



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Marcona, 26 de setiembre del 2023

SGE-CG2023-114

Señor:

Juan Orlando Cossio Williams

Director de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Av. Las Artes Sur 260

San Borja

Presente. -

Asunto: CARGOS DE CARTAS DE INVITACIÓN AL TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO “PARQUE EÓLICO SHOUGANG Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN”.

De nuestra consideración:

Shougang Generación Eléctrica S.A.A., identificada con R.U.C N° 20325493811, con domicilio legal en el Centro Minero Shougang Nro. 56 Zona M-14, Ica - Nasca - Marcona, debidamente representado por Ronald Manuel Cervantes Lazo identificado con DNI N° 10282129, de nacionalidad peruana, ante usted respetuosamente expongo:

En el marco del proceso de convocatoria para el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto “Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN”, se adjuntan los cargos de las cartas de invitación firmadas por los grupos de interés del Proyecto.

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

Atentamente,

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

ANEXO 01
Relación de Grupos de
Interés

Tabla N° 1 Relación de Autoridades

Institución u Organización	Representante	Cargo	Dirección de Notificación	Teléfono de Contacto
Municipalidad Distrital de Marcona	JOEL ROBERTO ROSALES PACHECO	Alcalde	Av. Andrés Avelino Cáceres S/N	056-525014
Municipalidad Provincial de Nasca	JORGE BRAVO QUISPE	Alcalde Provincial	Calle Callao N° 865	056-522418
Gobierno Regional de Ica	JORGE CARLOS HURTADO HERRERA	Gobernador Regional de Ica	Av. Cutervo N° 920	056-229236
Juzgado de Paz Letrado de Marcona	FRANCISCO GERARDO BENAVENTE LEON	Juez de Paz	Calle Municipalidad N°100	996141474 / 056-525627
Subprefectura Distrital de Marcona	SILVIA LUISA JUAREZ CALIZAYA	Subprefecta	Calle Los Cipreces s/n	992750197
Dirección Regional de Energía y Minas Ica	JAVIER ANTONIO BORJAS OLAECHEA	Director de la Dirección Regional de Energía y Minas de Ica	Parque Industrial Mz. C y D La Angostura	056-212331

Tabla N° 2 Relación de Empresas y Organizaciones económico productivas

Institución u Organización	Representante	Cargo	Dirección de Notificación	Celular
Sindicato de Empleados de Marcona	JOSE LUIS GONZALES FABIAN	Secretario General	Andres Avelino Caceres S/N	967750319
Sindicato de Obreros Mineros de Shougang Hierro Perú S.A.A.	ALDO HUALPA BORDA	Secretario General	Sindicato Obreros Zona K S/N La Perla	956436448
Sindicato Independiente de Trabajadores Empleados-Shougang Hierro Peru S.A.A	LUIS RENE GUZMAN GOMEZ	Secretario General	Zona P-23-25	965730071
Sindicato de Integración de Obreros de Shougang Hierro Perú S.A.A.	EDWIN ALATA RAMIREZ	Secretario General	Zona N -10 #50	056-525066 Ax 2356 / 992915524
Comunidad Pesquera "COPMAR"	WASHINGTON ESPINOZA BOLAS	Presidente	Calle Los Cipreces s/n	914708450
Asociación de Comerciantes San Juan de Marcona	RICHARD CLEMENTE JORDAN	Presidente	Centro poblado San Juan de Marcona	966966391
Cámara de Comercio de Marcona	JULIO PACHECO	Representante	Asentamiento Humano San Martín de Porres MZ Y 9	932030135
Cobra Perú S.A.	JAVIER YUNTA TOLEDO	Gerente general	Cal. Amador Merino Reyna Nro. 267 Int. 902 (Edificio Parque Plaza)	996287460
Acciona Energía Perú S.A.C.	JOSE MANUEL AMADO ASENJO	Gerente de Desarrollo y M&A	Coronel Andrés Reyes Nro. 358 Int. 606	2214071
Marcobre S.A.C.	LUIS ARGUELLES MACEDO	Representante legal	Jr. Lorenzo Bernini 149, Oficina 301	(511) 617-1300
Enel Green Power Perú S.A.C.	GABRIEL BAILETTI FRAYSSINET	Representante Legal	Calle Cesar Lopez Rojas 201 (Edificio Maranga I), urbanización Maranga	(51-1) 215 6345
Shougang Hierro Peru S.A.A.	RAUL ERNESTO VERA LA TORRE	Gerente general	Av. República de Chile Nro. 262	7145200
Survial S.A.	ROONEY ROJAS SOLORZA	Gerente general	Av. Petit Thouars N° 4957 - Miraflores	(511) 203 5180
Contugas S.A.C.	WALTER SCIUTTO	Gerente general	C. Las Orquídeas 585, San Isidro 15046	(056)531919

