW2AE



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAEE

Señor
Edgar Vislao Silva
Secretario General
Centro Poblado Monte Cruz
Centro Poblado Monte Cruz, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:37:52-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

23-08-2023
Recibido
Edgar Vislao
[Handwritten Signature]
DNI 16546684
AUCAR MUNICIPAL

www.minem.gob.pe
Av. Las Artes Sur 260
San Basilio, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

scado
igitalmente por
DAYA PANDO
inald Enrique FAU
131368829 hard
tidad: Ministerio
Energía y Minas
otivo: Visación
il documento
cha: 2023/08/18
16:33-0500

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : L54N7AUU



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retrasmítidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

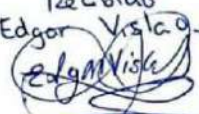
Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

23-08-2023
Recibido
Edgar Viscacón - Agente Municipal

DPI 165966841

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : L54N7AUU



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señor
Máximo Espinoza Castro
Presidente
Centro Poblado Lagunas
Centro Poblado Lagunas, Lagunas, Chiclayo
Lambayeque. -

Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:38:26-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Decidido =
Lagunas 21.08.2023
Correo: ABENTE.Municipal
Máximo Espinoza Castro
[Firma] *201-16596843*

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : KKB4UJ1S



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha y hora	
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com, y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Recibido 21-08-2023
Cargo: AGENTE Municipal
Máximo Espinoza Costo
[Firma]

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

www.minem.gob.pe

Av. Los Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : KKB4UJ1S



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 18 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 0010-2023-MINEM/DGAAE

Señora
Patricia Sánchez Villafuerte
Gerente General
Concesionaria Vial del Sol S.A.
Pasaje Huaura Nro. 198, Chiclayo
Lambayeque. -



Asunto : Invitación a los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN".

Referencia : Registro N° 3521950
(3567793)

Es grato dirigirme a usted para saludarlo y comunicarle que se han programado los Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (en adelante, EIA-sd) del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), presentado por la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L. de acuerdo a lo establecido en el artículo 29 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobados mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM.

Al respecto, los Talleres Participativos tienen como objetivo difundir de manera concreta las características del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos, la Estrategia de Manejo Ambiental y el Plan de Abandono del EIA-sd del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto y al estudio ambiental, en presencia del Estado a través de esta Dirección General y/o la Autoridad Regional. Las características de estos Talleres Participativos se adjuntan al presente oficio.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en los Talleres Participativos y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el Distrito de Reque; y adicionalmente, será retransmitido en simultaneo por Facebook Live; según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/08/18 14:38:51-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams

Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/gbc

Visado digitalmente por RDAYA PANDO Ronald Enrique FAU 20131368829 hard Entidad: Ministerio de Energía y Minas Motivo: Visación del documento Fecha: 2023/08/18 13:15:10-0500

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe

Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 766FG9FA


PERU

 Ministerio
 de Energía y Minas

 Viceministerio
 de Electricidad

 Dirección General de
 Asuntos Ambientales
 de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Características de los Talleres Participativos

Los Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial los días 8 y 9 de setiembre de 2023, a partir de las 3:00 pm en el Centro Educativo "Túpac Amaru" en el distrito de Lagunas y, en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón en el distrito de Reque; y adicionalmente, serán retransmitidos en simultaneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sede del Evento	Dirección	Fecha y hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
			Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha y hora
Centro Educativo Túpac Amaru	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	08/09/2023 a las 3:00 pm
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/2023 a las 3:00 pm	Página "Parque Eólico José Quiñones"	www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones	09/09/2023 a las 3:00 pm

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través del número telefónico (01 7197842), WhatsApp del Proyecto (963751930), al correo electrónico del Proyecto consultaseiasdpejosequinones@gmail.com y al Facebook del proyecto <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones>. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través del número telefónico, WhatsApp y correo electrónico señalados anteriormente.

Asimismo, durante el proceso de evaluación del EIA-sd del Proyecto, en caso deseen realizar observaciones y opiniones, podrán hacerlo hasta treinta (30) días calendario después de realizada la Audiencia Pública correspondiente, a través de:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correo electrónico de la Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., empresa titular del Proyecto: consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización de los Talleres Participativos en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de los eventos, mientras que las opiniones y observaciones recibidas después de realizados los Talleres Participativos serán respondidas en la etapa de absolución de las observaciones del EIA-sd del Proyecto.

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad
www.minem.gob.pe

 Av. Las Artes Sur 260
 San Borja, Lima 41, Perú
 T: (511) 411 1100
 Email: webmaster@minem.gob.pe

 Acceda al documento en <http://pad.minem.gob.pe/BuscaTuDocumento>, clave : 766FG9FA

7.1.3 Reforzamiento de la convocatoria a los grupos de interés

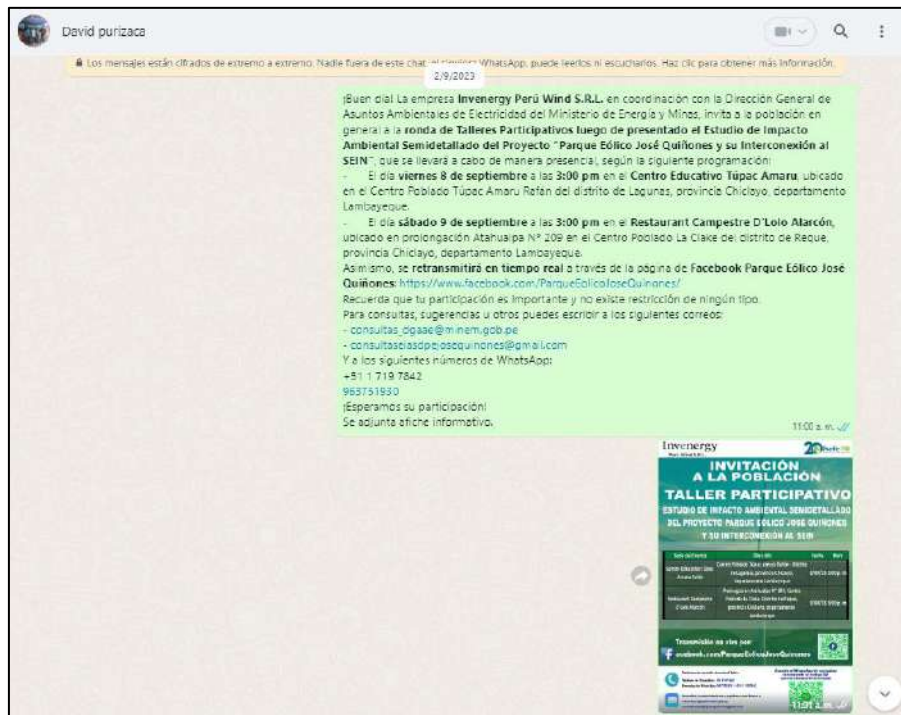
Reforzamiento realizado el día 2 de septiembre de 2023

Grupos de interés del distrito de Lagunas

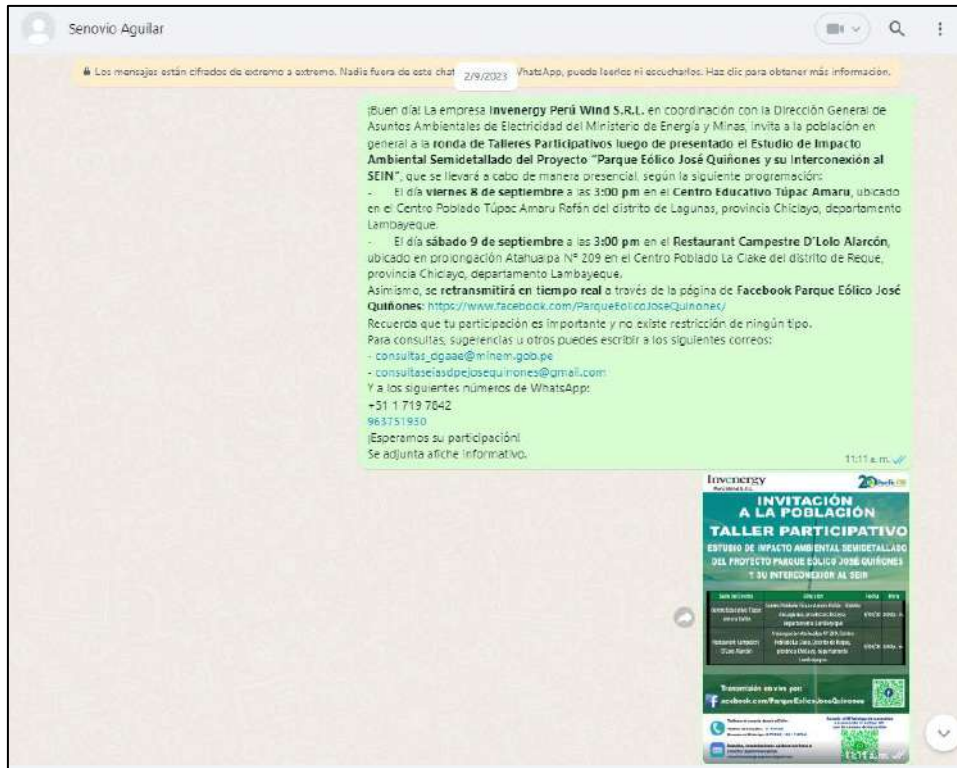
Máximo Espinoza – Agente Municipal del Centro Poblado Lagunas



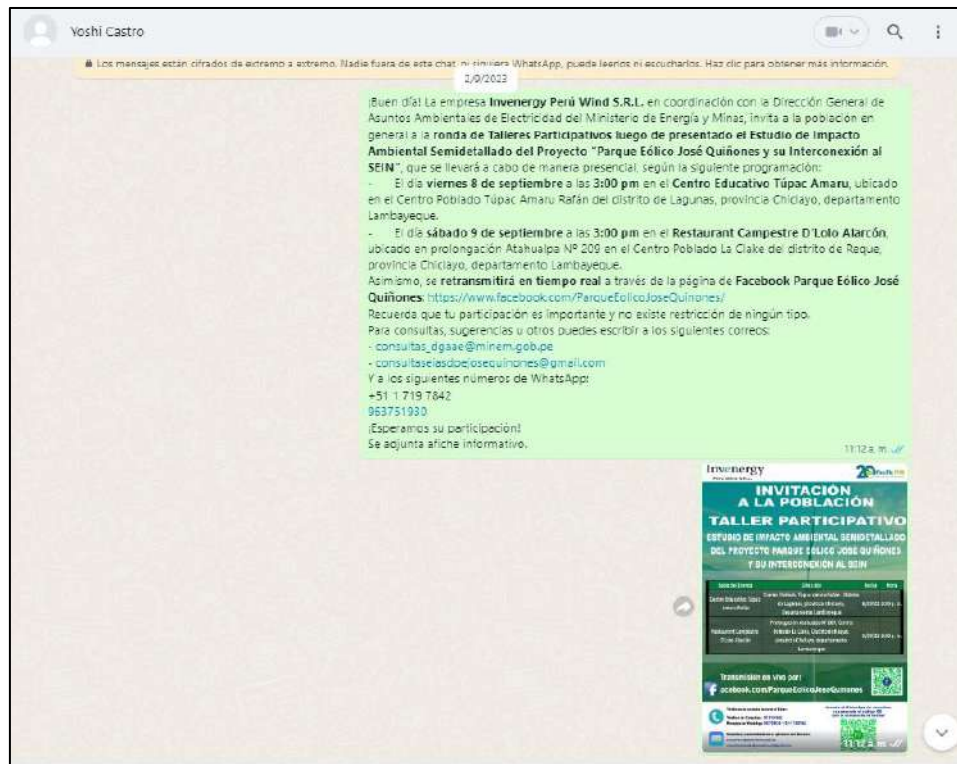
David Purizaca – Agente Municipal del Centro Poblado Túpac Amaru Rafán



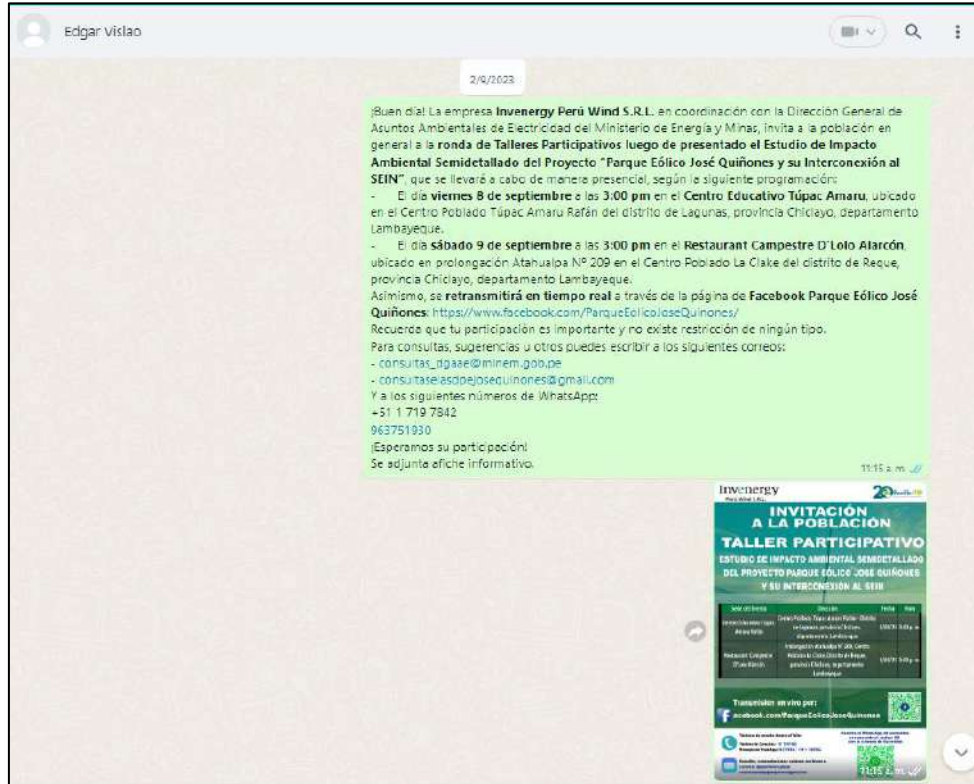
Senovio Aguilar – Agente Municipal del Centro Poblado Peroles IV



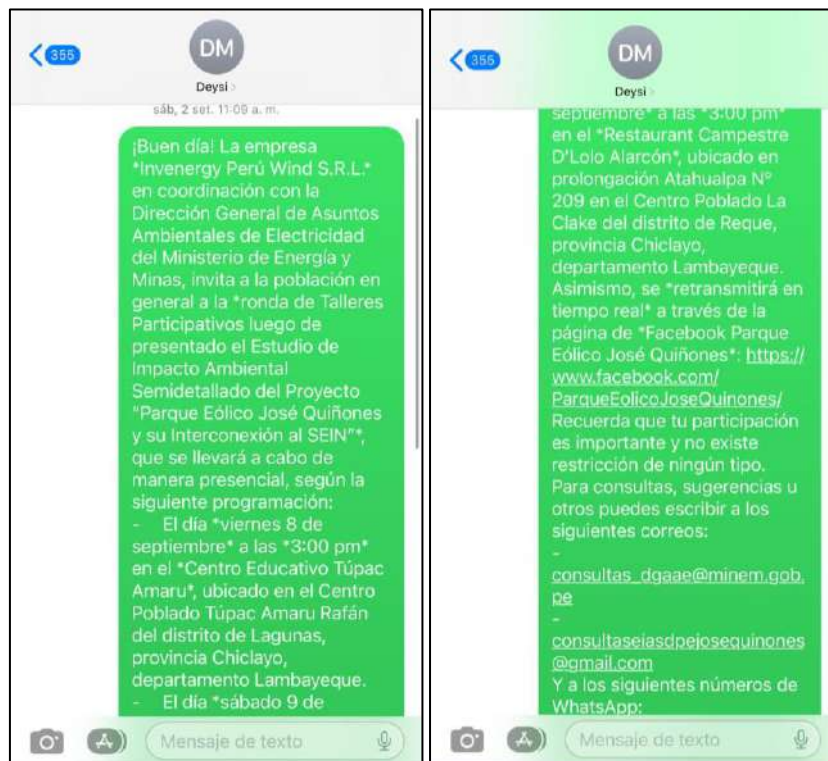
Yoshi Castro – Agente Municipal del Centro Poblado San Pedro



Edgar Vislao – Agente Municipal del Centro Poblado Monte Cruz



Deisy Mariñas – Agente Municipal del Centro Poblado Las Vegas



Grupos de interés del distrito de Reque

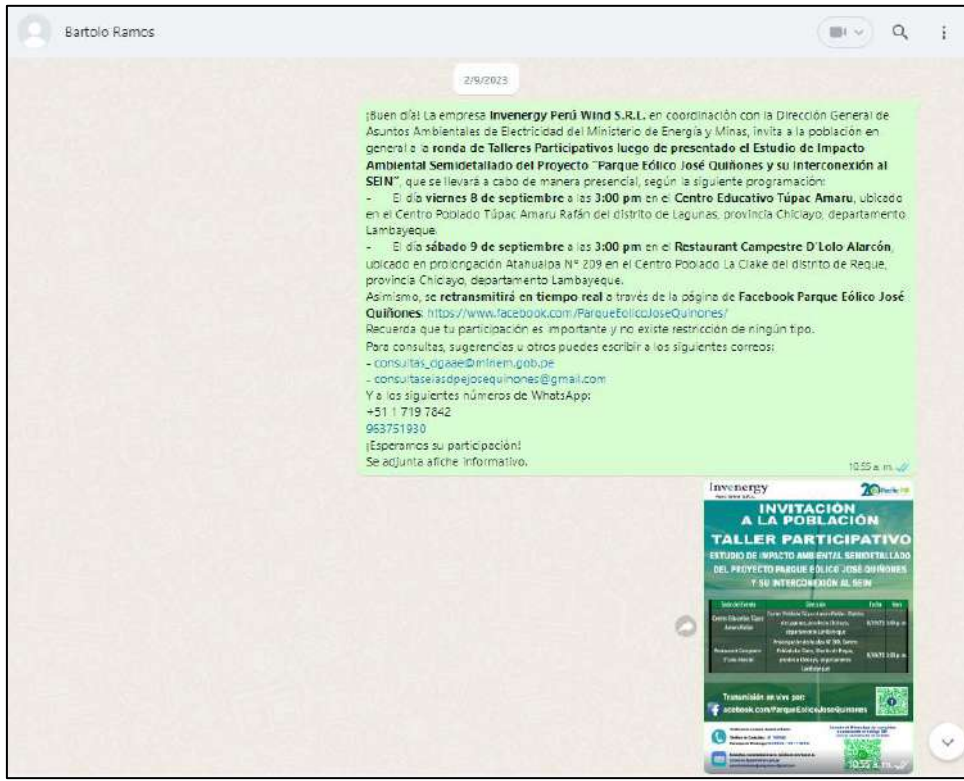
Rosa Huachillo – Presidenta de la Asociación de pobladores de La Clake



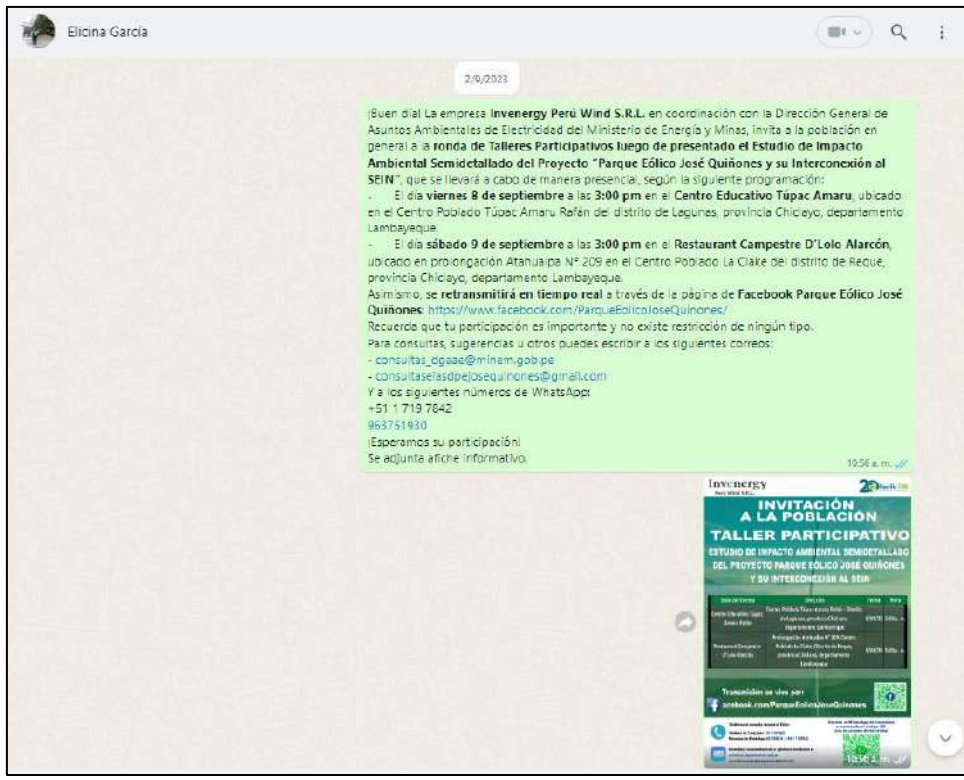
José Ayala – Presidente de la Junta Vecinal de San Juan de Reque Quinta Dos Luceros



Bartolo Ramos – Presidente de la Junta Vecinal de Ampliación Villa el Sol



Elicina García – Presidenta de Organización Vaso de Leche de Ampliación Villa el Sol



Alejandro Gonzáles – Vicepresidente de la Comunidad Campesina San Martín de Requie



Concesionaria Vial del Sol



Reforzamiento realizado el día 7 de septiembre de 2023
Autoridades regionales y distritales
Jorge Luis Pérez Flores - Gobierno Regional de Lambayeque



Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd

Triptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de La Oroya
- Municipalidad Distrital de Requena
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd.

