

Clasificación sensibilidad ambiental: eólica y fotovoltaica

- INTRODUCCIÓN
- DEFINICIÓN
- INFORMACIÓN DE REFERENCIA ADICIONAL
- INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA ASOCIADA AL SERVICIO
- INFORMACIÓN ALFANUMÉRICA ASOCIADA AL SERVICIO

INTRODUCCIÓN

El servicio **Clasificación sensibilidad ambiental: eólica y fotovoltaica**, se incluye dentro del directorio de **Evaluación ambiental/Clasificación sensibilidad ambiental**, cuya información cartográfica se presenta para 5 categorías o clases de índice de sensibilidad ambiental que van desde Sensibilidad Máxima a Sensibilidad Baja con la siguiente representación de color:

	Máxima (no recomendado)
	Muy alta
	Alta
	Moderada
	Baja

DEFINICIÓN

El Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania, en su Artículo 6. Procedimiento de determinación de afección ambiental para proyectos de energías renovables, apartado c) regula el procedimiento para proyectos eólicos y solar fotovoltaicos que cumplan unas determinadas características de conexión, tamaño y ubicación.

El criterio de ubicación de la citada norma recoge que se aplica para "Proyectos que, (...) estén íntegramente **en zonas de sensibilidad baja y moderada** según la «Zonificación ambiental para la implantación de energías renovables», herramienta elaborada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico".



INFORMACIÓN DE REFERENCIA ADICIONAL

Si se desea ampliar la información, se puede descargar el ráster clasificado en formato geotiff y consultar la memoria, anexos y mapas del proyecto en el siguiente enlace:

- Web del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico
https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/evaluacion-ambiental/zonificacion_ambiental_energias_renovables.aspx

CONSULTA A TRAVÉS DE SERVIDOR WMS Y METADATOS

- **Servidor WMS:** *Para visualizar la información espacial es necesario disponer de un Sistema de Información Geográfica.*
 - *Clasificación sensibilidad ambiental. Energía eólica*
 - **URL de acceso al servicio:**
https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_clasificacion_energia_eolica/wms?
 - **Descripción del servicio:**
https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_clasificacion_energia_eolica/wms?REQUEST=GetCapabilities
 - *Clasificación sensibilidad ambiental. Energía fotovoltaica*
 - **URL de acceso al servicio:**
https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_clasificacion_energia_fotovoltaica/wms?
 - **Descripción del servicio:**
https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_clasificacion_energia_fotovoltaica/wms?REQUEST=GetCapabilities



INFORMACIÓN ALFANUMÉRICA ASOCIADA AL SERVICIO

La información cartográfica que se puede visualizar en este servicio es la siguiente:

