



AES Chile adquiere planta fotovoltaica de Sonnedix en la Región de Tarapacá

AES Chile informó este miércoles la adquisición del parque solar Atacama, central fotovoltaica de 171 MWp de Sonnedix que está ubicada entre los municipios de Pica y Pozo Almonte, en la Región de Tarapacá, contando con 494.640 paneles solares y 48 inversores, los que están emplazados en un área de 450 hectáreas. El monto de la transacción

■ Se trata del parque solar Atacama, central de 171 MWp.

no fue revelado.

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.

En un comunicado, Javier Dib, market business leader de AES en Chile, señaló que “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”, sostuvo.

Dib agregó que AES construirá un sistema de alma-

cenamiento 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”, aseguró.

Para Sonnedix, esta transacción se alinea con los planes globales de crecimiento de la firma. “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”, afirmó, Daniel Garrido, general manager de Sonnedix Chile y Regional Head of Growth Americas.