8 de septiembre de 2023
Dirección: Centro Educativo Tupac Amaru Raín, C.P. Hogar Amaro Raín, distrito de Lagunas. Hora: 9:00 pm

9 de septiembre de 2023
Dirección: Centro Educativo Tupac Amaru Raín, prolongación Arhuallpa 293, C.P. La Oroya, del distrito de Requena. Hora: 3:00 pm

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población:

Números de WhatsApp: +51 7797842 96751950	Número para llamadas: 01 7797842
Página de Facebook: Invenergy Perú	Correo electrónico: consultas@inenergy.com.pe

Asimismo, pueden solicitar el EIA-sd y el Resumen Ejecutivo en las siguientes sedes:

- Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad
- Municipalidad Provincial de Chiclayo
- Municipalidad Distrital de Lagunas
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan
- Comunidad Campesina San Martín de Requena

Link de descarga virtual del EIA-sd y Resumen Ejecutivo:
<https://www.inenergy.com.pe/informacion/interconexiones/interconexiones>

¿QUIÉN EVALÚA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación. Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico: consultas_dga@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace: <https://www.inenergy.com.pe/informacion/interconexiones/interconexiones>

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

Emita	Impacto	Intensidad
Alteración de la calidad paisajística	Atracción al hábitat de las especies	Leve
Construcción	Incremento de generación de empleo	Leve
Operación	Afectación a la calidad de aire y ruido	Leve
Mantenimiento	Incremento de niveles de ruido	Leve
Abandono	Colisión de las aves	Leve
	Generación de percepciones negativas vinculadas a la oferta laboral	Leve
	Incremento de niveles de ruido	Leve
	Aumento de niveles de ruido	Leve
	Incremento de generación de empleo	Leve

¿CUÁLES SERÁN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

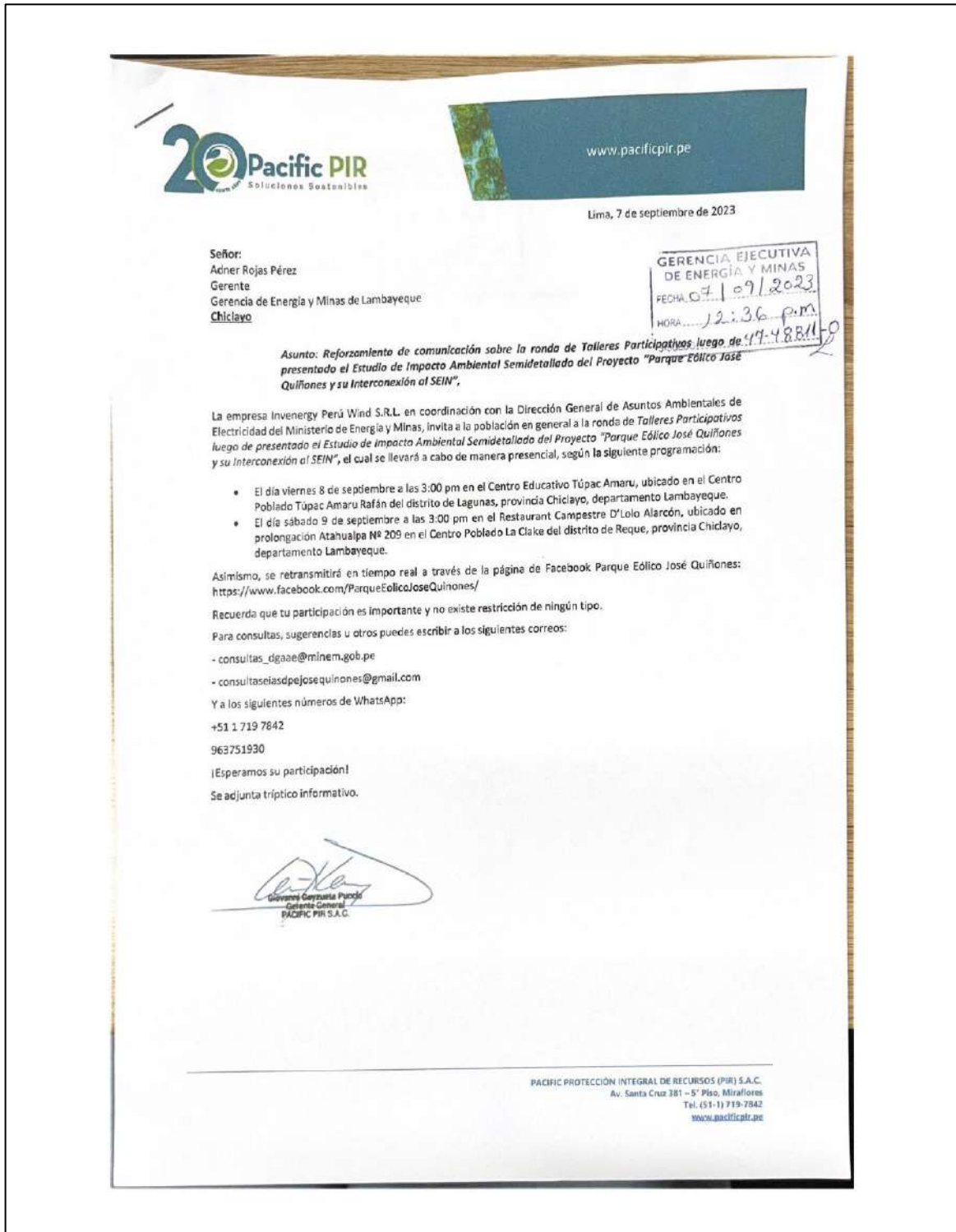
- Plan de Manejo Ambiental
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos
- Plan de Participación Ciudadana
- Plan de Vigilancia Ambiental
- Plan de Prácticas Ambientales
- Plan de Seguridad y Salud Ambiental
- Plan de Inspección ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos
- Plan de Contingencia
- Plan de Abandono

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población está siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres Participativos
- Audiencia Pública
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo
- Equipo de promotores
- Buzón de sugerencias

Adner Rojas Pérez – Gerencia de Energía y Minas



Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd

Tríptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas, Municipalidad Provincial de Arequipa
- Municipalidad Distrital de Ciudad Eten
- Municipalidad Distrital de Chichayo

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd:

8 de septiembre de 2023
Dirección: Centro Educativo Tucas, Avenida Rufán, C.P. Tucas, Arequipa, Perú, distrito de Lagunas.
Hora: 2:00 pm

9 de septiembre de 2023 **Campesino** **Difolo** **Alarcón**
Dirección: Calle Comercio 205, C.P. La Chaka, del distrito de Chichayo, Arequipa, Perú.
Hora: 3:00 pm

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población:

<p>Número de WhatsApp: 963759300</p>	<p>Número para llamadas: 01 7197842</p>
<p>Página de Facebook: parque.eolico.jose.quinones</p>	<p>Correo electrónico: consultas_eiga@inmemp.gob.pe</p>

Adicionalmente, puedes solicitar el EIA-sd y el Resumen Ejecutivo en las siguientes sedes:

- Dirección Central de Asuntos Ambientales de Electricidad
- Municipalidad Provincial de Chichayo
- Municipalidad Distrital de Lagunas
- Municipalidad Distrital de Chichayo
- Municipalidad Distrital de Ciudad Eten
- Municipalidad Campesina San Martín de Requena

Link de descarga Virtual del EIA-sd y Resumen Ejecutivo: https://www.inmemp.gob.pe/portal/consultas_eiga

¿QUIEN EVALUA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarla a través del siguiente correo electrónico:

consultas_eiga@inmemp.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace: https://www.inmemp.gob.pe/portal/consultas_eiga/FORMATO%20-%203%2029%201%20.pdf

¿CÓMO SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

IMPACTO	EFECTO	SEVERIDAD
Atracción de la calidad poblacional	Incremento	Leve
Atracción al trabajo de los habitantes	Incremento	Leve
Incremento de generación de empleo	Leve	Leve
Atracción a la calidad de vida	Incremento	Leve
Incremento de niveles de ruido	Incremento	Leve
Calidad de las zonas de generación de percepción de riesgo para la vida laboral	Incremento	Leve
Incremento de niveles de ruido	Incremento	Leve
Atracción de la generación de empleo	Incremento	Leve

¿CÓMO SE MANEJARÁN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL AL LARGO DEL PROYECTO?

Seán las siguientes:

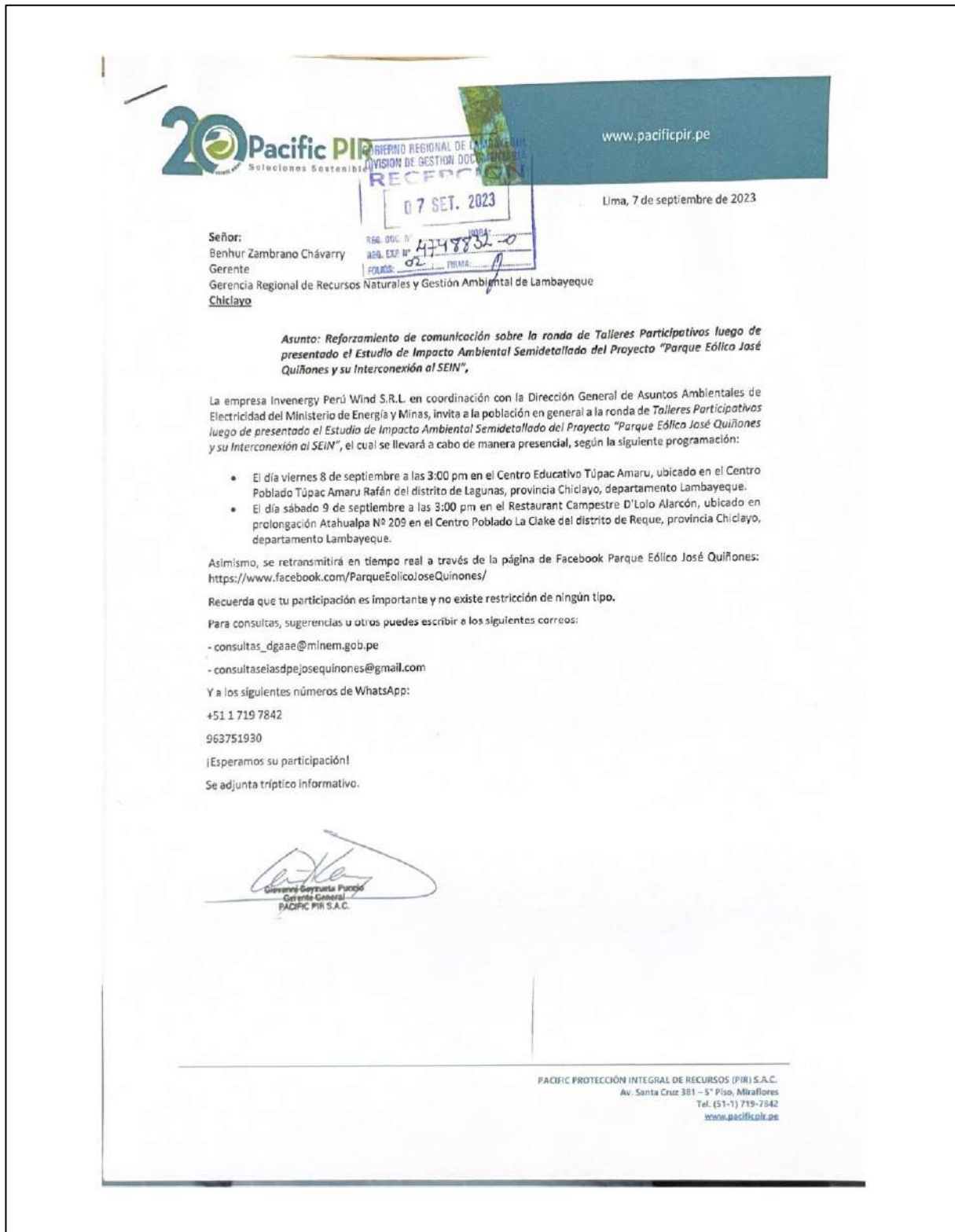
- Plan de Manejo Ambiental
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos no Municipales
- Plan de Capacitación Ambiental
- Plan de Seguridad y Salud Ocupacional
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos
- Plan de Contingencia
- Plan de Abandono

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población esca siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres Participativos
- Audiencia Pública
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo
- Página de Facebook del Proyecto
- Equipo de promotores
- Buzón de sugerencias


Benhur Zambrano Chávarry – Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental de Lambayeque



Invenergy Perú Wind S.R.L.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"



Etapa luego de presentado el EIA-sd Tríptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Requena.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etén.

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd:

8 de septiembre de 2023
Dirección: Centro Educativo Tupac Amaru Rolán, C.D. Huancabamba, distrito de Lagunas.
Hora: 3:00 pm

9 de septiembre de 2023
Dirección: Restaurant Composte, Of. de Atención, prologación Atahualpa 209, C.D. La Chispa, del distrito de Requena.
Hora: 3:00 pm

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población.

Números de WhatsApp: +51 987293810	Número para llamadas: 01 7978942	Correo electrónico: consultas@pwpjosequiñones@gmail.com
Página de Facebook: Eolo José Quiñones	Logo de Invenergy Perú Wind S.R.L.	

¿QUIÉNEVALÚA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dgaee@mhinem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace:
<https://www.mhinem.gob.pe/mhinem/archivos/FORMATOS/2023/3521955001.pdf>.

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

EIVM	EFECTO	AFECTACIÓN
Construcción	Atracción de la calidad paisajística.	Negativa
	Afectación al habitat de las especies.	Negativa
	Incremento de generación de empleo.	Leve
	Afectación a la calidad de aire y ruido.	Leve
Operación y Mantenimiento	Incremento de niveles de ruido.	Negativa
	Colisión de las aves.	Negativa
Abandono	Generación de percepción negativa sobre la oferta laboral.	Leve
	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Audugamiento de la fauna.	Leve
	Incremento de generación de empleo.	Leve

¿CUÁLES SERÁN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

- Plan de Manejo Ambiental.
- Plan de Mitigación y Manejo de Residuos Sólidos.
- Plan de Capacitación Ambiental.
- Plan de Vigilancia Ambiental.
- Plan de Relaciones Comunitarias.
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental.
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos.
- Plan de Contingencia.
- Plan de Abandono.

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población está siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres participativos.
- Atención pública.
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo.
- Página de Facebook del Proyecto.
- Equipo de promotores.
- Buzón de sugerencias.

Janet Cubas Carranza – Municipalidad Provincial de Chiclayo



Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd

Tríptico informativo

Sección de ubicación de Buzones de sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etren.

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd.

8 de septiembre de 2023

Dirección: Centro Educativo Tobac Amanu Rañín, C.P.
Tobac Amanu Rañín, distrito de Lagunas.
Hora: 3:00 pm

9 de septiembre de 2023

Dirección: Restaurant Campesino Di Lolo Alarcón, prolongación Atahualpa 205, C.P. La Claque, del distrito de Requena.

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población.

Número de WhatsApp: 937 7987842 96379300	Número para llamadas: 017197842
Página de Facebook: Parque Eólico José Quiñones	Correo electrónico: consultas@peruwind.com

¿QUÉ EVALUJA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación. Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dgaae@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace: <https://www.innovenergy.com.pe/medios/COMBAT/09620-382035219350011.pdf>

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

EIHA	Impacto	SEVERIDAD
Construcción	Afectación de la calidad paisajística.	Moderada
	Afectación al hábitat de las especies.	Moderada
Operación y Mantenimiento	Incremento de generación de empleo.	Leve
	Afectación a la calidad de aire y ruido.	Leve
Abandono	Incremento de niveles de ruido.	Moderada
	Incremento de niveles de ruido.	Moderada
Abandono	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Incremento de ruido.	Leve
Abandono	Incremento de ruido.	Leve
	Incremento de ruido.	Leve
Abandono	Incremento de ruido.	Leve
	Incremento de ruido.	Leve

¿CUALES SERAN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

- Plan de Manejo Ambiental.
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos de la Municipalidad de Ciudad Etren.
- Plan de Vigilancia Ambiental.
- Plan de Relaciones Comunitarias.
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental.
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos.
- Plan de Contingencia.
- Plan de Abandono.

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población está siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres Participativos.
- Audiencia Pública.
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo.
- Página de Facebook del Proyecto.
- Equipo de promotores.
- Buzón de sugerencias.

José Humberto Delgado Castro – Gerencia de Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Chiclayo



www.pacificpir.pe

Lima, 7 de septiembre de 2023

Señor:
José Humberto Delgado Castro
Gerente
Gerencia de Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Chiclayo
Chiclayo

Asunto: Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN".

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L. en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN", el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones: <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones/>

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:

- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com


Y a los siguientes números de WhatsApp:

- +51 1 719 7842
- 963751930

¡Esperamos su participación!
Se adjunta tríptico informativo.




PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 301 – 5° Piso, Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe



Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"



Etapa luego de presentado el EIA-sd

Triptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Requena.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan.





Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd:

8 de septiembre de 2023
Dirección: Centro Educativo Tupac Amaru Balán, C.P. Túpac Amaru Balán, distrito de Lagunas.
Hora: 3:00 pm

9 de septiembre de 2023
Dirección: Restaurant "Campeste" D. Lujo, Alarcón, Prolongación Abanipalpa 205, C.P. La Oblea, del distrito de Requena.
Hora: 3:00 pm

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población:

 Números de WhatsApp: +51 7 9797842 963751900	 Número para llamadas: 01 7197842
 Plataforma de Facebook: Parque Eólico José Quiñones	 Correo electrónico: consultas@peruwind.com @p.wind.com

Asimismo, puedes solicitar el EIA-sd y el Resumen Ejecutivo en las siguientes sedes:

- Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad
- Municipalidad Provincial de Chiclayo
- Municipalidad Provincial de Piura
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan.
- Municipalidad Distrital de Requena
- Comunidad Campesina San Martín de Requena

Link de descarga virtual del EIA-sd y Resumen Ejecutivo:
<https://docs.google.com/forms/d/1Ez6gUeZAGoL5pQaC0wWBEVnIkZu1u6p1L9u8i5uA9s388t4Xw/edit#>

¿QUÉ EVALUA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dgaas@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace:
<https://www.minem.gob.pe/infocm/consultas/consultas/EIA-SD-20230332195001.pdf>

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

Fase	Impacto	Reversión
Construcción	Alteración de la calidad paisajística.	Leve
	Interferencia al hábitat de las especies.	Leve
Operación y Mantenimiento	Incremento de generación de empleo.	Leve
	Afectación a la calidad de aire y ruido.	Leve
Abandono	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Incremento de niveles de vibración negativa vinculada a la oferta laboral.	Leve
Abandono	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Ahuyentamiento de la fauna.	Leve
Abandono	Incremento de generación de empleo.	Leve

¿CÓMO SE VAN A MANEJAR LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

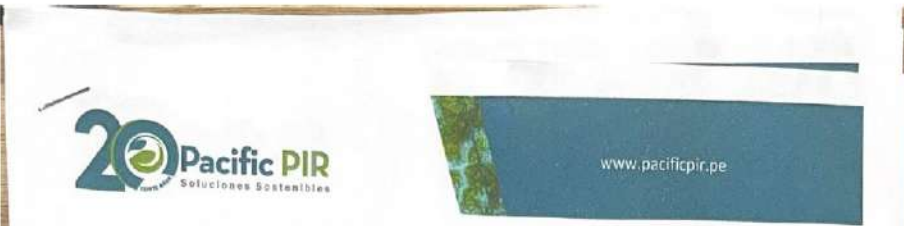
- Plan de Manejo Ambiental
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos
- Plan de Seguridad
- Plan de Participación Ambiental
- Plan de Vigilancia Ambiental
- Plan de Relaciones Comunitarias
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos
- Plan de Contingencia
- Plan de Abandono.

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población está siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres Participativos
- Audiencia Pública
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo
- Página de Facebook del Proyecto
- Equipo de promotores
- Buzón de sugerencias

Enrique Muñoz Valderrama – Dirección Desconcentrada de Lambayeque



20 Pacific PIR
Soluciones Sostenibles

www.pacificpir.pe

Lima, 7 de septiembre de 2023

Señor:
Enrique Muñoz Valderrama
Director
Dirección Desconcentrada de Lambayeque
Chilayo

Asunto: Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN",

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L. en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN", el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Raifán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones:
<https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones/>

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:


- consultas_dgae@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Y a los siguientes números de WhatsApp:

- +51 1 719 7842
- 963751930

¡Esperamos su participación!

Se adjunta tríptico informativo informativo.


Giovanni Gerardo Pazos
Gerente General
PACIFIC PIR S.A.C.

