



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

Viceministerio de Electricidad

Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

San Borja, 12 JUL. 2019

**OFICIO N° 0166 -2019-MINEM/DGAEE**

Señor

**Cesar Alberto Cornejo Gómez**

Gerente General

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Av. República de Panamá N° 3490

San Isidro.-

Asunto : Programación del Taller Participativo luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico Punta Lomitas y su interconexión al SEIN"

Referencia : a) Registro N° 2940791  
b) Registro N° 2954148

Me dirijo a usted en relación al escrito b) de la referencia, a través del cual ha solicitado la convocatoria al Taller Participativo luego de presentado el Estudio Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Parque Eólico Punta Lomitas y su interconexión al SEIN".

Al respecto, habiéndose realizado las coordinaciones para el desarrollo del referido Taller Participativo y remitido de manera oportuna los oficios de invitación dirigidos a los grupos de interés para su distribución respectiva por parte de su representada, se remite la programación del mencionado Taller; el cual se desarrollará en la fecha y hora señalada en el siguiente cuadro:

Lugar	Ubicación	Fecha	Hora
Auditorio Municipal Santiago	Región Ica, provincia Ica, distrito Santiago - Carretera Panamericana Sur km 318, Plaza de Armas.	Martes 6 de agosto de 2019	17:00 h
Auditorio Municipal Ocucaje	Región Ica, provincia Ica, distrito Ocucaje - Carretera Panamericana Sur Mz. A Lote 1 km 335.	Miércoles 7 de agosto de 2019	17:00 h

Finalmente, cumplimos con señalar que los cargos de los oficios de invitación deberán ser entregados a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad con un mínimo de siete (7) días calendario antes de la realización del citado Taller Participativo.

Atentamente,



**Ing. Juan Orlando Cossio Williams**

Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

ROP/lqs