

Greenergy y BYD firman un acuerdo estratégico de baterías para el suministro de 1,1 GWh

- Greenergy cierra la compra de las baterías necesarias para las dos primeras fases del proyecto Oasis de Atacama, el mayor del mundo en almacenamiento.
- BYD es pionero en el desarrollo de baterías y el mayor vendedor de automóviles eléctricos del mundo
- Refuerza la apuesta de Greenergy por el negocio de almacenamiento energético

Madrid, 12 de enero de 2024.- Greenergy ha firmado un acuerdo estratégico con BYD, multinacional de alta tecnología, para el suministro de sistemas de almacenamiento a gran escala a través de baterías con capacidad de 1,1 GWh.

En el marco de esta colaboración, BYD proveerá a Greenergy de un total de 2.136 instalaciones de su modelo MC Cube ESS. Se trata de un sistema de almacenamiento con baterías Blade, que destacan por tener un alto nivel de seguridad, una duración superior a la del mercado y un alto rendimiento.

Greenergy instalará estos dispositivos en la primera y segunda fase del proyecto Oasis de Atacama. Con una capacidad total de 4,1 GWh y 1GW solar, es el mayor proyecto de almacenamiento del mundo y comprende una inversión total de 1.400 millones de dólares. Está previsto que la primera de ellas esté operativa en el 2024, mientras que la segunda lo hará durante 2025.

La alianza representa un paso más en el plan de crecimiento vinculado al almacenamiento energético, segmento en el que Greenergy cuenta con una posición destacada y en el que tiene previsto invertir 800 millones de euros para el impulso de baterías, tal y como desveló durante el Capital Markets Day. En la actualidad, la compañía cuenta con una cartera de más de 10 GWh en distintas fases de desarrollo.

“El acuerdo con una empresa líder como BYD pone de manifiesto nuestra firme apuesta por el almacenamiento energético y supone un gran avance en el aseguramiento del suministro necesario poder desarrollar y construir los proyectos de baterías que hemos anunciado recientemente”, ha señalado David Ruiz de Andrés, CEO de Greenergy.



“El proyecto Oasis de Atacama en Chile, en asociación con una empresa líder y global como Greenergy, es un nuevo hito para BYD Energy Storage en su actual panorama empresarial con presencia en más de 70 países. También es un paso firme hacia la realización de los "Tres Sueños Verdes" de BYD: crear un mundo limpio y sostenible compuesto por vehículos eléctricos, energía solar y sistemas de almacenamiento de energía.”, ha afirmado GuoBin, Overseas Sales Managing Director de BYD Energy Storage.

Sobre Greenergy Renovables:

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente fotovoltaica 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 solares y 10 GWh de almacenamiento 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).

Sobre BYD y BYD Energy Storage:

BYD Company Limited ("BYD") se fundó en 1995 y tiene su sede central en Shenzhen (China). BYD opera en cuatro sectores: Automoción, Tránsito Ferroviario, Nuevas Energías y Electrónica. En 2008, BYD introdujo el concepto de "Tres Sueños Verdes": Solar, Almacenamiento de Energía y Vehículos Eléctricos (EV). Ese mismo año se fundó BYD Energy Storage, especializada en investigación y desarrollo, fabricación, comercialización, servicio y reciclaje de productos de almacenamiento de energía. La empresa ha suministrado con éxito soluciones de almacenamiento de energía seguras y fiables para cientos de proyectos a escala de utility, comerciales e industriales y residenciales en todo el mundo, que abarcan más de 400 ciudades y más de 70 países y regiones, como Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Sudáfrica, Suiza, Italia y Japón.

Más información:

Greenergy Renovables
Paula Lacruz
placruzgreenergy.eu
626 12 93 00

Kreab
Anna Pérez
aperez@kreab.com
656 35 14 77

Beatriz Robledo
brobledo@kreab.com
691 43 09 67

