EL OBSERVADOR

 Fecha:
 28/08/2024
 Audiencia:
 4.500
 Sección:
 ACTUALIDAD

 Vpe:
 \$459.804
 Tirada:
 1.500
 Frecuencia:
 DIARIO

 Vpe pág:
 \$1.088.000
 Difusión:
 1.500

42,26%

Ocupación:

Pág: 7

AES Andes fortalece su portafolio renovable con la aprobación de su proyecto Pampas

Vpe portada:

\$1.088.000

El parque, que estará ubicado en Taltal, Región de Antofagasta, combinará tecnología eólica y solar con un avanzado sistema de almacenamiento de energía con baterías

AES Andes sigue ampliando su portafolio renovable, al obtener la aprobación de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) para su proyecto Parque Híbrido Pampas. Esta iniciativa estará ubicada en la comuna de Taltal, en la Región de Antofagasta, e integrará un parque eólico con una capacidad instalada de 140 MW y un parque solar fotovoltaica 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 5 horas.

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

Javier Dib, CEO de AES Andes, destacó que "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 portafolio a renovable".

El inicio de la construcción de Pampas está previsto para el primer semestre de 2025. Desde el lanzamiento de la estrategia transformacional Greentegra (2018), AES Andes ha dado pasos sustanciales para reducir la intensidad de emisiones de su portafolio, con inversiones por más de US\$1.800 millones que han permitido incorporar 1.163MW de capacidad eólica, solar y ser el líder en Latinoamérica de sistemas de almacenamientos en base a baterías.

En Chile, cuenta con iniciativas en construcción por 767 MW de capacidad

renovable, además de una cartera de proyectos contratados de más de 1.400 MW en desarrollo, todo esto con una inversión superior a los US\$1.900 millones entre 2024 y 2027.

ACERCA DE AES ANDES

AES Andes genera y vende energía en Chile, Colombia y Argentina. La compañía opera 5.316 MW en Sudamérica junto con una amplia cartera de proyectos de energía renovable en desarrollo. La empresa es una de las principales firmas generadoras de la región, con un portafolio diversificado que incluye centrales hidroeléctricas, eólicas, solares, almacenamiento de energía, gas natural y carbón.

En Chile, AES Andes y sus filiales poseen y operan 3.544 MW, compuesto por 1.645 MW termoeléctricos, 771 MW hidroeléctricos, 431 MW eólicos, 456 MW solares fotovoltaicos, y 241 MW de sistemas de almacenamiento de energía en baterías, además de plantas desalinizadoras de agua de mar y líneas de transmisión.

