

Abril de 2022

## **Iberdrola construye en Estados Unidos 1.800 nuevos MW renovables**

- La compañía, líder de *offshore* en el país, sigue avanzando en la construcción de Vineyard Wind 1
- Las emisiones de CO<sub>2</sub> del grupo en Estados Unidos son 6,5 veces inferior a la media de las *utilities*

Iberdrola continúa avanzando en su apuesta por el desarrollo de las energías renovables en Estados Unidos. A cierre del primer trimestre, la compañía contaba con una capacidad renovable instalada de más de 8.360 MW, un 4,5% más en comparación con el mismo periodo del ejercicio anterior.

A través de AVANGRID, su filial en el país, el grupo tiene actualmente en construcción proyectos renovables con una capacidad conjunta de 1.800 MW. Para finales de este año, la compañía espera que entren en operación 600 nuevos MW de instalaciones de energía eólica terrestre y solar.

Entre ellas, el parque eólico de Golden Hills, de 200 MW, que la compañía construye en Oregón y que actualmente está iniciando su puesta en marcha. También avanzan según lo esperado las obras del parque de Midland, de 105 MW, en Illinois.

En los próximos tres meses entrarán en operación comercial las plantas fotovoltaicas de Lund Hill, de 194 MW, en el estado de Washington, y de Montague, de 210 MW, en Oregón, que se encuentran ya en avanzado estado de montaje.

También en Oregón la compañía está instalando las plantas solares de Bakeoven (269 MW) y Daybreak (189 MW), cuyas obras finalizarán en el segundo semestre de este año.

### **Líder offshore**

Además de ser una de las tres mayores empresas de energía eólica y solar de Estados Unidos, Iberdrola es líder en energía eólica marina, con una cartera de casi 5.000 MW. Destaca el proyecto Vineyard Wind 1, que la compañía está desarrollando frente a las costas de Massachusetts.

Con 800 MW de potencia instalada y una inversión de 2.500 millones de euros, se trata del primer parque eólico a escala comercial en Estados Unidos, y uno de los mayores de Iberdrola en el mundo.

Su construcción, que comenzó oficialmente en noviembre de 2021, continúa avanzando. En lo que llevamos de año se ha completado la perforación en tierra para la recepción del cable de exportación y se ha avanzado en la construcción de la subestación terrestre.

Además de en Estados Unidos, el grupo Iberdrola cuenta con una cartera de proyectos *offshore* en Reino Unido, Polonia, Suecia, Irlanda, Taiwán, Japón, Filipinas y Brasil, que se podría incrementar en los próximos años. Las inversiones potenciales asociadas a esta cartera de proyectos, muchos de los cuales podrían madurar más allá de 2030, se podrían estimar en 90.000 millones de euros.

Gracias a la apuesta de la compañía por las energías renovables la intensidad de emisiones de CO<sub>2</sub> de AVANGRID eran ya a cierre del último ejercicio 6,5 veces inferiores a la media de las *utilities* de Estados Unidos.