

**PARQUE EÓLICO EN CONSTRUCCIÓN EN CALAMA:**

# Enel Green Power sumará almacenamiento a iniciativa Valle de Los Vientos

Enel Green Power Chile, filial de Enel Chile, ingresó al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) una consulta de pertinencia respecto a una iniciativa para incorporar un sistema de almacenamiento en baterías (BESS) a su proyecto 'Parque Eólico Valle de Los Vientos' (90 MW), en construcción en la comuna de Calama. Según la firma, el objetivo de la iniciativa es "implementar un Sistema BESS que evitará el vertimiento del excedente energético generado en momentos de alta disponibilidad de recursos solar y eólico".

En este contexto, el sistema BESS, según publicó ValorFuturo, contará con una capacidad de almacenamiento de 540 MWh, que permitirá almacenar y posteriormente inyectar esta energía al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y algunas nuevas obras permanentes asociadas. Asimismo, considera la incorporación de obras y acciones permanentes asociadas a la operación y mantenimiento del parque eólico Valle de los Vientos, ajustes en los aspectos operacionales del Centro de Interpretación del Desierto (CID) y de las Energías Renovables del Parque, entre otros.