



Greenergy anuncia una inversión global de €2.600 millones hasta 2026 y refuerza su apuesta estratégica por el almacenamiento

Plan estratégico hasta 2026

- Prevé situar su cartera de proyectos fotovoltaicos en 5 GW en capacidad instalada bruta y la de almacenamiento en 4,1 GWh
- Presenta el mayor proyecto de almacenamiento del mundo: Oasis de Atacama, al que destinará una inversión de \$1.400 millones
- Rotará hasta 450MW anuales de capacidad instalada solar para financiar sus planes de crecimiento

Madrid, 21 de noviembre de 2023.- Greenergy ha celebrado hoy su primer Capital Markets Day, en el que ha dado a conocer sus planes de crecimiento, muy vinculados a su apuesta estratégica por el almacenamiento energético, que es clave para avanzar en la descarbonización del sistema energético para un futuro verde y sostenible.

En el marco del evento, la compañía ha anunciado una inversión de €2.600 millones hasta 2026. Del total, destinará €1.500 millones al desarrollo de su cartera de proyectos fotovoltaicos y €800 millones para el impulso al almacenamiento en baterías.

Con equipos de desarrollo en once países a través de sus tres regiones principales (Latinoamérica, Europa y Estados Unidos), Greenergy cuenta con un sólido *track record* tanto por cartera de proyectos como en creación de valor a través de sus activos. La compañía dispone de una plataforma de 15,5GW en varias etapas de desarrollo y ha vendido con éxito un total de 1,1GW.

También ha presentado por primera vez su objetivo de Ebitda (Resultado Bruto de Explotación), que se situará en €300 millones para el 2026. La compañía, además, ha dado a conocer sus nuevos objetivos de capacidad instalada a tres años. Así ha fijado su capacidad bruta instalada solar para 2026 en 5GW, mientras que la de almacenamiento de energía renovable la ha elevado hasta 4,1 GWh.

Oasis de Atacama

Chile será clave en el crecimiento de la compañía en el ámbito del almacenamiento. Greenergy ha iniciado la construcción en el norte del país el proyecto conocido como Oasis de Atacama, el de mayor envergadura a nivel mundial con una capacidad de 4,1 GWh y 1GW solar. Greenergy invertirá en esta iniciativa, que se divide en cinco fases, un total de \$1.400 millones. Está previsto que entre en funcionamiento por fases en los próximos 36 meses, con lo que ayudará a mejorar la estabilidad de la red y a la descarbonización de la economía.

“A día de hoy, Chile es una super potencia en cuanto al desarrollo del almacenamiento energético por las condiciones excepcionales del Desierto de Atacama en cuanto a horas de radiación solar y la particularidad del mix energético de esta vastísima zona, donde la penetración de la energía solar alcanza allí el 50%”, ha señalado David Ruiz de Andrés, CEO de Greenergy.

Precisamente, la compañía anunció la semana pasada su primer contrato de venta a largo plazo nocturno para suministrar más de 8 TWh de energía verde a la empresa chilena EMOAC (filial de COPEC, la principal empresa de distribución de combustibles en el país) durante un periodo de 15 años. Con este proyecto, se convierte en una de las primeras compañías del mundo en firmar un PPA que combine proyectos de energía solar y almacenamiento.

Hasta la fecha, la empresa ha cerrado acuerdos para la venta de 2,8TWh de energía mediante PPAs y un valor de €2.700 millones en ingresos contratados.

Sólida posición financiera

Greenergy cuenta con una sólida posición financiera fruto de su exitoso modelo de rotación de activos, que le ha permitido crear valor a través de distintas operaciones como es el caso de su Proyecto Valkyria, anunciado a principios de este año y del que ya ha completado un 85% tras la venta de 447 MW por valor de €450 millones.

En esta misma línea, la compañía contempla poner a la venta parte de la capacidad que desarrollará en los próximos años, maximizando su valor. En concreto, el plan de rotación de activos contempla la salida al mercado de 350-450 MW anuales de capacidad instalada solar. Con estas ventas Greenergy estima que generará más de 600 millones de euros hasta 2026.

“Oasis de Atacama será un proyecto icónico para Greenergy y todo el sector renovable. Contamos con el respaldo de cinco bancos internacionales mandatados para financiarlos, la venta asegurada con PPAs firmados con EMOAC, y el conocimiento y talento necesario para ponerlo en marcha”, ha afirmado David Ruiz de Andrés, CEO de Greenergy.

Estrategia ESG 2024-2026

Greenergy ha presentado en el Capital Markets Day su nueva hoja de ruta 2024-2026 en materia de sostenibilidad. Con foco en el medio ambiente, talento, la cadena de valor, el cambio climático, la financiación sostenible y la gobernanza; la compañía ha planteado 17 palancas estratégicas y más de 100 acciones, lo que demuestra el compromiso de Greenergy con los ESG y su ambición por generar un impacto positivo en el medio ambiente y las comunidades.

El compromiso de Greenergy va más allá y, con motivo del Capital Markets Day, ha llevado a cabo un plan de sostenibilidad con el objetivo de generar un evento neutro en carbono, cumpliendo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible al tiempo que contribuya a la reducción de su huella.

“Hoy es un día relevante para Greenergy, que pone de largo su plan estratégico para los próximos tres años y que va a guiar el camino que nos va a situar en otra dimensión de compañía”, ha concluido David Ruiz de Andrés.

Sobre Greenergy Renovables

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente fotovoltaica, eólica y almacenamiento, que cotiza en la bolsa española desde el año 2015. Su modelo de negocio abarca todas las fases del proyecto, desde el desarrollo, pasando por la construcción y la estructuración financiera hasta la operación y mantenimiento de las plantas. La compañía cuenta con una plataforma global de más de 15 GW en varias etapas de desarrollo en los once países donde opera en el mercado europeo (España, Italia, Alemania, Polonia y Reino Unido), norteamericano (Estados Unidos) y latinoamericano (Chile, Perú, México y Colombia).

Más información:

Greenergy Renovables
Paula Lacruz
placruz@greenergy.eu
Tlf. +0034 917 08 19 70
www.greenergy.eu

Kreab
Anna Pérez / Beatriz Robledo
aperez@kreab.com / brobledo@kreab.com
Tlf. +0034 656 35 14 77 / 691 43 09 67
www.kreab.com

