

SEA aprueba proyecto eólico, solar y de almacenamiento de US\$ 800 millones

PROYECTO. Parque Híbrido Pampas de AES Andes integrará un parque eólico de 140 MW, una fotovoltaica de 252 MW y baterías con una capacidad de 624 MW.

El proyecto Parque Híbrido Pampas de AES Andes, iniciativa que se desarrollará a 75 kilómetros al noroeste de la ciudad de Taltal con una inversión aproximada de US\$ 800 millones, recibió esta semana la aprobación de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA), por lo que el inicio de su construcción sería en el primer semestre de 2025.

La iniciativa, que permitirá ampliar el portafolio renovable de la empresa nacional, integrará un parque eólico con una capacidad instalada de 140 MW y un parque solar fotovoltaico de 252 MW. A este conjunto se sumará un sistema de almacenamiento de energía en base a baterías con una capacidad de 624 MW con duración de hasta cinco horas.

Este nuevo proyecto, precisaron desde la compañía, permitirá almacenar energía durante los periodos de mayor disponibilidad de recursos para luego entregarla al sistema en los momentos de mayor demanda, optimizando así el uso de las energías renovables.

“El proyecto Híbrido Pampas no sólo confirma el compromiso de nuestra compañía

con el desarrollo de las energías renovables, sino también el liderazgo en Latinoamérica en soluciones de almacenamiento para continuar entregando los servicios que el sistema requiere para permitir una efectiva transición energética. Pampas es un nuevo paso en nuestra estrategia Greentegra para avanzar con rapidez hacia la transformación de nuestro



LAS OBRAS COMENZARÁN EL PRIMER SEMESTRE DEL PRÓXIMO AÑO.

portafolio a renovable”, destacó sobre el proyecto el CEO de AES Andes, Javier Dib.

Desde el lanzamiento de la estrategia Greentegra (2018), AES Andes ha realizado inver-

siones por más de US\$1.800 millones que han permitido incorporar 1.163 MW de capacidad eólica, solar y ser el líder en Latinoamérica de sistemas de almacenamientos. 