



## AES Andes inicia construcción de proyectos de generación renovable por más de US\$ 1.000 millones

■ Se trata de las iniciativas Pampas y Cristales, las que suman 1.325 MW.

POR KAREN PEÑA

AES Andes anunció este jueves el inicio de la construcción de dos nuevos proyectos de generación renovable con sistemas de almacenamiento en la Región de Antofagasta. Las iniciativas suman en conjunto 1.325 MW y consideran una inversión superior a los US\$ 1.100 millones.

Una de las iniciativas es el proyecto Pampas, que cuenta con un parque eólico con una capacidad instalada de 128 MW y un parque solar fotovoltaico de 229 MW.

A ello se sumará un sistema de almacenamiento de energía en base a baterías con una capacidad de 340 MW.

El otro es el proyecto Cristales, que contempla un parque fotovoltaico de 288 MW y un sistema de almacenamiento de energía por 340 MW.

Según lo informado al SEA al ser ingresados al Sistema de Evaluación de Impacto

Ambiental (SEIA), Pampas involucró una inversión de US\$ 800 millones y Cristales US\$ 710 millones.

Desde la firma destacaron que estas iniciativas involucrarán más de 1.400 puestos de trabajo en el *peak* de la fase de construcción.

“Este importante incremento en la fuerza laboral no solo impulsará el desarrollo económico de la región, sino que también contribuirá a la creación de oportunidades laborales sostenibles y de calidad para la comunidad local”, comentaron.

Además, indicaron que ambos desarrollos permitirán almacenar energía durante los períodos de mayor disponibilidad de recursos para luego entregarla al sistema en los momentos de mayor demanda, contribuyendo de manera significativa a la seguridad y flexibilidad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), llegando a generar en un año el equivalente al consumo anual de más de 780 mil hogares chilenos.

La compañía cuenta con otros tres proyectos en fase de construcción, también en la Región de Antofagasta.

Se trata de Arenales, que consiste en un sistema de almacenamiento *stand-alone* de 300 MW; le sigue Bolero BESS, proyecto que adiciona 146 MW en baterías al proyecto fotovoltaico del mismo nombre; y Andes Solar III, planta híbrida que integra 171 MW solares y 171 MW en

baterías reforzando la entrega de energía continua a la red.

Con estos cinco proyectos en ejecución, la compañía AES Andes está incorporando más de 2.100 MW de capacidad instalada, entre generación renovable y almacenamiento, lo que posiciona a la compañía como uno de los actores claves en el proceso de descarboni-

zación del sector energético chileno.

En un comunicado, el CEO de AES Andes, Javier Dib, resaltó que “Pampas y Cristales son iniciativas estratégicas dentro de nuestro portafolio y desempeñarán un papel clave al proporcionar un respaldo robusto en términos de generación de energía”.