



Nota de prensa conjunta

Ørsted y BASF firman un acuerdo de compraventa de energía eólica marina a 25 años en Alemania.

BASF y Ørsted han cerrado un acuerdo de compraventa corporativo de energía (CPPA, por sus siglas en inglés) de precio fijo a 25 años, en virtud del cual BASF explotará la generación de 186 megavatios del parque eólico marino Borkum Riffgrund 3 que Ørsted ha planificado en aguas alemanas del Mar del Norte.

El parque eólico marino tendrá una capacidad total instalada de 900 megavatios y entrará en pleno funcionamiento comercial el año 2025. Ørsted ha recibido recientemente la aprobación para el plan por parte de la Agencia Federal Marítima e Hidrográfica de Alemania (BSH).

Con este CPPA como primer paso tangible, ambas compañías avanzarán en sus intereses conjuntos en el futuro para apoyar la reducción de emisiones de la industria química. El acuerdo de compraventa de energía ayudará a cubrir las mayores necesidades de electricidad de las tecnologías de bajas emisiones de BASF, y supone un paso adelante en la ambición de BASF de ser una compañía neutra en carbono para 2050.

Dado que el acuerdo tendrá vigencia durante 25 años, es el CPPA más prolongado para energía eólica marina jamás anunciado, y un importante paso para que Ørsted tome la decisión final de inversión en Borkum Riffgrund 3, que se espera para finales de 2021. Borkum Riffgrund 3 fue el primer parque eólico marino a gran escala del mundo de asignación directa. Esto fue posible gracias a varios factores de reducción de costes, incluida la instalación de tecnología de turbina eólica de próxima generación, a las muy favorables condiciones del lugar de instalación y a las elevadas intensidades del viento, así como a los acuerdos de compraventa de energía previstos con socios industriales como BASF, que permitirán garantizar los ingresos.

"Este acuerdo de suministro con Ørsted es otro paso importante para garantizar más energías renovables para BASF", explica el Dr. Martin Brudermüller, presidente de la Junta Directiva de BASF. "BASF desea reducir sus emisiones de CO₂ un 25 % para 2030 en comparación con 2018. Para lograr este objetivo tan ambicioso, tendremos que sustituir grandes cantidades de energía de origen fósil con energía renovable en los próximos

años. Ørsted puede proporcionar las cantidades adicionales requeridas mediante la construcción de nuevos parques eólicos que apoyen nuestra transformación energética". Mads Nipper, director general de Ørsted, destaca: "En la lucha conjunta contra el cambio climático, son los socios como BASF los que marcan la diferencia. El sector químico tiene por delante un camino de descarbonización repleto de desafíos, pero será también uno de los sectores más determinantes. Por este motivo, países como Alemania deben responder a la enorme demanda de electricidad renovable poniendo más espacio marítimo a disposición de proyectos eólicos marinos de forma urgente y aumentando su ambición para desplegar fuentes de energía renovable de gran escala como la energía eólica marina. La eólica marina en el Mar del Norte y en el Mar Báltico representa una fuente abundante de energía verde que puede ser todavía más relevante mediante políticas más claras y ambiciosas. Con nuestra visión de un mundo que funciona por completo con energía verde, buscamos acelerar aún más la generación de energía renovable y apoyar a socios como BASF para hacer realidad sus ambiciones climáticas".

"Ørsted y BASF comparten una visión de que las tecnologías innovadoras y de emisiones cero como los parques eólicos marina a gran escala pueden desempeñar un papel importante en la reducción de emisiones dentro del sector químico", aseguran ambos directivos, Brudermüller y Nipper.

BASF trabaja en la ampliación de las tecnologías de bajas emisiones a dimensiones industriales. Con este objetivo, más allá de 2030, BASF espera implementar tecnologías como métodos libres de CO₂ para la producción de hidrógeno y de calentamiento eléctrico para el craqueo por vapor, lo cual aumentará de forma significativa la demanda de energía renovable de BASF.

Ørsted también persigue objetivos ambiciosos de descarbonización. Hace más de diez años, la compañía comenzó su propia transformación. Pasó de ser una de las compañías que más carbón consumían a ser la compañía energéticamente más sostenible del mundo. Ørsted tiene el objetivo y el plan de ser neutra en carbono en su generación energética para 2025 y de alcanzar la descarbonización completa de la cadena de valor para 2040 como la primera energética del mundo con planes científicamente validados. Para 2030, Ørsted espera haber instalado una capacidad energética renovable de 50 gigavatios. De estos, 30 gigavatios serán energía eólica marina.

Mira qué opinan los dos directivos sobre el acuerdo:
<https://youtu.be/VASXT2Ey-po>

Para obtener más información, póngase en contacto con:

BASF

Corporate Media Relations

Thomas Nonnast

Phone: +49 173 379 8627

Email: thomas.nonnast@basf.com

Ørsted

Germany Media Relations

Iris Franco Fratini

Head of Communications Phone: +49

(0) 160 8824687

Email: presse@orsted.com

BASF

Investor Relations

Dr. Stefanie Wettberg

Phone: +49 621 60-48002

Email: stefanie.wettberg@basf.com

Ørsted

Group Media Relations

Michael Korsgaard

Phone: +45 99 55 94 25

Email: mikon@orsted.com

Ørsted

Investor Relations

Allan Bødskov Andersen Phone: + 45 99 55 79 96

Email: ir@orsted.com

Acerca de BASF

En BASF creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la protección medioambiental y la responsabilidad social. Más de 110.000 colaboradores del Grupo BASF contribuyen al éxito de nuestros clientes en prácticamente todos los sectores y casi todos los países del mundo. Nuestra oferta está organizada en seis segmentos: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care y Agricultural Solutions. En 2020 BASF generó ventas por valor de 59.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en la Bolsa de Fráncfort (BAS) y como American Depositary Receipts (BASFY) en EE. UU. Más información en www.basf.com.

Acerca de Ørsted

La visión de Ørsted es un mundo que funciona totalmente con energía verde. Ørsted desarrolla, construye y opera parques eólicos offshore y onshore, energía solar, instalaciones de almacenamiento de energía y plantas de bioenergía, y proporciona productos energéticos a sus clientes. Ørsted ocupa el primer puesto como la compañía más sostenible del mundo en el índice 2021 de Corporate Knights de las 100 corporaciones más sostenibles a nivel global, y está reconocida en la Lista A del cambio climático de la CDP como el líder global en acción climática. Con sede central en Dinamarca, Ørsted da empleo a 6672 personas. Las acciones de Ørsted cotizan en Nasdaq Copenhagen (Orsted). En 2020, los ingresos del grupo fueron de 52.600 millones de coronas danesas (7.100 millones de euros). Visite orsted.com o síganos en Facebook, LinkedIn, Instagram y Twitter.