

El consorcio formado por EDP Renováveis y ENGIE, adjudicatario de un contrato por diferencias a largo plazo para el suministro de 950 MW de electricidad eólica marina en el Reino Unido

11 de septiembre de 2017:

EDP Renováveis, S.A. («EDPR») y ENGIE se complacen en anunciar que Moray Offshore Windfarm (East) Limited, una *joint-venture* actualmente participada por EDPR (77%) y ENGIE (23%), ha resultado adjudicataria de un contrato por diferencias (CfD)¹ a 15 años para el suministro de 950 MW de electricidad eólica marina a 57,5 libras esterlinas/MWh (en términos reales de 2012). El contrato ha sido adjudicado por el Ministerio británico de Empresas, Energía y Estrategia Industrial («BEIS», por las siglas en inglés de *Business, Energy & Industrial Strategy*) en su última subasta de CfD.

EDPR y ENGIE llevan a cabo conjuntamente la promoción de este proyecto, ubicado frente a la costa nororiental de Escocia. Tras la conclusión de la fase de desarrollo y la selección de todos los socios y proveedores para las diferentes etapas de construcción y explotación, el proyecto podrá avanzar hacia la fase de construcción. Su finalización y el inicio de su explotación comercial están previstas para 2022.

João Manso Neto, CEO de EDPR, comentó:

«Con el anuncio de hoy, EDPR aumenta sus opciones de crecimiento en el segmento de la electricidad eólica marina en un mercado atractivo, 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.»

El compromiso continuado de EDPR con el mercado de electricidad eólica marina del Reino Unido a través de la reforma del mercado eléctrico y la transición hasta subastas de contratos por diferencias ha respaldado la drástica reducción de los costes, que han pasado de 150 libras/MWh en 2014 a 57,5 libras/MWh en la actualidad.

Esta subasta ha demostrado el progreso real en la reducción de costes y nuestro resultado pone de manifiesto cómo la electricidad eólica marina asequible puede compararse con otras tecnologías, incluida la nueva generación térmica. El Reino Unido necesita más infraestructuras eléctricas bajas en carbono para mantener la seguridad del suministro ante un futuro cada vez más incierto. Con este parque, EDPR ha demostrado sus capacidades. Redunda en el interés del Reino Unido permitirnos llevar estos logros a otros parques».

¹ <https://www.gov.uk/government/collections/electricity-market-reform-contracts-for-difference>

Wilfrid Petrie, consejero delegado de ENGIE en el Reino Unido e Irlanda, añadió:

«Nos satisface enormemente que el parque eólico marino de Moray East haya resultado adjudicatario de este CfD, lo que constituye un paso importante para el progreso de este proyecto. Este será el primer proyecto eólico marino de ENGIE en el Reino Unido, que complementa nuestra creciente cartera de proyectos eólicos marinos en otros países, como Francia, Portugal y Bélgica, así como nuestras operaciones en el ámbito de las energías renovables en el Reino Unido.»

ENGIE mantiene su compromiso de inversión en soluciones energéticas sostenibles y servicios innovadores en el Reino Unido, lo que incluye la generación de energías renovables. Moray East contribuirá de forma significativa a que el Reino Unido cumpla sus objetivos de reducción de emisiones y, asimismo, respaldará el objetivo de ENGIE de elevar al 25% la cuota de energías renovables en su cartera energética mundial de cara a 2020».

Dan Finch, *Managing Director* de Moray Offshore Renewables, sentenció por su parte:

«El éxito recabado por Moray East en esta subasta nos permitirá llevar al Reino Unido un proyecto eólico marino de gran calidad y elevado valor. Me gustaría dar las gracias a todas las organizaciones, personas y comunidades que se han interesado en el proyecto de Moray Firth, con quienes hemos trabajado codo con codo para alcanzar este importante hito.»

Moray East también brinda importantes oportunidades económicas para nuestra cadena de suministro. La innovación y la cooperación han permitido la reducción de costes, que, a su vez, ha garantizado el éxito recabado en esta subasta. La electricidad generada en Moray East tendrá el coste más bajo de todos los parques eólicos marinos del Reino Unido, lo que acarrea ventajas excepcionales para los consumidores».

