

La nueva alianza estratégica Ørsted-Acciona da un paso al frente para la comercialización de la eólica flotante

La empresa danesa Ørsted, líder en el sector eólico marino, ha firmado un memorando de entendimiento (MoU) con la división de Infraestructuras de Acciona para explorar soluciones de cimentaciones flotantes para la energía eólica marina. La empresa española está enfocada en energías renovables y es líder en el diseño de soluciones de cimentación innovadoras para la eólica marina flotante. Con este acuerdo, Ørsted pretende aprovechar la sólida experiencia industrial de España para crear una cadena de suministro europea de la eólica marina flotante.

Como parte de esta colaboración, las empresas trabajarán de manera conjunta para reducir el LCOE (coste nivelado de la energía) y la huella medioambiental de la eólica flotante, industrializar la fabricación de cimentaciones de hormigón y establecer una cadena de suministro europea que respalde la cartera europea de proyectos de eólica flotante de Ørsted.

Se calcula que más del 20 % de los nuevos parques eólicos marinos serán flotantes a mediados de la década de 2030. Ørsted ya está tomando medidas para comercializar la tecnología eólica flotante, con el ejemplo más reciente de la puesta en marcha del [proyecto Salamander](#) en Escocia.

Además, [Ørsted, junto con Repsol](#), prevé desarrollar la eólica marina flotante en España e impulsar una nueva industria para el país, a la espera de la aprobación de los marcos regulatorios definitivos.

Marianne Hassl, gerente de mercado de eólica marina en España y Portugal de Ørsted, ha afirmado: "Empresas españolas como Acciona tienen capacidades únicas, y en Ørsted necesitamos socios fuertes para crear un mundo que funcione completamente con energía verde. Ørsted seguirá forjando alianzas estratégicas con la industria española, contribuyendo a crear nuevos puestos de trabajo y una economía libre de emisiones de carbono y aún más competitiva a escala internacional. Si el Gobierno español ofrece un marco regulatorio ambicioso para la eólica marina, ayudará en este proceso y facilitará la participación de las empresas españolas en la futura cadena de suministro para la eólica marina flotante, tanto en España como en el extranjero".

Un elemento clave del MoU entre Ørsted y Acciona será explorar conjuntamente el uso de biocemento neutro en carbono, biohormigón y otros materiales y soluciones que apoyen los objetivos de sostenibilidad y reducción de CO₂ de ambas empresas.

Humberto Moreno, CEO de Construcción de Acciona, ha declarado: "Esta alianza nos ayudará a acelerar el desarrollo de nuestro negocio como proveedores de estructuras flotantes para la industria eólica marina. La experiencia que aporta Ørsted y el

Ørsted

Kraftværksvej 53
Skærbæk
DK-7000 Fredericia

www.orssted.com
Company registration no. (CVR
no.) 36 21 37 28

19 de abril de 2023

conocimiento de Acciona como grupo, tanto en infraestructuras como en energías renovables, serán claves para el éxito de este acuerdo”.

Gabriel Davies, directora del área de Eólica Flotante de Ørsted, ha añadido: "Con la eólica marina flotante podemos suministrar electricidad renovable, desarrollar independencia energética y allanar el camino hacia la neutralidad en carbono en muchos más mercados de todo el mundo. Trabajar con Acciona nos ayudará a dar el siguiente paso para [realizar el potencial de la eólica flotante a gran escala](#) aquí en Europa: innovar, invertir en la cadena de suministro y abaratar costes, todo ello mientras reducimos las emisiones de carbono. Ørsted ya lo ha conseguido con la eólica marina fija, y ahora vamos a repetirlo con la eólica flotante".

Ørsted es [la primera empresa energética del mundo](#) con un objetivo de [cero emisiones netas](#) basado en la ciencia, y aspira a un impacto neto positivo en la biodiversidad a partir de 2030. Además, es [miembro fundador de SteelZero](#), una alianza industrial del lado de la demanda de producción de acero libre de combustibles fósiles. Ørsted también forma parte del compromiso para el cemento y el hormigón con bajas

Ørsted en España

- Ørsted es la primera, la mayor y la más experimentada promotora de energía eólica marina del mundo, con actividad a escala internacional en energía eólica marina y terrestre, solar y Power-to-X.
- La empresa de energías [renovables entró en España en abril de 2022](#) con el anuncio de sus alianzas en energía solar y eólica terrestre.
- [Ørsted, junto con Repsol](#), prevé desarrollar la eólica marina flotante en España e impulsar una nueva industria para el país, a la espera de la aprobación de los marcos regulatorios definitivos.
- Ørsted también se ha unido a Glide Energy, Rolwind, ARBA Energías Renovables y Ereda para desarrollar proyectos de energía eólica terrestre, solar y de almacenamiento a gran escala en España.
- Ørsted trabaja actualmente con numerosas empresas españolas de la cadena de suministro de la industria de energías renovables, tales como [Haizea](#) y [Navantia](#).

emisiones de carbono de [la coalición First Movers](#).

Para más información:

Relaciones con medios

Boris Ajeganov

+45 99 55 48 78

boraj@orsted.com

Relaciones con inversores

Rasmus Keglberg Hærvig

+45 99 55 90 95

IR@orsted.com

Sobre Ørsted

La visión de Ørsted es lograr un mundo que funcione exclusivamente con energías renovables. Ørsted desarrolla, construye y gestiona parques eólicos terrestres y marinos, parques solares, instalaciones de almacenamiento de energía, instalaciones de hidrógeno renovable y combustibles sintéticos, e instalaciones de bioenergía. Ørsted figura en la Lista A de CDP sobre el cambio climático como líder mundial en acción climática y fue la primera empresa energética del mundo en conseguir que la iniciativa Science Based Targets (SBTi) validara su objetivo de cero emisiones netas basado en la ciencia. Con sede en Dinamarca, Ørsted cuenta con unos 8.000 empleados. Las acciones de Ørsted cotizan en el Nasdaq de Copenhague (Orsted). En 2022, los ingresos del grupo fueron de 132.300 MDKK (17.800 MEUR). Visítenos en orsted.es o síguenos en Facebook, LinkedIn, Instagram, y Twitter.