

AES alcanza US\$3 mil millones en proyectos fotovoltaicos

Se trata de tres iniciativas en las regiones de Tarapacá y Antofagasta.

Un total de \$3.000 millones de dólares invirtió AES Andes en tres proyectos fotovoltaicos con sistemas de almacenamiento de baterías.

Las iniciativas están ubicadas en las regiones de Tarapacá y Antofagasta y contemplan una capacidad de más de 1.700 MW fotovoltaicos y 2.000 MW de sistemas de almacenamiento en base a baterías.

Este tipo de proyectos van en la línea que tiene la compañía de comprometerse con la generación sostenible para acelerar el futuro de la energía en Chile.

Es considerado un hito, el que se logró este fin de semana luego de que la compañía ingresara al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) el proyecto Solar Oriente, que



REFERENCIAL

La compañía ingresó los proyectos al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

contempla una inversión de US\$990 millones para una capacidad de 581 MW fotovoltaicos y 809 MW de almacenamiento en la comuna de Pozo Almonte, región de Tarapacá.

A esto se suman dos iniciativas ingresadas durante los meses de julio y agosto,

Altos del Sol, ubicado en la comuna de Antofagasta, y Llanos del Sol, que estará ubicado en la comuna de Pozo Almonte.

La compañía espera continuar con la integración de sistemas de almacenamiento de energía en base a baterías en los próximos años.

En esa línea, actualmente AES Andes cuenta con el portafolio en operación más grande de Latinoamérica y apunta a tener más de 1.600 MW para el año 2027, a lo que se sumarían los 2.000 MW ingresados a tramitación ambiental antes del 2030.