

¿Está el Reino Unido en camino de cumplir sus objetivos de cero emisiones netas?

El Reino Unido se comprometió a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero a cero neto para 2050. Cero neto significa que un país saca de la atmósfera la mayor cantidad de estos gases que calientan el planeta, como el dióxido de carbono, de la que pone.

En marzo, el gobierno lanzó una nueva estrategia neta cero , luego de que un tribunal dictaminara que su plan anterior no contenía suficientes detalles sobre cómo se cumplirían sus objetivos climáticos.

Pero los asesores independientes del gobierno, el Comité de Cambio Climático (CCC), han calificado los esfuerzos del Reino Unido como "preocupantemente lentos" .

El costo de entregar cero neto, y quién lo paga, ha provocado un debate político. El CCC estima que requerirá una inversión adicional de £ 50 mil millones por año, para 2030.

El Reino Unido ha tenido éxito en la reducción de las emisiones de carbono de la generación de electricidad hasta el momento. Estos han disminuido alrededor de tres cuartas partes desde 1990 .

Esto se debe a la disminución del uso de combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas) para producir [electricidad](#).

Mientras tanto, la proporción de electricidad generada por energías renovables, como la eólica y la solar, ha crecido a alrededor del 40 % en los últimos años, frente al poco más del 10 % de hace una década.

El gobierno se ha comprometido a que toda la electricidad del Reino Unido provenga de fuentes bajas en carbono (renovables y nucleares) para 2035.

El gobierno planea aumentar cinco veces la capacidad eólica marina para 2030, aumentar cinco veces la capacidad de energía solar para 2035 y aprobar hasta ocho nuevos reactores nucleares .

Sin embargo, los informes de la CCC, la Oficina Nacional de [Auditoría](#) y un grupo de parlamentarios de todos los partidos han advertido que el Reino Unido corre el riesgo de perder su objetivo, sin una planificación más clara y una acción mucho más rápida.

A pesar del impulso por más energía renovable, el gobierno está otorgando 100 licencias de producción de petróleo y gas para el Mar del Norte.

Dice que quiere reducir la dependencia del Reino Unido de la energía importada, como el gas, de "estados hostiles" y dice que aún se necesitarán algunos combustibles fósiles cuando se alcance el cero neto.

Pero la CCC dice que invertir en energías renovables sería una mejor manera de reducir la dependencia de las importaciones y reducir las facturas de los consumidores.