Ministerio de Cultura
Dirección Desconcentrada de Chiclayo-Lambayeque
RECIBIDO
07 SEP 2023
Exp. 133848 Folio 02
Hr. 10:22 Pm. f

PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIRI) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 - 5° Pto. Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe

Segundo Castillo Espinoza – Municipalidad Distrital de Lagunas

20 Pacific PIR
Soluciones Sostenibles

www.pacificpir.pe

Lima, 7 de septiembre de 2023

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAGUNAS
MOQUEPE
TRAMITE DOCUMENTARIO
Reg. N° 2116 Hora 12:01 PM
Fecha 07-09-2023
RECIBIDO
F. 02

Señor:
Segundo Castillo Espinoza
Alcalde
Municipalidad Distrital de Lagunas
Chiclayo

Asunto: Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN",

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L. en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de *Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"*, el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones: <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones/>

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:

- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaselasdepejosequinones@gmail.com

Y a los siguientes números de WhatsApp:

+51 1 719 7842
963751930

¡Esperamos su participación!
Se adjunta tríptico informativo.

Giovanni Goyzanta Pardo
Gerente General
PACIFIC PIR S.A.C.

PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 – 5° Piso, Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población.

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd
Triptico informativo

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

EIA-sd	Impacto	Atenuación	Mitigación
Construcción	Alteración de la calidad de vida	Capacitación	Indemnización
	Operación	Creación de empleos	Programa de desarrollo comunitario
Mantenimiento	Incremento de niveles de ruido	Creación de empleos	Programa de desarrollo comunitario
	Abandono	Creación de empleos	Programa de desarrollo comunitario

¿CUALES SERIAN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APRENDIDAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

- Plan de Manejo Ambiental.
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos no Municipales.
- Plan de Capacitación Ambiental.
- Plan de Desarrollo Comunitario.
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental.
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos.
- Plan de Contingencia.
- Plan de Abandono.

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población.

- **Números de WhatsApp:** +51 913737500
- **Página de Facebook:** Parque Eólico José Quiñones
- **Correo electrónico:** consultas@pwpw.peruwind.com

¿QUIÉN EVALUA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDE TALLADO (EIA-Sd)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dgaa@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace: http://www.minem.gob.pe/dgaa/consultas_dgaa/consulta/

Manuel Oswaldo Neciosup Rivera – Municipalidad Distrital de Reque

20 Pacific PIR
Soluciones Sostenibles

www.pacificpir.pe

Señor:
Manuel Oswaldo Neciosup Rivera
Alcalde
Municipalidad Distrital de Reque
Chiclayo

07 MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE REQUE
Of. Trámite Documentario

Fecha: 07/09/23 Hora: 11:24
Nº Exp: 04093
Firma: [Firma]

La recepción de este documento no
implica la aceptación de su contenido

Asunto: Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN",

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L. en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de *Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"*, el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones:
<https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuiñones/>

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:

- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Y a los siguientes números de WhatsApp:

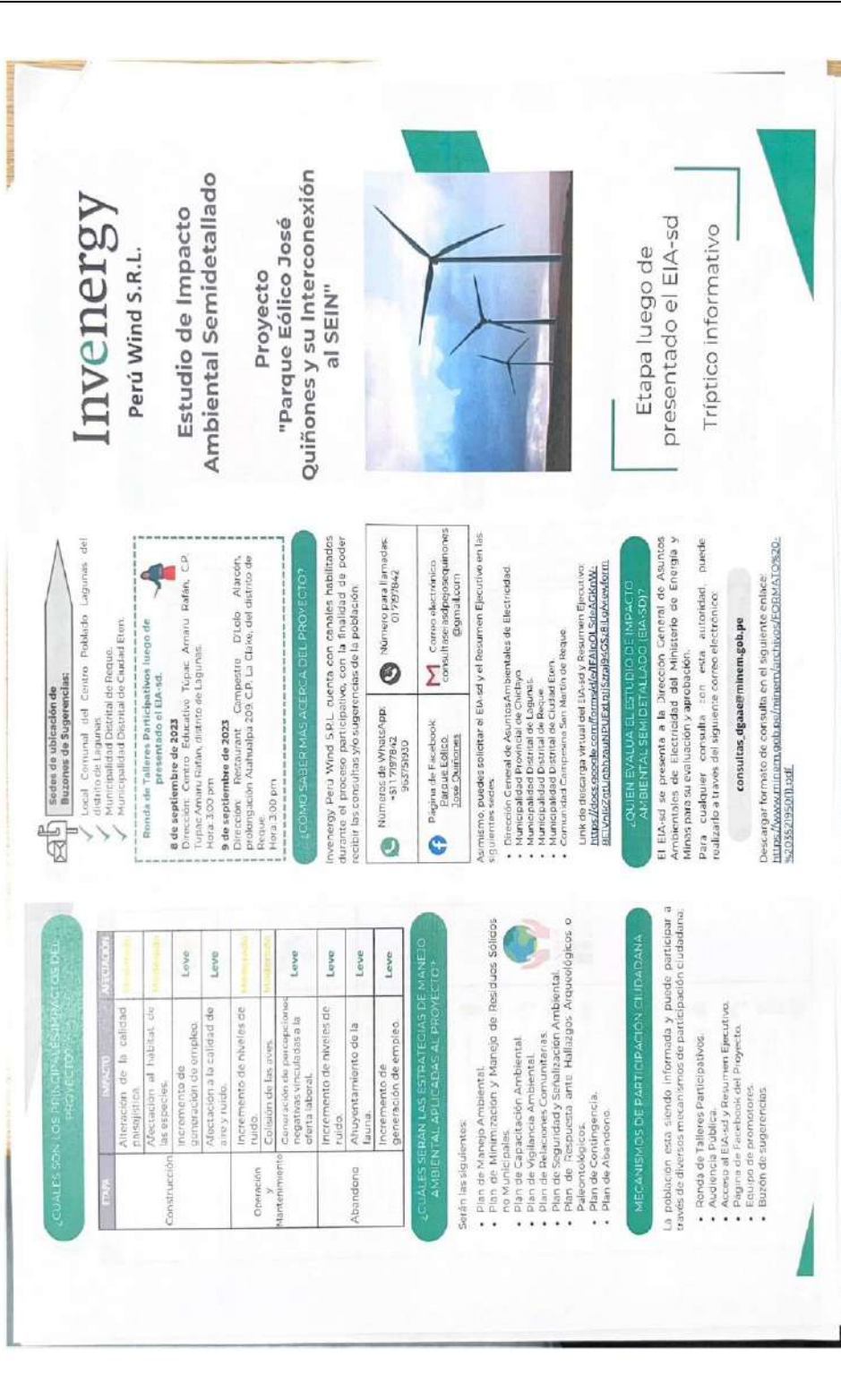
+51 1 719 7842
963751930

¡Esperamos su participación!

Se adjunta tríptico informativo.

[Firma]
Gobierno Corporativo PIR
Gerente General
PACIFIC PIR S.A.C.

PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 – 5° Piso, Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe



Ivan Reque Niquen – Municipalidad Distrital de Ciudad Eten

20 Pacific PIR
Soluciones Sostenibles

www.pacificpir.pe

Lima, 7 de septiembre de 2023

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CIUDAD ETEN
TRAMITE DOCUMENTARIO
07 SET. 2023
RECIBIDO
N° EXP. 3154-2023 HORA: 10:54 A.M.
PAGO: P. 14 P. 02

Señor:
Ivan Reque Niquen
Alcalde
Municipalidad Distrital de Ciudad Eten
Chiclayo

Asunto: Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN",

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de **Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"**, el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones: <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones/>

Recuerda que tu participación es importante y **no existe restricción** de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:

- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Y a los siguientes números de WhatsApp:

+51 1 719 7842
963751930

¡Esperamos su participación!
Se adjunta tríptico informativo.

Guisela Grzyboste Pineda
Gerente General
PACIFIC PIR S.A.C.

PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 - 5° Piso, Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Paró Wind S.P.L. cuenta con canales, habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas. Yo sugerencias de la población.

	Números de WhatsApp +51 7197842 963751930		Número para llamadas: 01 7197842
	Página de Facebook: Parque Eólico José Quiñones		Correo electrónico: consultas@posequinones@gmail.com

¿QUIEN EVALUÁ EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-SD se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.
Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:
consultas_dga@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace:
<https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATO%20CONSULTA%20EIA-SD>

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Paró Wind S.P.L. cuenta con canales, habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas. Yo sugerencias de la población.


	Números de WhatsApp +51 7197842 963751930		Número para llamadas: 01 7197842
	Página de Facebook: Parque Eólico José Quiñones		Correo electrónico: consultas@posequinones@gmail.com

¿QUIEN EVALUÁ EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-SD se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.
Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:
consultas_dga@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace:
<https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATO%20CONSULTA%20EIA-SD>

Concesionaria Vial el Sol



www.pacificpir.pe

Lima, 7 de septiembre de 2023

Señora:
Patricia Sánchez Villafuerte
Gerente General
Concesionaria Vial del Sol S.A.
Calle Huaura #198 Urb. Santa Victoria Chiclayo – Perú
Chiclayo

Asunto: *Reforzamiento de comunicación sobre la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN",*

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L., en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de *Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"*, el cual se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.
- El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en prolongación Atahualpa N° 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook Parque Eólico José Quiñones: <https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones/>

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias u otros puedes escribir a los siguientes correos:



- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

Y a los siguientes números de WhatsApp:

+51 1 719 7842
963751930

¡Esperamos su participación!

Se adjunta tríptico informativo.



PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.
Av. Santa Cruz 381 – 5° Piso, Miraflores
Tel. (51-1) 719-7842
www.pacificpir.pe

Invenergy

Perú Wind S.R.L.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd

Tríptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Requena
- Municipalidad Distrital de Ciudad Eten

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd.

8 de septiembre de 2023

Dirección: Centro Educativo Tupac Amaru Rolán, C.P. Rolán, distrito de Lagunas.

Hora: 3:00 pm.

9 de septiembre de 2023

Dirección: Restaurant Composte D'Lojo Alarcón, prolongación Acahuajal 209, C.P. La Claya, del distrito de Requena.

Hora: 3:00 pm.

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind SRL cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población:

<p>Números de WhatsApp: 511 7979742 / 36827830</p>	<p>Número para llamadas: 01 7979742</p>
<p>Página de Facebook: parque.eolico.jose.quinones</p>	<p>Correo electrónico: consultas@peruwind.com</p>

¿QUIÉN EVALÚA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dga@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace: <https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMA1098202302052125011.pdf>

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

ETAPA	IMPACTO	ATENCIÓN
Construcción	Alteración de la calidad paisajística.	Medio Alto
	Afectación al hábitat de las especies.	Medio Alto
	Incremento de generación de empleo.	Leve
Operación	Afectación a la calidad de aire y ruido.	Leve
	Incremento de niveles de ruido	Medio Alto
Mantenimiento	Colisión de las aves.	Medio Alto
	Generación de percepciones negativas vinculadas a la oferta laboral.	Leve
Abandono	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Ahuymientamiento de la fauna.	Leve
	Incremento de generación de empleo.	Leve

¿CUALES SERÁN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

- Plan de Manejo Ambiental.
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos no Municipales.
- Plan de Capacitación Ambiental.
- Plan de Mitigación Ambiental.
- Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Plan de Seguridad y Salud Ambiental.
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos.
- Plan de Contingencia.
- Plan de Abandono.

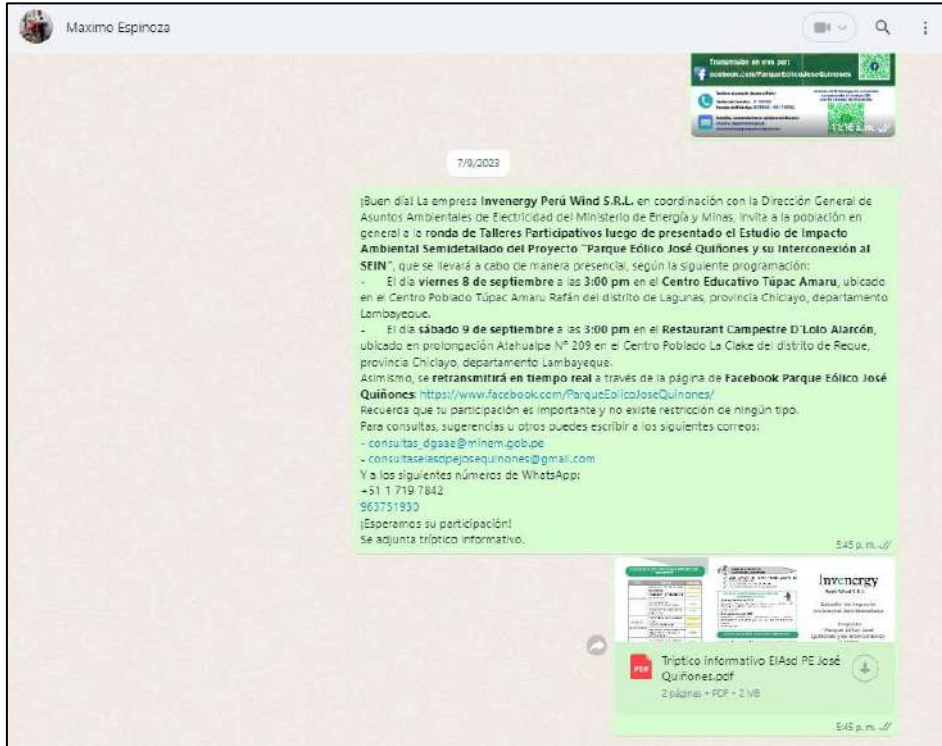
MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población, esta siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

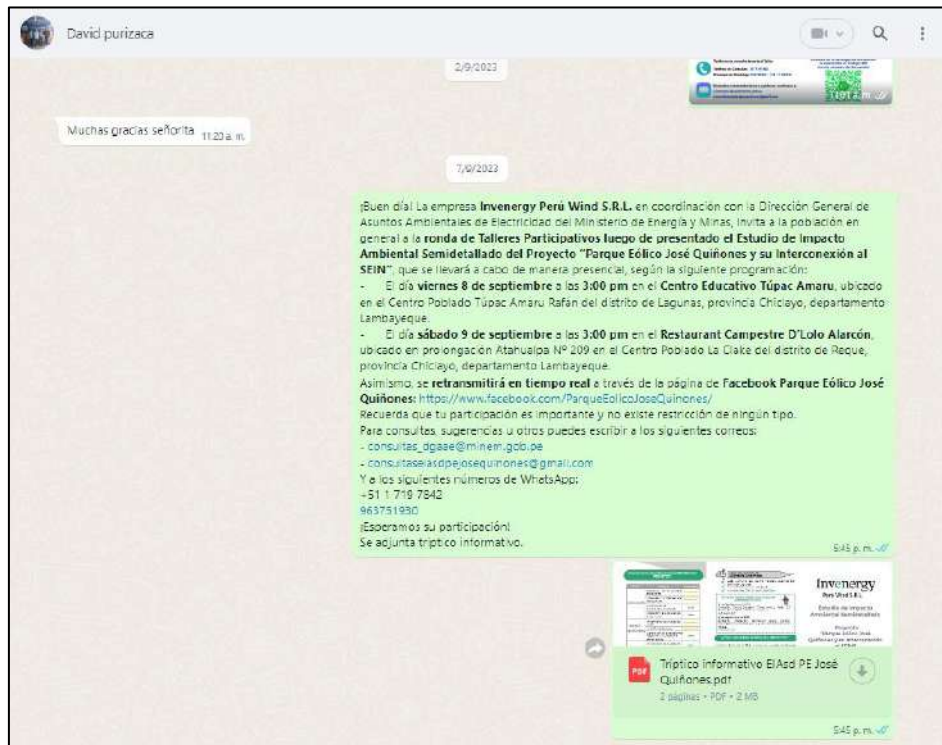
- Ronda de Talleres Participativos.
- Audiencia Pública Resumen Ejecutivo.
- Equipo de Trabajo del Proyecto.
- Equipo de promotores.
- Buzón de sugerencias.

Grupos de interés del distrito de Lagunas

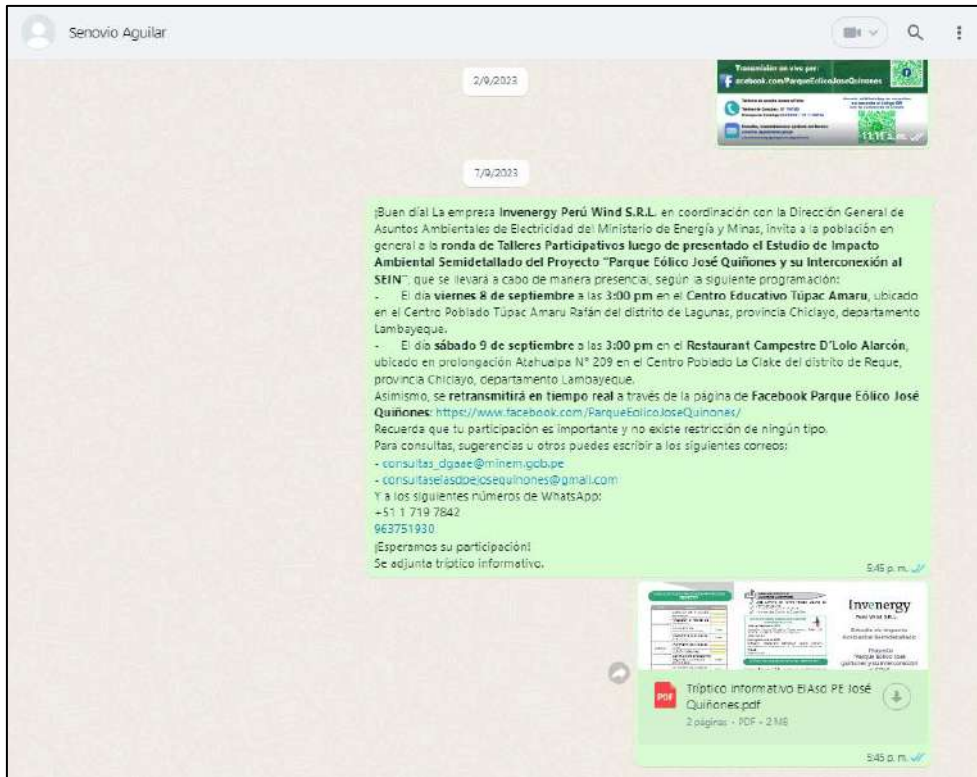
Máximo Espinoza – Agente Municipal del Centro Poblado Lagunas



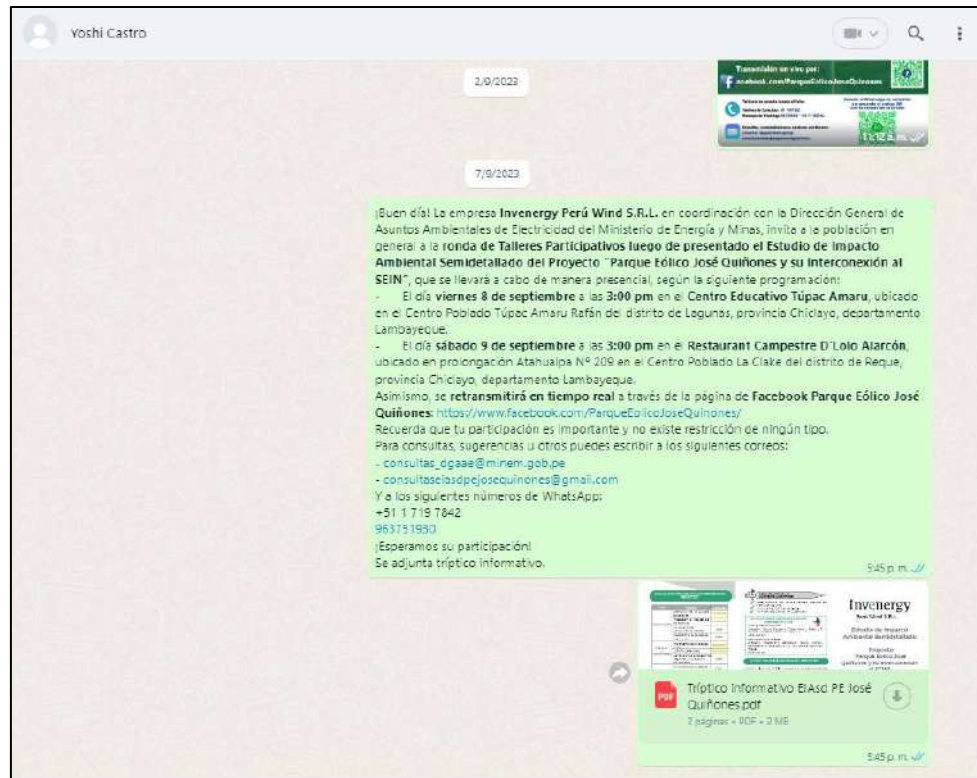
David Purizaca – Agente Municipal del Centro Poblado Túpac Amaru Rafán