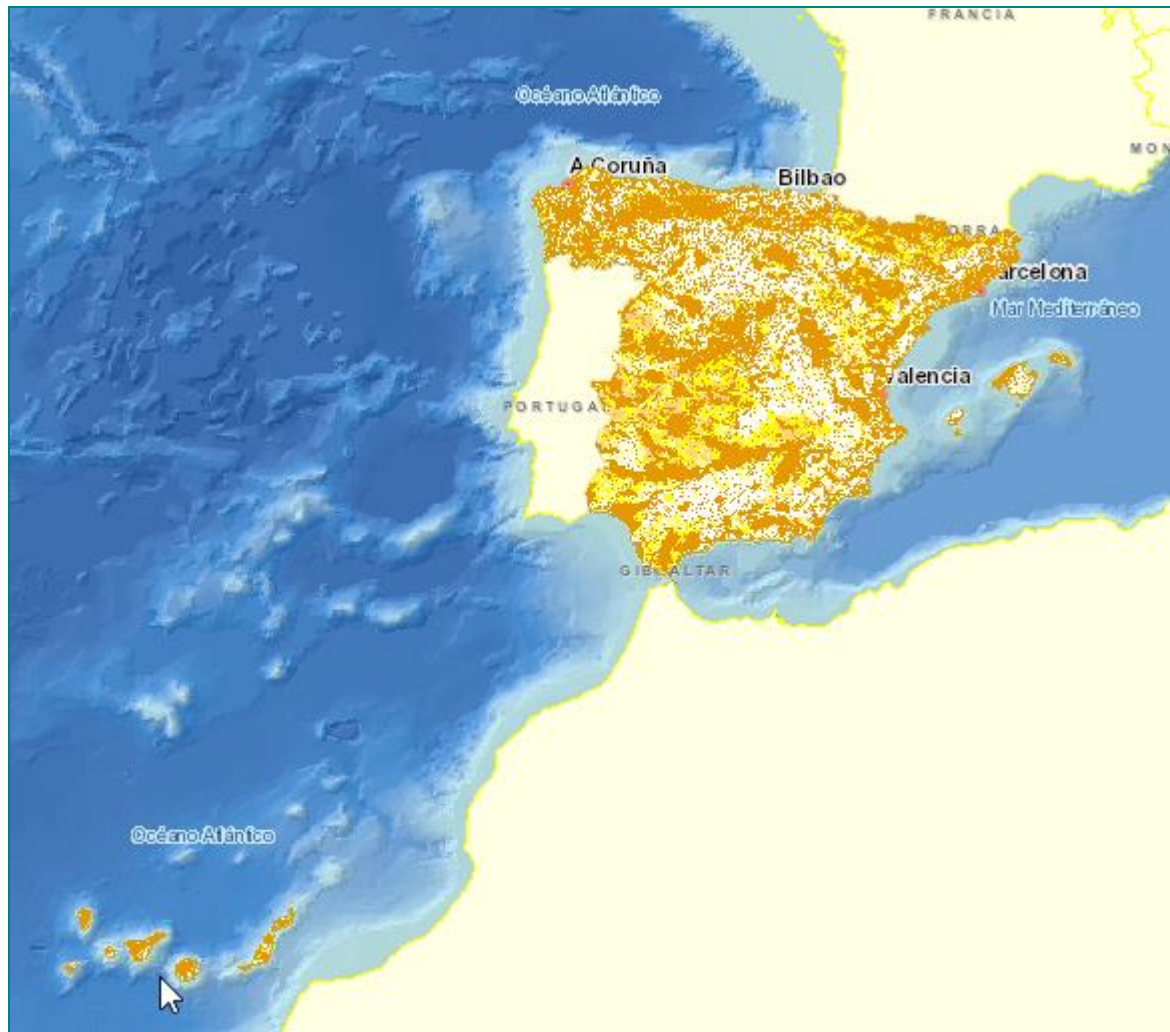


Imagen general del servicio “Clasificación sensibilidad ambiental. Energía eólica”



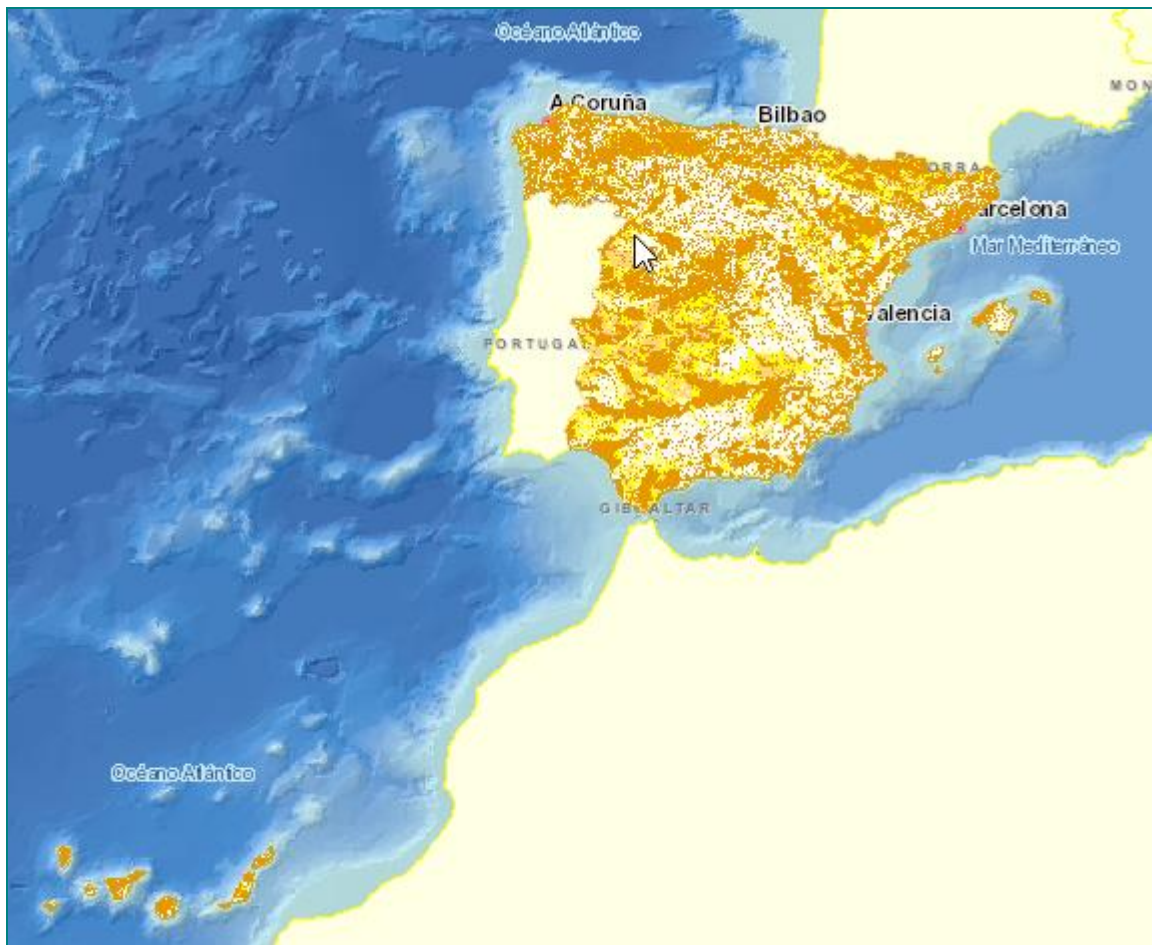


Imagen general del servicio “Clasificación sensibilidad ambiental. Energía fotovoltaica”



INFORMACIÓN ALFANUMÉRICA ASOCIADA AL SERVICIO

Los datos que se pueden consultar en la FICHA de cada punto son:

Clasificación del índice de sensibilidad ambiental	Clase a la que pertenece resultado de la aplicación del modelo de zonificación ambiental para la implantación de energías renovables: eólica y fotovoltaica. Rango de categorías de Máxima sensibilidad ambiental a Baja sensibilidad ambiental.
---	--

