

MAPAS PARA IMPLANTAR PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES

El MITECO actualiza los mapas de zonificación ambiental para orientar la implantación de proyectos de energías renovables: eólica y fotovoltaica

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado la nueva actualización de la “Zonificación ambiental para energías renovables: Eólica y Fotovoltaica”, una herramienta clave para orientar la implantación de proyectos de energías limpias hacia zonas con menor impacto sobre el medio ambiente.

Los mapas de zonificación permiten identificar las áreas que presentan mejores condiciones para la implantación de proyectos eólicos y fotovoltaicos a fin de orientar a los promotores en la elección de la ubicación de estas instalaciones.

Esta herramienta requiere una revisión periódica, ya que la información ambiental utilizada está sujeta actualizaciones, como por ejemplo la declaración de nuevas zonas protegidas o la aprobación de otros instrumentos de protección de la biodiversidad.

[El MITECO actualiza los mapas de zonificación ambiental para mejorar la implantación de proyectos de energía renovable](#)