

La *joint venture* de EDP Renováveis y Shell gana la subasta de energía eólica marina del BOEM, en Estados Unidos

La nueva *joint venture* de EDP Renováveis y Shell, Mayflower Wind Energy LLC, busca proporcionar soluciones energéticas menos contaminantes gracias a la energía eólica.

Madrid, 14 de diciembre de 2018: Mayflower Wind Energy LLC (Mayflower) es la adjudicataria provisional del bloque 0521 en la subasta de energía eólica marina celebrada hoy por la Agencia para la Gestión de la Energía Oceánica de EE. UU. (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM). Mayflower presentó una oferta de 135 millones de dólares para obtener los derechos exclusivos para explotar la superficie que albergará el proyecto comercial federal de energía eólica.

Mayflower es una *joint venture* al 50% entre EDP Offshore North America LLC (EDPR) y Shell New Energies US LLC (Shell). Una vez completado el desarrollo de la superficie arrendada esta podría albergar una capacidad de generación total de energía de aproximadamente 1,6 gigavatios (GW): suficiente energía para abastecer a más de 680.000 hogares medios de Massachusetts con energía limpia cada año.

«El desembarco de Mayflower en el mercado estadounidense de energía eólica marina es muy prometedor y se cimentará en los años de experiencia de Shell y EDPR en el desarrollo de proyectos eólicos y marinos», comentó John Hartnett, director de Mayflower. «Queremos agradecer a BOEM su trabajo encomiable en la organización de la subasta y estamos deseando trabajar con las comunidades y grupos locales para aprovechar esta oportunidad».

El aumento de la población y la mejora de la calidad de vida, junto con la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, exigirán efectuar cambios en el sistema energético. En vista de este panorama energético cambiante, Shell está buscando oportunidades comerciales para ampliar su cuota actual de energía generada a base de fuentes renovables, incluyendo la energía eólica marina, para brindar a sus clientes más energía con menores niveles de contaminación.

Este anuncio permite a EDPR aumentar sus vías de crecimiento en el atractivo segmento de la electricidad eólica marina, lo que contribuye a la mejora y la diversificación de las opciones de crecimiento sostenible a largo plazo de la empresa, manteniendo al mismo tiempo un perfil de riesgo equilibrado.



Mayflower comenzará a elaborar un plan de evaluación del emplazamiento, dará comienzo a de forma oficial a las actividades de desarrollo y, con sujeción a la confirmación final en el plano de la inversión, podría comenzar a explotar el parque eólico a mediados de 2020.

-----FIN-----

Acerca de EDP Renováveis

EDP Renováveis (Euronext: EDPR) es líder mundial en el sector de las energías renovables y el cuarto productor mundial de energía eólica. Con una sólida cartera de proyectos en desarrollo, unos activos de la máxima calidad y una capacidad de explotación líder del mercado, EDPR ha experimentado un desarrollo sobresaliente en los últimos años y ya está presente en trece mercados internacionales (Bélgica, Brasil, Canadá, Francia, Grecia, Italia, México, Polonia, Portugal, Rumanía, España, el Reino Unido y Estados Unidos). Energías de Portugal, S.A. ("EDP"), el accionista principal de EDPR, es una empresa eléctrica internacional líder en creación de valor, innovación y sostenibilidad. EDPR ha sido incluido en el índice Dow Jones Sustainability durante once años consecutivos Si desea obtener más información, visite www.edpr.com.

Acerca de EDP Renewables North America

EDP Renewables North America LLC («EDPR NA») y sus filiales desarrollan, construyen, poseen y explotan parques eólicos y solares en todo el continente norteamericano. La empresa tiene su sede en Houston, Texas, y cuenta con 46 parques eólicos, cinco parques solares y trece oficinas regionales y de desarrollo en Norteamérica. EDPR NA ha desarrollado más de 6.300 megavatios (MW) y explota más de 5.700 MW en el marco de proyectos de energías renovables. EDPR NA es propiedad de EDP Renováveis, S.A. (EDPR). Para obtener más información, visite la web www.edprnorthamerica.com.

Acerca de Shell New Energies

Shell tiene el objetivo de que la electricidad constituya una parte significativa de su negocio, desde su generación hasta la compra, la venta y el suministro directo a los clientes. Nuestro negocio de Nuevas Energías busca aprovechar los puntos fuertes de la empresa en los segmentos comerciales y de rápido crecimiento del sector energético, como el de energía eólica marina en EE. UU.

Shell entró por primera vez en el mercado de energía eólica terrestre en EE. UU. en 2001. En la actualidad, estamos involucrados en cinco proyectos de energía eólica terrestre en Norteamérica y en un parque eólico marino en Europa. En total, nuestra contribución a la generación de energía en el marco de estos proyectos asciende a más



renewables



de 400 megavatios (MW). Shell también cuenta con una participación del 20% en el consorcio Blauwwind, que construirá y operará los parques eólicos Borssele 3 y 4 en la costa holandesa. Los parques eólicos están diseñados para disponer de una capacidad instalada total de 731,5 MW, suficiente como para abastecer a aproximadamente 825.000 hogares holandeses

<https://www.shell.com/newenergies>



renewables



CONTACTOS PARA PRENSA:

EDP Renováveis

Internacional

Rafael Solis, Head of Corporate Communication
& Stakeholder Management

rafael.solis@edpr.com

Norteamérica

Blair Matocha, responsable de
comunicación

blair.matocha@edpr.com

(713) 356-2415

Relaciones con los medios de Shell:

Internacional

+44 (0) 20 7934 5550

EE. UU.

+1 832 337 4355