

Con la energía eólica desperdiciada en Gran Bretaña se podría abastecer a todos los hogares de Londres

● Un informe de Montel EnAppSys muestra que se recortaron 12,3 TWh de energía limpia en 2025.



Proyecto eólico marino en Escocia.

<https://elperiodicodelaenergia.com/con-la-energia-eolica-desperdiciada-en-gran-bretana-se-podria-abastecer-a...>

José A. Roca

Viernes, 23 enero 2026

Un informe de Montel EnAppSys muestra que se recortaron 12,3 TWh de energía limpia en 2025

Más de 12 TWh de electricidad renovable fueron recortados en Gran Bretaña e Irlanda durante 2025 debido a limitaciones de la red, según un nuevo informe de **Montel EnAppSys**.

El informe señala que se desconectaron 12,3 TWh de energía limpia, cantidad suficiente para cubrir la demanda anual de electricidad de todos los hogares del área metropolitana de Londres.

Escocia lidera los recortes

El informe añade que Gran Bretaña representó 10,2 TWh del total, lo que supone un aumento del 22 % respecto a los niveles de 2024. Los generadores en Escocia representaron más del 98% del volumen recortado en Gran Bretaña, con algo más de 10 TWh, y solo el norte de Escocia recortó 8,8 TWh.

Irlanda recortó 2,1 TWh, suficientes para abastecer todos los hogares del condado de Dublín durante un año, mientras que Irlanda del Norte recortó el 24 % de la energía eólica disponible.

El autor del informe, Fintan Devenney, analista senior del mercado energético en Montel EnAppSys, afirmó: “El análisis muestra que solo el 61 % de la energía eólica que podría haberse generado en el norte de Escocia llegó realmente a la red”.

“Si bien el objetivo del gobierno de cubrir el 95% de la demanda anual con electricidad generada a partir de fuentes renovables para 2030 es loable, garantizar una ubicación eficiente y una producción adecuada de energía para satisfacer la demanda será cada vez más importante”, añadió.

Devenney señaló también que “cabe destacar que la cantidad de electricidad recortada en Gran Bretaña podría haber abastecido a todos los centros de datos del país en 2025, y concluyó diciendo: “Ahora es crucial adoptar una visión integral de las políticas que permita la ubicación óptima de la generación, una inversión suficiente en la infraestructura de la red y las señales de inversión adecuadas para ayudar a aliviar las limitaciones de la red, y el plan estratégico espacial de energía será clave para lograr estos objetivos”.