



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

Viceministerio  
de Electricidad

Dirección General de  
Asuntos Ambientales  
de Electricidad

*Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"*

## ACTA DEL TALLER PARTICIPATIVO VIRTUAL

### Taller Participativo Virtual luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado de la "Línea de Transmisión en 138 kV S.E Tarucani – S.E Majes" – Distrito Santa Isabel de Siguas, presentado por TARUCANI GENERATING COMPANY S.A.

#### SUBSECTOR ELECTRICIDAD

Siendo las 17:42 horas del día 12 de mayo del 2022 por medio de la **Plataforma Virtual Zoom**, se reunieron para llevar a cabo el Taller Participativo Virtual luego de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "**Línea de Transmisión en 138 kV S.E Tarucani – S.E Majes**" (en adelante, el Proyecto), en cumplimiento con la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM y el artículo 6 del Decreto legislativo N° 1500, el Lic. Eduardo Villalobos y el Ing. Ronni Sandoval 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.

Luego, en representación de la empresa **TARUCANI GENERATING COMPANY S.A.**, Titular del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto "**Línea de Transmisión en 138 kV S.E Tarucani – S.E Majes**" participaron:

- Oscar Chavez Maghyer DNI: 40623568

Por su parte, en representación de la consultora ambiental FC INGENIERIA Y SERVICIOS AMBIENTALES S.A.C, encargada de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto, participaron:

- Ada Huamán Romero DNI: 09069284
- Heydi Canales Torres DNI: 44398631

Asimismo, el referido Taller contó con la participación de manera virtual de la población involucrada y grupos de interés del Proyecto, ubicados en el distrito Santa Isabel de Siguas, provincia Arequipa, departamento de Arequipa. Es importante señalar, que el Taller Participativo será transmitido de manera diferida a través de la Radio Rimelsa 100.9 F.M. el día 13 de mayo de 2022 en horario de 3:00 pm.

A continuación, se detalla el proceso del mencionado evento:

1. Los representantes de la DGAAE saludaron a las autoridades asistentes al **Taller Participativo Virtual luego de presentado el EIA-sd.**
2. Se procedió con la entonación del Himno Nacional, con la participación de todo el auditorio virtual presente.
3. Se invitó al Sr. Roly Paré Flor, Gerente Municipal de la Municipalidad distrital de Santa Isabel de Siguas para inaugurar el Taller Participativo luego de presentado el EIA-sd.

[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 Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

4. Los representantes de la DGAAE indicaron el objetivo y la agenda del Taller Participativo para el buen desarrollo de este, posteriormente anunciaron la apertura de las exposiciones, las cuales fueron desarrolladas por los representantes del Titular del Proyecto y su consultora ambiental.
5. Los representantes de **TARUCANI GENERATING COMPANY S.A.**, sustentaron los alcances y descripción del Proyecto.
6. Los representantes de la empresa consultora ambiental FC INGENIERIA Y SERVICIOS AMBIENTALES S.A.C., presentaron al equipo que elaboró el EIA-sd, luego expusieron sobre los resultados de la Línea de Base Física, Biológica y Social, Identificación de Impactos, Estrategia de Manejo Ambiental, Plan de Abandono y sobre la participación ciudadana del EIA-sd.
7. Luego, se dio inicio a la ronda de preguntas escritas, las cuales fueron recibidas por medio del chat de la plataforma virtual ZOOM reportándose en número total de 1 pregunta escrita; Asimismo, se invitó a los concurrentes a formular preguntas en forma oral, las cuales fueron recibidas por medio del micrófono (audio) de la plataforma virtual ZOOM, reportándose un número total de 1 pregunta; las preguntas fueron contestadas en forma secuencial por los expositores, las cuales formarán parte integrante de la presente Acta
8. Después, se invitó al público asistente a presentar cualquier documentación relacionada al Proyecto que considere relevante, poner en conocimiento de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, brindándole las distintas modalidades y plataformas presenciales o virtuales para hacer llegar la referida documentación, pudiéndose emplear el chat de la plataforma virtual ZOOM, el correo: [consultas\\_dgaee@minem.gob.pe](mailto:consultas_dgaee@minem.gob.pe), y los distintos mecanismos de participación ciudadana obligatorios y complementarios que se viene implementado.  
  
.....No se presentó ninguno.....
9. Los asistentes al Taller Participativo Virtual luego de presentado el EIA-sd fueron un total de 31 personas de acuerdo al número total de personas conectadas por la plataforma virtual ZOOM.

Observaciones:

.....Ninguna.....

10. Todo lo expuesto y discutido en el **Taller Participativo Virtual luego de presentado el EIA-sd** ha sido grabado y/o registrado con la ayuda de equipos tecnológicos de audio y video.
11. Cualquier persona podrá tener acceso a una copia del Acta, así como a la versión de audio o grabación audiovisual del **Taller Participativo Virtual luego de presentado el EIA-sd**, mediante el procedimiento de acceso a la información pública.
12. Finalmente, se concluyó el acto dando lectura al Acta, siendo las 20:10. horas del día 12 de mayo de 2022, 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)