

FOTONOTICIA



Iberdrola planea impulsar su capacidad renovable en EE. UU. en un 50%

Ignacio Galán, el presidente de Iberdrola, ha concedido unas declaraciones al periodista Scott DiSavino, de [Reuters](#), con motivo de su asistencia a la *UN Global Compact Leaders Summit 2018* que se celebra en Nueva York.

Galán afirmó que la eléctrica española prevé invertir unos 15.000 millones de dólares en transporte y distribución en Estados Unidos, e incrementar su potencia renovable hasta alrededor de 10.000 megavatios (MW) a finales de 2022.

“Más y más inversores están buscando empresas con objetivos de energía limpia y sostenibilidad”, confirmó, destacando que Iberdrola vende la energía que ayuda a las compañías a cumplir con esos objetivos.

Iberdrola se ha comprometido a reducir sus emisiones de CO₂ en un 50% en 2030 con respecto a 2007 y ser neutra en carbono en 2050.

Más de la mitad de los 48.000 MW de potencia instalada que tiene en todo el mundo ya es renovable y el resto principalmente es generación con gas natural, energía



FOTONOTICIA

nuclear y carbón. Galán recordó que la compañía quiere cerrar las dos únicas plantas térmicas de carbón que todavía tiene en funcionamiento, ubicadas ambas en España.

A través de su filial Avangrid, Iberdrola cuenta con una capacidad instalada superior a los 6.500 MW en Estados Unidos y es el tercer grupo eólico estadounidense tras NextEra Energy y Berkshire Hathaway. Un megawatio puede abastecer de electricidad a unos 1.000 hogares estadounidenses.

Galán dijo, asimismo, que la base de clientes de Avangrid estaba cambiando porque más compañías quieren comprar energía directamente de los parques eólicos para cumplir con sus objetivos en materia de cambio climático y sostenibilidad. “En los últimos años, los grandes clientes también se están acercando a nosotros para comprarnos energía renovable directamente porque es más barato y más limpio”, dijo Galán, señalando que Iberdrola tiene acuerdos de compra de electricidad de largo plazo (PPA) con grupos como Amazon.com, Google y Nike.

Aunque la mayoría de los parques eólicos que Iberdrola planea construir en los Estados Unidos están en tierra firme, la compañía está desarrollando el [proyecto Vineyard Wind](#) en Massachusetts, su primer gran parque eólico marino en el país. Galán afirmó que Vineyard Wind costará entre 2.500 y 2.700 millones de dólares y el inicio de las obras está previsto en 2019 para ponerlo en marcha en 2021 o 2022. Este parque eólico de 800 MW se ubicará a unos 24 kilómetros al sur de la isla Martha's Vineyard.

Iberdrola también está promoviendo un parque eólico en Carolina del Norte y en otros estados de la costa Este de Estados Unidos, además de estar desarrollando una [línea de transporte](#) para llevar hasta 1.200 MW de energía renovable desde Quebec a Nueva Inglaterra.

MÁS INFORMACIÓN |

[Iberdrola en los Estados Unidos](#)

[Perfil del presidente y consejero delegado de Iberdrola](#)