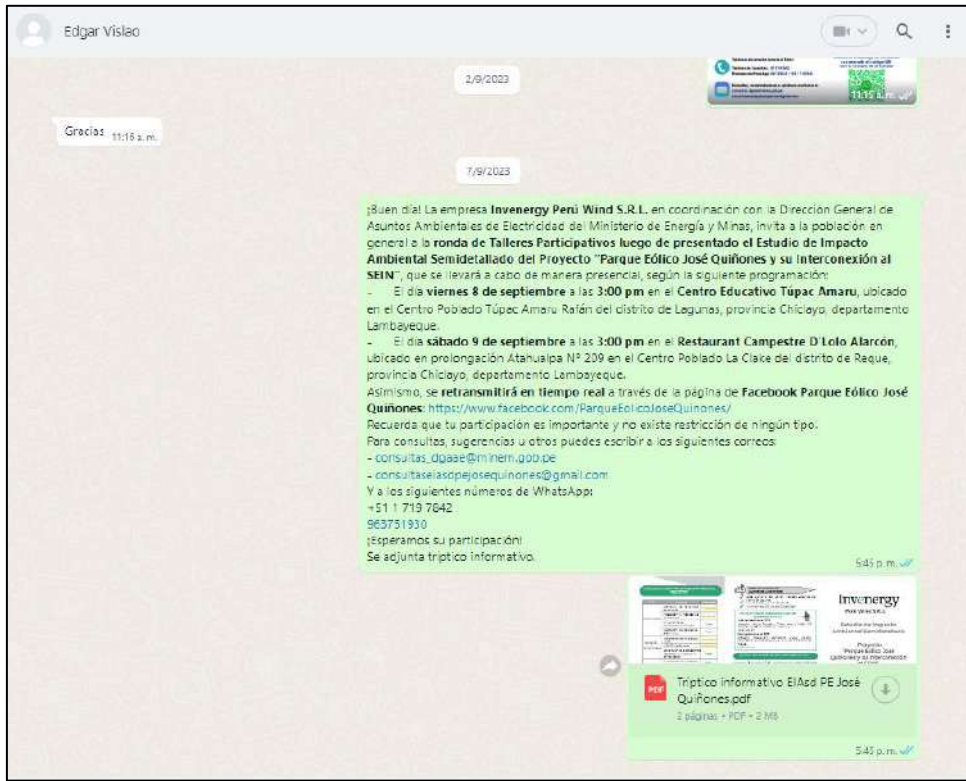
Senovio Aguilar – Agente Municipal del Centro Poblado Peroles IV



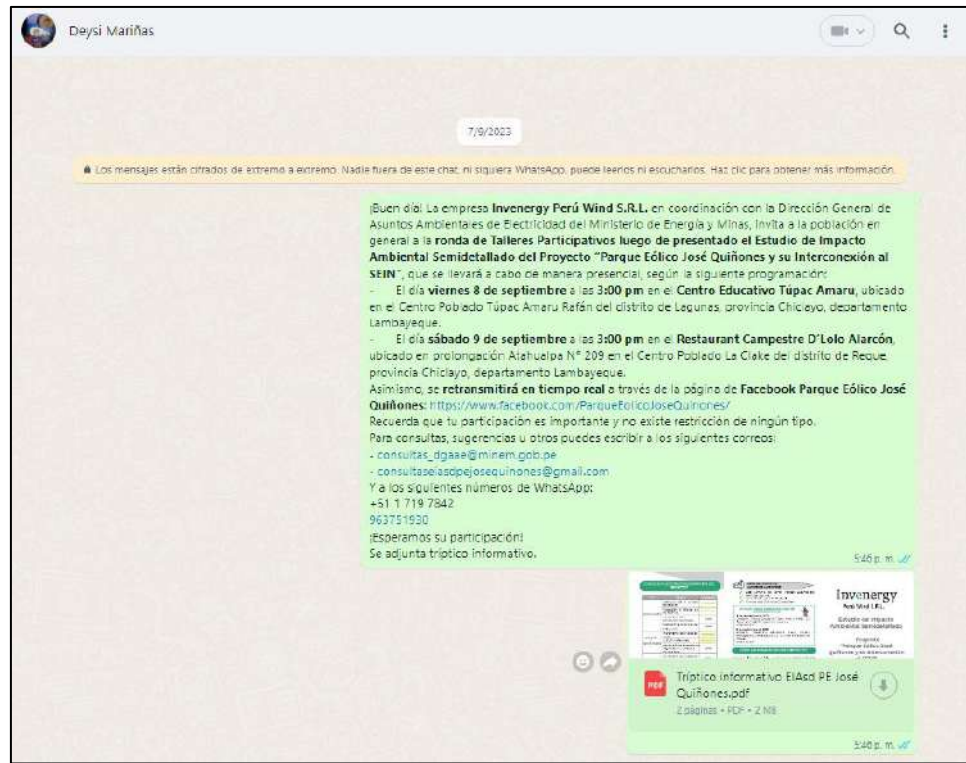
Yoshi Castro – Agente Municipal del Centro Poblado San Pedro



Edgar Vislao – Agente Municipal del Centro Poblado Monte Cruz

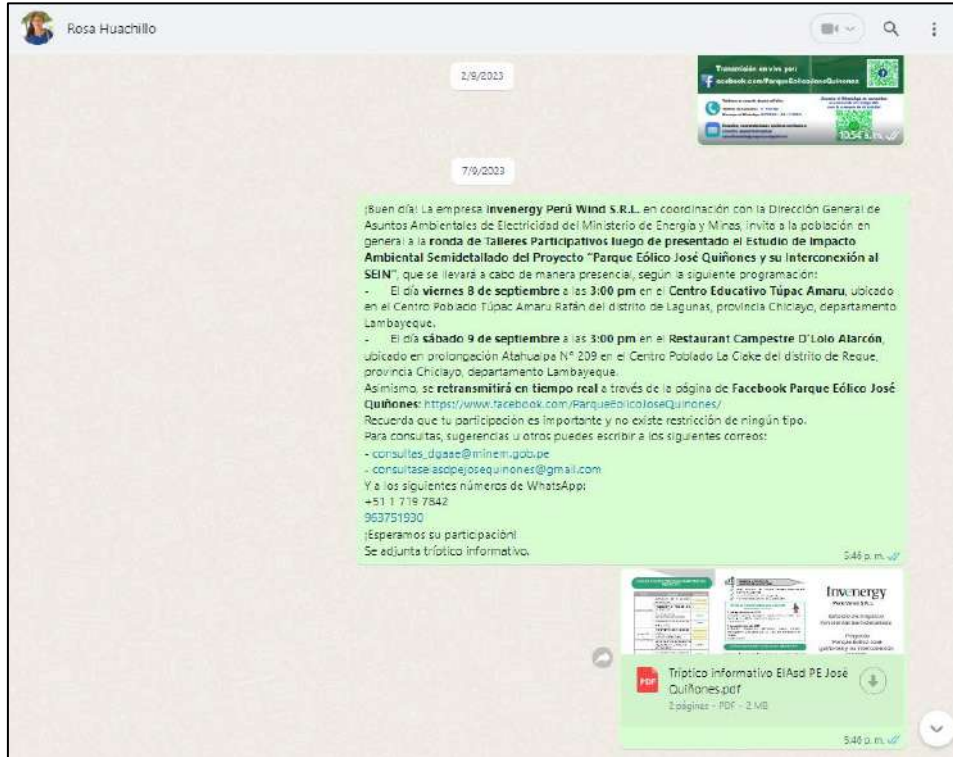


Deisy Mariñas – Agente Municipal del Centro Poblado Las Vegas

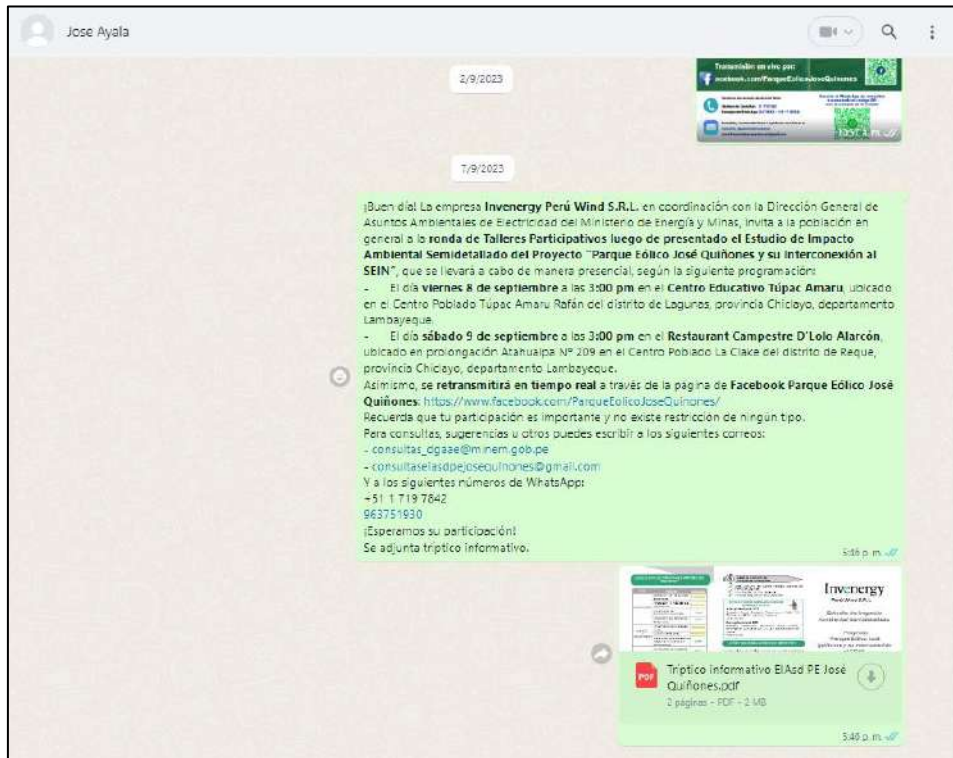


Grupos de interés del distrito de Reque

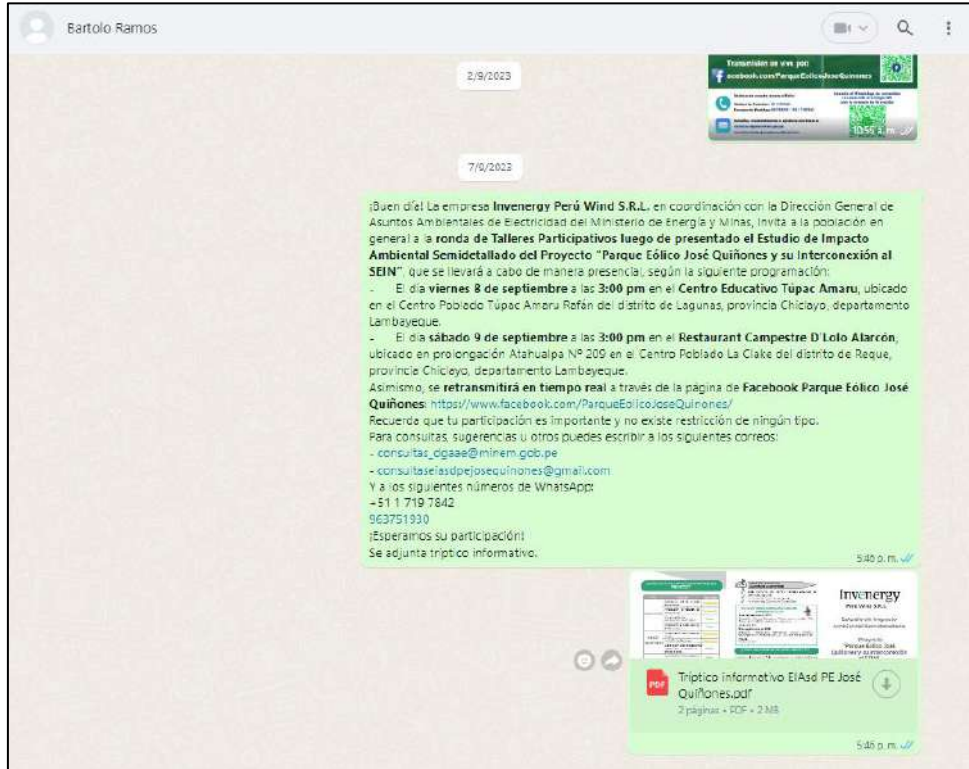
Rosa Huachillo – Presidenta de la Asociación de pobladores de La Clake



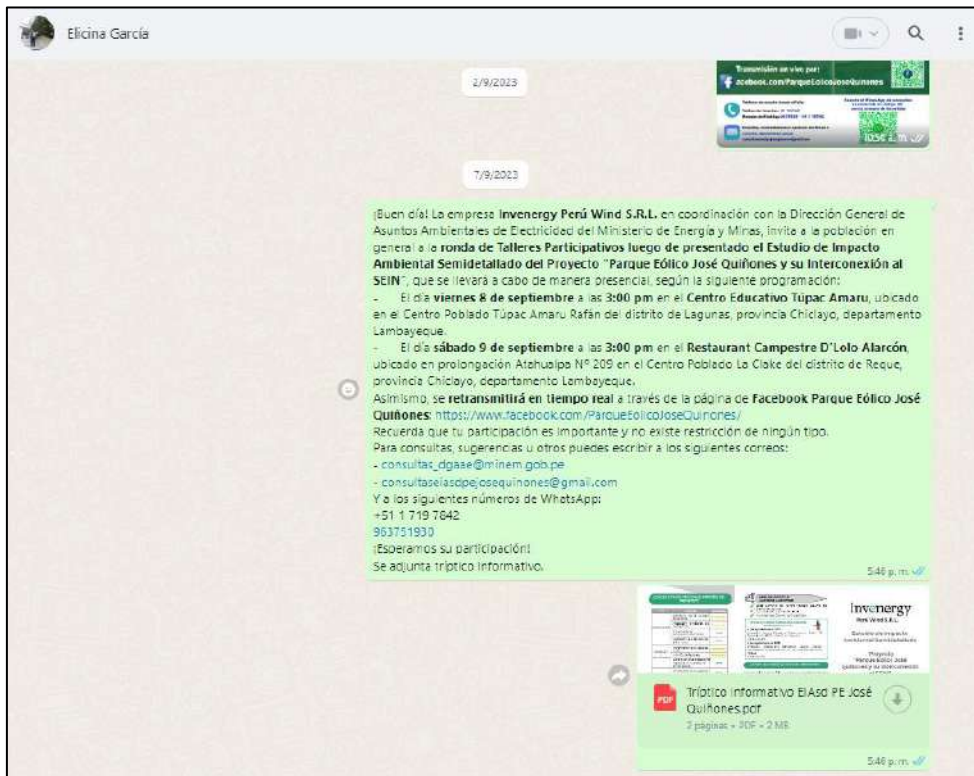
José Ayala – Presidente de la Junta Vecinal de San Juan de Reque Quinta Dos Luceros



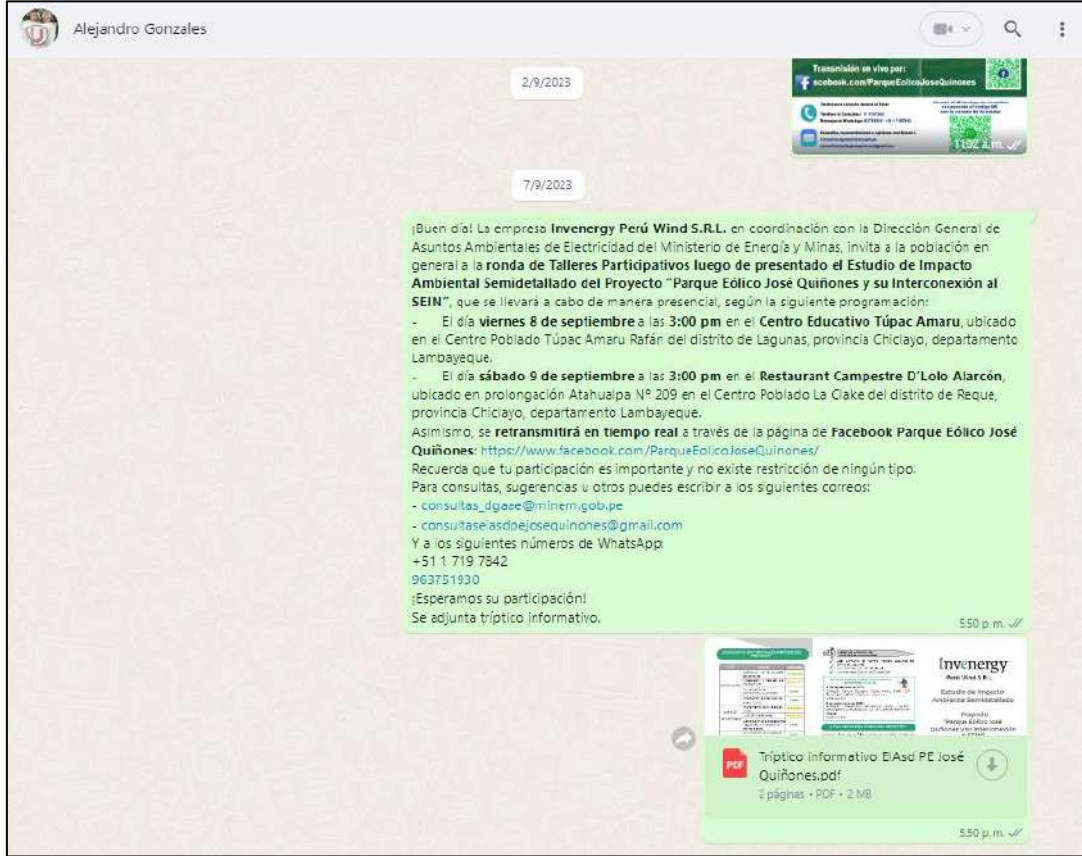
Bartolo Ramos – Presidente de la Junta Vecinal de Ampliación Villa el Sol



Elicina García – Presidenta de Organización Vaso de Leche de Ampliación Villa el Sol



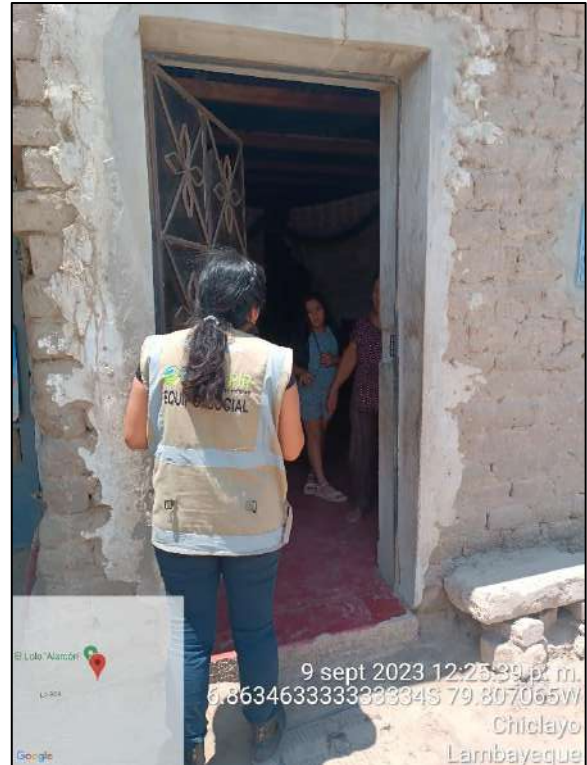
Alejandro Gonzáles – Vicepresidente de la Comunidad Campesina San Martín de Reque



7.1.4 Difusión de la convocatoria por el equipo de promotores









Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.1.5 Difusión de la convocatoria por la página de Facebook del proyecto

Publicación realizada el 28 de agosto de 2023
Rendimiento

Alcance		Interacciones		Interacciones negativas	
Total		Reacciones		Total	
29		3		0	
Orgánico	29 (100 %)	Comentarios	0	Únicos	0
De pago	0 (0 %)	Veces compartida	0		


Parque Eólico José Quiñones

28 de agosto a las 10:39 ·

...

[TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO "PARQUE EÓLICO JOSÉ QUIÑONES Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN"]

La empresa Invenergy Perú Wind S.R.L., en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población en general a la ronda de Talleres Participativos luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN", cuyo objetivo es dar a conocer e informar sobre la Línea de Base Física, Biológica y Social, el Análisis e Identificación de Impactos y la Estrategia de Manejo Ambiental del Proyecto, así como recoger las opiniones y observaciones de la población en relación al Proyecto.

La ronda de Talleres Participativos se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- * El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas.
 - * El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en la Prolongación Atahualpa Nº 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque.
- Asimismo, se transmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook [Parque Eólico José Quiñones](#)

Tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo, pueden participar mujeres, hombres, jóvenes, adultos mayores, representantes de organizaciones sociales de base, comerciales, entre otras.

Para consultas, sugerencias u otros, puede escribir a los siguientes correos:

- consultas_dgaee@minem.gob.pe
- consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

O durante el desarrollo del taller, puede escribir a los siguientes números de WhatsApp: 963751930 / +51 1 7197842

Recuerda:

Contamos con buzones de sugerencias en las siguientes sedes:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Reque.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Eten.

¡Esperamos su participación!

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Reque.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Eten.

¡Esperamos su participación!

Invenergy
Perú Wind S.R.L.




INVITACIÓN A LA POBLACIÓN

TALLER PARTICIPATIVO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO PARQUE EÓLICO JOSÉ QUIÑONES Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora
Centro Educativo Túpac Amaru Rafán	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/23	3:00 p. m.
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/23	3:00 p. m.