Tabla N° 2 Relación de Representantes Locales

Institución u Organización	Nombres y Apellidos	Cargo	Dirección de Notificación	Celular
Asociación de Vivienda Milagritos	ANA MELENDEZ DE LA CRUZ	Presidente	Av. Las Turquesas Lote 03	956587980
Pueblo Joven Tupac Amaru	ELIAS TRIVEÑO	Secretario General	Tupac Amaru P'13	946940697
Asentamiento Humano 28 de Julio	RAUL CARPIO OLAZABAL	Secretario General	Ampliación de AA.HH. 28 de Julio Mz. P Lt.01	956019096
Asentamiento Humano Micaela Bastidas	ANGELICA SARMIENTO MITMA	Presidente	AA.HH. Micaela Bastidas Mz U Lt16	993368586
AA.HH. San Martin de Porres	DERY FALCONI DE CAMACHO	Presidente	Av. Saul Cantoral Huamani Mz. B Lt01	955666705
AA.HH. Justo Pastor	EVARISTO GONZALES VIRTO	Secretario General	Av. Justo Pastor B#18	989584646
Asociación de viviendas San Pedro	DIOMEDES RENE VENDE MENDOZA	Presidente	Zona San Pedro Categoría "C" Mz 8#4	992647946
Asociación Vecinal Ruta del sol	GIOVANNA SANDRA GONZALES CALLE	Secretario General	Ruta del Sol Mz. 54 Lt.01	943436419
Comité Distrital de Seguridad Ciudadana	ELMO FARES PACHECO JURADO	Presidente	AA.HH. San Juan Bautista W#25	980612064
AA.HH. Ruta del Sol	ROSMERY ANTEZANA HUAMANI	Secretario General	AA.HH. Rotal del Sol s/n	-
Asentamiento vecinal "La Esmeralda"	ROBERTO MANUEL GUTIERREZ VENTURA	Presidente	Las esmeraldas J #6	982182714
AA.HH. Bella Vista	EBERT HUAMANI GARIBAY	Secretario General	AA.HH. Bella Vista Mz. I Lt.10	951702871
La Paradita - Zona Libre	RAYMUNDO SACARIAS ARONE DIAZ	Presidente	La paradita pabellon 11 Lt.13	930928129
Junta Directiva del AA.HH. Victor Raúl	IVONE BRAVO RODRIGUEZ	Secretario General	AA.HH. Victor Raúl C nº3	940392414
Junta Directiva del AA.HH. Victor Raúl	MARIELA ELIZABETH CHIRINOS	Asistenta social	AA.HH. Victor Raúl	992730615
Junta Directiva del AA.HH. Victor Raúl	VERÓNICA SARAVIA ORTEGA	Secretaria de actas y archivos	AA.HH. Victor Raúl	993413977
AA.HH. Saul Cantoral Huamani	RUTH CUETO VILCHES	Presidenta	AA.HH. Saul Cantoral Huamani A nº 5	942499956

