

Q-Energy acelera su apuesta por la transición energética con un nuevo plan estratégico que movilizará inversiones de 9.000 millones de euros hasta 2025

- *Potenciará inversiones en distintas fuentes de generación renovable, infraestructuras inteligentes de distribución, soluciones de almacenamiento y otros proyectos relacionados con la transición energética.*
- *Desarrollará nuevas plataformas de crecimiento en mercados con fuerte desarrollo renovable que cuentan con marcos regulatorios estables en Europa, EE.UU. y Latinoamérica*
- *En Europa, cuenta con oficina en Berlín y ya es uno de los mayores operadores eólicos de Alemania; en Italia, donde el pasado mes de julio firmó un acuerdo de colaboración con Palladio Holding para el desarrollo de proyectos conjuntos, lanzará próximamente su filial en solitario con sede en Milán; y está presente en Reino Unido con oficina y equipo propio en Londres*

Madrid, 28 de febrero de 2022.- Q-Energy, plataforma global de inversión y gestión de energía renovable, transición energética y sostenibilidad, ha anunciado hoy un nuevo Plan Estratégico para el periodo 2022 – 2025 a través del que invertirá 9.000 millones de euros en proyectos de generación renovable, almacenamiento y distribución de energía.

El nuevo plan, que acelera la apuesta de Q-Energy por alinearse con la agenda global de transición energética se asienta en dos ejes fundamentales: diversificación e internacionalización. De una parte, ampliará el foco de inversión identificando oportunidades en distintas fuentes de generación renovable como solar, eólica, hidrógeno o biomasa, así como en soluciones de almacenamiento e infraestructuras esenciales para consolidar y acelerar la transición energética, como redes inteligentes. Asimismo, explorará inversiones en otros ámbitos relacionados con la descarbonización de la economía (*Power to X*).

Por otro lado, buscará nuevas plataformas de crecimiento apostando por mercados que están experimentando un fuerte desarrollo renovable y cuentan con marcos regulatorios estables tanto en Europa como en Estados Unidos y Latinoamérica. En Europa, la compañía ya cuenta con oficina en Berlín y es uno de los mayores operadores eólicos de Alemania; tras firmar en julio un acuerdo de colaboración en Italia con Palladio Holding para el desarrollo de proyectos conjuntos, acaba de anunciar la apertura de sede propia en Milán para continuar desarrollando la actividad de forma independiente; y está presente en Reino Unido con oficina y equipo propio en Londres.

En el marco de este nuevo plan estratégico, Q-Energy analiza la entrada de nuevos socios estratégicos en proyectos en operación y activos en desarrollo en el mercado español. En este sentido, valora una operación de en torno a 1.000 millones de euros cuyo perímetro estaría formado por un conjunto de activos fotovoltaicos con una capacidad de 80 MW, junto a una cartera 4,5 GW de capacidad compuesta por activos fotovoltaicos y eólicos en



desarrollo situados en distintos puntos de la geografía española y en distintas fases del proceso de obtención de permisos administrativos.

Actualmente, Q-Energy desarrolla su estrategia de inversión a través del fondo Q-Energy IV, que se enfoca prioritariamente en nuevas plantas renovables, la repotenciación y modernización de activos al final de su vida útil, así como en la optimización operativa y financiera de plantas de gran tamaño en países de la Unión Europea. Q-Energy IV, que se cerró en junio de 2021 con unos compromisos totales de inversión de 1.100 millones de euros, se encuentra invertido o comprometido en un 75% y la compañía espera completar la inversión a lo largo de 2022.

Sobre Q-Energy

Desde 2007, el equipo de Q-Energy, compuesto por más de 300 profesionales, ha gestionado inversiones de más de 11.000 millones de euros en energías renovables a nivel mundial. Esta inversión se ha canalizado a través de cuatro vehículos: Fotowatio / FRV, Vela Energy, Q-Energy III y Q-Energy IV.

Mediante un servicio integral de gestión de inversiones y activos, Q-Energy gestiona más de 1,2 GW solares fotovoltaicos, 242 MW solares termoeléctricos (CSP) y 325 MW eólicos en España, Alemania, Polonia e Italia. Q Energy cuenta, además, con más de 8.000 MW en activos en desarrollo en diversas fases de madurez.

Empleando su capacidad industrial, modernos sistemas de tecnología y procesos de seguimiento y control continuo, Q-Energy gestiona estos activos alcanzando eficiencias financieras y operativas.

Actualmente, los activos en operación de Q-Energy generan energía limpia suficiente para abastecer a más de 500.000 hogares y evitan la emisión de 520.000 toneladas de CO₂.

En el marco de su política de responsabilidad social corporativa, las oficinas de Q-Energy son neutrales en carbono, compensando más de 480 toneladas de CO₂ en 2020. Además, la plantilla de Q-Energy refleja la diversidad de género, ya que cerca de la mitad de los miembros de su equipo de gestión son mujeres. Q-Energy es firmante de los principios de inversión responsable de las Naciones Unidas (UNPRI, por sus siglas en inglés) y del Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD). Asimismo, está en proceso de obtención del artículo 9 de ESG, el objetivo sostenible es la razón de ser de la plataforma que trabaja para reportar su desempeño en este sentido.

Para más información:

[Harmon](#)

Francisco Calderón 654 64 21 60 fcalderon@harmon.es

Anna Steudel 669 51 93 98 asteudel@harmon.es