Transmisión en vivo por:

 facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones



Teléfonos de consulta durante el Taller:

Teléfono de Consultas: 01 7187842
Mensajes de WhatsApp: 983751930 | +51 1 7187842



Consultas, recomendaciones u opiniones envíenlos a:
consultas_dgae@winers-pob.pe
consultasdelasdpjosequinones@gmail.com

Accede al WhatsApp de consultas
escaneando el código QR
con la cámara de tu celular



Publicación realizada el 6 de septiembre de 2023

Rendimiento

Alcance

Total
41

Orgánico 41 (100 %)
De pago 0 (0 %)

Interacciones

Reacciones
2

Comentarios 0
Veces compartida 0

Interacciones negativas

Total
0

Únicos 0



Parque Eólico José Quiñones

6 de septiembre a las 15:36

[TRÍPTICO INFORMATIVO]

Compartimos con la ciudadanía en general, el tríptico informativo del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN", de la empresa Invenergy Perú Wind S.R.L.

La ronda de Talleres Participativos se llevará a cabo de manera presencial, según la siguiente programación:

- * El día viernes 8 de septiembre a las 3:00 pm en el Centro Educativo Túpac Amaru, ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán del distrito de Lagunas.
 - * El día sábado 9 de septiembre a las 3:00 pm en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón, ubicado en la Prolongación Atahualpa Nº 209 en el Centro Poblado La Clake del distrito de Reque.
- Asimismo, se retransmitirá en tiempo real a través de la página de Facebook: [Parque Eólico José Quiñones](#)

Recuerden que pueden hacer llegar sus dudas, sugerencias, comentarios u otros, a los siguientes correos electrónicos:

consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

consultas_dgaee@minem.gob.pe

¡Esperamos su participación!



7.1.6 Tríptico informativo

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Etapa luego de presentado el EIA-sd

Triptico informativo

Sedes de ubicación de Buzones de Sugerencias:

- Local Comunal del Centro Poblado Lagunas del distrito de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Requie.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan.

Ronda de Talleres Participativos luego de presentado el EIA-sd.

8 de septiembre de 2023
 Dirección: Centro Educativo Túpac Amaru Raúlán, C.P.
 Túpac Amaru Raúlán, distrito de Lagunas.
 Hora: 3:00 pm

9 de septiembre de 2023
 Dirección: Restaurant Campesino D'Lolo Alarcón, prolongación Atahualpa 209, C.P. La Ciaka, del distrito de Requie.
 Hora: 3:00 pm

¿CÓMO SABER MÁS ACERCA DEL PROYECTO?

Invenergy Perú Wind S.R.L. cuenta con canales habilitados durante el proceso participativo, con la finalidad de poder recibir las consultas y/o sugerencias de la población:

<p>Números de WhatsApp: +51 71877842 963751930</p>	<p>Número para llamadas: 01 7187842</p>
<p>Página de Facebook: Parque Eólico José Quiñones</p>	<p>Correo electrónico: consultas@peruwind.com @gmail.com</p>

Asimismo, puedes solicitar el EIA-sd y el Resumen Ejecutivo en las siguientes sedes:

- Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad.
- Municipalidad Provincial de Chiclayo.
- Municipalidad Distrital de Lagunas.
- Municipalidad Distrital de Requie.
- Municipalidad Distrital de Ciudad Etan.
- Comunidad Campesina San Martín de Requie.

Link de descarga virtual del EIA-sd y Resumen Ejecutivo:
<https://docs.google.com/forms/d/ej/FAJbOjSd6LkXWz8EWNk2qUj0bzhuuN2UEUptlSz9f94G5z8BlgVwvform>

¿QUIÉN EVALÚA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

El EIA-sd se presenta a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas para su evaluación y aprobación.

Para cualquier consulta con esta autoridad, puede realizarlo a través del siguiente correo electrónico:

consultas_dga@minem.gob.pe

Descargar formato de consulta en el siguiente enlace:
[https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATOS/20-%203521952\(1\).pdf](https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATOS/20-%203521952(1).pdf)

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES IMPACTOS DEL PROYECTO?

ETAPA	IMPACTO	AFECCIÓN
Construcción	Alteración de la calidad paisajística.	Moderado
	Afectación al habitat de las especies.	Moderado
	Incremento de generación de empleo.	Leve
	Afectación a la calidad de aire y ruido.	Leve
Operación y Mantenimiento	Incremento de niveles de ruido.	Moderado
	Colisión de las aves.	Moderado
Abandono	Generación de percepciones negativas vinculadas a la oferta laboral.	Leve
	Incremento de niveles de ruido.	Leve
	Ahuyentamiento de la fauna.	Leve
	Incremento de generación de empleo.	Leve

¿CUÁLES SERÁN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL APLICADAS AL PROYECTO?

Serán las siguientes:

- Plan de Manejo Ambiental.
- Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos no Municipales.
- Plan de Capacitación Ambiental.
- Plan de Vigilancia Ambiental.
- Plan de Relaciones Comunitarias.
- Plan de Seguridad y Señalización Ambiental.
- Plan de Respuesta ante Hallazgos Arqueológicos o Paleontológicos.
- Plan de Contingencia.
- Plan de Abandono.

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La población esta siendo informada y puede participar a través de diversos mecanismos de participación ciudadana:

- Ronda de Talleres Participativos.
- Audiencia Pública.
- Acceso al EIA-sd y Resumen Ejecutivo.
- Página de Facebook del Proyecto.
- Equipo de promotores.
- Buzón de sugerencias.

¿QUÉ RESULTADOS SE HAN OBTENIDO COMO PARTE DE LA LÍNEA BASE AMBIENTAL Y SOCIAL?

MEDIO	RESULTADO
<p>Físico</p>	<p>El área de estudio presenta, en su mayor extensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planicies desérticas de relieve plano a ligeramente ondulado. Suelos improductivos, ausencia casi nula de vegetación y de cursos de agua permanente.
<p>Biológico</p>	<p>En el área de estudio del proyecto, se han registrado especies como:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mamíferos: Zorro de sechura y al ratón orejón gerbato. Aves: La agachona chica, el piquero peruano y al gallinazo de cabeza roja, entre otras especies. Reptiles: La lagartija de los gramaciales y a la lagartija de las playas, entre otras especies. Flora: Algarrobo, sapote, entre otras especies.
<p>Social</p>	<p>En el área de influencia directa no se identificaron poblaciones o localidades. En el área de influencia indirecta, se identificaron las siguientes localidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> En el distrito de Lagunas, los Centros Poblados de Lagunas, San Pedro, Monte Cruz, Las Vegas, Los Pájaros, y Uque. Anexo Refrán. 49% son hombres. 51% son mujeres. Los techos son principalmente de calamina; las paredes de adobe y los pisos, de tierra. La mayoría de la población cuenta con un servicio de agua por red pública con servicio de agua por red pública (pozo comunitario). La población trabaja principalmente en agricultura, silvicultura y pesca. La Playa Lagunas es el principal atractivo de la localidad. <p>En el distrito de Reque, los Centros Poblados La Cruz, San Juan del Reque, Quinto Dos Lueros, Anaplación Vía el Sol y la Comunidad Campesina San Nicolás de Reque.</p> <ul style="list-style-type: none"> 49% son hombres. 51% son mujeres. Los techos son principalmente de calamina; las paredes de adobe y los pisos, de tierra. La mayoría de la población cuenta con alumbrado eléctrico y, la mitad, cuenta con servicio de agua por red pública (pozo comunitario). La población trabaja principalmente en agricultura, silvicultura y pesca. El Pico Reque es el principal atractivo de la localidad.

¿QUÉ EMPRESA DESARROLLA EL EIA-SD?

Pacific PIR S.A.C. es la empresa consultora encargada de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN".



¿CUÁL ES EL CONTENIDO DEL EIA-SD?

- Datos generales.
- Descripción del Proyecto.
- Identificación del área de influencia del Proyecto.
- Caracterización del área de influencia del Proyecto: Línea Base Ambiental y social.
- Caracterización de Impactos.
- Estrategia de Manejo Ambiental.
- Plan de Participación Ciudadana.
- Resumen de compromisos ambientales.

¿CUÁLES SON LOS COMPONENTES DEL PROYECTO?

- 28 aerogeneradores y plataformas de montaje.
- Subestación Eléctrica elevadora José Quiñones.
- Línea de Transmisión 220 KV (13,2 km).
- Bahía de conexión en la ampliación de la Subestación Eléctrica Reque.
- Caminos de acceso.
- Redes de media tensión subterráneas.
- Componentes auxiliares.



¿CUÁLES SON LAS ETAPAS DEL PROYECTO?

ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDAD
Construcción	
Operación y Mantenimiento	
Abandono	

¿QUIÉN ES INVENERGY PERÚ WIND S.R.L.?

Es una empresa peruana que forma parte de una empresa multinacional, titular del proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN".

¿DÓNDE SE UBICARÁ EL PROYECTO?

El Proyecto se encuentra ubicado en los distritos de Lagunas, Reque y Ciudad Etén.



¿QUÉ ES EL OBJETIVO DEL PROYECTO?

El proyecto se encontrará en un terreno con nula a escasa vegetación, no hay agua y no presenta actividades humanas.

¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL PROYECTO?

El Proyecto tiene como objetivo generar energía eléctrica renovable, a través del aprovechamiento del recurso eólico, la cual será inyectada al sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).



¿QUÉ ES UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD)?

Es un documento elaborado por profesionales de diversas áreas. Según las normas vigentes, el estudio tiene la finalidad de:

- Evaluar los impactos ambientales y sociales por la puesta en marcha del Proyecto, así como proponer medidas ambientales, para evitarlos, reducirlos o mitigarlos.
- Obtener la certificación ambiental, para que el Proyecto se pueda desarrollar en una adecuada relación con el medio ambiente y social.



7.1.7 Afiche de la convocatoria



Invenergy
Perú Wind S.R.L.



20 Pacific PIR
Soluciones Sostenibles

INVITACIÓN A LA POBLACIÓN

TALLER PARTICIPATIVO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO PARQUE EÓLICO JOSÉ QUIÑONES Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora
Centro Educativo Túpac Amaru Rafán	Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	8/09/23	3:00 p. m.
Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, Distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque	9/09/23	3:00 p. m.

Transmisión en vivo por:



facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones



Teléfonos de consulta durante el Taller:

Teléfono de Consultas: 01 7197842
Mensajes de WhatsApp: 963751930 / +51 1 7197842

Consultas, recomendaciones u opiniones escribenos a:
consultas_dgaee@minem.gob.pe
consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

**Accede al WhatsApp de consultas
escaneando el código QR
con la cámara de tú celular**



7.1.8 Registro fotográfico del pegado de afiches

7.1.8.1 Afiches pegados en el distrito de Lagunas

Afiche pegado en la Municipalidad Distrital de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en la Comisaría de Mocupe en Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Centro de Salud Mocupe de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en tienda cerca al paradero de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en tienda cerca al paradero de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Centro Educativo Túpac Amaru



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Puesto de Salud Túpac Amaru Rafán



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Local Comunal de Túpac Amaru Rafán



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en tienda de Túpac Amaru Rafán



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche Pegado en el Salón Comunal de Peroles IV



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Local Comunal de Regantes en Las Vegas (2 afiches)



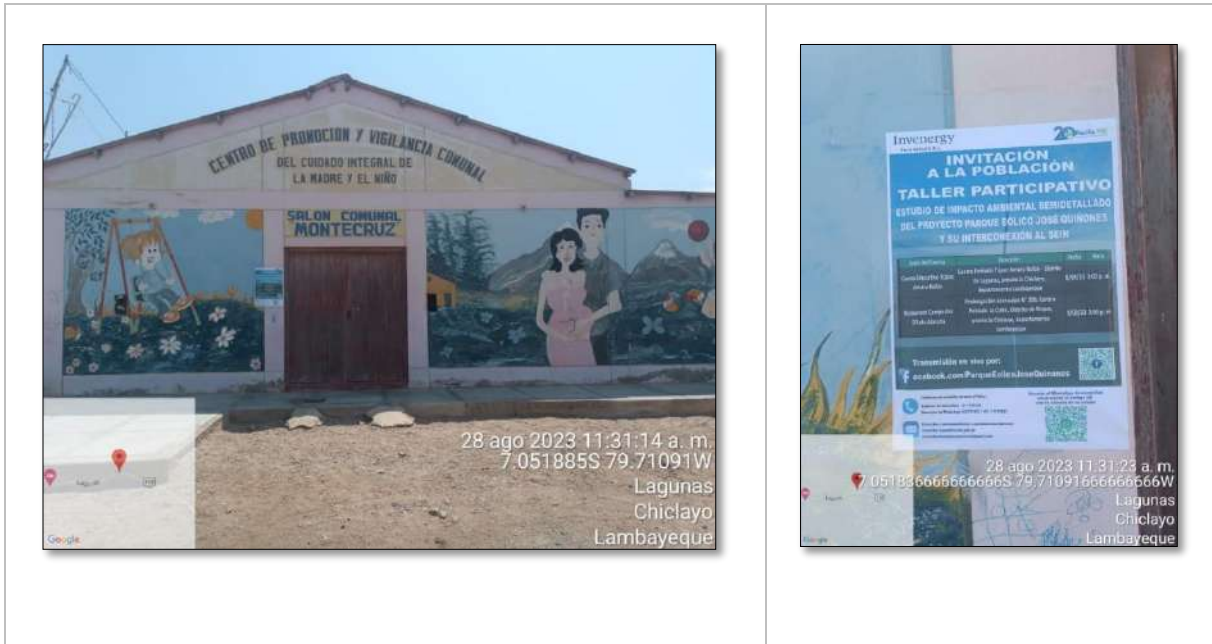
Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el paradero de motos en Las Vegas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Salón Comunal de Monte Cruz



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Local Multiusos de San Pedro



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Puesto de Salud de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Local Comunal de Lagunas



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.1.8.2 Pegado de afiches en el distrito de Reque

Afiche pegado en el Local Comunal de la Comunidad Campesina San Martín de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón del Centro Poblado La Clake



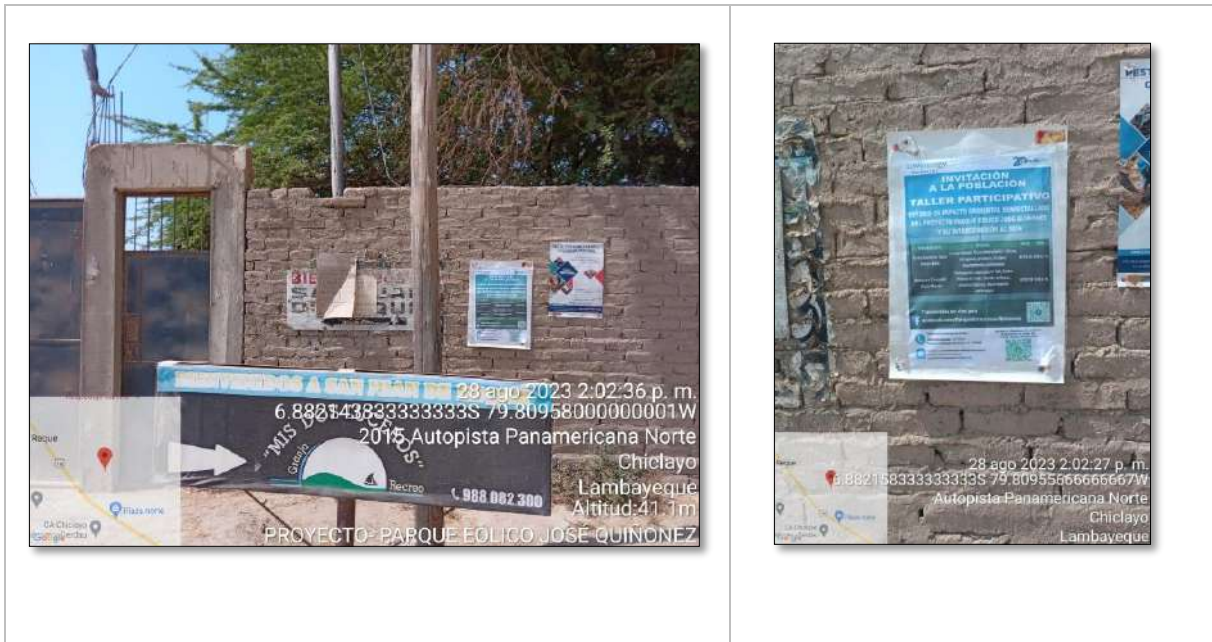
Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el paradero de motos en La Clake



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en la entrada hacia San Juan de Reque – Quinta Dos Luceros



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en Club Recreo Mis Dos Luceros en San Martín de Reque – Quinta Dos Luceros (vivienda del presidente de la junta vecinal)



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en Ampliación Villa el Sol (vivienda del presidente de la junta vecinal)



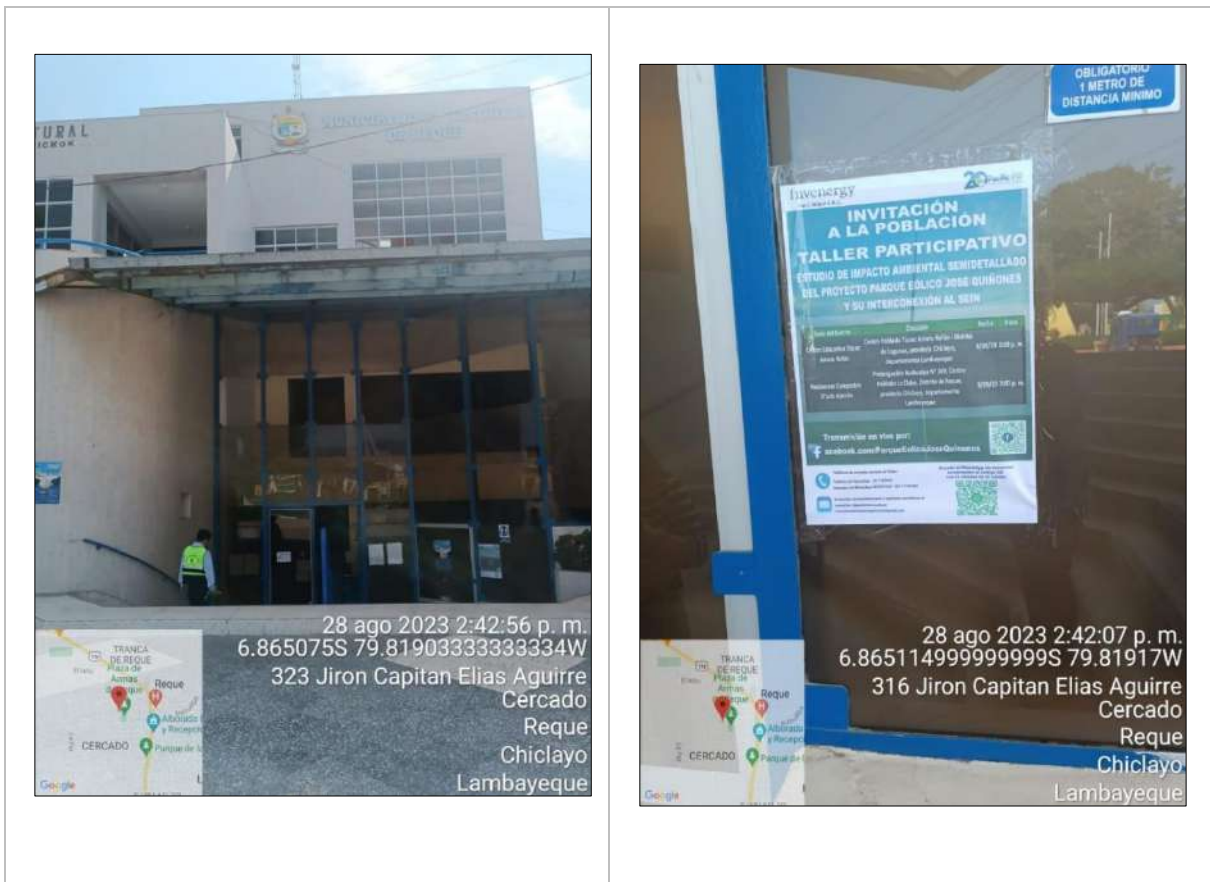
Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el paradero de Ampliación Villa el Sol



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en la Municipalidad Distrital de Reque



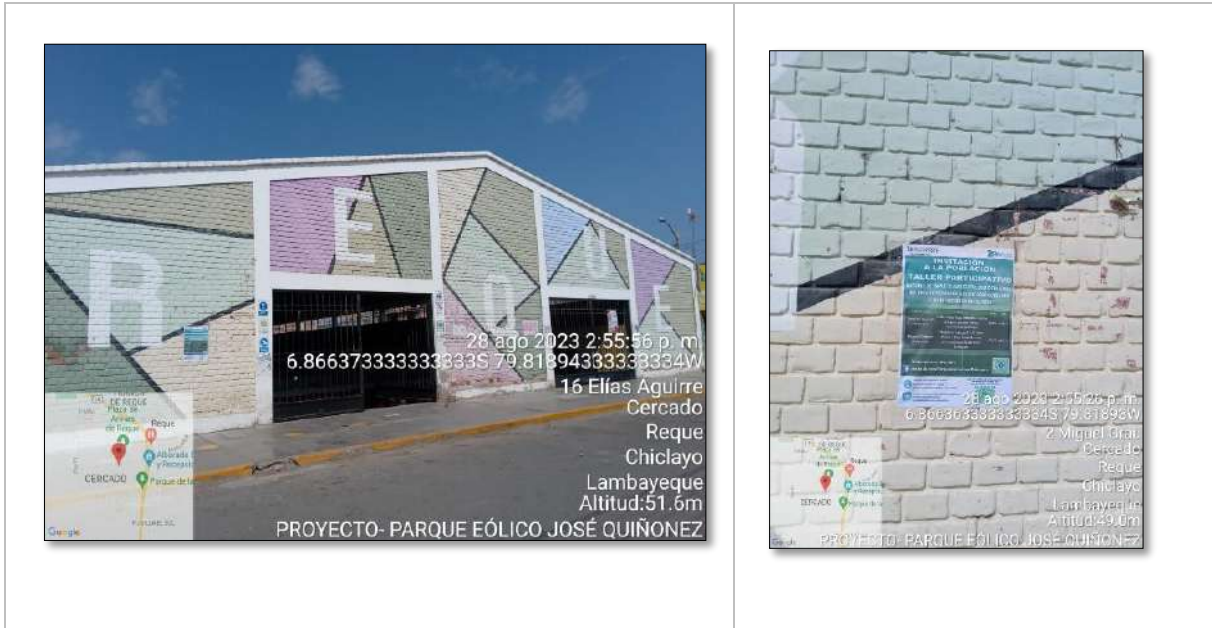
Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en Comisaría de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en el Mercado de abastos de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Afiche pegado en exteriores del Centro de Salud de Reque