Asociación Villa Verde	GREGORIO ESPINOZA PINEDA	Secretario General	AA.HH. 28 de Julio G nº5	945257101 / 920634600 / 056-525713
AA.HH. Villa Hermosa	RUTH MACHADO ZEVALLOS	Secretaria General	AA.HH. Villa Hermosa Mz. D Lt01	988600134
Asociación Hijos de Jacob	ALCIDES ROLDAN	Presidente	Asoc. Hijos de Jacob s/n	-
Asentamiento Humano Tierra Prometida	MELISSA ROSIBEL FLORES PALOMINO	Presidente	Mz A Lt. 10	973165811
Asociación Asentamiento Humano. San Juan Bautista.	GUILLERMO SALAZAR DE LA CRUZ	Fiscal	AA.HH. San Juan Bautista Mz R Lt 2 Calle Bolognesi	957173650
Asociación Asentamiento Humano. San Juan Bautista.	FAUSTO GARCÍA AUQUILLA	Presidente	AA.HH. San Juan Bautista	954709684
Vaso de Leche AA.HH. San Juan Bautista	ARACELI LLOCLLA PEÑA	Presidente	Ampliación AA.HH. San Juan Bautista Q#14	922535811
Vaso de Leche AA.HH. 28 de Julio	FANNY PAMELA CALLE CANCE	Presidente	AA.HH. 28 de Julio D#10	953049771
Vaso de Leche de Micaela Bastidas	MARIANA PALOMINO ROJAS	Presidente	AA.HH. Micaela Bastidas O#2	983837064
Asoc. De mujeres de Marcona	AGUEDA AVENDAÑO MEJIA	Presidente	Zona K-15 #97	956857159
Vaso de Leche San Pedro	MARILIAM MENDOZA MUÑOZ	Presidente	Zona D nº5	993209107
Vaso de Leche AA.HH. Tupac Amaru	MARITZA QUISPE LAGUNA	Presidente	tupac Amaru Z-4 Ampliación la Hondoneda	997966915
Vaso de Leche Ruta del Sol "Carita Felices"	FRANCISCA LILIANA CAJUSOL BANCES	Presidente	AA.HH.Ruta del Sol Mz D Lt.13	928426199
Marcona Racing	JUAN CARLOS MITACC QUINTANILLA	Representante	Centro Poblado San Juan de Marcona	960075950 / 993903984
Team Marcona	LUIS MORANTE NIÑO	Representante	Centro Poblado San Juan de Marcona	980417480

Anexo 02
Cargos de Cartas de
Invitación

Cargo de carta de invitación de la Municipalidad Distrital de Marcona



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-057

Señor:
JOEL ROBERTO ROSALES PACHECO
Alcalde
Municipalidad Distrital de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang Link: https://www.facebook.com/ParqueEdificioShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la Municipalidad Provincial de Nasca



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-058

Señor:
JORGE BRAVO QUISPE
Alcalde Provincial
Municipalidad Provincial de Nasca
Nasca
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Juzgado de Paz Letrado de Marcona



SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-060

Señor:
FRANCISCO GERARDO BENAVENTE LEON
Juez de Paz
Juzgado de Paz Letrado de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: U Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la Dirección Regional de Energía y Minas Ica



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-061

Señor:
JAVIER ANTONIO BORJAS OLAECHEA
Director de la Dirección Regional de Energía y Minas de Ica
Dirección Regional de Energía y Minas Ica
Ica
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: LI Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Sindicato de Empleados de Marcona



SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-062

Señor:
JOSE LUIS GONZALES FABIAN
Secretario General
Sindicato de Empleados de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau, y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Sindicato de Obreros Mineros de Shougang Hierro Perú S.A.A.



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-063

Señor:
ALDO HUALPA BORDA
Secretario General
Sindicato de Obreros Mineros de Shougang Hierro Perú S.A.A.
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo



El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

**Cargo de carta de invitación del Sindicato Independiente de Trabajadores
Empleados-Shougang Hierro Peru S.A.A**



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-064

Señor:
LUIS RENE GUZMAN GOMEZ
Secretario General
Sindicato Independiente de Trabajadores Empleados-Shougang Hierro Peru S.A.A.
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: LI Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación del Sindicato de Integración de Obreros de Shougang Hierro Perú S.A.A.



