

## **Qualitas Energy firma un PPA para la planta solar de Mula, una de las más grandes de Europa**

- *La central solar fotovoltaica está operativa desde 2019 y cuenta con una capacidad instalada de 494 MWp, siendo una de las más grandes de este tipo en Europa*
- *La energía generada será adquirida durante los próximos 10 años por una compañía energética internacional calificada con grado de inversión*

**Madrid, 9 de febrero de 2023.** – Qualitas Energy, una plataforma global de inversión y gestión especializada en energía renovable, transición energética e inversión en infraestructura sostenible, ha firmado un contrato de compraventa de energía a largo plazo (PPA) para la planta solar fotovoltaica de Mula (Región de Murcia, España), de la que es accionista junto al socio mayoritario Northleaf Capital Partners. La central fotovoltaica cuenta con una capacidad instalada de 494 MWp, lo que le convierte en una de las mayores de este tipo en Europa.

Con este PPA, la energía generada por la planta solar será adquirida durante los próximos 10 años por una compañía energética internacional calificada con grado de inversión, lo que convierte a este contrato en uno de los más importantes para un único activo renovable a nivel europeo.

En esta línea, en octubre de 2022, Qualitas Energy cerró otro PPA para la planta fotovoltaica polaca de Milkowice (113 MWp) una de las tres más importantes del país. Ambos hitos permiten a Qualitas Energy posicionarse como uno de los mayores actores europeos en el mercado de los contratos de compraventa de energía a largo plazo.

Este tipo de contratos también refuerzan la estrategia de la compañía de gestión y mitigación de riesgos de su cartera de activos, tanto desde el punto de vista operativo como financiero, estrategia que Qualitas Energy lleva implementando desde sus orígenes en el año 2006.

Qualitas Energy está explorando actualmente el cierre de nuevos PPAs en los mercados en los que está presente, Alemania, Italia, Reino Unido y Polonia. Estos países son los principales focos de inversión del quinto fondo insignia lanzado recientemente, QE V, que alcanzó un primer cierre en noviembre de 2022, superando los 1.100 millones de euros, y tiene un tamaño objetivo de 1.600 millones de euros.

Carlos Gutiérrez, Portfolio Manager de Qualitas Energy, afirma: “Este contrato es muy relevante por el tamaño de la planta solar fotovoltaica de Mula y por la coyuntura actual del sector energético. Con la firma de este acuerdo, Qualitas Energy se posiciona como uno de los actores relevantes del mercado de PPAs a nivel europeo, y demuestra nuestra capacidad para optimizar el portfolio en todos los mercados en los que estamos presentes”.

Qualitas Energy fue asesorado en esta operación por Watson Farley & Williams.



## **Acerca de Qualitas Energy**

Qualitas Energy es una plataforma global de inversión y gestión especializada en energía renovable, transición energética e inversión en infraestructura sostenible.

Desde 2006, el equipo de Qualitas Energy ha gestionado inversiones de más de 11.000 millones de euros en todo el mundo. Esta inversión se ha desplegado a través de cinco vehículos: Fotowatio / FRV, Vela Energy, Q-Energy III, Q-Energy IV y Q-Energy V.

Qualitas Energy cuenta en la actualidad con un porfolio de activos operativos y en desarrollo de más de 3,3 GW de energía, incluyendo más de 1 GWp de energía solar fotovoltaica, 242 MW de energía solar térmica (CSP), 1,5 GW de energía eólica, 63 MW de baterías y 435 MW de biogás en España, Alemania, Reino Unido, Italia y Polonia.

Los activos operativos generan actualmente suficiente energía limpia para abastecer a más de 250.000 hogares y evitar la emisión de 400.000 toneladas de CO2 al año.

El equipo de Qualitas Energy está compuesto por más de 450 profesionales repartidos en siete oficinas en Madrid, Berlín, Hamburgo, Wiesbaden, Londres, Milán y Varsovia.

Para más información, visite [qualitasenergy.com](http://qualitasenergy.com)

## **Contacto para medios**

Henar Hernández

Directora de comunicación global de Qualitas Energy

[henar.hernandez@qenergy.com](mailto:henar.hernandez@qenergy.com)

+34 697 11 68 72

Carlos Serrano

Harmon

[cserrano@harmon.es](mailto:cserrano@harmon.es)

+34 669 51 93 98