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.1.8.3 Pegado de afiche en el distrito de Ciudad Eten

Afiche pegado en la Municipalidad Distrital de Ciudad Eten



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

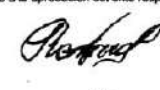

Afiche pegado en el Mercado Central de Ciudad Eten





Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.1.9 Registro fotográfico y audiovisual de la difusión por perifoneos

Contrato del servicio

PACIFIC PROTECCION INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.																
CONTRATO DE LOCACION DE SERVICIOS																
Formato: CONTRATO -1																
Mediante este documento las partes convienen realizar un Contrato de Locación de Servicios en los términos y condiciones presentadas a continuación:																
Denominación del Proyecto u oferta:	Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIASd) Parque Eólico (PE) Quiñones															
	<small>(Reservado para Pacific PIR S.A.C.)</small>															
Código del Proyecto u oferta:	EAS 21-19 <small>(Reservado para Pacific PIR S.A.C.)</small>	Califica como: <input type="checkbox"/> Contrato definitivo de formato general <input checked="" type="checkbox"/> Menor cuantía														
A. DATOS DEL PROFESIONAL O TECNICO:																
Nombre o Razon social:	SERVICIOS DE PUBLIDIFUSION															
Dirección:	Francisco Cabrera 234-A, Chiclayo -Reque															
e-mail:		Doc. Identidad: 1007495237 (RUC)														
Profesión:	Luis Alberto Romero Guzman - Propietario	Teléfonos: 979619375														
B. SOBRE LA REMUNERACION PACTADA:																
Monto bruto por el servicio: <small>(Expresado en Nuevos Soles)</small>	S/ 850.00	Importante: 1. Las retenciones por impuestos son de cargo exclusivo del Profesional. 2. Es de responsabilidad exclusiva del Profesional tramitar sus exoneraciones de impuestos (si lo crea conveniente). 3. La Cía. Tiene como política no pagar remuneraciones en dólares, sólo en soles. 4. Si el Profesional emitiera factura en vez de Recibo por Honorarios, comunicar con anticipación al pago al departamento de Contabilidad.														
Afecto a Retención de Impuesto a la Renta (8%)	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>															
C. FORMA DE PAGO:																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>% del monto bruto</th> <th>Fecha o periodo de pago</th> <th>Detalle del servicio a realizar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">50%</td> <td>Al inicio</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">El detalle del trabajo a realizar se indica en la segunda hoja de este contrato de menor cuantía.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50%</td> <td>Al termino del servicio (previa evidencia)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	% del monto bruto	Fecha o periodo de pago	Detalle del servicio a realizar	50%	Al inicio	El detalle del trabajo a realizar se indica en la segunda hoja de este contrato de menor cuantía.	50%	Al termino del servicio (previa evidencia)					100%		
% del monto bruto	Fecha o periodo de pago	Detalle del servicio a realizar														
50%	Al inicio	El detalle del trabajo a realizar se indica en la segunda hoja de este contrato de menor cuantía.														
50%	Al termino del servicio (previa evidencia)															
100%																
PENALIDADES																
Fecha de inicio del Contrato:	29.08.2023	Reservado para Pacific PIR S.A.C.: VºBº de Gerencia de Area: VºBº de Adm. y Finanzas: Fecha de Recepción por Adm y Finanzas: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">22.08.2023</div>														
Fecha de término del Contrato:	07.09.2023															
La fecha puede ser modificada por estar sujeto el estudio a la aprobación del ente respectivo Firma del personal contratado en señal de conformidad y aceptación a las condiciones pactadas en este contrato:																
Firma en señal de conformidad con las condiciones pactadas en este contrato por Pacific PIR S.A.C.:																

CONTRATO DE LOCACION DE SERVICIOS Formato: CONTRATO -1	
Nombre:	SERVICIOS DE PUBLIDIFUSION
Proyecto:	Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIASd) Parque Eólico (PE) Quiñones
Cargo:	SERVICIO DE PERIFONEO
TRABAJOS A SER REALIZADOS POR EL CONSULTOR CONTRATADO	
Actividades a realizar: Las actividades a realizar, son las siguientes: <u>Perifoneos</u> <u>Los días martes 29 de agosto y 6 de septiembre (por la mañana)</u> C.P. Lagunas, Túpac Amaru Rafán, Monte Cruz, Peroles IV, Las Vegas y San Pedro. <u>Los días 30 de agosto y 7 de septiembre (por la mañana)</u> C.P. La Clake, Ampliación Villa el Sol, San Juan de Reque - Quita Dos Luceros y Centro de Ciudad Eten.	
Anotaciones generales: Referente a los pagos, el área solicitante enviará al Consultor la aprobación/validación de las actividades realizadas; luego ello procederá el Consultor a emitir el RHE o factura .	
Datos para la emision de RHE o Factura Electronica	
Razon social:	Pacific Proteccion Integral de Recursos (PIR) S.A.C.
RUC N°	20508720921
Domicilio fiscal:	Psj. Prolongacion Quito 2352 - Jesus Maria
Nota: Los pagos seran abonados directamente a la cuenta de ahorros del banco que indique, previa presentacion del Recibo de Honorarios Electrónico (RHE) o Factura, lo que corresponda Forma de pago: 50% adelanto y 50% al termino del servicio y validacion del mismo por parte del area encargada. Banco: BBVA Continental N° cuenta: 011-0285-020217752340	
Firma del personal contratato en señal de conformidad y aceptacion a las condiciones pactadas en este contrato:	
Firma en señal de conformidad con las condiciones pactadas en este contrato por Pacific PIR S.A.C.:	 <small>Gervasio Gervasio Paredo Gerente General PACIFIC PIR S.A.C.</small>

7.1.9.1 Perifoneo en el distrito de Lagunas

El perifoneo en el distrito de Lagunas se realizó en los Centros Poblado Lagunas, Túpac Amaru Rafán, Peroles IV, Las Vegas, Monte Cruz y San Pedro.

Perifoneo del 29 de agosto de 2023



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 29 de agosto de 2023:

Enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1Dn25_WtVGa-CoLe2KetETf6X2Ujrl7wp?usp=sharing

Perifoneo del 6 de septiembre de 2023



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 6 de septiembre de 2023:

Enlace: <https://drive.google.com/drive/folders/1GH4Q1De75boXDLOHjk8YhiapFdRUiLGK?usp=sharing>

7.1.9.2 Perifoneo en el distrito de Reque

El Perifoneo en el distrito de Reque se realizó en el Centro Poblado La Clake, Ampliación Villa el Sol y San Juan de Reque – Quinta Dos Luceros.

Perifoneo el 30 de agosto de 2023



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 30 de agosto de 2023:

Enlace: <https://drive.google.com/drive/folders/1Cqsvh8BY2gL8e1WfoLMs7exOaUoylWh4?usp=sharing>

Perifoneo el 7 de septiembre de 2023



Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 7 de septiembre de 2023:

Enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1IQzHffm5zhdEw2p1aEA5M7aA_ZUcwsD?usp=sharing

7.1.9.3 Perifoneo en el distrito de Ciudad Eten

El perifoneo se realizó en el centro del distrito de Ciudad Eten.

Perifoneo el 30 de agosto de 2023

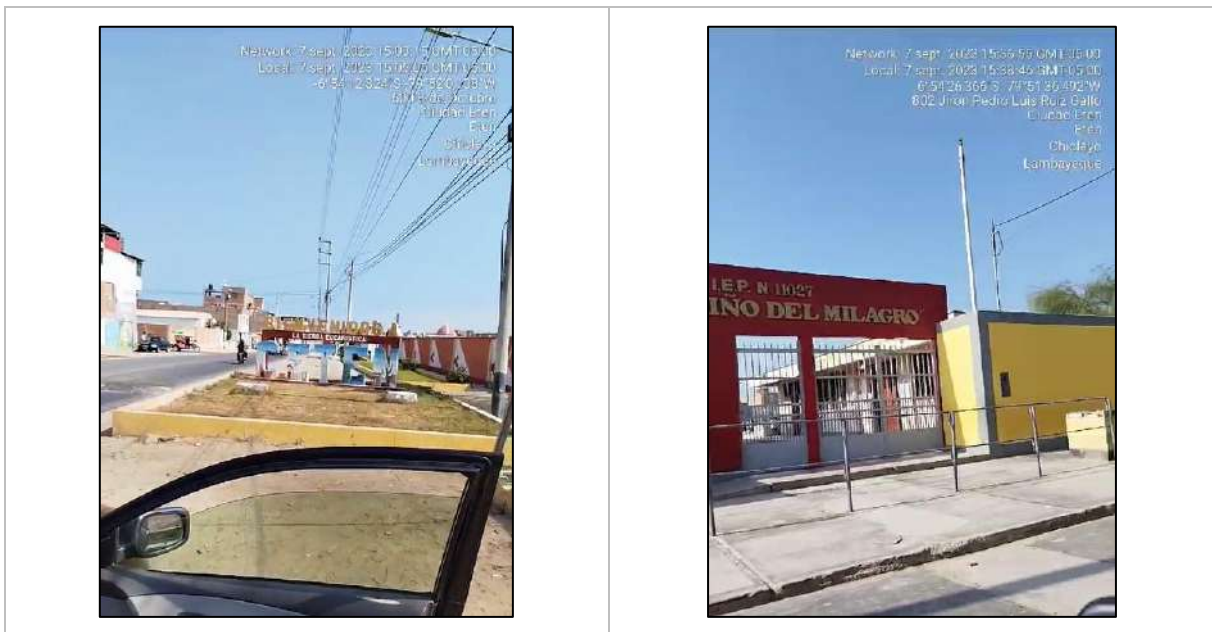


Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 30 de agosto de 2023:

Enlace: <https://drive.google.com/drive/folders/1JnqF3YcpQ-jXdNFKT2H-eDkU4YvsmDKP?usp=sharing>

Perifoneo el 7 de septiembre de 2023





Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

Registro audiovisual del perifoneo realizado el 7 de septiembre de 2023:



Enlace: <https://drive.google.com/drive/folders/1Jor1TiGo-v0nZ3tWpfiFTjmJ2zHaHGko?usp=sharing>

7.1.10 Difusión por radios

7.1.10.1 Contrato y cuña radial – Radio Lagunas

PACIFIC PROTECCION INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C.		
CONTRATO DE LOCACION DE SERVICIOS		
Formato: CONTRATO -1		
Mediante este documento las partes convienen realizar un Contrato de Locación de Servicios en los términos y condiciones presentadas a continuación:		
Denominación del Proyecto u oferta:	Estudio de Impacto Ambiental semi detallado (EIASd) del Proyecto PE Jose Quiñones	
	(Reservado para Pacific PIR S.A.C.)	
Código del Proyecto u oferta:	EAS 21-19	Califica como:
	(Reservado para Pacific PIR S.A.C.)	<input type="checkbox"/> Contrato definitivo de formato general <input checked="" type="checkbox"/> Menor cuantía
A. DATOS DEL PROFESIONAL O TECNICO:		
Nombre y Apellido:	Martín Alberto Sánchez Castro (RADIO AMERICA-LAGUNAS)	
Dirección:	Calle San Francisco, intersección con calle Bolognesi	
e-mail:	info.multimediaseven@gmail.com	Doc. Identidad: 44004680
Profesión:	Administrador	Teléfonos: 947043729
B. SOBRE LA REMUNERACION PACTADA:		
Monto bruto por el servicio: <small>(Expresado en Nuevos Soles)</small>	S/ 350.00	
	(Si emite factura incluye el IGV)	
Afecto a Retención de Impuesto a la Renta (8%)	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
	Importante: 1. Las retenciones por impuestos son de cargo exclusivo del Profesional. 2. Es de responsabilidad exclusiva del Profesional tramitar sus exoneraciones de impuestos (si lo cree conveniente). 3. La Cía. Tiene como política no pagar remuneraciones en dólares, sólo en soles. 4. Si el Profesional emitiera factura en vez de Recibo por Honorarios, comunicar con anticipación al pago al departamento de Contabilidad.	
C. FORMA DE PAGO:		
	% del monto bruto	Fecha o periodo de pago
	100%	Al final del servicio
	100%	
	Detalle del servicio a realizar	
	El detalle del trabajo a realizar se indica en la segunda hoja de este contrato de menor cuantía.	
PENALIDADES		
Fecha de inicio del Contrato:	29 de agosto de 2023	
Fecha de término del Contrato:	02 de setiembre de 2023	
*La fecha puede ser modificada por estar sujeto el estudio a la aprobación del ente respectivo		
Firma del personal contratado en señal de conformidad y aceptación a las condiciones pactadas en este contrato:		
 <small>Martín Sánchez Castro Radio America 96.1 FM</small>		
Firma en señal de conformidad con las condiciones pactadas en este contrato por Pacific PIR S.A.C.:		
 <small>Gerencia General PACIFIC PIR S.A.C.</small>		
Reservado para Pacific PIR S.A.C.:		
VºBº de Gerencia de Área: 		
VºBº de Adm. y Finanzas: 		
Fecha de Recepción por Adm y Finanzas: 28.08.2023		

*Ver al reverso las actividades a ser realizadas por el Consultor Contratado para el Servicio

CONTRATO DE LOCACION DE SERVICIOS Formato: CONTRATO -1	
Consultor:	Martín Alberto Sánchez Castro DNI 44004680
Proyecto:	Estudio de Impacto Ambiental semi detallado (EIASd) del Proyecto PE Jose Quiñones
Cargo:	ADMINISTRADOR
ACTIVIDADES A REALIZAR	
Elaboración de Spot Radial de un (01) minuto y 30 segundos de duración. Difusion de Spot publicitario dos (02) veces al dia (Mañana y tarde) por cinco (05 dias):05 dias: 03, 04, 05,06 y 07 de setiembre 2023	
Anotaciones generales:	
Duracion del servicio 05 dias: 03, 04, 05,06 y 07 de setiembre 2023	
Forma de pago Los pagos seran abonados directamente a la cuenta de ahorros del banco que indique, previa presentacion del documento de pago (factura/RHE o boleta de venta) El pago del 100% se realizará cuando se entreguen los productos a Pacific PIR y según conformidad de los mismos. Monto a pagar: S/ 350.00 (S/ 150: Elaboracion de audio, S/ 200: Difusion del Spot). Se realizara el abono a la siguiente cuenta: Banco: Banco de Credito del Peru - BCP CCI N°: 002 305 120888313092 12	
Firma del personal contratato en señal de conformidad y aceptacion a las condiciones pactadas en este contrato:	 Martín Sánchez Castro Radio América 96.1 FM
Firma en señal de conformidad con las condiciones pactadas en este contrato por Pacific PIR S.A.C.:	 Giovanni Guerrero Pucallpa Gerente General PACIFIC PIR S.A.C.

Cuña Radial

Radio América Lagunas

Vecinos y Vecinas del Distrito de Lagunas, la empresa Invenergy Perú Wind, en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población a participar, el día viernes 8 de septiembre a las tres de la tarde, al Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN”, el cual se realizará de manera presencial en el Centro Educativo Túpac Amaru, del centro poblado Túpac Amaru Rafán, del distrito de Lagunas.

En el taller, el titular presentará la descripción del proyecto y se explicarán los resultados del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado, el cual comprende la Línea Base Ambiental y Social, el Análisis e Identificación de Impactos y la Estrategia de Manejo Ambiental.

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias, recomendaciones u otros puedes escribir a los siguientes correos electrónicos:

✉ consultas_dgaee@minem.gob.pe y a consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

O durante el desarrollo del taller, puedes llamar a los siguientes números 017197842, o escribiendo un mensaje a los siguientes números de WhatsApp al +51 1 7197842 y al 963751930.

Esperamos su participación.

Audio:

<https://drive.google.com/file/d/1CTSOUnbmdt4ddcrjjKbtDwc0qkMPqpvq/view?usp=sharing>

7.1.10.2 Contrato y cuña radial – Radio Santa Victoria



99.7 FM

**CONTRATO DE PRESTACION
DE SERVICIOS PUBLICITARIOS**

Conste por el presente contrato de prestación de servicios publicitarios, que celebran de una parte, la emisora denominada RADIO SANTAVICTORIA 99.7 FM CHICLAYO del GRUPO EMPRESARIAL GRANADOS E.I.R.L. Con RUC 20605012605, con domicilio en Av. José Balta N 665 .401 Chiclayo; y de la otra parte el anunciador

Denominado Pacific Protección Integral de recursos (PIR) Sociedad Anónima cerrada con RUC 20508720921, Con domicilio en Pj. Prolongación Quito 2352 Jesús María.

PRIMERO

EL ANUNCIADOR suscribe el presente contrato por la prestación de servicios publicitarios por la suma neta de S/ 300.00 IGV S/ 54.00 soles Costo S/ 354.00 que comprende por la emisión de 10 spots publicitarios por parte de la EMISORA.

SEGUNDO

Los avisos se emitirán de acuerdo a pauta publicitaria que la EMISORA dará a conocer al ANUNCIADOR después de firmado el contrato.

TERCERO

El plazo durante el cual el ANUNCIADOR utilizará los espacios que adquiere es a partir de 04, 05, 06, 07 y 08 de setiembre del 2023.

Chiclayo, 28 de Agosto 2023

AV. JOSE BALTA 665 ..OF – 401 – TELF 755044 - 998826386
www.radio santa victoria fm.com



99.7 FM

CONTENIDO DE CAMPAÑA:

Taller participativo del EIASD del Proyecto Parque Eólico José
Quiñones y su interconexión al SEIN

PAUTA PUBLICITARIA - HORARIOS:

9:00am

12:00 medio día

Luis Enrique Salazar Herrera.
Administrador Radio Santa Victoria Chiclayo
DNI: 16461252

AV. JOSE BALTA 665 – OF – 401 – TELEFONO 755044 – 998826386
www.radiosantavictoriafm.com

Cuña Radial

Radio Santa Victoria de Reque

Vecinos y Vecinas del Distrito de Reque, la empresa Invenergy Perú Wind, en coordinación con la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, invita a la población a participar, el día sábado 9 de septiembre a las tres de la tarde, al Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto “Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN”, el cual se realizará de manera presencial en el Restaurante Campestre D Lolo Alarcón ubicado en Prolongación Atahualpa 209 – en el Centro Poblado La Clake – Reque.

En el taller, el titular presentará la descripción del proyecto y se explicarán los resultados del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado, el cual comprende la Línea Base Ambiental y Social, el Análisis e Identificación de Impactos y la Estrategia de Manejo Ambiental.

Recuerda que tu participación es importante y no existe restricción de ningún tipo.

Para consultas, sugerencias, recomendaciones u otros puedes escribir a los siguientes correos electrónicos:

✉ consultas_dgae@minem.gob.pe y a consultaseiasdpejosequinones@gmail.com

O durante el desarrollo del taller, puedes llamar a los siguientes números 017197842, o escribiendo un mensaje a los siguientes números de WhatsApp al +51 1 7197842 y al 963751930.

Esperamos su participación.

Audio:

<https://drive.google.com/file/d/1CVjK4jaS8Ki9OQy6tMEXLpdadbUe2F6T/view?usp=sharing>

7.2 ETAPA DE EJECUCIÓN DE LA RONDA DE TALLERES PARTICIPATIVOS

7.2.1 Registros audiovisuales sin editar de los talleres participativos

- Enlace de videos:

https://drive.google.com/drive/folders/1pBNrYMKkBF9KXXL8XBS_uDHcTbDMmr_6?usp=sharing

7.2.2 Enlaces de transmisión de la ronda de Talleres Participativos

7.2.2.1 Taller participativo en el distrito de Lagunas


- Enlace: https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones/videos/814195157097820?locale=es_LA
- Alcance de transmisión:

Rendimiento

Alcance		Interacciones		Interacciones negativas	
Total		Reacciones		Total	
117		10		0	
Orgánico	117 (100 %)	Comentarios	0	Únicos	0
De pago	0 (0 %)	Veces compartida	1		

Parque Eólico José Quiñones transmitió en vivo.
8 de septiembre a las 15:16

Taller Participativo en el distrito de Lagunas



Invenergy Perú Wind S.R.L. **Pacific PIR** Soluciones Sostenibles

Se elaboró el reconocimiento y/o prospección arqueológica, encontrándose elementos arqueológicos aislados (material lítico, malacológico y fragmentos de cerámica).