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-065

Señor:
EDWIN ALATA RAMIREZ
Secretario General
Sindicato de Integración de Obreros de Shougang Hierro Perú S.A.A.
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación de la Comunidad Pesquera "COPMAR"



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-066

Señor:
WASHINGTON ESPINOZA BOLAS
Presidente
Comunidad Pesquera "COPMAR"
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA_{sd}, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA_{sd}; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibe.
Washington Espinoza Bolas
CUI: 220865178

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Denise
Wanda
DNI: 270611165

Cargo de carta de invitación de la Asociación de Comerciantes San Juan de Marcona



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-067

Señor:
RICHARD CLEMENTE JORDAN
Presidente
Asociación de Comerciantes San Juan de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido

43087381

Richard Clemente
Jordan



SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAEE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

Cargo de carta de invitación de la Cámara de Comercio de Marcona



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-068

Señor:
JULIO PACHECO
Representante
Cámara de Comercio de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –

[Handwritten signature and stamp]
Recibido
21/9/23

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: LI Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación de la empresa Cobra Perú S.A.



CARGO

SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-069

Señor:
JAVIER YUNTA TOLEDO
Gerente general
Cobra Perú S.A.
San Isidro
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Acciona Energía Perú S.A.C.



CARGO

SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-070

Señor:
JOSE MANUEL AMADO ASENJO
Gerente de Desarrollo y M&A
Acciona Energía Perú S.A.C.
San Isidro
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-_{sd}, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-_{sd}; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n - Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Marcobre S.A.C.



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

CARGO

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-071

Señor:
LUIS ARGUELLES MACEDO
Representante legal
Marcobre S.A.C.
San Borja
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Enel Green Power Perú S.A.C.

CARGO



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-072

Señor:
GABRIEL BAILETTI FRAYSSINET
Representante Legal
Enel Green Power Perú S.A.C.
San Miguel
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-_{sd}, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-_{sd}; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Shougang Hierro Peru S.A.A.



CARGO

SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-073

Señor:
RAUL ERNESTO VERA LA TORRE
Gerente general
Shougang Hierro Peru S.A.A.
Jesús María
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Survial S.A.



CARGO

SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-074

Señor:
ROONEY ROJAS SOLORZA
Gerente general
Survial S.A.
Miraflores
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n - Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación de la empresa Contugas S.A.C.



CARGO

SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 21 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-075

Señor:
WALTER SCIUTTO
Gerente general
Contugas S.A.C.
San Isidro
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAEE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – Centro Poblado San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación de la Asociación de Vivienda Milagritos



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-076

Señora:
ANA MELENDEZ DE LA CRUZ
Presidente
Asociación de Vivienda Milagritos
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

RECIBIDO

22091058

SECRETARIA DE ACTAS

MARIA YSABEL RAMOS ORTIZ



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Débil: Parque Edificio Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEdificioShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

RECIBIDO.

22091058

SECRETARIA DE ACTAS.
MARIA YSABEL RAMOS ORTIZ.

Cargo de carta de invitación del Pueblo Joven Tupac Amaru



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-077

Señor:
ELIAS TRIVEÑO
Secretario General
Pueblo Joven Tupac Amaru
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
40090878
educación
21/9/2023 - 17:02 PM
Sec. Actos y Archivos
✓



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Educativo Shougang https://www.facebook.com/ParqueEducativoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
2023.10.19
Edwin P. con
21/9/2023 - 12:02 PM
Sec. och - Pichu

Cargo de carta de invitación del Asentamiento Humano 28 de Julio



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-078

Señor:
RAUL CARPIO OLAZABAL
Secretario General
Asentamiento Humano 28 de Julio
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA_{sd}) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-_{sd}, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-_{sd}; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido

20-09-23

22092313

Felipa Huaccharaqui Atahua
Vocal



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshouang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shouanga	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShouanga	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshouang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
20-09-23
22092313

Felipa Huaccharaqui Ataxa
Vocal

Cargo de carta de invitación del Asentamiento Humano Micaela Bastidas



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-079

Señora:
ANGELICA SARMIENTO MITMA
Presidente
Asentamiento Humano Micaela Bastidas
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
18-09-23

Angelica Sarmiento Mitma
PRESIDENTE
ASOC. AA.HH. MICAELA BASTIDAS



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edífico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEdificoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
19.09.23

Angélica Sarmiento Mitma
PRESIDENTE
ASOC. AA.HH. MICAELA BASTIDAS

Cargo de carta de invitación del AA.HH. San Martin de Porres



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-080

Señora:
DERY FALCONI DE CAMACHO
Presidente
AA.HH. San Martin de Porres
San Juan de Marcona
Presente. –

