

Greenergy y BYD amplían su acuerdo de baterías hasta los 3GWh para Oasis de Atacama

- Greenergy acelera la ejecución del mayor proyecto de almacenamiento del mundo
- Greenergy cierra la compra de las baterías necesarias para la tercera fase de Oasis de Atacama

Madrid, 13 de septiembre de 2024.- Greenergy ha ampliado el acuerdo estratégico firmado a principios de año con BYD, multinacional de alta tecnología, para el suministro de sistemas de almacenamiento a gran escala para Oasis de Atacama. El convenio incluye ahora también la fase 3, con lo que la capacidad total asciende a 3GWh y convierte el acuerdo en el de mayor tamaño hasta la fecha de la multinacional asiática.

En el marco de esta colaboración, BYD suministrará a Greenergy su modelo MC Cube para la planta de Víctor Jara. Está previsto que la llegada de las instalaciones se produzca en el segundo trimestre de 2025 y que entre en operación a lo largo de ese mismo año.

Este acuerdo comprende un total de 537 contenedores, que equivalen a la capacidad de almacenamiento de más de 9.000 autobuses eléctricos y una autonomía de más de 1,6 millones de kilómetros.

Liderando el futuro del sector energético

Esta iniciativa da continuidad a la primera y segunda fase del proyecto Oasis de Atacama, el cual se firmó a principios de año. Recientemente, la fase 1 ha superado el proceso de *FAT check*, que certifica el correcto funcionamiento de las baterías para su envío.

Ubicado en el norte de Chile, Oasis de Atacama es el mayor proyecto de almacenamiento del mundo. El proyecto cuenta ya con el 75% de su energía contratada a través de contratos a largo plazo (PPAs) y se estima que la primera fase se conectará a finales de 2024, mientras que el resto de las fases se conectarán en su mayoría en 2025.

“La ampliación de este acuerdo estratégico con BYD marca un hito clave en nuestros planes de expansión, impulsando proyectos de almacenamiento a una escala sin precedentes. Continuamos consolidando nuestra visión de un sistema energético más eficiente y sostenible con tecnología que responde a los desafíos actuales y futuros del sector”, ha señalado David Ruiz de Andrés, presidente ejecutivo de Greenergy.



“Nuestra colaboración con Greenergy ejemplifica nuestro compromiso compartido con la innovación y la sostenibilidad, y estoy orgulloso de lo que estamos logrando juntos. Con una visión compartida, estamos listos para redefinir el panorama del almacenamiento de energía e impulsar el progreso hacia un mañana más verde”, dijo Yin Xiaoqiang, director general 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 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 107 países y regiones, como Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Sudáfrica, Suiza, Italia y Japón.

More information:

Greenergy Renovables

Paula Lacruz

placruz@greenergy.eu

626 12 93 00

BYD Energy Storage

Qifen Zhong

zhong.qifen@fdbatt.com

+86 18813198850

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

691 43 09 67