No se encontró evidencia paleontológica, por lo que se procederá a realizar el trámite ante el INCEMMP.

Pausar 1:11:55 / 3:28:29

Promociona esta publicación para llegar a 1158 personas más por \$/26. **Promocionar publicación**

7 1 vez compartido

7.2.2.2 Taller Participativo en el distrito de Reque


- Enlace: https://www.facebook.com/ParqueEolicoJoseQuinones/videos/846031907007702?locale=es_LA
- Alcance de transmisión:

Rendimiento

Alcance		Interacciones		Interacciones negativas	
Total	38	Reacciones	7	Total	0
Orgánico	38 (100%)	Comentarios	0	Únicos	0
De pago	0 (0%)	Veces compartida	0		

Parque Eólico José Quiñones transmitió en vivo.
9 de septiembre a las 15:07

Taller Participativo en el distrito de Reque



Promociona esta publicación para llegar a 1158 personas más por 5/26.

Promocionar publicación

Tú, Erick Aldy y 5 personas más

Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.2.3 PPT o diapositivas de la ronda de Talleres Participativos

Enlace:

<https://docs.google.com/presentation/d/1K0tkntjLMqSA0txN5iqOvfZlzBSPR3Z/edit?usp=sharing&oid=102280597503180817136&rtpof=true&sd=true>

7.2.4 Registro Fotográfico General

7.2.4.1 Taller Participativo en el distrito de Lagunas





Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.2.4.2 Taller Participativo en el distrito de Reque







Elaborado por Pacific PIR SAC, 2023

7.2.5 Actas de la ronda de Talleres Participativos

7.2.5.1 Taller Participativo en el distrito de Lagunas



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

ACTA DEL TALLER PARTICIPATIVO

Taller Participativo Luego de Presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN" presentado por INVENERGY PERU WIND S.R.L.

SUBSECTOR ELECTRICIDAD

Siendo las 3:20 horas del día 8 de setiembre del 2023 en el Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán, se reunieron para llevar a cabo el Taller Participativo Luego de Presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN" (en adelante, el Proyecto), en cumplimiento con la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, la Lic. Geraldine Benito en representación de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), designado por Resolución Directoral N° 0022-2021-MINEM/DGAAE del 14 de enero del 2021, actuando como presidente de la mesa directiva la Lic. Geraldine Benito, y como secretaria(o) El Abogado Wilson Gustavo Acuña Calderm. representante GREM Lambayeque

Luego, en representación de la empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L., Titular del EIA-sd del Proyecto participaron:

- Juan Pedro Aramburu - 43754735
- Sergio Portilla Zolazzi - 07262168
- Franz Keller - 621382553
- José Ramón Romero - 630139213

Por su parte, en representación de la consultora ambiental PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C., encargada de la elaboración del EIA-sd del Proyecto, participaron:

- Giovanni Gozmeta Pucchio
- Pilar Dominguez Espinoza
- Diana Vásquez Aguirre
- Manuel Rivera Villegas

Asimismo, el referido Taller contó con la participación de la población involucrada y grupos de interés del Proyecto, ubicados en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque. Es importante señalar, que el Taller Participativo fue retransmitido en vivo por Facebook Live de la Página Parque Eólico José Quiñones.

A continuación, se detalla el proceso del mencionado evento:

www.micm.gov.pe | Av. Los Altes 10120
San Borja, Lambayeque
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@micm.gov.pe



*Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"*

1. El representante de la DGAAE saludó a las autoridades asistentes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd.
2. Se procedió con la entonación del Himno Nacional, con la participación de todo el auditorio presente.
3. Se invitó al Sr. Wilson Gustavo Acosta Calderón - Representante GEST Lambayeque para inaugurar el Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd.
4. El representante de la DGAAE indicó el objetivo y la agenda del Taller Participativo para el buen desarrollo de este, posteriormente anunciaron la apertura de las exposiciones, las cuales fueron desarrolladas por los representantes del Titular del Proyecto y su consultora ambiental.
5. Los representantes de INVENERGY PERU WIND S.R.L., sustentaron los alcances y descripción del Proyecto.
6. Los representantes de la empresa consultora ambiental PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C., presentaron los resultados de la línea de base ambiental (Física, Biológica, Social); análisis e identificación de impactos ambientales, plan de manejo ambiental; plan de vigilancia ambiental; plan de relaciones comunitarias; plan de contingencias y plan de abandono y sobre la Participación Ciudadana del EIA-sd.
7. Luego, se dio inicio a la ronda de preguntas escritas, las cuales fueron recibidas por medio de la hoja de preguntas y reportándose un número total de 26 preguntas escritas; asimismo, se invitó a los concurrentes a formular preguntas en forma oral, reportándose un número total de 8 preguntas orales; las preguntas fueron contestadas en forma secuencial por los expositores, las cuales forman parte integrante de la presente Acta.
8. Después, se invitó al público asistente a presentar cualquier documentación relacionada al Proyecto que considere relevante poner en conocimiento de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, brindándole las distintas modalidades y plataformas presenciales o virtuales para hacer llegar la referida documentación, pudiéndose emplear el correo: consultas_dgaae@minem.gob.pe y los distintos mecanismos de participación ciudadana obligatorios y complementarios que se viene implementado.
9. Los asistentes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd fueron un total de 40 personas de acuerdo al número total de la lista de asistencia.

www.minem.gob.pe | Av. Los Andes Sur 260
15010, Barrío Tarma 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

Observaciones:

10. Todo lo expuesto y discutido en el Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd ha sido grabado y/o registrado con la ayuda de equipos tecnológicos de audio y video.

11. Cualquier persona podrá tener acceso a una copia del Acta, así como a la versión de audio o grabación audiovisual del Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd, mediante el procedimiento de acceso a la información pública.

12. Finalmente, se concluyó el acto dando lectura al Acta, siendo las 6:40 horas del día 8 de setiembre de 2023, dando la conformidad el representante de la DGAAE.


PRESIDENTE
DGAAE-MINEM


SECRETARIO


INVENERGY PERU WIND S.R.L.
TITULAR


CONSULTORA AMBIENTAL
Nombres y Apellidos
Giovanni Goywará Puccio


INVENERGY PERU WIND S.R.L.
TITULAR


CONSULTORA AMBIENTAL
Nombres y Apellidos
Alfonso Domínguez Espinoza


Nombres y Apellidos
DNI 42713971


Nombres y Apellidos
DNI 48288669

www.mhinem.gob.pe | Av. Los Artes Sur 700
San Borja, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

Andrés Pardo Casales
Nombres y Apellidos
DNI 03892414

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI

Julia Pantoja
Nombres y Apellidos
DNI 16576874

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 07262469
Sergio Villalaz

Rosa RO. Campos
Nombres y Apellidos
DNI 16557451

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 16186127

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 80440550

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 27978840

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 16548274

[Signature]
Nombres y Apellidos
DNI 602382553

Isabelina Huay
Nombres y Apellidos
DNI 74048509

Nombres y Apellidos
DNI

www.mimener.gob.pe
Av. Los Arles 1 al 280
Sob. Bolog. Lima 41 Perú
T: (51) 411 1100
Email: we.bmas@emim.gob.pe



PERU Ministerio de Energía y Minas Viceministerio de Electricidad Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 403044002

Nombres y Apellidos
DNI

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 16548333

Nombres y Apellidos
DNI

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 46683360

Nombres y Apellidos
DNI

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 80440128

Nombres y Apellidos
DNI

Nombres y Apellidos
DNI

Nombres y Apellidos
DNI

Nombres y Apellidos
DNI



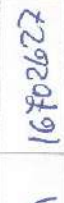
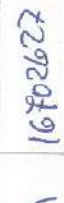
















Nombres y Apellidos
DNI

www.invenergy.com.pe
Av. José Arce 300
San Jorge Lima 41 - Perú
T: (51) 1 411 1100
Email: webmaster@invenergy.com.pe











Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Lugar	Centro Educativo Túpac Amaru		Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque	
	Distrito	Lagunas					
Fecha	Viernes 8 de setiembre de 2023		Hora				
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
1	Felix Escamilla Tavilla	GEH	40960758	felix728@hotmail.com	949031951		
2	Arcebo Evidaver Nembora	SEEM	16702627	arceboevidaver2969@gmail.com	985665776		
3	Josusa Abad Siron	Pedlabara	16548369	-	-		
4	Sonovio Aguilar	Punto M. Parales IV	16548333	-			
5	ELISABET MARGARITA	PERALES IV	40304402	-			
6	Maria Henri Abad Cueva	PERALES IV	41628603	-	-		
7	Fernando Roso del Yacamp	Las Vegas	71633196	-	900850807		
8	Rosa Concepcion Jofre	Tupac Amaru	16557451	-	-		
9	Yicela Torres Ramirez	Tupac Amaru	16732986	-	923851274		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"
Empresa INVENERGY PERU S.R.L

Lugar	Centro Educativo Túpac Amaru	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque		
Distrito	Lagunas						
Fecha	Viernes 8 de setiembre de 2023						
		Hora					
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
10	Marta Clemenencia Becardes	vecinaria	80127125	-	-		X
11	Edgar Visco Alva		6596684				
12	Santos Burbaya Lara	vecinaria	27928840		976236482		
13	B/so Zuniso Palcos	vecinaria	8044028				
14	Fany Castro Ruzaca	vecinaria	80440550				
15	Marta Rodriguez V.	vecinaria	46683364		92547774		
16	RAPHAEL CAUCHAYAPA	GREEN	05431407		981049945		
17	José Dione Rojas	GREEN	46664153		977734774		
18	Andrés G. Durán Calderón	GREEN	22497262		968267442		












Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"
Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Lugar	Centro Educativo Túpac Amaru		Provincia	Chiclayo	Departamento		Firma o Huella	Digital
	Distrito	Lagunas			Chidayo	Lambayeque		
Fecha	Viernes 8 de setiembre de 2023			Provincia	Chidayo	Departamento		
	Hora							
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular			
19	Susana Espinoza	Pobladora	16548940	---	950941858			
20	Andrés Pardo Canales	Exante Consultoria (CGAAE)	03892404	---	944065675			
21	Geraldine Beuito	Analista Social	72765117					
22	Sergio RIVERA	Invenergy	67285116		986152588			
23	Juan Pedro Aramburo	Invenergy Perú Wind	43754735		926828856			
24	Blanca. Corrao Calle	Profesora Inter.	11451032	blanca.calle@comercial.pe	982687689			
25	Andrés del Pozo Chuygo Campo	Especialista Ambiental HPCH	73676442	andres.calle@comercial.pe	980821897			
26	Ulma Barba Ramos	Poblador	42213991	barba.ramona@comercial.pe	961405925			
27	Elizabeth Barba Ramos	Poblador	48288662	elizabethbarbararamos@comercial.pe	96886749			



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"










Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Lugar		Departamento					
Distrito	Provincia	Chiclayo	Lambayeque				
Fecha	Hora						
	Centro Educativo Túpac Amaru						
	Lagunas						
	Viernes 8 de setiembre de 2023						
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
28	Angelica Montalván Ruiz	kyque - Amara	4810549	-	914130728		
29	Paulina Pineda Barrios	Los Vegas	75565007	-	926294408		
30	Emilia Glodys H.R.	LAS VEGAS	42705644	-	949144732		
31	Maria Deysi Marinas R	LAS VEGAS	63335491	-	931835284		
32	Jess Clarita Norinas R.	LAS VEGAS	75107030	-	940482451		
33	Agencia Medina Brionis	Los Vegas	4835827	-			
34	Maximo Espinoza	JANAGUAS	16596845	-	969448129		
35	Nicolas Gabriel Garmil	Los Vegas	28101182	-	-		
36	Anais Carolina Perez	Promotora local	75852910	-	97019146		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Lugar	Centro Educativo Túpac Amaru	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque		
Distrito	Lagunas	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque		
Fecha	Viernes 8 de setiembre de 2023	Hora					
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
37	Humberto D. Lopez Coronado	Secret. Regionalización	16548279		918254611		
38	José Raimundo Almagro	Poblador	76596874		979598390		
39	Mario Coronela Gabriel	Poblador Los Vegas	43956762		925861733		
40	Lorenzo Medina Medina	Topog. Amun Rapon	16626123		916929533		
41	Gien Anni Gayzeta	Gerente Pacific PIR	06408831	ggayzeta@pacificpir.pe	969484009		
42	Pilar Dominguez	Jefe Proyectos	08154972	pdominguez@pacificpir.pe	963948797		
43	Antoni Cesar Escorial	Pacific PIR	72957382	antoni.esquivel@unmsm.edu.pe	964961460		
44	Glendy Vilugros Yuya Alvarado	Pacific PIR	77874421	glendy1812@gmail.com	968366122		
45	Jacqueline Hugo Leoncio	Rec. Sec. PIR	74049509	ionelista-social@pacificpir.pe	933744709		



PERÚ Ministerio de Energía y Minas Viceministerio de Electricidad Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-1

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Tupac Amaru ubicado en el Centro Poblado Tupac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Surana Espinoza
 Institución/Organización: J. Amaru - lagunas
 DNI: _____ FIRMA: _____

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿ Va haer afectada la zona agrícola?
¿ y de cultivo?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Na va a impactar porque no
va a usar agua, ni residuos

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-2

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: <i>Maximiliano Espinoza Castro</i>
Institución/Organización:
DNI:
FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Este autorizado el proyecto al pago de luz?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

- Nosotros no entendemos ningún pago el proyecto puede ayudar si le pegan luz bajen.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° **0-3**

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	<i>Humberto Puez Grassano</i>
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Afectaran los fenómenos del nivel global al proyecto?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° **0-4**

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Jenny Ponzaca
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Electronorte tiene precios Atbos, quisiera saber los usados para que electronorte leje lo precio?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Nosotros no necesariamente vendimos a Electronorte, esas precios lo regula asinveraging y el Estado


PRESIDENTE


SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-5

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:

Institución/Organización: **GEEM Lambayeque**

DNI:

FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Comentario: Optimizar supervisar los servicios y puentes a los servicios eléctricos

RESPUESTA: TITULAR

DGAEE

CONSULTORA

OTRO


PRESIDENTE


SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-6

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Concepcion Medina Medina
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Los precios son caros de la luz, Julio y Agosto no hay agua en las pozas, ¿esa energía puede ayudar en energía de las pozas?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

.....

.....

.....

.....


PRESIDENTE


SECRETARIO



PERU

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-7

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	<i>Julia Ramirez</i>
Institución/Organización:	
DNI:	
FIRMA:	

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿ Es privado o del Estado ?

RESPUESTA:

TITULAR	<input checked="" type="checkbox"/>	DGAEE	<input checked="" type="checkbox"/>
CONSULTORA	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input type="checkbox"/>

Es privado, en proceso de permiso para el desarrollo del proyecto P.E

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-8

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Problemas luz y costo
no hacen caso OSINERGIA

RESPUESTA: TITULAR

DGAAE

CONSULTORA

OTRO

- Consultar con la A local
GEEM Lambayeque y OSINERGIA


PRESIDENTE


SECRETARIO

FORMULARIO DE PREGUNTAS N° 01

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Angélica Montalván Ros*

Institución/Organización:

DNI: *49010543* FIRMA: *[Firma]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.


PREGUNTA:


¿Que beneficios para mas despues tendriamos el pueblo?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Vamos a organizar talleres participativos para permitir conocer las necesidades de la población.


 PRESIDENTE


 SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 02

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Julio Rocio Huangomel
Institución/Organización:	
DNI: 66596874	FIRMA: <i>[Firma]</i>

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Quisiera saber si tienen conocimiento las autoridades del distrito, Lagunas de Mochupe y los beneficios q' pueden tener las poblaciones.

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Si realizaron expresiones a las autoridades, imprimiendo sobre la presentación del estudio.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 03

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *ELISABET BARBOSA HERRERO*
Institución/Organización:
DNI: *40304402* FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta

PREGUNTA:

que beneficios trae este proyecto porales 4.

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

ya fue contestado.

PRESIDENTE

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 07

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chidayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Paulino Pingo Banco		
Institución/Organización:			
DNI:	75565987	FIRMA:	<i>[Firma manuscrita]</i>

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Que beneficio tendría al pueblo?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Contestada - Preguntas 16.

[Firma manuscrita]
PRESIDENTE

[Firma manuscrita]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 05

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Fermín Coronel Glorioso
 Institución/Organización:
 DNI: 77633196 FIRMA: [Firma]

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Cuándo empezará el proyecto?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Se sigue con permiso permisos de inicio de obra con el Estudio Ambiental y la aprobación de la concesión.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° **06**

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de septiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:
Institución/Organización:
DNI: 16 54 8940

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta

PREGUNTA:

En qo podemos ser perfeccionado que Pueblo de Tupac Amaru

RESPUESTA: TITULAR

DGAEE

CONSULTORA

OTRO

*Explotación reuniones por lo menos
cuales son las necesidades
básicas de la población.
Capacitación para los niños y la
población.*

[Handwritten Signature]
PRESIDENTE

[Handwritten Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 07

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafón, distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Maria Meri Abal ctamba*
 Institución/Organización: *de perules II.*
 DNI: *41629603* FIRMA: *[Signature]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta

PREGUNTA:

¿Dónde podríamos quemar los Residuos?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

No los quemar los residuos solidos! La mejor es separar los residuos.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 08

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Raffín - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:
 Institución/Organización:
 DNI: 16557451 FIRMA: *Rosa G. B.*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Que distancia puede volar a sea ave

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Se hicieron estudios sobre la ruta de vuelo de las aves, son los gallineros

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO

N° 09

FORMULARIO DE PREGUNTAS

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: MÁXIMO ESQUINOZA CASTRO

Institución/Organización:

DNI: 16596843 FIRMA: [Firma]


Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.


PREGUNTA: A que distancia AFECTA a una persona el material del Equipo

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

No hay ningún riesgo como por el ruido como ellos no hay riesgo.


 PRESIDENTE


 SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 10

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Maria Gabriela Hilp*
 Institución/Organización:
 DNI: *43956769* FIRMA: *[Signature]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

*Segura la energía
 más cercana a la
 que viene hoy en día es muy
 cara*

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Ya se respondió.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS N° 11

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:
Institución/Organización:
DNI: 16548279 FIRMA: 

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:
Desde cuando empieza este proyecto y cuando está culminando.

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
CONSULTORA OTRO

Ya se respondió.

 PRESIDENTE  SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 12

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de septiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Vilma Barboza Ramon
 Institución/Organización:
 DNI: 42213971 FIRMA: Vilma Barboza

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA: Con este proyecto de Parque Eólico la energía eléctrica para mejor distribuida para los lugares mas alejados para que puedan tener sus luz

RESPUESTA: TITULAR CONSULTORA DGAAE OTRO

Vamos a pensar más energía local, no directamente pero si vamos a generar más energía.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 18

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Ámaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Ámaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Edgar Vistaco Silva

Nombre del participante:

Institución/Organización: A.M. Montecruz

DNI: 16596684

FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

En que año se iniciara
dicho proyecto

RESPUESTA TITULAR

DGAAE

CONSULTORA

OTRO

Ya se respondió.

PRESIDENTE

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 14

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán, distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Emilota Gladys Au R.*
 Institución/Organización: *obrero.*
 DNI: *42705644* FIRMA: *Emilota R.*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA: *¿Hay algún cuando empezaría el proyecto?*

RESPUESTA: TITULAR UGAAE
 CONSULTORA OTRO

Ya se respondió.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 15

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Samali Aguilar Samagala*
Institución/Organización:
DNI: *16548333* FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

*que veneficio trae este proyecto
resales 4.*

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
CONSULTORA OTRO

ya fue contestada.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº **16**

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	
Institución/Organización:	
DNI:	
FIRMA:	

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Que beneficios mas puede traer a nuestra Comunidad

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Beneficial la generación de mano de obra siempre para los pobladores, comunidades, siempra con los beneficiarios.

PRESIDENTE

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 17

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Loretes Chénaga Campos		
Institución/Organización:	Municipalidad Provincial de Chiclayo		
DNI:	73676442	FIRMA:	<i>[Firma]</i>

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA

¿Cuál es la distancia del Área de
Influencia Directa con la del proyecto?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Ya se respondió.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 18

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:
Institución/Organización:
DNI: 03892414 FIRMA: *AndeafC*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta

PREGUNTA:
¿Genera los generos para la población este proyecto?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
CONSULTORA OTRO

Respuesta contestada. Pregunta 16.

Beneficio los precios de la energía bajen.

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 19

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chictayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Santos Barboza Ramos*
Institución/Organización: *Montecruz*
DNI: *27978840* FIRMA: *[Firma]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:
*Se cuanto al personal para
trabajar de presencia exper
nuevo.*

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
CONSULTORA OTRO

*Se identificar la mano de obra
calificada y no calificada las cuales
están a la disposición.*

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 20

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SO

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	HUBERTO PEREZ GRANADOS
Institución/Organización:	SECRETARÍA FONDO COMUNITARIO - HONORARIO
DNI: 16542279	FIRMA: <i>[Firma]</i>

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Desde que tiempo empieza el proyecto y cuando termina la obra de dicho proyecto.

RESPUESTA: TITULAR OGAAE

CONSULTORA OTRO

Ya se respondió

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

Nº 21

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	Lourdes Churruarín Campos		
Institución/Organización:	Municipalidad Provincial de Chiclayo		
DNI:	73676442	FIRMA:	<i>[Firma]</i>

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Los niveles de ruido que se generarían en la etapa de operación del proyecto, se encuentran entre los ECAS permitidos?

