

NOTA INFORMATIVA

Tras poner en marcha 470 MW eólicos en los últimos 18 meses

Iberdrola alcanza los 2.000 megavatios renovables en Reino Unido

Tras haber completado un programa de inversiones de 650 millones de libras para la construcción de ocho nuevos parques eólicos terrestres, Iberdrola, a través de ScottishPower Renewables, ha sobrepasado el récord británico de 2.000 megavatios (MW) en capacidad eólica.

En poco más de 18 meses hemos puesto en marcha más de 470 MW de esta energía, lo cual ha permitido abastecer a más de 280.000 hogares, con significativos beneficios medioambientales y financieros para el Reino Unido.

La filial de Iberdrola ha hecho un llamamiento para que los políticos y legisladores apoyen el desarrollo futuro de la energía eólica terrestre en Escocia —una de las formas más baratas de energía limpia— aludiendo a la necesidad de cumplir con los objetivos de reducción de las emisiones de carbono y de satisfacer el aumento previsto en la demanda de carga de vehículos eléctricos.

Según los análisis efectuados para la filial de Iberdrola, el 66 % de la inversión total en energía eólica terrestre procede del Reino Unido y más de tres cuartas partes del total de la inversión británica se han empleado en Escocia.

Si el Gobierno británico tiene intenciones firmes de reducir las emisiones de carbono y de disponer de la suficiente energía limpia como para afrontar el previsible auge de los vehículos eléctricos, será fundamental obtener más energía eólica terrestre. Una nueva turbina eólica terrestre podría abastecer a unos 7000 vehículos, pero debemos actuar ahora para cumplir con la creciente demanda».

El ministro escocés de Comercio, Innovación y Energía, Paul Wheelhouse, ha declarado, por su parte, que “invertir en renovables es la clave para la transición hacia un futuro para Escocia con bajas emisiones de carbono. Además de haber generado puestos de trabajo



NOTA INFORMATIVA

para nuestras comunidades o de haber impulsado nuestra economía, esta inversión ha contribuido al avance hacia los objetivos pioneros a escala mundial de Escocia en cuestiones de cambio climático”.

“Por ello, me alegra mucho saber que ScottishPower ha batido el récord de 2 GW de capacidad energética instalada basada en fuentes renovables –ha señalado-. Se trata de un éxito enorme y deseo que esto abra la puerta a un número todavía mayor de GW de capacidad en el futuro.”

La filial de renovables de ScottishPower entiende que si se concede a este sector un marco de condiciones similar al que se facilita a otras tecnologías, podrían generarse 2.000 MW adicionales en Escocia para 2020. Estos proyectos complementarían a los de energía eólica marina y garantizarían al Reino Unido electricidad verde suficiente para avanzar hacia un futuro basado en energías limpias.

En Escocia, Iberdrola ya ha llevado a cabo investigaciones y estudios en docenas de posibles localizaciones para parques eólicos terrestres que podrían aportar una capacidad adicional de cientos de megavatios de energía limpia.

