

## **Greenergy und BYD unterzeichnen eine strategische Vereinbarung über Energiespeicherung zur Bereitstellung von 1,1 GWh**

- Greenergy schließt den Kauf der für die ersten beiden Phasen des Oasis de Atacama-Speicherprojekts benötigten Batterie-Energiespeichersysteme ab, dem größten der Welt.
- BYD ist ein Vorreiter in der Batterieentwicklung und der weltweit größte Verkäufer von Elektrofahrzeugen.
- Die Vereinbarung stärkt Greenergys Engagement im Energiespeichergeschäft.

Madrid, 12. Januar 2024 - Greenergy hat eine strategische Vereinbarung mit BYD, einem internationalen High-Tech Unternehmen, für die Lieferung von Energiespeichersystemen (ESS) mit einer Kapazität von 1,1 GWh unterzeichnet.

Im Rahmen dieser Zusammenarbeit wird BYD Greenergy insgesamt 2.136 Geräte seines MC Cube ESS-Modells zur Verfügung stellen. Es handelt sich um ein Speichersystem mit der Blade-Batterie, das sich durch ein hohes Maß an Sicherheit, einer längeren Lebensdauer und höherer Leistung auszeichnet.

Greenergy wird diese in der ersten und zweiten Phasen des Oasis de Atacama-Projekts installieren. Mit einer globalen Kapazität von 4,1 GWh und 1 GW Solar ist es das größte Speicherprojekt der Welt und umfasst eine Gesamtinvestition von 1,4 Milliarden US-Dollar. Die erste dieser Phasen soll 2024 in Betrieb gehen, während die zweite Phase 2025 betriebsbereit sein wird.

Die Allianz stellt einen weiteren Schritt im Wachstumsplan von Greenergy dar, der eng mit der Energiespeicherung verbunden ist. Dies ist ein Segment, in dem das Unternehmen eine führende Position einnimmt. Greenergy plant in die Energiespeicherung 800 Millionen Euro zu investieren, wie während des Capital Markets Day bekannt gegeben wurde. Derzeit verfügt das Unternehmen über ein Portfolio von mehr als 10 GWh Energiespeicher in verschiedenen Entwicklungsstadien.

*"Die Vereinbarung mit einem führenden Unternehmen wie BYD zeigt unser festes Engagement für die Energiespeicherung und stellt einen bedeutenden Fortschritt bei der Sicherung der benötigten Versorgung dar, um die von uns kürzlich angekündigten Batterieprojekte entwickeln und bauen zu können",* sagte David Ruiz de Andrés, CEO von Greenergy.

*"Das Oasis de Atacama-Projekt in Chile, in Partnerschaft mit einem führenden und globalen Unternehmen wie Greenergy, ist ein neuer Meilenstein für BYD Energy Storage in seiner aktuellen Geschäftsstruktur mit Präsenz in mehr als 70 Ländern.*



*Es ist auch ein fester Schritt zur Verwirklichung der 'Three Green Dreams' von BYD – die Schaffung einer sauberen und nachhaltigen Welt aus Elektrofahrzeugen, Solarenergie und Energiespeichersystemen", sagte Guo Bin, Managing Director of Overseas Sales von BYD Energy Storage.*

#### **Über Greenergy Renovables:**

Greenergy Renovables ist ein spanisches Unternehmen, das 2007 gegründet wurde und unabhängiger Erzeuger von Energie aus erneuerbaren Quellen ist, hauptsächlich Photovoltaik und Speicherung. Seit 2015 ist Greenergy an der spanischen Börse notiert. Das Geschäftsmodell umfasst alle Phasen des Projekts, von der Entwicklung über den Bau und die finanzielle Strukturierung bis hin zum Betrieb und zur Wartung der Anlage. Das Unternehmen verfügt über eine globale Plattform von mehr als 15 GW Solar und 10 GWh Speicher in verschiedenen Entwicklungsstadien in elf Ländern: in Europa (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und Großbritannien), in Nordamerika (USA) und Lateinamerika (Chile, Peru, Mexiko und Kolumbien).

#### **Über BYD und BYD Energy Storage:**

BYD Company Limited ("BYD") wurde 1995 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Shenzhen, China. BYD ist in vier Sektoren tätig: Automotive, Rail Transit, New Energy und Electronics. Im Jahr 2008 führte BYD das Konzept der "*Three Green Dreams*" ein: Solar, Energiespeicherung und Elektrofahrzeuge (EVs). Im gleichen Jahr wurde BYD Energy Storage gegründet, das sich auf Forschung und Entwicklung, Herstellung, Vermarktung, Service und Recycling von Energiespeicherprodukten spezialisiert hat. Das Unternehmen hat erfolgreich sichere und zuverlässige Energiespeicherlösungen für Hunderte von Projekten in den Bereichen Versorgung, Gewerbe, Industrie und Wohnen weltweit geliefert, die mehr als 400 Städte und mehr als 70 Länder und Regionen umfassen, darunter die Vereinigten Staaten, das Vereinigte Königreich, Deutschland, Südafrika, die Schweiz, Italien und Japan.

#### **Greenergy Renovables**

Paula Lacruz  
[placruzgreenergy.eu](mailto:placruzgreenergy.eu)  
917 08 19 70

#### **Kreab**

Anna Pérez  
[aperez@kreab.com](mailto:aperez@kreab.com)  
656 35 14 77

Beatriz Robledo  
[brobledo@kreab.com](mailto:brobledo@kreab.com)  
691 43 09 67

