

Foto: Canva (imagen referencial)



PARQUE EÓLICO QUEBRADA LOCAYO

El proyecto parque eólico Quebrada Locayo, del Grupo EDF, a través de su filial EDF Renewables, ubicado en la comuna de Ovalle, Región de Coquimbo, consiste en el desarrollo, construcción y posterior operación de un parque de generación de energía eléctrica mediante el aprovechamiento del recurso eólico, incorporando adicionalmente tecnología para el almacenamiento de energía.

Considera la habilitación de un parque eólico compuesto por 30 aerogeneradores de hasta 8 MW de potencia cada uno y proyecta una potencia instalada total de 240 MW, un sistema de almacenamiento tipo BESS de 300 MWh, una subestación elevadora 33/220 kV, una línea de alta tensión en circuito simple 1x220 kV de 14,4 km aproximadamente para conectarse al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en la subestación existente llamada S/E Central La Cebada y todas las obras complementarias como caminos y redes eléctricas que permitan la interconexión de las obras anteriormente mencionadas.

En noviembre de 2024, Grupo EDF, a través de su filial EDF Renewables, informó de la admisibilidad del Estudio de Impacto Ambiental de su proyecto que considera una inversión de US\$396 millones y una vida útil de alrededor de 32 años. Su etapa de construcción se extenderá por 18 meses y se estima que generará un peak de 480 puestos de trabajo.

- **UBICACIÓN:** Comuna de Ovalle, Región de Coquimbo.
- **PROPIEDAD:** EDF Renewables.
- **TIPO DE PROYECTO:** Eólico.
- **PRODUCCIÓN Y/O POTENCIA:** 240 MW.
- **TRAMITACIÓN AMBIENTAL:** Admisibilidad de su EIA.
- **INVERSIÓN:** US\$396 millones.
- **ESTADO ACTUAL:** Sin información.