RESPUESTA: TITULAR OGAAE
CONSULTORA OTRO

Si. Los valores de estándares de calidad si se cumplen.

[Firma]

PRESIDENTE

[Firma]

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 22

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD
Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán -
distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque
Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *María Deysi Mariñas Rodríguez*
Institución/Organización:
DNI: *63335491* FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

*¿Que o como se solucionara para
hacer funcionar la planta de
alimentación cuando se produzca el
cambio climático y no haya corriente
de aire o viento?*

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
CONSULTORA OTRO

*How to get power realizing
the projects of medium size
air.*

PRESIDENTE

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 23

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Luz Clarita Marinas Rodriguez.
 Institución/Organización:
 DNI: 75907030 FIRMA: *[Firma]*

Por favor escribe una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿En que se favorecería o se beneficiaría nuestra comunidad con este proyecto?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

Respuesta igual a la respuesta pregunta 16.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 21

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:

Institución/Organización:

DNI: 03892414

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Cuales beneficios nos trae este proyecto para la población.

RESPUESTA: TITULAR

OGAAE

CONSULTORA

OTRO

Ya fue contestado.

[Handwritten Signature]

PRESIDENTE

[Handwritten Signature]

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 25

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: RAPHAEL CONCHA TUPAC
 Institución/Organización: GOBIERNO REGIONAL
 DNI: 09431409 FIRMA: [Firma]

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA: ¿CUAL ES EL AID y AII DEL PROYECTO, CUAL ES EL CRITERIO EMPLEADO PARA DETERMINAR DICHAS AREAS.

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Se realiza un modelamiento de ruido, llegando a determinar las áreas.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 26

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Centro Educativo Túpac Amaru ubicado en el Centro Poblado Túpac Amaru Rafán - Distrito de Lagunas, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque

Fecha: 8 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Geordas Chunga Campo
 Institución/Organización: Municipalidad Provincial de Chiclayo
 DNI: 93676448 FIRMA: [Firma]

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

Existen habilitaciones Urbanas que se están estableciendo en Rique, Lagunas, etc. dentro de los 30 días de las operaciones estas nuevas poblaciones si pueden ver afectadas

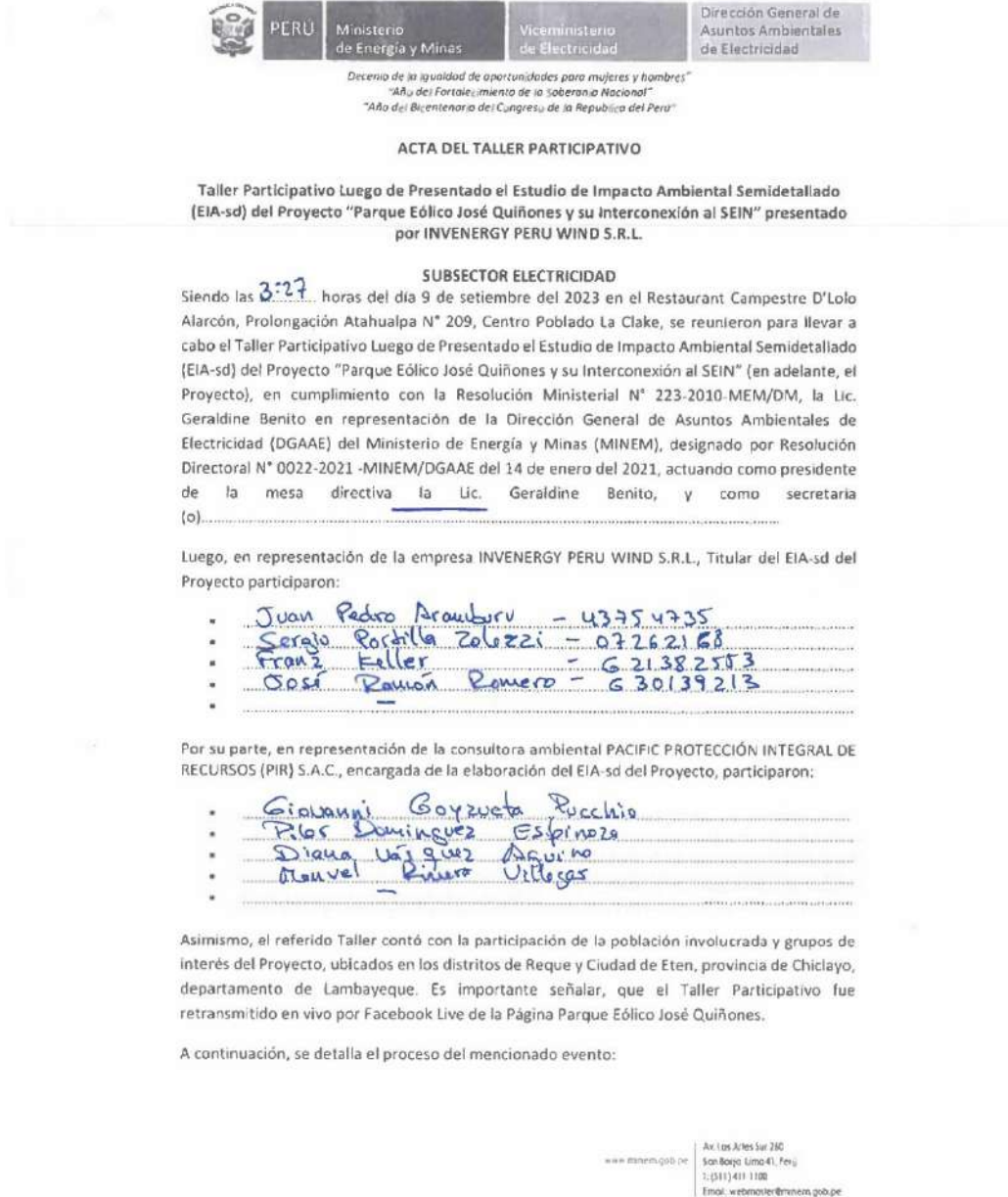
RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

El proyecto del prog está firme en contacto con la puzg y con el Perú. No existe afectaciones a las áreas urbanas, futuras.

[Firma]
PRESIDENTE

[Firma]
SECRETARIO

7.2.5.2 Taller Participativo en el distrito de Reque





PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

1. El representante de la DGAAE saludó a las autoridades asistentes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd.
2. Se procedió con la entonación del Himno Nacional, con la participación de todo el auditorio presente.
3. Se invitó al Jorge Angelos Villones Representante de Muni. Distrital Ciudad Etna y Sr. Manuel Negrosop Alcalde Dist. Requena para inaugurar el Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd.
4. El representante de la DGAAE indicó el objetivo y la agenda del Taller Participativo para el buen desarrollo de este, posteriormente anunciaron la apertura de las exposiciones, las cuales fueron desarrolladas por los representantes del Titular del Proyecto y su consultora ambiental.
5. Los representantes de INVENERGY PERU WIND S.R.L., sustentaron los alcances y descripción del Proyecto.
6. Los representantes de la empresa consultora ambiental PACIFIC PROTECCIÓN INTEGRAL DE RECURSOS (PIR) S.A.C., presentaron los resultados de la línea de base ambiental (Física, Biológica, Social); análisis e identificación de impactos ambientales, plan de manejo ambiental; plan de vigilancia ambiental; plan de relaciones comunitarias; plan de contingencias y plan de abandono y sobre la Participación Ciudadana del EIA-sd.
7. Luego, se dio inicio a la ronda de preguntas escritas, las cuales fueron recibidas por medio de la hoja de preguntas y reportándose un número total de 2 preguntas escritas; asimismo, se invitó a los concurrentes a formular preguntas en forma oral, reportándose un número total de 4 preguntas orales; las preguntas fueron contestadas en forma secuencial por los expositores, las cuales forman parte integrante de la presente Acta.
8. Después, se invitó al público asistente a presentar cualquier documentación relacionada al Proyecto que considere relevante poner en conocimiento de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, brindándole las distintas modalidades y plataformas presenciales o virtuales para hacer llegar la referida documentación, pudiéndose emplear el correo: consultas_dgaee@minem.gob.pe y los distintos mecanismos de participación ciudadana obligatorios y complementarios que se viene implementado.
9. Los asistentes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd fueron un total de 51 personas de acuerdo al número total de la lista de asistencia.

www.minem.gob.pe | Av. Los Artes 501 260
San José, Lima 41, Perú
T: (51) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

Observaciones:

El Alcalde del Distrito de Requena presidió información relevante referente al estado de los permisos en cuanto al proyecto y proyecto local con el Gob. Regid.

10. Todo lo expuesto y discutido en el Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd ha sido grabado y/o registrado con la ayuda de equipos tecnológicos de audio y video.
11. Cualquier persona podrá tener acceso a una copia del Acta, así como a la versión de audio o grabación audiovisual del Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd, mediante el procedimiento de acceso a la información pública.
12. Finalmente, se concluyó el acto dando lectura al Acta, siendo las **6:03** horas del día 9 de setiembre de 2023, dando la conformidad el representante de la DGAAE.


PRESIDENTE
DGAAE-MINEM



SECRETARIO


INVENERGY PERU WIND S.R.L.
TITULAR
621382553


CONSULTORA AMBIENTAL
Nombres y Apellidos
GIOVANNI BOYZUCRA Puccio


INVENERGY PERU WIND S.R.L.
TITULAR
JESÚS PORICALA DE LA CRUZ
77262169


CONSULTORA AMBIENTAL
Nombres y Apellidos
PILAR DOMÍNGUEZ ESPINOZA


Nombres y Apellidos
MANUEL O. NECIOSOP RIVERA.
DNI


Nombres y Apellidos
EMILIO MATEO P.
DNI
16546177

www.midem.gob.pe | Av. Los Andes 519 260
San Sergio Irma 41, Perú
t: (51) 411 1100
Email: webmaster@demine.gob.pe



PERU

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

JNG. JONCE ANGELES MILLONES

Nombres y Apellidos
DNI

16518622

Alberto Calvez Ceballos

Nombres y Apellidos
DNI

Maria Graciela Vega H

Nombres y Apellidos
DNI

27565041

Rony

Nombres y Apellidos
DNI

Rony Gabriel Ruiz

Walter R. de Siqueira

Nombres y Apellidos
DNI

03565376

Lisbet

Nombres y Apellidos
DNI

Lisbet Urutia

Juliana Elvira Palacios Borneo

Nombres y Apellidos
DNI

07868169

Maria Ines Perez

Nombres y Apellidos
DNI

07868169

Amelia Muñoz S

Nombres y Apellidos
DNI

80217285

Maria Zapata R.

Nombres y Apellidos
DNI

42173566

Maria del Pilar Ospina

Nombres y Apellidos
DNI

16597439

Bartolo Ramos Nuñez

Nombres y Apellidos
DNI

43850783

www.invenergy.com
Avenida 1500 Sur 260
San Jorge, Lima 41, Perú
T: (51) 41 11500
Email: webmaster@invenergy.com.pe



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

Glady S. Guzmán

Nombres y Apellidos
DNI

JOSEM. JULIANA VASCO

Nombres y Apellidos
DNI

80390943

Joel Romero Quispe

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 73804696

Antonia Maria Santacruz

Nombres y Apellidos
DNI

Armando Ayala Juarez

Nombres y Apellidos
DNI 17640162

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI 16441378

Maria Luján

Nombres y Apellidos
DNI 77021123

[Signature]

Nombres y Apellidos Iveth Samano Pisfil
DNI 71894423

DIANA

Nombres y Apellidos
DNI 47337688

[Signature]

Nombres y Apellidos JUAN RAMIRO OLIVERA
DNI 70808454 (CARLOS)

[Signature]

Nombres y Apellidos
DNI


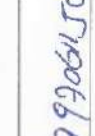







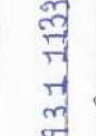

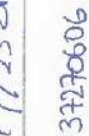






Nombres y Apellidos
DNI



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU S.R.L.

Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque
Distrito	Reque	Hora	15:00		
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023				

N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
1	José Manuel Solís Wosard E	C.P. Ampoli Sosa y Ulla Sosa	803809413	-	99706150		
2	José Hedilberto Guevara Guevara	Abogado C.P. El Adelante	16597688	-	-		
3	Bernardo Ayala Quispe	Rep. de la comunidad Campesina Pedro El Estrecho	16597422	-	074457719		
4	José Armando Ayala Jorg.	Presidente de la Junta Vecinal San Juan Regal	17840182	Armentocayola1007@hotmail.com	982082300		
5	Coraldino Benito	DGAAE	72765117	-	-		
6	Elecina García Panaiama	Presidenta del Voto de Uchire Valle Alto	16441378	-	97908364		
7	Lisbetunatic avaya		47394958	-	993111333		
8	Alberto Corvalán			-	22992321		
9	Verónica Eulda Gallego	Presidenta del Proyecto del In	16420415	-	937270606		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.










Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque		
Distrito	Reque	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque		
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023	Hora	15:00				
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
10	Mrs. JONGE ANGELES MILLON	(DE MEDIO AMBIENTE) GERENTE MUNICIPAL GENERAL DE SEIN	16518622	millon.jo.fam.0521@sein.gob.pe	950436000		
11	Florencia Domínguez	Jefe Proyecto Inicie	08157974	pdomingue1010@invergy.com	963749770		
12	Maury Pina V	Consultor Pacific	02665317	pmurphy5@gmail.com	954990676		
13	Rolando Corrae Calle	Profesional Ingeniería	17451022	rolandocalle123@gmail.com	992882689		
14	P. Familia Famoso	Directo Sany	630132213	promero@invergy.com	5545549635		
15	Franco Lillo Lopez	Vicp. Asesoría Prudencia Villafraja	621302553	franco@invergy.com	552777386		
16	Carlo Anteo Pacheco	Prudencia Villafraja	16576177		903069125		
17	Glauco Carlos Garcia	Jefe Asesoría Villafraja	16488799		947277799		
18	Maria Yumi Sataceva Sapienza	Jefe Fiscales Villafraja	80890932				



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU S.R.L.

Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Departamento	Lambayeque
Distrito	Reque	Provincia	Chiclayo
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023	Hora	15:00

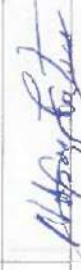



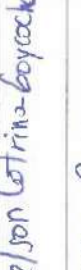


N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
19	Rosa O. Huachillo Rodon	Palta Asoc. de Pab. Laetake	16446376		966012025		
20	Nely tantalean Delgado	Secretaria SASS	71062308		965972871		
21	Maria del Pilar Solgado Sarmiento	AP-20 FISCALIZACIÓN	16597437		956988658		
22	Gladys Velazquez Yagu Alarcón	Pacific PIR	77814921	glady1812@gmail.com	968366122		
23	Jacks Gonzalez Cobacho	EMGtake	45863876		920864638		
24	Anais Coraima Perez Armas	Pacific PIR	75852910	anaiscoraima17@gmail.com	973019146		
25	Manuel O. Necochea	ALCALDE	16597555	manuelnecochea14@gmail.com	979505095		
26	Enus Ramirez Torres	Asesor	16595806	enuramireztorres@gmail.com	98888270		
27	Alexis Argenteche Cantunio	Conductor	47668344	AlexisArgentecheCantunio@gmail.com	996883830		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.







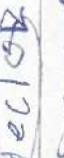


Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón	Provincia	Chiclayo	Departamento	Lambayeque
Distrito	Reque	Hora	15:00		
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023				

N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
28	Nelson Cotrina-Boycoccha	Fiscal LA CACE	27561250	—			
29	Sergio Popalca Zola	Auditor E	07862169	—			
30	BARTOLO RANOS NÚÑEZ	Presidente	43860783	—	91925863		
31	Maria Sudepe Poma		77621123	—	916573750		
32	Amelia Muñoz	casa	80217285	—	943831211		
33	Maria E Zapata Ruiz	comerciante	42173566	—	943977916		
34	Hans Encicla Vega H.	Fiscal del proyecto	7565041	—	917899652		
35	Rony Cuboz Ruiz	Villa el Sol	44154045	—	987036813		
36	ERNESTO UDAJES	PERIODISTA	16595015	—	974027060		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Empresa INVENERGY PERU S.R.L.

Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón		Departamento	Lambayeque			
Distrito	Reque	Provincia	Chiclayo				
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023	Hora	15:00				
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
37	Joel Romero Guise	Poblador	73204696				
38	Mariene Neuparez	Pobladora	-				
39	JUAN MANUEL OLIVERA CANO	MUNICIPALIDAD DE REQUE	70808454	ocanojasan@6021.64	977788562		
40	Iraveth Samame Pisfil	Municipalidad de Reque	71291423	Iraveth.Samame24@gmail.com	902214748		
41	DIANA GUGERERO G.	T6SORERA	47357688	Diana Gugeres 309	938427048		
42	Yesenia Ayala Carrasco	La Clike	47422018	Yesenia.Ozayala@gmail.com	971258730		
43	HECTOR ZAPATA HUIZ	Poblador	76598085	-	-		
44	Jorgelina Huiso	Pobladora	74048509	-	933714799		
45	Rosael Vasquez	Poblador	45391608	-	98860738		



Relación de participantes al Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd del Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"
 Empresa INVENERGY PERU WIND S.R.L.

Lugar	Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón		Departamento	Lambayeque			
Distrito	Reque	Provincia	Chiclayo				
Fecha	Sábado 9 de setiembre de 2023		Hora	15:00			
N°	Nombres y Apellidos	Cargo/ Institución	D.N.I.	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma o Huella	Digital
46	Morillo R. de Yano	Analista Ampliación V.lla. El Sol	03565376	-	979874682		
47	Morales Olga v. Pacheco	Ampliación V.lla. El Sol	27723940	-			
48	Eche Pérez vicinabos	Ampliación V.lla. El Sol	42370475	-			
49	Cuñán A. Solo Alarcón	Poblador C.P. CLAKE	16765200		97942658		
50	Catalino Silva Morado	Poblador C.P. CLAKE	1679710		-		
51	Karla Sales Silva	Poblador CLAKE	75549089		945352292		



PERÚ Ministerio de Energía y Minas Viceministerio de Electricidad Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-1

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Bernardo Ayala*
 Institución/Organización: *CC. Reque*
 DNI: _____ FIRMA: _____

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

- las tierras donde se refleja el proyecto no son propiedad de la PAP solo se le dio una concesión PAP por 20 años a la

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Je honro su oferta lo quedando

 PRESIDENTE SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-2

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre D'tolo Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, distrito de Requena, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	<i>Manuel Neciosup Ruiz</i>
Institución/Organización:	<i>Alcalde Dist. Requena</i>
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

- En el plan Metropolitano de los Pampas de Tarma (Reserva Pública) la FAP lo registró en el

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

- Se formará un comité para la evaluación

[Signature]

PRESIDENTE

[Signature]

SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-3

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	<i>Emilio Pacheco</i>
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿Qué medidas no se da a la población?
¿Cumplirán los compromisos después de aprobado el EIA-SD?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

- Plano de obra, generación empleo local, hospedaje, programas económicos, alcantarillas entre otros
- Nosotros (ciudadanos) cumpliremos los compromisos

[Signature]
PRESIDENTE

—
SECRETARIO



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 0-4

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre D'Lolo Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante:	<i>Ernesto Rojas</i>
Institución/Organización:	
DNI:	FIRMA:

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

- Una empresa anterior de nuestra zona a construir la localidad espero que no sea la misma con este proyecto

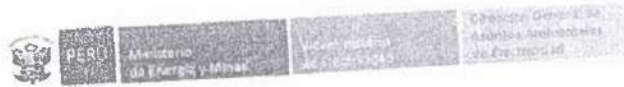
RESPUESTA: TITULAR DGAAE

CONSULTORA OTRO

- Si cumplen los compromisos de este proyecto

[Signature]
PRESIDENTE

[Signature]
SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° 61

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su Interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre O'Loio Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Chake distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: Emilio Matos Pachares
 Institución/Organización: Presidente de Amp. Villa el Sol
 DNI: 16596177
 FIRMA: [Firma manuscrita]

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta.

PREGUNTA:

¿De que manera van a monitorizar a la empresa ejecutora?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

El OEFA es la NAC que se encarga del monitoreo de la ejecución de los permisos.

[Firma manuscrita]
PRESIDENTE

SECRETARIO



FORMULARIO DE PREGUNTAS

N° **E-2**

TALLER PARTICIPATIVO LUEGO DE PRESENTADO EL EIA-SD

Proyecto "Parque Eólico José Quiñones y su interconexión al SEIN"

Lugar: Restaurant Campestre D'Lois Alarcón ubicado en el Prolongación Atahualpa N° 209, Centro Poblado La Clake, distrito de Reque, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque.

Fecha: 9 de setiembre de 2023

Hora:

Nombre del participante: *Emilio Matos Pacheco*
 Institución/Organización: *Presidente de Ampl. Viento el Sol.*
 DNI: *16596177* FIRMA: *[Firma manuscrita]*

Por favor escriba una sola pregunta en este formulario, utilice un formulario distinto para cada pregunta

PREGUNTA:

¿ Quiénes se benefician con este tipo de proyectos?

RESPUESTA: TITULAR DGAAE
 CONSULTORA OTRO

Al CP. se le brinda trabajo de campo la obra local de acuerdo a su PRC del presupuesto

[Firma manuscrita]
 PRESIDENTE SECRETARIO