

AES incrementará en 165% su capacidad renovable en los próximos tres años

La compañía, que ha cambiado su denominación de AES Gener a AES Andes, continúa acelerando el desarrollo de proyectos renovables en Colombia y en Chile por un total de 4.684 MW.

MAYO 6, 2021 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

[FINANZAS](#) [GRANDES PLANTAS](#) [MERCADOS](#) [CHILE](#)



Imagen: AES Corporation

Share [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [e](#)

La compañía norteamericana AES Gener ha anunciado el cambio de denominación social de su sede en América Latina, que pasa a llamarse AES Andes. Explica que esta nueva identidad corporativa refleja su transformación sostenible y ratifica su compromiso con acelerar el futuro de la energía y la transición hacia fuentes renovables de generación". El cambio en el nombre de la empresa fue aprobado en su junta de accionistas del 23 de abril. "Esta nueva marca representa la evolución de la compañía desde el lanzamiento de su estrategia Greentegra con la cual busca convertirse en la principal empresa proveedora de soluciones energéticas en Sudamérica", afirma.

La compañía además anunció la creación de la marca AES Chile que agrupa sus operaciones en el territorio nacional.

Proyectos en construcción

Durante la presentación de los resultados del primer trimestre, comunicada ayer, la compañía explica que continúa ejecutando su estrategia basada en la incorporación de energía renovable y baterías al portafolio, apoyándose en las relaciones de largo plazo con los clientes en los mercados en los que opera.

El proyecto Alto Maipo alcanza un progreso del 97% y avanza según cronograma para iniciar generación en sus dos plantas, Alfalfal II y Las Lajas, durante el segundo semestre de 2021.

Adicionalmente, en Chile, la compañía avanza en la construcción de los proyectos eólicos Los Olmos, Mesamávida y Campo Lindo en la Octava Región por un total de 251 MW. En Antofagasta, se inició la construcción del primer proyecto "Enhanced Solar", Andes Solar 2b por 180 MW solares y 560 MWh del sistema de almacenamiento con baterías más grande de América Latina.

En Colombia, la construcción de San Fernando, el parque solar más grande del país, continúa según cronograma para suministrar energía a las operaciones de Ecopetrol en el segundo semestre de este año.

La Compañía continúa acelerando el desarrollo de proyectos renovables en Colombia y en Chile por un total de 4.684 MW.

Buen desempeño económico

Durante el primer trimestre de 2021, AES Andes tuvo un sólido desempeño financiero, logró importantes avances en la ejecución de su estrategia transformacional Greentegra y se mantiene como la principal empresa generadora de Chile aportando el 25% de la generación total del sistema.

La compañía registró un EBITDA de US\$ 340 millones, un aumento de US\$178 millones respecto a igual periodo de 2020. Por su parte, la Utilidad Neta fue de US\$ 176 millones, lo que se traduce en un incremento de US\$ 100 millones respecto a igual periodo el año anterior.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [e](#)

Newsletter

pv magazine Latinoamérica ofrece un boletín diario con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

América Latina (español, diario)
México (español, diario)
España (español, diario)
Global (inglés, diario)
Alemania (alemán, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Medimos con qué frecuencia se abren nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio seguro y confiable, enviamos nuestro correo electrónico con MailChimp, lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)

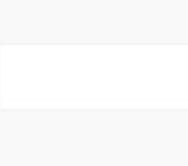


Suscríbase

Artículos más leídos



[Enel: hidrógeno y 1,2 GW de baterías a la vista en Chile](#)



[Bolivia lanza una convocatoria internacional para extraer litio](#)



[Aprobada la planta fotovoltaica más grande de Chile](#)



[Colbún, en Chile, cuenta con 1.800 MW renovables en avanzado estado de desarrollo](#)



[Chile y El Salvador, dos realidades energéticas contrastantes](#)