

Greenergy y CATL cierran su primer acuerdo de 1,25 GWh para Oasis de Atacama

- Este nuevo acuerdo con CATL acelera la ejecución del mayor proyecto de almacenamiento del mundo
- La cuarta fase estará compuesta por más de 220 contenedores del modelo EnerX
- El proyecto Oasis de Atacama tiene una capacidad total de 11 GWh de baterías

Madrid, 29 octubre de 2024.- Greenergy ha dado un nuevo paso en la expansión de su emblemático proyecto Oasis de Atacama al cerrar un acuerdo estratégico con la empresa tecnológica Contemporary Amperex Technology Co., Limited, más conocida como CATL, líder mundial en la fabricación de baterías. Este nuevo convenio permitirá dotar a la fase cuatro del proyecto, que comenzará su construcción en las próximas semanas, con 1,25GWh de baterías.

CATL suministrará para Gabriela contenedores de su modelo EnerX, que comprenden más de 7.100 módulos. EnerX destaca por su alta densidad de almacenamiento de energía y su seguridad a gran altura, a 4.000 metros sobre el nivel del mar, lo que permite captar una mayor cantidad de energía en menos espacio. Además, estas baterías están equipadas con tecnología LFP, convirtiéndolas en un sistema seguro y fiable.

Greenergy tiene un fuerte compromiso con la sostenibilidad y, muestra de ello es su colaboración con CATL, que cuenta con una calificación “AA” de MSCI (Morgan Stanley Capital International). Por su parte, Greenergy también ha sido reconocida por MSCI por tercer año consecutivo con la calificación máxima de “AAA”. Esta asociación estratégica refleja un sólido compromiso a largo plazo con la excelencia en prácticas ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).

Pioneros en el almacenamiento de energía

Oasis de Atacama avanza a buen ritmo A principios de octubre, se recibieron las primeras baterías en puerto, las cuales ya se encuentran en la planta de Quillagua, correspondiente a la fase 1 del proyecto. Actualmente, se está trabajando en su instalación, la cual se espera completar durante este año.

Ubicado en el norte de Chile, tiene una capacidad de almacenamiento de 11GWh y una potencia de 2GW solares. Con una inversión global de 2.300 millones de dólares, producirá 5,5TWh de energía al año. Greenergy tiene acordada la venta de la energía procedente de las cuatro primeras fases, estando el resto de ellas en fase de negociación avanzada



“La colaboración con CATL es un hito fundamental para consolidar Oasis de Atacama. Nos entusiasma haber firmado este primer contrato y trabajar con los principales fabricantes de baterías del mundo en un proyecto que hará historia en la industria”, ha destacado David Ruiz de Andrés, presidente ejecutivo de Greenergy.

Por su parte, el Sr. Tan, presidente de ESS de CATL, ha afirmado: “CATL mantiene su firme compromiso con acelerar un futuro energético sostenible en todo el mundo. Estamos emocionados de poder proporcionar al pueblo chileno un acceso constante y fiable a la electricidad limpia a través de nuestras soluciones de almacenamiento de energía de vanguardia mediante la colaboración con Greenergy en este proyecto vital en el Desierto de Atacama, una región conocida por sus abundantes recursos solares”.

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 CATL:

Contemporary Amperex Technology Co., Limited (CATL) es líder mundial en innovación de nuevas tecnologías energéticas, con el objetivo de realizar la sustitución de combustibles fósiles en sistemas de energía estacionarios y móviles con sistemas de energía eléctrica altamente eficientes que se generan a través de baterías avanzadas y energías renovables. CATL se fundó en 2011, salió a bolsa en la Bolsa de Shenzhen en junio de 2018. Con sede en Ningde, China, CATL ha establecido 13 bases de fabricación en todo el mundo. Según SNE Research, el volumen de consumo de baterías EV de CATL ha ocupado el primer lugar en el mundo durante 7 años consecutivos y 3 años consecutivos para el almacenamiento de energía. CATL se ha comprometido a realizar una contribución excepcional a la transición energética de la humanidad con sus objetivos estratégicos de lograr la neutralidad de carbono en sus operaciones principales para 2025 y en toda la cadena de valor de las baterías para 2035.

Más información:

Greenergy Renovables
Paula Lacruz
placruz@greenergy.eu
917 08 19 70

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

Beatriz Robledo
brobledo@kreab.com
691 43 09 67

