

Greenergy inaugura Elena, la planta de baterías más grande de América, con la presencia del Presidente José Antonio Kast

La compañía detalla su plan para impulsar data centers en Chile, capaz de atraer hasta US\$ 25 mil millones en inversión digital al país.

Greenergy, uno de los 3 mayores inversores internacionales en el país, está impulsando en el norte de Chile el mayor hub de generación limpia, cuyo primer gran hito es Elena.

María Elena, Antofagasta, 8 de junio de 2026. Greenergy ha inaugurado hoy **Elena**, la mayor planta de baterías de América, en una ceremonia encabezada por Su Excelencia el Presidente de la República, **José Antonio Kast Rist**, y a la que asistieron la ministra de Energía, **Ximena Rincón**; la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, **Ximena Lincolao**; la embajadora de España en Chile, **Laura Oroz** y la alcaldesa de María Elena, **Viviana Cuello**, entre otras autoridades.

Greenergy, uno de los 3 mayores inversores internacionales en el país

La inauguración de Elena refuerza la apuesta de Greenergy por Chile, donde opera desde 2012 y se ha consolidado como **uno de los 3 mayores inversores internacionales en el país**. La compañía ha invertido 2.800 millones de dólares en el país, su mercado principal, y prevé sumar otros 2.000 millones en los próximos dos años, hasta alcanzar una inversión acumulada de 4.800 millones

Elena, la planta de baterías más grande de América

Elena, con 3,5 GWh de almacenamiento ya comisionados, es la planta de baterías más grande de América. La compañía ha anunciado en su hoja de ruta hasta 2028 su ampliación a 7 GWh. Es el proyecto más ambicioso de Greenergy hasta la fecha y cuenta ya con 624 contenedores y 6.240 baterías. Su construcción movilizó a más de 400 trabajadores, impulsando la economía local y fortaleciendo el vínculo con la comunidad mediante iniciativas educativas y sociales en María Elena.

Elena forma parte de la plataforma **Oasis de Atacama**, que integra 2,5 GW solares y 14,1 GWh de almacenamiento y es el origen del modelo de hibridación que Greenergy está replicando en el centro de Chile con Oasis Central (1,4 GW solares y 5,1 GWh de almacenamiento) y exportando a España. En conjunto, las plataformas OASIS alcanzan 5 GW solares y 22 GWh de almacenamiento.

Elena, el inicio del mayor hub de generación limpia en el norte del país

Desde Elena, Greenergy está impulsando el mayor hub energético del norte de Chile. Con 2,1 GW solares y 14 GWh de almacenamiento, este desarrollo entrega energía gestionable 24/7, refuerza la seguridad del suministro y aporta la flexibilidad que la red necesita para integrar más renovables y enfrentar picos de demanda y eventos climáticos extremos.

Esta infraestructura es clave para acelerar la electrificación de la industria, la descarbonización de la minería y el avance de la electromovilidad, reduciendo la dependencia de combustibles volátiles y asegurando una energía más limpia, estable y competitiva. Además, sienta las bases para atraer infraestructura digital y convertir a Chile en un hub de IA y data centers para Latinoamérica.

GR Data: una plataforma que podría atraer hasta US\$ 25.000 millones en inversión para Chile

Greenergy, apoyado en su capacidad para generar energía limpia y competitiva, presentó nuevos detalles de GR Data, su plataforma de data centers en Chile. La plataforma, con un pipeline de 1GW IT podría atraer hasta US\$ 25.000 millones en inversión digital directa al país.

El primer desarrollo será **Atacama Data**, un campus de *AI training* cercano a Elena, que iniciará con 400 MW IT, escalables a 1 GW IT, y con conexión asegurada en Kimal. Permitirá entrenar modelos de IA a gran escala utilizando energía renovable y sin consumo de agua. A este proyecto se suman los campus cloud **Polpaico Campus Norte y Alto Jahuel Campus Sur**, que en conjunto aportarán 600 MW IT junto a los principales nodos de conectividad del país.

Con ubicaciones estratégicas, conexiones garantizadas y energía competitiva, Greenergy se consolida como un socio clave para los *hyperscalers* y como motor de la nueva infraestructura digital de Chile. El país combina energía limpia con una conectividad internacional privilegiada — incluidos cables submarinos de baja latencia—, lo que abre la puerta a atraer tecnología de frontera, elevar la productividad y avanzar hacia una economía que también exporte tecnología, conocimiento e innovación.

David Ruiz de Andrés, CEO de Greenergy, en la ceremonia de inauguración: *"Hoy somos uno de los 3 primeros inversores internacionales en Chile. Con Elena, la planta de baterías más grande de América, estamos impulsando un hub en el norte basado en energía limpia y competitiva para la industria y para todos los chilenos. Ese hub será la base de Atacama Data, el data center que desarrollamos en el norte dentro de nuestra plataforma GR Data, con la que buscamos atraer cerca de US\$ 25.000 millones en inversión directa al país"*.

Sobre Greenergy

Greenergy ha sido un actor fundamental de la transición energética de Chile desde 2012. El país es su principal mercado y el centro desde donde coordina todas sus operaciones en Latinoamérica. Es la compañía que más plantas solares ha conectado en Chile, consolidándose como referente del sector y como líder en el desarrollo de almacenamiento energético en el país.

Greenergy es una multinacional española productora de energía limpia. Fundada en 2007, cotiza en la bolsa española desde 2015 y cuenta con una capitalización bursátil superior a 3.500 millones de euros. La compañía desarrolla, construye y opera plantas solares fotovoltaicas, además de ser pionera en la industria del almacenamiento.

Con un equipo de más de 600 personas, opera en tres regiones clave: Europa (España, Italia, Alemania, Polonia, Rumanía y Reino Unido), Norteamérica (Estados Unidos) y Latinoamérica (Chile, Perú, México y Colombia).

Su portafolio global incluye 71 GWh de capacidad de almacenamiento y 12 GW solares en distintas fases de desarrollo.

Más información

Greenergy

Lgalman@greenergy.eu
+ 34 609 524 305

Kreab

Tomás Souper
Tsouper@kreab.com
+56 9 8209 3953