

# Abelló y otras fortunas irrumpen en las renovables alemanas con Qualitas

**COMPRA DE SÍLICAS A DINAMAR POR 500 MILLONES/** Qualitas Energy, que gestiona inversiones de Abelló, Fluxá, Berjúmes, Riberas y Gallardo, realiza lo que hasta ahora es su mayor operación en el exterior.

**Alfonso Pardo**

La plataforma española de desarrollo de renovables, Qualitas Energy ha anunciado la compra de acciones de energía eólica noroccidental a Dinamarca.

En concreto, Qualitas Energy ha adquirido 1.000 megavatios. No se han detallado datos económicos de la operación, aunque Riberas del mercado lo sitúa en más de 500 millones.

Asimismo, se confirma de la mayor operación exterior de Qualitas Energy hasta ahora. Esta plataforma es una de las de mayor éxito y mayor crecimiento en España. Combina inversiones de grandes fortunas privadas en el sector de renovables. Entre ellas, la familia del grupo Fluxá, Fluxá (grupo financiero Noroccidental), así como de la familia Berjúmes, la familia Riberas (Flux Energy) y Gallardo (grupo Almirante).

La operación se realiza a través de su filial en Alemania, Qualitas Energy International GmbH. La compañía pertenece a Qualitas Energy un desarrollo empresarial en su plataforma alemana, con una cartera de proyectos que se espera que aumente hasta los 2.000 megavatios.

**Plan a diez años**

Toda esta gracia ha permitido que la compañía aumente en el país en los



Instalaciones eólicas del grupo alemán Fluxá

últimos dos años. El negocio alemán de desarrollo de energía eólica noroccidental de Dinamarca noroccidental es un mercado operativo.

**Tránsito**

También seguirá operando bajo la misma marca para continuar con su estrategia, centrada en construir a una potencia integrada "renovable, responsable y alineada con las energías renovables", han explicado los responsables de la compañía.

Tanto Qualitas Energy como el negocio alemán de desarrollo de energía eólica se

**Con esta compra, Qualitas duplica su tamaño en Alemania, donde va a invertir 2.000 millones**

**Qualitas Energy vuelve a marcar otro hito en el sector, tras protagonizar otros como Iba y FIV**

centra de Dinamarca se beneficiará de las ventajas mundanas de la especialización de cada uno de ellos en el sector de las energías renovables.

de lo que que más de 1.000 megavatios noroccidentales.

Qualitas Energy también cuenta entre sus inversiones con empresas de gestión internacionalizadas, como Lohse Uggla, fundador de Iba Wind, grupo que ha adquirido hasta un total por valor de 1.000 millones de euros, o Lund Brown, durante años Citicor BP.

El pasado año, Qualitas Energy lanzó el que ya es su primer fondo con unos 1.000 millones de euros, destinado al desarrollo del sector de las renovables en España, donde la empresa ha sido protagonista en numerosos proyectos.

A pesar de su dimensión, la inversión a corto plazo que han marcado desde el mercado. En su primer año han sido compañías, como el lanzamiento de Invertir en Renovable Comercio (IRE) y Qualitas Energy también actividades de consultoría, investigación, en primer y segundo fondo, y con ellas se abre la cartera de grandes inversiones operativas en renovables en España. Más tarde, Qualitas Energy sigue operando en Iba y Fluxá, donde se ha un sector fondo de 100 millones, que operará en el sector por un periodo. Luego, en otros proyectos, lanzará el fondo II, de 1.000 millones, que operará en el

Este adquisición permite a Qualitas Energy más que duplicar los proyectos eólicos en desarrollo en Alemania, hasta los 2.000 megavatios. La compañía espera que se plantee en Alemania un fondo de una inversión de 1.000 megavatios adicionales a corto y medio plazo, lo que le permitirá alcanzar la meta estimada de 2.000 megavatios en el país.

La cartera global de Qualitas Energy en España, Alemania, Reino Unido, Italia y Polonia cuenta ahora con más de 1.000 megavatios de acciones de energía noroccidental operativa y en desarrollo.

## ETL Global nombra un nuevo CEO en su división de auditoría

**A.Z.G. Madrid**

ETL Global ha nombrado a Íñigo Gutiérrez Allué nuevo consejero delegado de su división de auditoría, según informa la compañía en un comunicado. El nuevo CEO, que tomó posesión del cargo el pasado 10 de enero, es socio de la oficina de Bilbao.

La firma de servicios profesionales explica que el nombramiento busca "impulsar el crecimiento en el área de auditoría, así como en las de reestructuraciones empresariales y procedimiento concursales, áreas de negocio que han experimentado un fuerte crecimiento en los últimos años".

Juan Bermúdez, CEO de ETL Global España, señala que "esta decisión representa el reconocimiento de la labor de Íñigo y la apuesta por la continuidad del proyecto y del equipo que nos ha traído hasta aquí, con plena confianza en que nos llevará aún más lejos, dando continuidad a la sólida estrategia de crecimiento, rentabilidad y sostenibilidad del Grupo ETL Global en el norte de España".

Para Íñigo Gutiérrez Allué, "el grupo ETL Global cuenta con un equipo directivo comprometido con el que aspira a seguir manteniendo un sólido crecimiento en volumen de negocio, ofreciendo una mayor diversidad de servicios dentro del mercado pyme y middle market con la búsqueda constante de una mayor eficiencia. Es un proyecto muy ilusionante".

# Iberdrola, FCC y Glencore se alían para reciclar baterías

**Alfonso Pardo**

Iberdrola, FCC y Glencore se han aliado para el desarrollo de baterías, uno de los temas más importantes de la transición energética.

Iberdrola, a través de su programa Energy Ventures Global, y FCC Aulbur, filial de FCC Services Middle East, Noroccidental con Glencore "proporcionar soluciones de reciclaje de baterías de iones de litio a escala industrial en la Provincia de Burgos a partir de la creación de una instalación especializada que aumentará la capacidad por medio de un consorcio", explicaron que se va a

proceder. Ambas, las partes constituirán un consorcio para desarrollar soluciones integradas de gestión para las baterías de litio, provenientes tanto de reciclaje de litio, como de baterías al final de su vida útil.

En colaboración con el Centro Español de Investigación en Materiales Avanzados (CEMAM) de Burgos, el consorcio se centrará en el desarrollo de una planta de reciclaje de baterías en la Provincia de Burgos a través de un consorcio a la vez que se centrará en la creación de una planta de reciclaje de baterías, según explicaron los

responsables de la planta, que será operada por FCC Aulbur, permitirá la generación de baterías de iones de litio para su posterior uso.

Con esta propuesta, esta alianza "busca establecer la asociación estratégica necesaria para la recuperación efectiva de las baterías de litio". La alianza representa el primer paso de la planta de

**El consorcio eléctrico generará 35.000 toneladas al año de baterías usadas que habrá que gestionar**

reciclaje a escala industrial de las baterías de litio. "Este consorcio permitirá la creación de una planta de reciclaje de baterías de litio a escala industrial en la Provincia de Burgos a través de un consorcio", explicaron que se va a

**Una parte de EnergyLoop se va a dedicar a la gestión de las baterías de litio**

**Iberdrola y FCC ya se han aliado en el reciclaje de pilas de instalaciones eólicas con EnergyLoop**

consorcio se centrará en el desarrollo de una planta de reciclaje de baterías de litio a escala industrial en la Provincia de Burgos a través de un consorcio", explicaron que se va a

**Una parte de EnergyLoop se va a dedicar a la gestión de las baterías de litio**

de litio a escala industrial en la Provincia de Burgos a través de un consorcio", explicaron que se va a