

Iberdrola USA (Avangrid) acompaña a Su Majestad el Rey durante su visita a Nueva York

- Don Felipe fue recibido en la Cámara de Comercio España-Estados Unidos por Pedro Azagra, consejero delegado de Avangrid, la filial de Iberdrola en Estados Unidos
- Igualmente, Su Majestad el Rey recibió la Medalla de la Foreign Policy Association, durante la cena anual de la Asociación. La distinción reconoce a las personas que demuestran un internacionalismo responsable y trabajan para expandir el conocimiento público de los asuntos internacionales.
- La empresa española ha conseguido posicionarse como una de las tres mayores compañías de energías renovables de Estados Unidos, estar en 25 estados y contar con más de 8.000 MW de capacidad renovable

27/05/2022

La Cámara de Comercio España-Estados Unidos en Nueva York, que impulsa las relaciones económicas entre los dos países y se ha convertido en una de las organizaciones transatlánticas de negocios más importantes, recibió ayer a Su Majestad el Rey Felipe VI.

Por la tarde, Don Felipe recibió la Medalla de la Foreign Policy Association, que se entregó durante la cena anual de la Asociación. En este último encuentro Su Majestad el Rey fue recibido por el embajador representante permanente de España ante las Naciones Unidas, Agustín Santos Maraver; la cónsul general de España en Nueva York, Caridad Batalla; el presidente de la Foreign Policy Association, Noel V. Lateef y la vicepresidenta de la Foreign Policy Association, Sana H. Sabbagh, entre otras autoridades. Ambos eventos contaron con la participación de Pedro Azagra, consejero delegado de Avangrid, la filial de Iberdrola en Estados Unidos.

La Cámara, fundada en Nueva York en 1959, es una institución americana y privada sin ánimo de lucro que fomenta el comercio y la inversión bilateral. Representa los intereses de empresas que han establecido o están interesadas en establecer relaciones comerciales y empresariales entre España y Estados Unidos e impulsa y refuerza las relaciones entre empresas, desde emprendedores y PYMES hasta grandes empresas.

La historia de Iberdrola en Estados Unidos es una historia de crecimiento. En menos de dos décadas, la compañía presidida por Ignacio Sánchez Galán se ha convertido, mediante su filial, en uno de los mayores grupos del sector eléctrico norteamericano, cotizando desde 2015 en la bolsa de Nueva York. Avangrid ha contribuido a que Iberdrola se haya convertido en la empresa más valiosa de la Bolsa española con unos 73.000 millones de euros de capitalización y en la primera energética europea.

La firma está presente en 25 estados y gestiona más de 9.200 megavatios (MW) de capacidad de generación, de los cuales más de 8.300 MW de renovables (principalmente eólica y solar fotovoltaica), y más de 170.000 kilómetros de líneas eléctricas a través de ocho distribuidoras en Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts. Además, la compañía española cuenta en Estados Unidos con una cartera de proyectos renovables de alta calidad de más de 22.000 MW, que representan una plataforma estable de crecimiento continuado durante los próximos años a medida que el país cumple sus objetivos de descarbonización.

Iberdrola tiene previsto invertir más de 30.000 millones de dólares entre 2020 y 2025 en redes eléctricas y renovables, con el objetivo de duplicar su capacidad de energías limpias en 2025.

Iberdrola ha sido también pionera en eólica marina en Estados Unidos, donde gestiona y desarrolla una cartera de más de 5.000 MW. Cuenta con el apoyo de la Administración Biden, que está acelerando la implantación de esta tecnología tras haberse comprometido a alcanzar 30 GW en 2030.

En diciembre de 2021, la compañía española comenzó la construcción del primer gran parque eólico marino de Estados Unidos (Vineyard Wind 1), que estará operativo en 2023/24. El proyecto de 800 megavatios (MW), situado a unos 24 km al sur de la costa de Martha's Vineyard, generará energía eólica suficiente para cubrir la demanda de más de 400.000 hogares. Su puesta en marcha evitará también la emisión de más de 1,6 millones de toneladas de dióxido de carbono al año, el equivalente a retirar 325.000 vehículos de las carreteras.

También es propietaria del área de desarrollo Kitty Hawk (2.500 MW), en Carolina del Norte y ha iniciado el proceso de obtención de permisos BOEM para el proyecto Kitty Hawk North (800 MW), el primer proyecto que se desarrollará en esta zona y gestiona otros parques en una fase anterior de desarrollo.

Igualmente, en enero de 2022, cerró la toma de control de la cartera de eólica marina que compartía con CIP (Copenhagen Infrastructure Partners) en Estados Unidos, más de 2.000 megavatios (MW) de capacidad que la convierten en una de las mayores promotoras de esta tecnología en todo el mundo. Dicha cartera incluye Commonwealth Wind, proyecto seleccionado a finales del año pasado para suministrar energía a las compañías eléctricas de Massachusetts. Con 1.232 megavatios (MW), se trata de la mayor instalación eólica marina de la costa este del país, creará 11.000 puestos de trabajo equivalentes a tiempo completo a lo largo de su vida útil y generará energía suficiente para abastecer a 750.000 hogares al año.

La compañía española también obtuvo en el reparto la propiedad en exclusiva de Park City Wind, un proyecto marino con un PPA asegurado y permisos de la Oficina de Administración de Energía Oceánica (BOEM, por sus siglas en inglés) en tramitación que, con sus 804 MW, cubrirá el 14% de la demanda de electricidad del estado de Connecticut y evitará la emisión de más de 25 millones de toneladas de CO2. Mediante el acuerdo de socios, Iberdrola conserva el 50% del parque Vineyard Wind 1 así como el derecho a tomar el control de este durante la fase de explotación.

En total, la inversión de Iberdrola en su cartera *offshore* en Estados Unidos podría superar los 15.000 millones de dólares en los próximos años.

Además, el grupo Iberdrola gestiona ocho empresas de servicios públicos en Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts, que dan servicio a una población de siete millones de personas, con 3,3 millones de clientes directos.