

## **Greenergy firma un PPA con Enel para su planta solar Matarani de 97 MW**

- Con 97 MWp, es una de las mayores plantas fotovoltaicas del país
- Está ubicada en el desierto de Mollendo, en el departamento de Arequipa, una de las regiones con mayor radiación solar del mundo

Madrid, 11 de septiembre de 2023.- Greenergy ha firmado un contrato de venta a largo plazo (PPA, por sus siglas en inglés) para suministrar a Enel Generación Perú energía verde procedente del parque solar Matarani, que está ubicado en la región peruana de Arequipa y que cuenta con una potencia pico de 97 MW.

En virtud del acuerdo, proveerá un total de 2,7 TWh procedentes de su planta andina en un periodo de 15 años. Matarani, que es la tercera instalación renovable (solar y eólica) más grande de Perú, está ya en construcción y la previsión es que entre en funcionamiento en 2024.

Con una capacidad de producción anual de 260 GWh, se encuentra en el desierto de Mollendo, en el departamento de Arequipa, que es una de las zonas con mayor radiación solar del mundo. Una vez se ponga en marcha, abastecerá el sistema nacional con energía renovable equivalente al consumo de 62.000 hogares aproximadamente.

### **La sostenibilidad como pilar estratégico**

Greenergy tiene un sólido compromiso con la sostenibilidad y, en esa línea, ha puesto en marcha iniciativas para generar un impacto positivo en las comunidades locales. El objetivo es jugar un papel destacado en la dinamización de la economía de la región de Arequipa a través de la contratación de mano de obra local, así como con la puesta en marcha de un programa de desarrollo de la zona.

Con esta iniciativa, da un paso más en su objetivo de ser un aliado en la descarbonización de la economía y la lucha contra el cambio climático fomentado el uso de energías renovables. Gracias a Matarani un total de 56.092 toneladas de CO2 dejarán de emitirse de forma anual.

Greenergy tiene una dilatada experiencia en el país andino, donde está presente desde 2014 y en el que cuenta con una plataforma de cerca de 1GW. De hecho, Latinoamérica es, junto con Estados Unidos y Europa, una de las tres regiones en las que la empresa opera. En todas ellas tiene ambiciosos planes de expansión.

Este contrato se suma al reciente anunciado por Greenergy en Chile para su planta solar Gran Teno (241 MW), reafirmando su posición como uno de los actores del mercado con más acuerdos de venta de energía a largo plazo en lo que va de año. Greenergy cuenta en la actualidad con un total de 1,6 GW de potencia contratada a largo plazo y negocia otros 1,5 GW en distintos mercados.

“Seguimos demostrando la capacidad de cerrar grandes acuerdos en todas las geografías, otorgándonos suficiente solidez financiera para seguir impulsando nuestros planes de crecimiento”, afirmó David Ruiz de Andrés, el consejero delegado de Greenergy.

### **Sobre Greenergy Renovables**

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente fotovoltaica, eólica 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 14 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, Argentina y Colombia).

### **Sobre Enel Generación Perú**

Enel Generación Perú es la empresa privada líder del mercado de generación renovable en el Perú. Administra una matriz energética diversificada, compuesta por las tecnologías solar, eólica, hídrica y térmica a gas, lo cual garantiza altos niveles de eficiencia y competitividad para sus clientes. En la actualidad, se encuentra en la etapa final de la construcción de sus dos nuevas plantas renovables: Clemesí y Wayra Extensión, las cuales conformarán los complejos energéticos solar y eólico más grandes del Perú, respectivamente.

### **Más información:**

#### **Greenergy Renovables**

Paula Lacruz  
placruz@greenergy.eu  
Tif. +0034 917 08 19 70  
[www.greenergy.eu](http://www.greenergy.eu)

#### **Ion, Imagen y Comunicación**

Carolina Morales/Eduardo Lobillo  
carolina@ioncomunicacion.es  
eduardo@ioncomunicacion.es  
Tif. +34 915 76 07 70 V  
[www.ioncomunicacion.es](http://www.ioncomunicacion.es)

#### **Enel Generación Perú**

Henry Canales  
henry.canales@enel.com  
[www.enel.pe](http://www.enel.pe)

