

**1er aniversario de la empresa:**

## **Q ENERGY sigue su senda de crecimiento**

**Q ENERGY celebra el primer aniversario de la empresa anunciando ambiciosos objetivos de expansión. La cartera de proyectos en desarrollo ya se ha incrementado de 12 GW a 15 GW y se espera que aumente hasta al menos 20 GW en 2025. Además de los actuales proyectos solares, eólicos terrestres y de almacenamiento de energía, la fuerte expansión de sus actividades en eólica marina, así como la entrada en el hidrógeno verde, son elementos clave en los planes de expansión de Q ENERGY.**

**Berlin.** Un año después de la fundación de la empresa, Q ENERGY dibuja un primer resumen y apuntala su posición como uno de los principales actores en el campo de las energías renovables. Más de 400 empleados (+100 desde 2022) con oficinas en Alemania, Francia y España impulsan actualmente una cartera de proyectos de unos 15 GW en toda Europa.

Esto supone un aumento de 3 GW en tan solo un año. La mayoría de los proyectos están en desarrollo o construcción en España (6 GW), Francia (5,7 GW), Portugal (2 GW) y Alemania (900 MW). Pero Q ENERGY también tiene en proyectos verdes en los Países Bajos, el Reino Unido e Italia. En los últimos meses ya se han instalado con éxito más de 500 MW. Esto eleva la capacidad total integrada en toda Europa a más de 2,5 GW.

Con 11,5 GW, la energía fotovoltaica sigue siendo la principal fuente de desarrollo. En el futuro, sin embargo, la cartera se diversificará más claramente. En particular, aumentará la proporción de proyectos de energía eólica (actualmente unos 3,2 GW en desarrollo), además de una hibridación de proyectos aún mayor y la integración de proyectos de almacenamiento de energía.

Q ENERGY se fundó el 1 de julio de 2022 y contiene la antigua división europea de distribución de Qcells (ahora empresa hermana de Q ENERGY), así como los proyectos eólicos y solares de la antigua RES France. Q ENERGY forma parte de la empresa Hanwha Group, incluida en la lista Fortune 500, e impulsa el negocio downstream de energía verde del grupo en Europa.

Q ENERGY ofrece soluciones integrales a lo largo de toda la cadena de valor de los proyectos de energías renovables: desde el desarrollo de proyectos de energía verde hasta la ingeniería, compras y construcción (EPC), pasando por la explotación y el mantenimiento (O&M), la gestión de activos, la inversión y las transacciones, hasta la venta de electricidad limpia como productor independiente de energía (IPP).



## Próximos pasos:

### Crecimiento de la cartera hasta 20 GW, diversificación regional y eólica marina

Sang Chull Chung, CEO de Q ENERGY, prevé un crecimiento aún más rápido en los próximos años: "Nuestro objetivo a largo plazo es claro. Queremos convertirnos en una empresa líder en energía verde en Europa, en todas las tecnologías verdes y en los principales mercados europeos. En consecuencia, seguiremos ampliando nuestra cartera de proyectos en los próximos años y diversificándola con más proyectos eólicos y de almacenamiento para hibridar los recursos energéticos con vistas a una utilización eficiente de la red. Además, ampliaremos con fuerza nuestras actividades en eólica marina".

Como parte del consorcio Oceole, Q ENERGY ya está precalificada para tres licitaciones offshore francesas con un total de unos 1,75 GW en la costa atlántica y en el mar Mediterráneo. Se están realizando intensos preparativos para participar en otras licitaciones europeas en Alemania, Portugal y otros mercados.

En este contexto, Q ENERGY no sólo utilizará sus propios conocimientos técnicos, sino que también aprovechará el potencial de sinergias dentro del Grupo Hanwha. Un buen ejemplo es la reciente adquisición por Hanwha de DSME (Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering), uno de los mayores constructores navales del mundo, que ha pasado a llamarse Hanwha Ocean. Hanwha Ocean cuenta con los conocimientos y la capacidad necesarios para construir buques especializados en eólica marina. Las asociaciones dentro del Grupo Hanwha, pero también con actores externos relevantes en el ámbito offshore, desempeñan un papel clave en los planes de Q ENERGY en el mercado offshore. También se están examinando paralelamente sinergias similares para la entrada en la industria del hidrógeno verde.

### Acerca de Q ENERGY

Q ENERGY es el proveedor europeo de soluciones integrales en torno a las centrales eléctricas de energía verde, un socio de confianza de los clientes a lo largo de toda la cadena de valor de los proyectos derivados de energías renovables, desde la energía solar fotovoltaica a los proyectos eólicos en tierra y mar, pasando por las soluciones de almacenamiento y las centrales eléctricas híbridas, hasta la participación en proyectos de hidrógeno verde. Con sede en Berlín (Alemania), Q ENERGY está formada por tres empresas: Q ENERGY Solutions SE (Holding), Q ENERGY Europe GmbH (Berlín) y Q ENERGY France SAS (Aviñón). Sobre la base de más de 20 años de experiencia y una importante cartera de proyectos en desarrollo, Q ENERGY está bien establecida en España, Portugal, Francia y Alemania, y actualmente está ampliando sus actividades a los Países Bajos, el Reino Unido e Italia. Le seguirán otros países europeos. Junto con su empresa hermana independiente y de renombre Qcells, Q ENERGY forma la división de energía de su empresa matriz y empresa coreana de primer nivel Hanwha Solutions Corporation.

[www.qenergy.eu](http://www.qenergy.eu)

### Contacto para la prensa

#### Q ENERGY Solutions SE

Comunicación y Marketing  
Jochen Endle, Christian Köhn

[media@qenergy.eu](mailto:media@qenergy.eu)

[www.qenergy.eu](http://www.qenergy.eu)



[Síguenos en Twitter](#)

### Declaración de puerto seguro

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas. Estas declaraciones prospectivas pueden identificarse por terminología como "hará", "espera", "anticipa", "futuro", "pretende", "planea", "cree", "estima" y declaraciones similares. Entre otras cosas, las citas de la dirección en este comunicado de prensa y las operaciones y perspectivas empresariales de Q ENERGY, contienen declaraciones prospectivas. Dichas declaraciones implican ciertos riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de los expresados o sugeridos en las declaraciones prospectivas. Salvo que lo exija la ley, Q ENERGY no asume obligación alguna de actualizar o revisar las declaraciones prospectivas, ya sea como resultado de nueva información, acontecimientos futuros u otros motivos.

