



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

Viceministerio  
de Electricidad

Dirección General de  
Asuntos Ambientales  
de Electricidad

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"*

## ACTA DE AUDIENCIA PÚBLICA VIRTUAL N° 003-2021-MINEM/DGAAE

### Audiencia Pública Virtual del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Central Eólica Mórrope"

presentado por la Empresa de Generación Eléctrica Los Pinos S.A.C.

### R.M. N° 223-2010-MEM/DM SUBSECTOR ELECTRICIDAD

Siendo las 20:08 horas del día 20 de marzo del 2021 por medio de la **Plataforma Virtual Zoom**, se reunieron para llevar a cabo la Audiencia Pública Virtual del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Central Eólica Mórrope", en cumplimiento con la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM y el artículo 6 del Decreto legislativo N° 1500, el Ing. Marco A. Stornaiuolo García, la Blga. Briseida Hueda Ramírez y el Lic. Eduardo Villalobos Porras, en representación de la **Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE)** del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), designados por Resolución Directoral N° 0022-2021 - MINEM/DGAAE del 14 de enero del 2021, actuando como presidente de la mesa directiva el Lic. Eduardo Villalobos Porras (DGAAE), y como secretario el Ing. Félix Barrantes Tarrillo, Evaluador de la Gerencia Ejecutiva de Energía y Minas del Gobierno Regional de Lambayeque. **La Audiencia Pública Virtual del EIA-sd** contó con la participación de manera virtual de los grupos de interés del Proyecto "Central Eólica Mórrope", ubicados en los Distritos de Mórrope, Mochumí y Lambayeque, Provincia de Lambayeque, Departamento de Lambayeque. La Audiencia Pública Virtual, fue transmitida, de manera simultánea, por la **Radio "Uno de Mórrope 96.1 FM" y Radio "Amistad 1330 AM"**.

Asimismo, en representación de la Empresa de Generación Eléctrica Los Pinos S.A.C., Titular del Estudio de impacto ambiental Semidetallado del Proyecto "Central Eólica Mórrope", participaron los siguientes profesionales:

- Jaime Daniel Dyer con Nro DNI 46931470
- Claudia Abregu con Nro DNI 46794592

En representación de la empresa consultora INSIDEO S.A.C., que viene elaborando el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "Central Eólica Mórrope", participaron los siguientes profesionales:

- Oscar Valerio Queirolo Muro con DNI 10409837

A continuación, se detalla el proceso del mencionado evento:

1. Los representantes de la DGAAE saludaron a las autoridades asistentes a la **Audiencia Pública Virtual del EIA-sd**.
2. Se procedió con la entonación del Himno Nacional, con la participación de todo el auditorio virtual presente.

[www.minem.gob.pe](http://www.minem.gob.pe)

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



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

Viceministerio  
de Electricidad

Dirección General de  
Asuntos Ambientales  
de Electricidad

*“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”*

3. Se invitó a inaugurar la Audiencia Pública Virtual del EIA-sd al Sr. José Santa María Valdera, presidente de la Comunidad Campesina San Pedro de Mórrope.
4. Se procedió con la presentación de Autoridades de la Mesa Directiva.
5. Se preguntó a los asistentes en qué idioma se debería desarrollar la Audiencia Pública, el cual fue en idioma español.
6. El Presidente de la Mesa Directiva indicó el objetivo y la agenda de la Audiencia Pública Virtual para el buen desarrollo de la misma, posteriormente anunció la apertura de las exposiciones, las cuales fueron desarrolladas por los representantes de la empresa titular y la empresa consultora.
7. Los representantes de la Empresa de Generación Eléctrica Los Pinos S.A.C., sustentaron los alcances y descripción del proyecto.
8. Los representantes de la empresa consultora INSIDEO S.A.C., presentaron al equipo que elaboró el EIA-sd, luego expusieron los resultados de: la Línea de Base Física, Biológica y Social; la Identificación de Impactos; la Estrategia de Manejo Ambiental; y, del Plan de Abandono del EIA sd. Asimismo, expusieron sobre el proceso de Participación Ciudadana del EIA-sd.
9. Se apertura la ronda de preguntas escritas, las cuales fueron recibidas por medio del chat de la plataforma virtual ZOOM, y del WhatsApp, reportándose en número total de 6; luego se invitó a los concurrentes a formular preguntas en forma oral, las cuales fueron recibidas por medio de llamadas telefónicas, reportándose un número total de 15; las preguntas fueron contestadas en forma secuencial por los expositores y formarán parte integrante de la presente Acta.
10. Se invitó al público asistente de manera virtual a presentar y enviar al correo de la DGAAE: [consultas\\_dgaee@minem.gob.pe](mailto:consultas_dgaee@minem.gob.pe) y/o a través del chat de la plataforma virtual ZOOM, cualquier documento que considere relevante poner en conocimiento de la autoridad, relacionado al Proyecto.  
.....No se presentó ningún documento.....
11. Los asistentes a la **Audiencia Pública Virtual del EIA-sd** fueron un total de 58 personas de acuerdo al número total de personas conectadas por la plataforma virtual ZOOM.

Observaciones: .....Ninguna.....

12. Todo lo expuesto y discutido en la **Audiencia Pública Virtual del EIA- sd** ha sido grabado y/o registrado con la ayuda de equipos tecnológicos de audio y video.

Cualquier persona podrá tener acceso a una copia del Acta, así como a la versión de audio o grabación audiovisual de la **Audiencia Pública Virtual del EIA-sd**, mediante el procedimiento de acceso a la información pública.

Finalmente, se concluyó el acto dando lectura al Acta, siendo las 22:57 horas del día 20 de marzo de 2021, dando la conformidad los representantes de la DGAAE.

[www.minem.gob.pe](http://www.minem.gob.pe)

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