MOE, M. SAN MARTIN DE PORRES
PRESIDENTE
20-9-23

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del AA.HH. Justo Pastor



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-081

Señor:
EVARISTO GONZALES VIRTO
Secretario General
AA.HH. Justo Pastor
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Uj Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibo

22025798

Elizabeth Gonzales
Gonzales
Secretaria de Actas



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

82025-798
Elizabeth Rosabal
Rosabal
Secretaría de Ptas

Cargo de carta de invitación de la Asociación de viviendas San Pedro



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-082

Señor:
DIOMEDES RENE VENTE MENDOZA
Presidente
Asociación de viviendas San Pedro
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
Diomedes Rene Vente M



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEdificioShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido: Dio medidas vent e u.
DNI. 41673146

Cargo de carta de invitación de la Asociación Vecinal Ruta del sol



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-083

Señora:
GIOVANNA SANDRA GONZALES CALLE
Secretario General
Asociación Vecinal Ruta del sol
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

*Exhibido
Bautista
2
00456049.
Gonzales*



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Handwritten signature and text:
J. D.
D. I. C. 0750049.
Dando fe
Ronald Cervantes Lazo

Cargo de carta de invitación del Comité Distrital de Seguridad Ciudadana



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-084

Señor:
JOEL ROBERTO ROSALES PACHECO
Presidente
Comité Distrital de Seguridad Ciudadana
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación del AA.HH. Ruta del Sol



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-085

Señora:
ROSMERY ANTEZANA HUAMANI
Secretario General
AA.HH. Ruta del Sol
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
21/09/23
Rosmery
Antezana C.C.:
22103232

Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshouang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shouang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShouang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshouang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

RP
Recibido
21/09/23
22103232
Rossmery
Antezona

Cargo de carta de invitación del Asentamiento vecinal "La Esmeralda"



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-086

Señor:
ROBERTO MANUEL GUTIERREZ VENTURA
Presidente
Asentamiento vecinal "La Esmeralda"
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Rev. [Handwritten]
[Handwritten signature]
organización
Soc. 075 885 99
MARIN RAMOS ESPINOSA



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang https://www.facebook.com/ParqueEdificioShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Rot.
M. D. [Signature]
Sec. Organización
075 885 999
MARIA FERNANDEZ ESPINOZA

Cargo de carta de invitación del AA.HH. Bella Vista



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-087

Señor:
EBERT HUAMANI GARIBAY
Secretario General
AA.HH. Bella Vista
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recebi
Jenia Atahua A
Tesorera



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Educativo Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEducativoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recebi
Subv. A. Tabares A
Quilich
Tesorera

Cargo de carta de invitación de La Paradita - Zona Libre



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-088

Señor:
RAYMUNDO SACARIAS ARONE DIAZ
Presidente
La Paradita - Zona Libre
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
Luis Vasquez

22097356

Luis Vasquez

BISCAL



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	http://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAEE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibo
Luis Vasquez E.
2209756.
Luis VASQUEZ
DISCAL

Cargos de cartas de invitación de la Junta Directiva del AA.HH. Victor Raúl



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-089

Señora:
IVONE BRAVO RODRIGUEZ
Secretario General
Junta Directiva del AA.HH. Victor Raúl
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido # 20/09/23
IVONE BRAVO R.



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido el 20/09/23
JLB



IVON BRAVO R.



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-090

Señora:
MARIELA ELIZABETH CHIRINOS
Asistente social
Junta Directiva del AA.HH. Víctor Raúl
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recabido
Afecto

30498487

celinda Chirino Ch.



