



Los agricultores ingleses vuelven a considerar las turbinas eólicas

Un giro en la política gubernamental de renovables impulsará el despliegue de turbinas eólicas en Inglaterra y contribuirá al objetivo de carbono neto cero para 2050.



HORIZONTALES | MEDIO AMBIENTE | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 03.06.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

Reino Unido tiene previsto dar un giro a su política energética, que permitirá la expansión de la energía eólica terrestre, posibilitando la participación de proyectos de este sector en las licitaciones para la obtención de contratos respaldados por el Gobierno.

Con esta medida, esta fuente de energía contribuirá ampliamente en la labor del Reino Unido para alcanzar el estatus de carbono neto cero para 2050.

La política vigente en Inglaterra establece que los promotores deben situar las turbinas en un lugar apto, según la planificación local, y que cuente con el apoyo de la comunidad. En la actualidad se están rechazando muchos proyectos de energía eólica terrestre al no obtener el permiso de construcción.

Sin embargo, Escocia y Gales, que dan una orientación más abierta a la norma, están llegando a un punto de saturación. En estas regiones, por ejemplo, las turbinas tienen una altura de más de 200 metros, mientras que en Inglaterra no superan los 150 metros.

En Inglaterra hay varias zonas donde se podrían llevar a cabo parques eólicos terrestres, que el tan esperado cambio de rumbo de los responsables del Gobierno lo haría viable. Los emplazamientos más adecuados son los del norte de Inglaterra, donde la apertura y el paisaje rural se adaptan mejor a este tipo de desarrollo y permiten que los proyectos queden ocultos por el paisaje ondulado.

Tras esta noticia, se está animando a los agricultores y propietarios de tierras a que reconsideren su decisión de no instalar turbinas eólicas como opción viable de diversificación.

No obstante, hay otras consideraciones prácticas que los agricultores deben tener en cuenta, como una buena conexión a la red, que es fundamental para cualquier proyecto energético. El acceso también es esencial, aunque ahora puede superarse con el uso de equipos especializados.

Las solicitudes en Zonas de Destacada Belleza Natural tendrán dificultades para obtener la autorización de planificación, y es necesaria una zona de amortiguación respecto a las viviendas cercanas, así como una velocidad media del viento elevada.

El popular programa *Feed-in Tariff*, dirigido a acelerar la inversión en energía renovable mediante la concesión de contratos a largo plazo a los productores, se cerró a solicitudes nuevas en 2019, por lo que los promotores se centrarán ahora en grandes proyectos que puedan generar un beneficio sin subvenciones.