

## NOTA INFORMATIVA

*Refuerza su presencia en el mercado de generación galo, donde está promoviendo el parque eólico marino Saint-Brieuc (496 MW)*

### **Iberdrola adquiere la compañía francesa de renovables Aalto Power por 100 millones de euros**

- **Esta empresa cuenta con 118 MW eólicos terrestres ya operativos y una cartera de proyectos de 636 MW en distintas fases de desarrollo**
- **La compañía liderada por Ignacio Galán, que realizará unas inversiones récord de 10.000 millones este año, protagoniza una de las primeras operaciones corporativas en el mercado europeo desde el arranque de la crisis sanitaria**
- **Iberdrola, que aspira a hacerse con un millón de clientes en el país vecino para 2023, no descarta realizar más compras en sector de las renovables galo en los próximos meses**

Iberdrola ha cerrado un acuerdo para la adquisición de la empresa francesa de energías renovables [Aalto Power](#), propiedad de Aiolos y Caisse des Dépôts et Consignations, por 100 millones de euros.

La compañía liderada por Ignacio Galán, que realizará unas inversiones récord de 10.000 millones este año, protagoniza de este modo una de las primeras operaciones corporativas en el mercado europeo desde el arranque de la crisis sanitaria.

Fundada en 2005 y con sede en Marsella, Aalto Power dispone ya de 118 megavatios (MW) eólicos terrestres operativos en Francia y cuenta con una cartera de proyectos eólicos terrestres en dicho país que suma otros 636 MW, que están en distintas fases de desarrollo.

La operación se enmarca en la apuesta de Iberdrola por fortalecer su presencia y crecimiento en energías renovables en Francia.

De hecho, la compra de Aalto Power no solo aportará a Iberdrola los primeros megavatios operativos en suelo galo, sino que va a reforzar sus planes en el área de generación renovable, gracias a los proyectos que tiene la empresa y a su equipo de profesionales, con experiencia en el desarrollo de este tipo de infraestructuras.

Iberdrola ya está promoviendo en Francia el parque eólico marino de Saint-Brieuc, del que se ha hecho con el 100 % del capital el pasado mes de marzo y que implicará una inversión aproximada de 2.500 millones de euros.

Los 496 MW de potencia de este complejo, que comenzará a construirse en 2021, entrarán en operación en 2023, generando la energía limpia suficiente como para satisfacer el consumo de electricidad de unas 835.000 personas.

Situado en Bretaña, a unos 16 kilómetros de la costa, el parque de Saint-Brieuc contará con 62 turbinas de Siemens Gamesa, de 8 MW de potencia unitaria, que se extenderán



## NOTA INFORMATIVA

sobre una superficie de 75 kilómetros cuadrados. Los aerogeneradores tendrán una altura total de 207 metros.

### Iberdrola, a seguir creciendo en Francia

La adquisición de Aalto Power también tiene como objetivo reforzar los ambiciosos planes de crecimiento de Iberdrola en el sector de la comercialización de energía eléctrica francés, donde aspira a contar con un millón de clientes para el año 2023.

En este sentido, la compañía no descarta seguir acometiendo compras de otras compañías del sector renovable galo en los próximos meses

### **Sobre Iberdrola**

[Iberdrola](#) es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de más de 35.000 personas y unos activos superiores a 122.000 millones, obtuvo una facturación de 36.438 millones de euros y un beneficio neto de 3.406 millones de euros en 2019.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