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

30998487

David Chirinos Chirinos



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-091

Señora:
VERÓNICA SARAVIA ORTEGA
Secretaria de actas y archivos
Junta Directiva del AA.HH. Víctor Raúl
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



4:17pm

Verónica Saravia Ortega



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



4:17 pm
Verónica Saravino Ortega

Cargo de carta de invitación del AA.HH. Saul Cantoral Huamani



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-092

Señora:
RUTH CUETO VILCHES
Presidenta
AA.HH. Saul Cantoral Huamani
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Yajaira Vaness
Camacho Soto
43367552
Vocal



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shoungesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edífico Shougang https://www.facebook.com/ParqueEdificoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shoungesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Yajaira Vanessa
Camacho Sotillo
43367552
vocal

Cargo de carta de invitación de la Asociación Villa Verde



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-093

Señor:
GREGORIO ESPINOZA PINEDA
Secretario General
Asociación Villa Verde
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Oct 19-09-2023
HOLA:



SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edífico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEdificoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Handwritten note:
CUB
RMB-20
19-09-2023

Cargo de carta de invitación del AA.HH. Villa Hermosa



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-094

Señora:
RUTH MACHADO ZEVALLOS
Secretaria General
AA.HH. Villa Hermosa
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido:
RUTH Machado Zevallos
D.N. 22059850
20/09/23



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Revalido:
RUTH Machado Zevallos
DNI: 220809850
20/09/23

Cargo de carta de invitación de la Asociación Hijos de Jacob



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-095

Señor:
ALCIDES ROLDAN
Presidente
Asociación Hijos de Jacob
San Juan de Marcona
Presente. –



Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, J.C. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



Cargo de carta de invitación del Asentamiento Humano Tierra Prometida



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-096

Señora:
MELISSA ROSIBEL FLORES PALOMINO
Presidente
Asentamiento Humano Tierra Prometida
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

ASOCIACION TIERRA PROMETIDA
MARCONA

MELISSA FLORES PALOMINO
PRESIDENTA

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

ASOCIACION TIERRA PROMETIDA
MARCONA

MELISSA FLOREÓ PALOMINO
PRESIDENTA

Cargos de cartas de invitación de la Asociación Asentamiento Humano. San Juan Bautista



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-097

Señor:
GUILLERMO SALAZAR DE LA CRUZ
Fiscal
Asociación Asentamiento Humano. San Juan Bautista.
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

RECIBIDO
19-09-23
DPI 22007526
GUILLERMO SALAZAR DE LA CRUZ



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

RECIBIDO
19-09-23
MMS
2208 5026
GUILERMO SALASARDELACA



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-098

Señor:
FAUSTO GARCÍA AUQUILLA
Presidente
Asociación Asentamiento Humano. San Juan Bautista.
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
Cervantes
PATRICIA AMARAL
SECRETARIA
22092168



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
Revisado
SECRETARÍA
22092168



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-099

Señora:
ARACELI LLOCLLA PEÑA
Presidente
Vaso de Leche AA.HH. San Juan Bautista
San Juan de Marcona
Presente. -

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Uj Guohua, Jc. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

R. Cervantes Lazo
40808673
Araceli Lloclla p.



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Revisado

40808643

Anaceli Jhoclo Peña

Cargo de carta de invitación del Vaso de Leche AA.HH. 28 de Julio



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-100

Señora:
JANET RUPAI
Presidente
Vaso de Leche AA.HH. 28 de Julio
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibi:
Janet Rupay Escayari/B
22093079

C.C.: LI Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Revisé
27093079
Janet Rupay Escarabilla

Cargo de carta de invitación del Vaso de Leche de Micaela Bastidas



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-101

Señora:
MARIANA PALOMINO ROJAS
Presidente
Vaso de Leche de Micaela Bastidas
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido

Mariana Palomino Rojas
45526093



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Edificio Shougang https://www.facebook.com/ParqueEdificioShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

Mariama Palomino Rojas
45526093

Cargo de carta de invitación de la Asoc. De mujeres de Marcona



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-102

Señora:
AGUEDA AVENDAÑO MEJIA
Presidente
Asoc. De mujeres de Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido.

22093597.

Agueda Avendaño



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; Y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Vaso de Leche San Pedro



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-103

Señora:
MARILIAM MENDOZA MUÑOZ
Presidente
Vaso de Leche San Pedro
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
Marilía Mendoza Muñoz
20/09/2023
46348169
10:15am



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
Marilva Mendoza Muro
20/09/2023
46348169
10:15am

Cargo de carta de invitación del Vaso de Leche AA.HH. Tupac Amaru



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-104

Señora:
JUANA CONTRERAS FLORES
Presidenta
Vaso de Leche AA.HH. Tupac Amaru
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido:

Gregorio Contreras Flores

22093699

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibi

Gregorio Fuentes II
DNI 22093679

Cargo de carta de invitación del Vaso de Leche Ruta del Sol "Carita Felices"



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-105

Señora:
FRANCISCA LILIANA CAJUSOL BANCES
Presidente
Vaso de Leche Ruta del Sol "Carita Felices"
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Recibido
21/09/2023
Francisca Liliana Cajusol
Ban os
49570038



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEólicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido
21/09/2023
Francisca Lilliana Cajusol .B
47570038.

