

Aprueban proyecto eólico y solar de 557 MW de potencia y 750 MWh de almacenamiento

COEVA. Proyecto de US\$623 millones contempla 48 aerogeneradores, generación solar y sistema de baterías, iniciaría obras en 2026, con una vida útil de 42 años.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

La Comisión de Evaluación Ambiental (COEVA) de la región de Antofagasta aprobó de manera unánime el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto Parque Eólico Wayra, iniciativa de EDF en Chile Holding que contempla una inversión estimada de US\$623 millones. El proceso de evaluación se extendió por 852 días, lo que representa un plazo 15% menor al promedio registrado en 2025 para proyectos de este tipo.

El proyecto se emplazará a 39 kilómetros al oriente de Paposo, en la comuna de Taltal, dentro de la Reserva Eólica definida por el Ministerio de Energía. La iniciativa considera una potencia total de hasta 557 MW, combinando generación eólica, solar y sistemas de almacenamiento en baterías.

En detalle, el parque contempla la instalación de 48 aerogeneradores de hasta 8 MW cada uno, que aportarán 384 MW de capacidad eólica. A ello se suman tres áreas de paneles solares con una potencia instalada de 173 MW, configurando un proyecto híbrido de gran escala para la región.

Adicionalmente, Wayra incorporará un sistema de almacenamiento en baterías de hasta 750 MWh, lo que permitirá una mayor flexibilidad y continuidad en la entrega de energía al sistema. La evacuación eléctrica se realizará mediante líneas de media tensión soterradas hacia una subestación elevadora propia y, posteriormente, a través de una línea aérea de alta tensión de aproximadamente 26 kilómetros, que conectará con la amplia-



WAYRA, EN LA RESERVA EÓLICA DE TALTAL, INTEGRARÁ 557 MW DE POTENCIA Y 750 MWH DE ALMACENAMIENTO.

Proyecto de RT inicia calificación

- El Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta admitió a calificación el proyecto "Continuidad del Proceso de Lixiviación y Adecuaciones al Proyecto Minero División Radomiro Tomic", iniciativa de Codelco, que involucra una inversión de US\$1.300 millones, que busca asegurar la operación de la línea de hidrometalurgia de la estatal hasta el año 2058, extendiendo el proceso de lixiviación clorurada, manteniéndose dentro los permisos previamente aprobados para la operación.

ción de la subestación Parinas para inyectar la energía al Sistema Eléctrico Nacional.

La ejecución está prevista para mayo de 2026 y, durante la fase de construcción, se proyecta una dotación promedio de 300 trabajadores y un máximo de 506. Proyecto que tiene una vida útil de 42 años.

SUMINISTRO MÁS SEGURO

La seremi de Energía, Dafne Piñón, valoró la aprobación del

proyecto híbrido Wayra Solar, sobre todo porque integra generación solar, eólica y sistemas de almacenamiento. "Esta iniciativa, dijo, refleja el tipo de desarrollo energético que estamos impulsando para la región de Antofagasta y para el país: un crecimiento responsable, con visión de largo plazo y foco en la seguridad del suministro. Este parque, que se ubicará en la zona de Reserva Eólica de Taltal, no solo aprovecha de

manera responsable el territorio y el enorme potencial eólico y solar, sino que además incorpora almacenamiento en baterías, lo que permite dar continuidad y mayor seguridad al suministro energético".

La autoridad regional destacó además que hoy la región Antofagasta ya cuenta con 6.769 MW de capacidad instalada en energías renovables y un despliegue de almacenamiento que alcanza los 1.269 MW, "cifras que reflejan el impacto de una política pública orientada a acelerar la descarbonización. Estos avances son parte del compromiso del Gobierno del Presidente Gabriel Boric con la carbono neutralidad y con un desarrollo energético que pone en el centro a los territorios y a las comunidades, generando crecimiento sostenible y oportunidades para el futuro de Antofagasta".^{CG}