

Fecha: 19-03-2025
Medio: La Tercera
Supl.: La Tercera - Pulso
Tipo: Noticia general

Pág.: 11
Cm2: 322,3
VPE: \$ 3.206.471

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: SEA admite a trámite proyecto de generación híbrida en Taltal por US\$750 millones de firma de capitales portugueses

SEA admite a trámite proyecto de generación híbrida en Taltal por US\$750 millones de firma de capitales portugueses

La defensa de Guzmán buscó revertir la privación de libertad en la Corte de Apelaciones de Santiago y, tras su fracaso en dicha instancia, apeló en la Corte Suprema, donde volvió a recibir una negativa a sus pretensiones.

VICTOR GUILLOU

Un nuevo megaproyecto energético comenzó oficialmente su tramitación ambiental en Chile. Se trata del Parque Híbrido Eólico y Solar Vientos de Taltal, iniciativa impulsada por la generadora de capitales europeos EDP, anteriormente conocida como Electricidade de Portugal. La firma, que en 2024 inauguró su primer proyecto en el país -el Parque Eólico Punta de Talca, ubicado en la comuna de Ovalle- sometió el pasado 11 de marzo el nuevo proyecto ante el Servicio Evaluación Ambiental (SEA) de la Región de Antofagasta, que busca levantar un parque eólico y solar con una capacidad instalada nominal de 539 MW, a lo que se le agregan un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por las siglas Battery Energy Storage System) que le permitirá al proyecto inyectar su energía durante el horario nocturno.

La iniciativa, emplazada en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta, ingresó mediante un Estudio de Impacto Ambiental (EIA), y considera una inversión referencial de US\$ 750 millones.

En detalle, la iniciativa está compuesta por un sector eólico y un sector fotovoltaico, con capacidades nominales de 256 MW y 283 MW, respectivamente. Además, el sistema BESS agrega una capacidad de 360 MW y una autonomía de hasta 5 horas, abarcando una superficie total de 842,34 hectáreas.

Entre las obras principales, el parque considera la construcción de 32 aerogeneradores y dos zonas de módulos fotovoltaicos, una red de media tensión (RMT), un sistema de almacenamiento eléctrico en baterías (BESS), una subestación eléctrica elevadora 33/220 kV (SEE), un edificio de Operación y Mantenimiento (O&M), y una línea de transmisión eléctrica de alta tensión 220 kV (LAT) con 44 torres una extensión de 12,7 km, que conectan al proyecto con la futura Subestación Llullaillaco, la que no forma parte del presente proyecto

en sí, pero que será clave para que la energía generada sea inyectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Este lunes el SEA de Antofagasta admitió a trámite la iniciativa, con lo cual EDP sorteó la primera valla del proceso de evaluación ambiental.

Para el desarrollo del proyecto, EDP se adjudicó en 2023 una licitación de terrenos públicos que permiten desarrollar proyectos de energías renovables en la comuna de Taltal.

QUÉ ES EDP

Electricidade de Portugal (EDP) existe desde hace más de 40 años, y surgió como una empresa de servicios públicos en Portugal, pero actualmente se erige como una empresa energética de carácter mundial. Con presencia en 29 mercados, abastece a nueve millones de clientes eléctricos en distintos mercados, tanto regulados como libres. La firma cotiza tanto en la Bolsa de Lisboa como en el Bovespa brasileño.

En su estructura de propiedad aparece la firma China Three Gorges Corporation, compañía eléctrica estatal china con un 21,4% de las acciones, seguida de BlackRock con un 6,85%. Luego figuran fondos de inversiones como Oppidum Capital, Norges Bank, y el Canada Pension Plan Investment Board. No obstante, la mayor participación (53,37%) está distribuida entre distintos minoritarios.

La compañía llegó a Chile en 2021 y actualmente maneja una cartera de proyectos que suma aproximadamente 1000 MW, abarcando desarrollos eólicos, solares y de almacenamiento de energía.

En 2023, EDP anunció el desarrollo de tres proyectos de energía eólica en las regiones de Ñuble y Los Ríos junto a una promotora local. Esos parques suman más de 450 MW, y generarán más de 1.300 GWh de energía limpia al año, capaces de abastecer cerca de 650.000 hogares anualmente. Está previsto que estos proyectos entren en operación entre 2027 y 2030. ●