Cargo de carta de invitación del Club Marcona Racing



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-106

Señor:
JUAN CARLOS MITACC QUINTANILLA
Representante
Marcona Racing
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

RECIBIDO
80614561



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Club Team Marcona



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 18 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-107

Señor:
LUIS MORANTE NIÑO
Representante
Team Marcona
San Juan de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

Luis Morante Niño
70191865



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshougang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n - San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: Parque Eólico Shougang	https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshougang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Recibido

Luis Morante Niño
70191865

Cargo de carta de invitación de la Subprefectura Distrital de Marcona



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 25 de setiembre de 2023

SGE-CG2023-115

Señora:
SILVIA LUISA JUAREZ CALIZAYA
Subprefecta
Subprefectura distrital de Marcona
Presente. –

Asunto: Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) del Proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN" (en adelante el Proyecto), perteneciente a la empresa SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Al respecto, este Taller Participativo tiene como objetivo difundir de manera concreta sobre los alcances y descripción del Proyecto; los Términos de Referencia, la metodología para la elaboración del EIA-sd, los resultados preliminares de la Línea Base Física, Biológica y Social, y sobre la participación ciudadana del procedimiento de evaluación del EIA-sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la DGAAE y/o la Autoridad Regional. Las características del taller se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente del evento, el cual será desarrollado de manera presencial el día **11 de octubre de 2023** a partir de las **5 p.m.** en el **Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau** y adicionalmente retransmitidos 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.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta

26 - 09. 2023

11. 15 am.



SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo del EIA-sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 11 de octubre de 2023, en el horario de las 5 p.m., en el Auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau; y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución del Taller Participativo también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (944767849 / 975111065), y al correo electrónico del Proyecto consultaspeshouang@shougesa.com.pe. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo del Taller Participativo a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Institución Educativa Almirante Miguel Grau	Centro Poblado Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página: https://www.facebook.com/ParqueEolicoShouang	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante el evento participativo sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A., empresa titular del Proyecto: consultaspeshouang@shougesa.com.pe

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dicho evento.

Ronald Manuel Cervantes Lazo
Apoderado de la empresa
SHOUANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

Cargo de carta de invitación del Gobierno Regional de Ica



GOBIERNO REGIONAL DE ICA

MESA DE PARTES VIRTUAL
- CONSTANCIA -

Datos del Remitente

Gracias por enviar su documento Sr.(a) : GIOVANNI GOYZUETA PUCCIO
Número de envío asignado : **21352**
Fecha y hora del envío : 2023-09-27 14:40:00
Usted se identificó con RUC : 20508720921
Dirección de correo: : social@paificpir.pe
Teléfono : 017197842
Departamento : Lima
Domicilio : CALLE DEAN VALDIVIA 148 EDIFICIO PLATINUM
1 PISO 11

Datos del Documento

Tipo : CARTA
Número : SGE-CG2023-059
Folios : 2
Asunto

INVITACIÓN AL TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA-SD) DEL PROYECTO "PARQUE EÓLICO SHOUGANG Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN"

Archivo adjunto : 59Gobierno_Regional_de_Ica.pdf
Anexos subidos : 1
Archivos en la Nube :

Este correo no tiene valor legal, usted debe esperar un segundo correo donde le indicará la hoja de ruta establecida para el documento que ha presentado, de acuerdo con el horario de atención del Gobierno Regional de Ica que rige desde las 8:00 horas hasta las 15:45 horas en días hábiles. Si usted presentó su documento fuera del horario laboral indicado, se considerará como no recepcionado por la Mesa de Partes hasta el siguiente día hábil mas próximo.

Imprimir Documento

Presentar otro Documento