



## AES Chile adquiere planta fotovoltaica Atacama Solar

La central de 171 MW, que se ubica en la Región de Tarapacá, se encuentra operativa desde 2021. En la misma región, la compañía tramita ambientalmente los proyectos Solar Oriente y Llanos del Sol por un total de 1.500 MW

En una muestra más de su permanente esfuerzo por seguir ampliando su portafolio renovable en el norte del país, AES Pacífico Chile SpA adquirió el parque solar Atacama.

La central fotovoltaica de 171 MWp está ubicada entre los municipios de Pica y Pozo Almonte, en la Región de Tarapacá. Cuenta con 494.640 paneles solares y 48 inversores, los que están emplazados en un área de 450 hectáreas.

Atacama Solar inició su operación comercial en abril de 2021 y se conecta a través de una línea de transmisión de 46 km con la subestación Lagunas de 220 kV.

“La incorporación de Atacama Solar al portafolio de AES en Chile es nuestro ingreso operativo a la Región de Tarapacá, en la que adicionalmente tenemos dos iniciativas -Solar Oriente y Llanos del Sol-, por un total de 1.500 MW, actualmente en proceso de tramitación ambiental. Este activo nos permite seguir avanzando en nuestra estrategia transformacional Greentegra para continuar ampliando nuestro portafolio renovable”, dijo Javier Dib, Market Business Leader de AES en Chile.

Dib agregó que AES construirá un sistema de almacenamiento de energía con baterías que permitirá inyectar energía en las horas no solares, de forma adyacente a la planta fotovoltaica. “Hoy somos los líderes en sistemas de almacenamiento

en Latinoamérica y continuaremos avanzando en el desarrollo de esta y otras tecnologías para brindar las soluciones energéticas que Chile necesita para seguir creciendo”, sostuvo.

El nuevo activo 100% renovable fue adquirido al productor global de energía renovable Sonnedix. Pan American Finance actuó como asesor financiero exclusivo de Sonnedix para la transacción.

“Esta transacción se alinea con los planes globales de crecimiento de Sonnedix. Nos permite optimizar y racionalizar nuestro portafolio para mantener un alto rendimiento y mejorar la eficiencia, mientras continuamos con un fuerte enfoque en las actividades de originación de proyectos y conversión de activos altamente contratados en el país”, comentó Daniel Garrido, General Manager de Sonnedix Chile y Regional Head of Growth Americas.

“Con una sólida cartera de desarrollo de 1,5 GW que abarca energía solar fotovoltaica, generación eólica y sistemas de almacenamiento, Sonnedix sigue contribuyendo activamente a la transición energética de Chile”, añadió.

### ACERCA DE AES EN CHILE

Las filiales de AES en Chile poseen y operan 3.885 MW, compuesto por 1.645 MW termoeléctricos, 771 MW hidroeléctricos, 431 MW eólicos, 667 MW solares fotovoltaicos, y 371 MW de sistemas de almacenamiento de energía en baterías, además de plantas desalinizadoras de agua de mar y líneas de transmisión.

Cuentan con iniciativas en construcción por 572 MW de capacidad renovable, además de una cartera de proyectos contratados de más de 1.620 MW en desarrollo, todo esto con una inversión superior a los US\$2.000 millones entre 2024 y 2027.

Durante agosto y septiembre de 2024, ingresaron a tramitación ambiental tres proyectos fotovoltaicos con sistemas de almacenamiento de baterías – Solar Oriente, Altos del Sol, Llanos del Sol- que tendrán una inversión total de US\$3.000 millones. Estas iniciativas, que estarán ubicadas en las regiones de Tarapacá y Antofagasta, contemplan una capacidad instalada de más de 1.700 MW fotovoltaicos y 2.400 MW

de sistemas de almacenamiento en base a baterías.

### ACERCA DE SONNEDIX

Sonnedix es un productor global de energía renovable con más de una década de trayectoria de crecimiento sostenible. Sonnedix desarrolla, construye y opera proyectos de energía renovable para el largo plazo, centrado en proporcionar electricidad verde y asequible a nuestros clientes y actuando como un verdadero ciudadano social en los lugares donde opera.

Sonnedix actualmente tiene una capacidad total que supera los 11 GW, incluida una cartera de desarrollo de más de 6 GW, en Chile, Francia, Alemania, Italia, Japón, Polonia, Portugal, España, EEUU y Reino Unido. La compañía continúa expandiendo su presencia global en los países de la OCDE, a través de adquisiciones y desarrollo de proyectos de energía renovable.

**Para obtener más información, visite [www.sonnedix.com](http://www.sonnedix.com)**

