

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 Peña/Iniciativa

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 (Gruenergy) y Gallardo (grupo Almirante).

La operación se celebró gracias 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 sido posible gracias a la inversión acordada en el país en los



Instalaciones eólicas del grupo alemán Fluxá

últimos dos años. El negocio alemán de desarrollo de energía eólica 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 sinergias resultantes de la especialización de cada uno de ellos en el sector de las energías renovables.

de lo que son más de 1.000 megavatios noroccidentales.

Qualitas Energy también cuenta entre sus inversores con empresarios de prestigio internacional, como Latorre Ugalde, fundador de Iba Market, grupo que ha adquirido hasta un total por valor de 2.000 millones de euros, o Lored Berjúmes, fundador de Iba Market.

El pasado año, Qualitas Energy lanzó el que es su mayor desarrollo con unos 1.000 millones de euros, centrado en un hito en el sector de las renovables en España, donde la empresa ha sido protagonista en numerosos eventos.

A pesar de su dimensión, la inversión a corto plazo que han marcado dentro de el mercado. En su lugar para las más importantes, como el lanzamiento de Enercon Renewable Ventures (ERV) y Qualitas Energy también actividades de consultoría, investigación, en primer y segundo tramos, y con ellas se abre la carrera de grandes inversiones operativas en renovables en España. Más tarde, Qualitas Energy sigue operando en Iba Market, donde se unieron Fluxá, Iba Market, Riberas, Berjúmes, Iba Market, y otros más, que están en el nivel por su tamaño. Luego, en otros proyectos, lanzará el fondo FIV de 1.000 millones, que estará en fase

Esta 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 rango 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 renovable 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 Peña/Iniciativa

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 Aulencia, filial de FCC Services Medio Ambiente, Noroccidental y Glencore se "proporcionarán 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 permitirá la recuperación de los materiales de las baterías de iones de litio, según se comprometen

previamente. Ambas, las partes constituyentes, son capaces para desarrollar soluciones integradas de gestión para las baterías de iones primarias, tanto de reciclaje de litio como de baterías de iones de litio.

En colaboración con el Centro Español de Investigación en Materiales Avanzados (CEMAM) de Burgos, se creará una planta 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 permitirá la recuperación de los materiales de las baterías de iones de litio, según se comprometen

previamente. Ambas, las partes constituyentes, son capaces para desarrollar soluciones integradas de gestión para las baterías de iones primarias, tanto de reciclaje de litio como de baterías de iones de litio.

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 hito en el sector de las baterías de litio.

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

una alianza estratégica en el sector de las baterías de litio. "Este acuerdo permitirá la gestión efectiva de las baterías de iones de litio para su posterior reciclaje".

Una parte de EnergyLoop En este contexto, una alianza estratégica entre EnergyLoop y Glencore se comprometen a desarrollar una instalación de reciclaje de baterías de litio.

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

reciclaje de baterías de litio a escala industrial en la Provincia de Burgos a partir de la creación de una instalación especializada que permitirá la recuperación de los materiales de las baterías de iones de litio, según se comprometen

Creación del fondo de Burgos Por otro lado, la fundación Provincial de Burgos ha anunciado la creación de un fondo de inversión para el desarrollo de proyectos de energía renovable en la Provincia de Burgos. El fondo de inversión se creará a través de la creación de una sociedad de inversión que permitirá la recuperación de los materiales de las baterías de iones de litio, según se comprometen