

¿Qué actividades se realizarán para la elaboración del EIA-sd?



Evaluación del suelo y paisaje, y monitoreos de aire, ruido y radiaciones no ionizantes en puntos del área de estudio.

Medio Físico



Registro de la flora y fauna terrestre del área mediante recorridos de campo, observación directa e instalación de trampas.

Medio Biológico



Recolección de información social y económica mediante entrevistas, encuestas, observación social y grupos focales a la población local.

Medio Socioeconómico



Mecanismos de Participación Ciudadana

Mediante R.D. N° 0014-2026-MINEM/DGGAE, el 20 de enero del 2026, se aprobó el Plan de Participación Ciudadana del EIA-sd Proyecto Parque Eólico Huarmey, en cumplimiento del RPCAE (D.S. N° 016-2023-EM).



Talleres Participativos



Buzón de Sugerencias



Material Informativo



Equipo de Promotores



Audiencia Pública

¡TU OPINIÓN ES IMPORTANTE!



Las fechas de implementación de los mecanismos de participación ciudadana en la etapa previa a la elaboración del EIA-sd del Proyecto Parque Eólico:



Taller Participativo

5 de marzo del 2026
5 p.m.

I.E. 88106 José Carlos Mariategui



Buzón de Sugerencias

Desde el 9 de marzo del 2026
Municipalidad Provincial de Huarmey



Equipo de Promotores

Del 16 al 27 de febrero y del 6 al 10 de marzo del 2026



Material Informativo

Del 16 al 27 de febrero y del 6 al 10 de marzo del 2026

Para más información



www.parqueeolicohuarmey.com



pehuarmeyconsultas@gmail.com



Proyecto "Parque Eólico Huarmey"



962 775 008

También puede hacer llegar sus consultas y opiniones al siguiente correo:

consultas_dgae@minem.gob.pe

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del Proyecto

PARQUE EÓLICO HUARMLEY

Material Informativo



¿Quiénes somos?

Energía Renovable del Centro S.A. (ERCENTRO-ENHOL), es una empresa dedicada a la generación eléctrica. Actualmente, busca implementar el proyecto "Parque Eólico Huarmey", para el cual iniciará la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIASd).

¿De qué trata el proyecto?



El proyecto consiste en construir y operar un parque eólico en Huarmey, que aprovecha la fuerza del viento de la zona para producir electricidad limpia y renovable.

¿Quién evalúa?

DGAEE

Dirección General de Asuntos Ambientales en Electricidad



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

¿Cuál será el contenido del Estudio?

1. Generalidades.
2. Descripción del Proyecto.
3. Identificación del Área de Influencia.
4. Estudio Línea Base Ambiental.
 1. Medio Físico.
 2. Medio Biológico.
 3. Medio Socioeconómico y cultural.
5. Caracterización del Impacto Ambiental.
6. Estrategia de Manejo Ambiental.
 1. Plan de Manejo Ambiental (PMA).
 2. Plan de Relaciones Comunitarias (PRC).
 3. Plan de Contingencia.
 4. Otros.
7. Valorización Económica del Impacto Ambiental
8. Plan de Participación Ciudadana.
9. Consultora y profesionales participantes.



Ingeniería & Servicios Ambientales

Es una consultora con más de 15 años de experiencia realizando estudios ambientales para el sector eléctrico y minero en el Perú.

Etapas del Proyecto

1. Construcción:

18 meses.

2. Operación y Mantenimiento:

Generación de energía limpia durante 30 años.

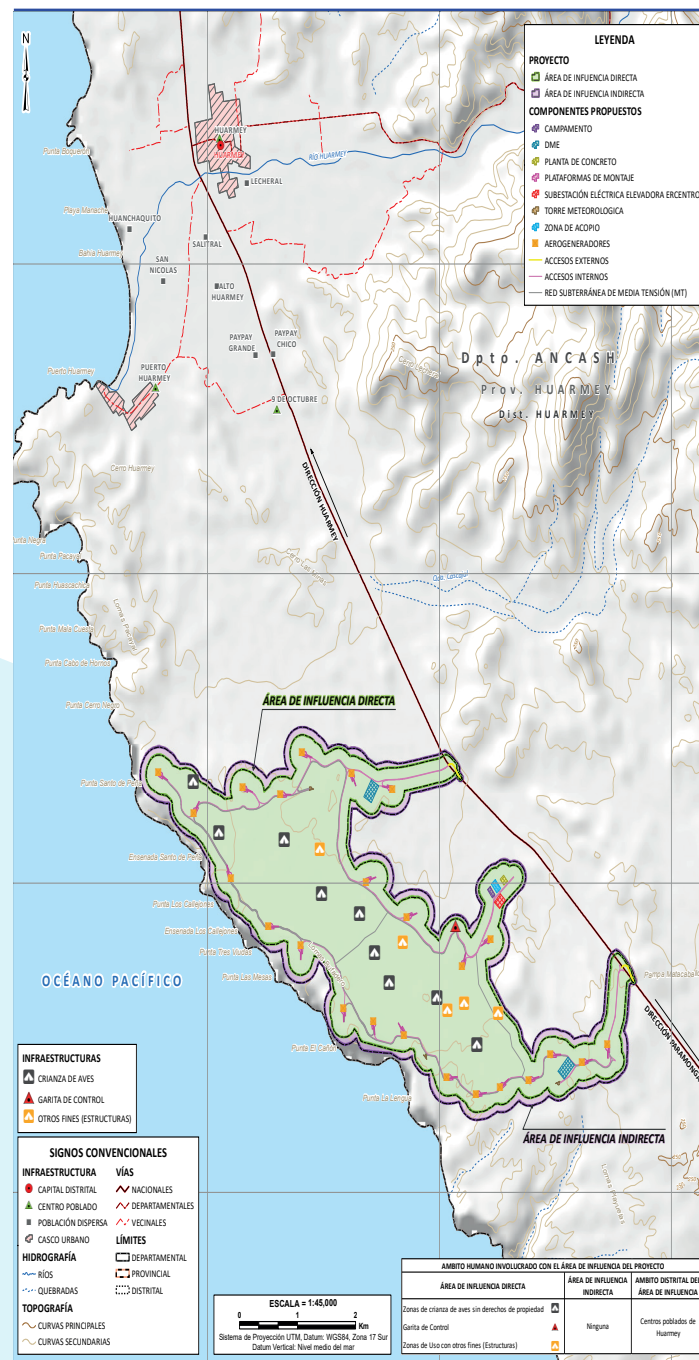
3. Abandono

Retiro de instalaciones y acondicionamiento del área en un plazo de 12 meses.

Se transmitirá la energía eléctrica mediante una línea de transmisión de 220 Kv. (propiedad de terceros).

¿Dónde se ubicará el Proyecto?

El proyecto se ubica en la parte baja de la cuenca Huarmey, en Áncash, cerca del litoral.



1 El proyecto contará con 24 aerogeneradores con una potencia total de 180 a 192 MW.

2 Se conectará con la Subestación eléctrica ERCENTRO.

3