Notas a redactores:

1. **Moray Offshore Windfarm (East) Ltd** (conocida como «Moray East») está participada al 76,7% por EDPR – www.edpr.com y al 23,3% por ENGIE – www.engie.com
2. La promoción de Moray East comenzó en 2010 y contó con EDPR como principal promotor de una *joint venture* que resultó adjudicataria de los derechos de desarrollo para la Zona 1 en el marco de la tercera ronda de licitaciones de proyectos eólicos marinos del Reino Unido (Round 3).
3. En 2014, el Gobierno escocés autorizó
 - la construcción y la explotación de 1116 MW
 - Con una altura máxima hasta la punta de la pala del aerogenerador de 204 m
 - Una distancia mínima de la costa de 22 km
 - Cerca de 100 aerogeneradores
4. El CfD ofrece una capacidad de 950MW, con generación suficiente para cubrir las necesidades medias de cerca de 950.000 hogares en el Reino Unido. (Asumiendo 3.300kwhr p.a.)

Acerca de EDP Renováveis (EDPR)

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 doce mercados internacionales (Bélgica, Brasil, Canadá, Francia, 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 ocho años consecutivos

Para obtener más información, visite la web www.edpr.com

Acerca de ENGIE

ENGIE mantiene su compromiso de afrontar los principales desafíos de la revolución energética para allanar el camino hacia un mundo con menos emisiones, más descentralizado y digitalizado. El Grupo aspira a convertirse en el líder de este nuevo universo energético centrándose en tres actividades clave para el futuro: una generación eléctrica baja en carbono— en particular a partir de gas natural y de energías renovables—, infraestructuras energéticas y soluciones eficientes adaptadas a todos sus clientes (particulares, empresas, territorios, etc.). La innovación, las soluciones digitales y la satisfacción de sus clientes son los principios rectores del desarrollo de ENGIE.

ENGIE cuenta con presencia en alrededor de 70 países, y con una plantilla de 150.000 empleados en todo el mundo. En 2016, sus ingresos ascendieron a 66.600 millones de euros. El grupo cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y figura en los principales índices financieros (CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100 y MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, DJSI Europe y Euronext Vigeo Eiris: World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20 y CAC 40 Governance).

En el Reino Unido, ENGIE es un grupo líder en el sector energético y de servicios, con una plantilla de 17.000 empleados repartidos en tres áreas principales: generación y suministro eléctricos, gestión de instalaciones y regeneración de localidades y comunidades.

Para obtener más información, visite la web www.engie.com.

Acerca de Moray Offshore Windfarm (East) Ltd, (conocida como «Moray East»)

En 2009, Moray Offshore Renewables Ltd resultó adjudicataria de los derechos de generación de electricidad eólica marina en la Zona 1 (Moray Firth), en el marco de la tercera ronda de licitaciones de proyectos eólicos marinos del Reino Unido (Round 3). Tras la evaluación preliminar de la zona, se constató que existían menos limitaciones para la promoción en la parte oriental que en la occidental, por lo que ésta se dividió en dos áreas de desarrollo: la oriental y la occidental. Así, la promoción del parque de Moray East pudo comenzar en 2010.

En 2014, Moray East obtuvo la autorización del Gobierno escocés para la construcción y la explotación de 1116 MW de electricidad eólica marina. Al inicio, el ayuntamiento de Aberdeenshire concedió la licencia de construcción de la infraestructura eléctrica marina necesaria para conectar el parque eólico con la red eléctrica nacional del Reino Unido.

Moray East está participada al 76,7% por EDPR y al 23,3% por ENGIE

Contactos para prensa:

Para EDPR: Rafael Solís, Head of Corporate Communications & Stakeholders Management
Rafael.solis@edpr.com

Para ENGIE: Euan Philipps, Director de comunicación, Reino Unido e Irlanda
euan.philipps@engie.com

Para Moray East: Craig Milroy, Stakeholders Management MORAY
Craig.milroy@edpr.com