

## **Greenergy weiht sein größtes Photovoltaik-Kraftwerk ein und beschleunigt die Durchführung von Oasis de Atacama, dem größten Batterieprojekt der Welt**

- Der Präsident von Chile nahm an der Einweihung des 241MWp Solarkraftwerks Gran Teno teil, an der auch andere Behörden wie der chilenische Wirtschaftsminister teilnahmen.
- Es bestätigt den guten Fortschritt des größten Batterieprojekts der Welt, Oasis de Atacama, mit einer Investition von bis zu 1,4 Milliarden US-Dollar.

Madrid, 13 de März de 2024.- Der Präsident von Chile, Gabriel Boric, und der CEO von Greenergy, David Ruiz de Andrés, haben das Photovoltaik-Kraftwerk Gran Teno eingeweiht, das sich in der Region Maule (Chile) befindet. Mit einer Kapazität von 241MWp ist es die größte Anlage dieser Art im Süden des Landes und weltweit bei dem Unternehmen.

Dank dieses Kraftwerks werden mehr als 136.000 Haushalte mit grüner Energie versorgt, was wiederum die Emission von mehr als 147.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr reduzieren wird. Greenergy ist ein Verbündeter bei der Dekarbonisierung des Energiesystems für eine grüne und nachhaltige Zukunft.

"Dieser Meilenstein ist ein weiteres Beispiel für unser festes Engagement für Chile. Wir haben bereits über 700 Millionen US-Dollar in das Land investiert, zu denen weitere 1,4 Milliarden US-Dollar für die Entwicklung von Oasis de Atacama hinzukommen werden. Es ist die größte Batterie der Welt und wird 4,1 GWh grünen Energiespeicher bereitstellen, um die Welt zu transformieren und nachhaltige Entwicklung zu fördern", sagte der CEO von Greenergy, David Ruiz de Andrés.

### **Mehrere Millionen Dollar Investitionen**

Mit seiner Inbetriebnahme wird sich Gran Teno somit den über 80 Anlagen anschließen, die Greenergy bereits in Chile angeschlossen hat. Das Unternehmen hat bereits über 700 Millionen US-Dollar in das Land investiert, eine Zahl, die sich voraussichtlich um weitere 1,4 Milliarden US-Dollar für die Entwicklung von Oasis de Atacama erhöhen wird. Die Initiative ist das größte erneuerbare Projekt in Lateinamerika während der Jahre 2024 und 2025, in denen der Großteil dieser Investitionen umgesetzt werden soll.

Oasis de Atacama, mit einer Kapazität von 4,1 GWh und etwa 1 GW an Solarenergie, ist in fünf Phasen unterteilt. Die Quillagua-Verbindung (Phase 1) befindet sich derzeit im Bau und soll bis Ende dieses Jahres abgeschlossen sein, während die nächsten drei Phasen im Jahr 2025 durchgeführt werden sollen. Sobald sie in Betrieb genommen wird, werden mehr als 145.000 Haushalte saubere Energie aus der Anlage erhalten, was auch die Emission von fast 147.000 Tonnen CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre verhindern wird.



## Über Greenergy Erneuerbare Energien:

Greenergy Renovables ist ein spanisches Unternehmen, das im Jahr 2007 gegründet wurde. Es ist ein unabhängiger Produzent von Energie aus erneuerbaren Quellen, hauptsächlich Photovoltaik und Speicherung. Das Unternehmen ist seit 2015 an der spanischen Börse gelistet. Sein Geschäftsmodell umfasst alle Phasen eines Projekts, von der Entwicklung über den Bau und die finanzielle Strukturierung bis hin zum Betrieb und der Wartung der Anlage.

Das Unternehmen verfügt über eine globale Plattform von mehr als 15 GW an Solarenergie in verschiedenen Entwicklungsstadien in den elf Ländern, in denen es in den europäischen Märkten (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und das Vereinigte Königreich), nordamerikanischen Märkten (Vereinigte Staaten) und lateinamerikanischen Märkten (Chile, Peru, Mexiko und Kolumbien) tätig ist.

### Mehr Informationen:

#### **Greenergy Renovables**

Paula Lacruz

[placruz@greenergy.eu](mailto:placruz@greenergy.eu)

+34 917 08 19 70

#### **Kreab**

Anna Pérez

[aperez@kreab.com](mailto:aperez@kreab.com)

+34 656 35 14 77

Beatriz Robledo

[brobledo@kreab.com](mailto:brobledo@kreab.com)

+34 691 43 09 67

