

INGRESÓ TRES NUEVOS PROYECTOS A EVALUACIÓN:

# AES Andes

alcanza US\$3.000 millones en tramitación de parques PV+BESS

**LAS INSTALACIONES SE UBICARÁN EN LAS REGIONES DE TARAPACÁ Y ANTOFAGASTA, SUMANDO UNA CAPACIDAD INSTALADA DE MÁS DE 1.700 MW FOTOVOLTAICOS Y 2.000 MW EN ALMACENAMIENTO.**

**AES ANDES ANUNCIÓ** que en las últimas semanas concretó el ingreso de tres nuevos proyectos fotovoltaicos a evaluación ambiental. Estas iniciativas, ubicadas en las regiones de Tarapacá y Antofagasta, representan una inversión total de US\$3.000 millones y contemplan una capacidad instalada de más de 1.700 MW de energía solar, complementados con 2.000 MW de sistemas de almacenamiento basados en baterías (BESS).

El 5 de septiembre, la empresa alcanzó un hito a través del ingreso del proyecto Solar Oriente, ubicado en la comuna de Pozo Almonte, región de Tarapacá. Esta iniciativa contempla una inversión de US\$990 millones y una capacidad instalada de 581 MW de energía fotovoltaica, acompañada de 809 MW de almacenamiento BESS.

A este proyecto se suman Altos del Sol, en Antofagasta, y Llanos del Sol, también en Pozo Almonte, ingresados en julio y agosto de este año.

“Nos llena de orgullo anunciar el ingreso de nuevos proyectos renovables al Servicio



“Somos la empresa que tiene la cartera de proyectos renovables más grandes del país con sus respectivas Resoluciones de Calificación Ambiental aprobadas o en proceso”, destacó Javier Dib, CEO de AES Andes.

de Evaluación Ambiental con una inversión estimada de US\$3.000 millones en un periodo tan corto de tiempo. Sin duda, el poder desarrollar estas tres grandes iniciativas ha sido un desafío mayor para nuestro equipo de profesionales”, comentó Javier Dib, CEO de AES Andes. Además, destacó que AES Andes posee la mayor cartera de proyectos renovables en el país, con diversas Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA) aprobadas o en proceso de evaluación.

“Esto es una nueva muestra concreta del compromiso de AES Andes por seguir invirtiendo en Chile, innovando y aportando de manera responsable a la transición energética que vive el país”, añadió el ejecutivo. 