

Greenergy geht mit der Lieferung von 105 BYD-Batterien in die Endphase der Phase 1 der Oasis de Atacama

- Das aus Dachan in China kommende Frachtschiff CHIPOL GUANGAN hat mit 105 Containern an Bord im chilenischen Hafen Iquique festgemacht.
- Diese erste Phase mit einer Speicherkapazität von 0,6 GWh wird in den kommenden Wochen angeschlossen.

Madrid, 12 Dezember 2024.- Greenergy macht Fortschritte beim Bau der Phase 1 von Oasis de Atacama in Chile, dem größten Batterieprojekt der Welt.

Der Hafen von Iquique in Chile hat gerade 105 Batterien erhalten, die die Anlage Quillagua I vervollständigen werden. Das Frachtschiff CHIPOL GUANGAN aus Dachan (Shenzhen) hat nach einer 42-tägigen Reise mit 105 Containern angelegt, die 1.050 MC Cube ESS-Module mit einer Speicherkapazität von insgesamt 0,6 GWh enthalten.

Diese Batterien sind Teil einer strategischen Vereinbarung, die Anfang des Jahres mit BYD, einem weltweit führenden Technologieunternehmen, über die Lieferung von 1,1 GWh Großspeicher durch 2.136 Blade-Module seines ESS-Modells MC Cube unterzeichnet wurde. Diese Batterien, die für ihre hervorragenden Sicherheitsmerkmale, ihre lange Lebensdauer und ihre außergewöhnliche Leistung bekannt sind, stellen einen bedeutenden Schritt in der Entwicklung des Projekts dar.

Die Ankunft der Batterien bedeutet einen wichtigen Fortschritt für Oasis de Atacama, wobei Phase 1 in den kommenden Wochen in Betrieb genommen werden soll. Nach seiner Fertigstellung wird das Projekt über eine Speicherkapazität von 11 GWh und eine Solarstromerzeugung von 2 GW verfügen. Aufgeteilt in sieben Phasen, wird es jährlich fast 5,5 TWh Energie erzeugen, die in den sonnenfreien Zeiten abgegeben werden.

Strategische Vereinbarungen mit BYD und CATL

Die Batterien für Phase 3 (V́ctor Jara), die aus der Erweiterung der Vereinbarung mit BYD¹ im vergangenen September resultieren, werden derzeit produziert und sollen in der ersten Hälfte des Jahres 2025 ausgeliefert werden. Darüber hinaus hat Greenergy im Oktober eine strategische Partnerschaft mit CATL unterzeichnet, um Phase 4 mit 1,25 GWh Batteriespeicher auszustatten.

¹ https://greenergy.eu/wp-content/uploads/2024/09/NP_Greenergy-y-BYD-amplian-su-acuerdo-de-baterias-hasta-los-3GWhpara-Oasis-de-Atacama.pdf



Greenergy bringt auch den Verkauf von Energie aus der Oasis de Atacama durch Stromabnahmeverträge (PPA) voran. Das Unternehmen hat bereits Verträge für die Energie aus den ersten vier Phasen abgeschlossen, während die Verhandlungen für die restlichen Phasen in einem fortgeschrittenen Stadium sind und neue Verträge in den kommenden Monaten abgeschlossen werden sollen.

Über Greenergy Erneuerbare Energien:

Greenergy Renovables ist ein 2007 gegründetes spanisches Unternehmen, das als unabhängiger Erzeuger von Energie aus erneuerbaren Quellen, vor allem aus Photovoltaik und Speicheranlagen, tätig ist und seit 2015 an der spanischen Börse notiert ist. Sein Geschäftsmodell umfasst alle Projektphasen, von der Entwicklung über den Bau und die finanzielle Strukturierung bis hin zum Betrieb und zur Wartung der Anlagen. Das Unternehmen verfügt über eine globale Plattform mit mehr als 15 GW Solaranlagen in verschiedenen Entwicklungsstadien in den elf Ländern, in denen es auf den europäischen (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und Großbritannien), nordamerikanischen (USA) und lateinamerikanischen (Chile, Peru, Mexiko und Kolumbien) Märkten tätig ist.

Mehr Informationen:

Greenergy Renovables

Lucía Galmán

lgalman@greenergy.eu

+34 917 08 19 70

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

+34 656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

+34 691 43 09 67

