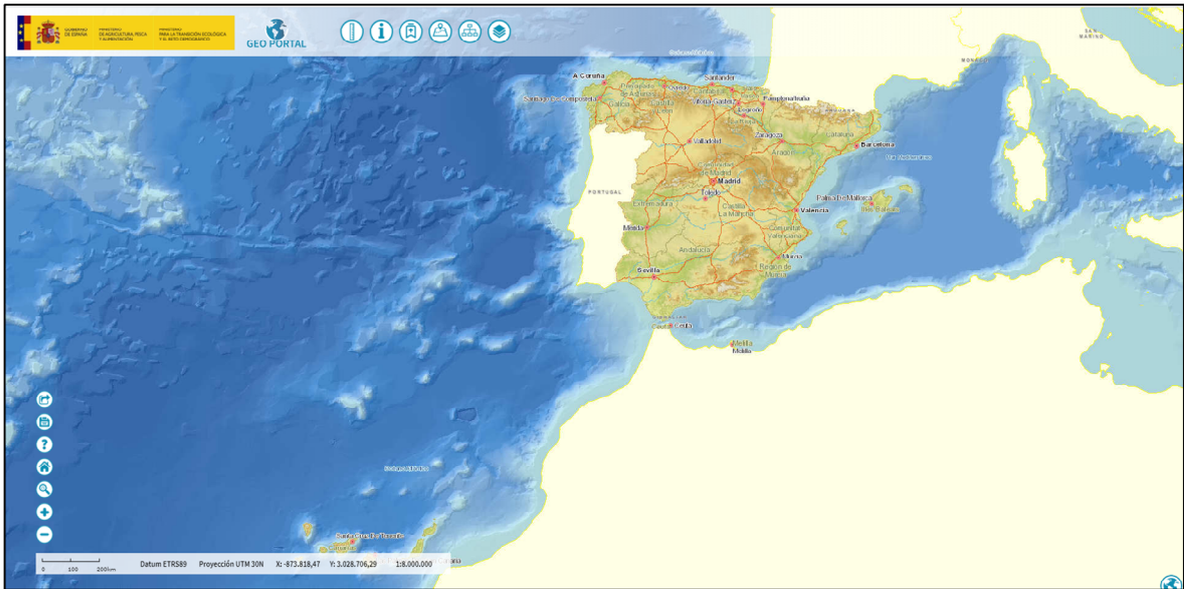
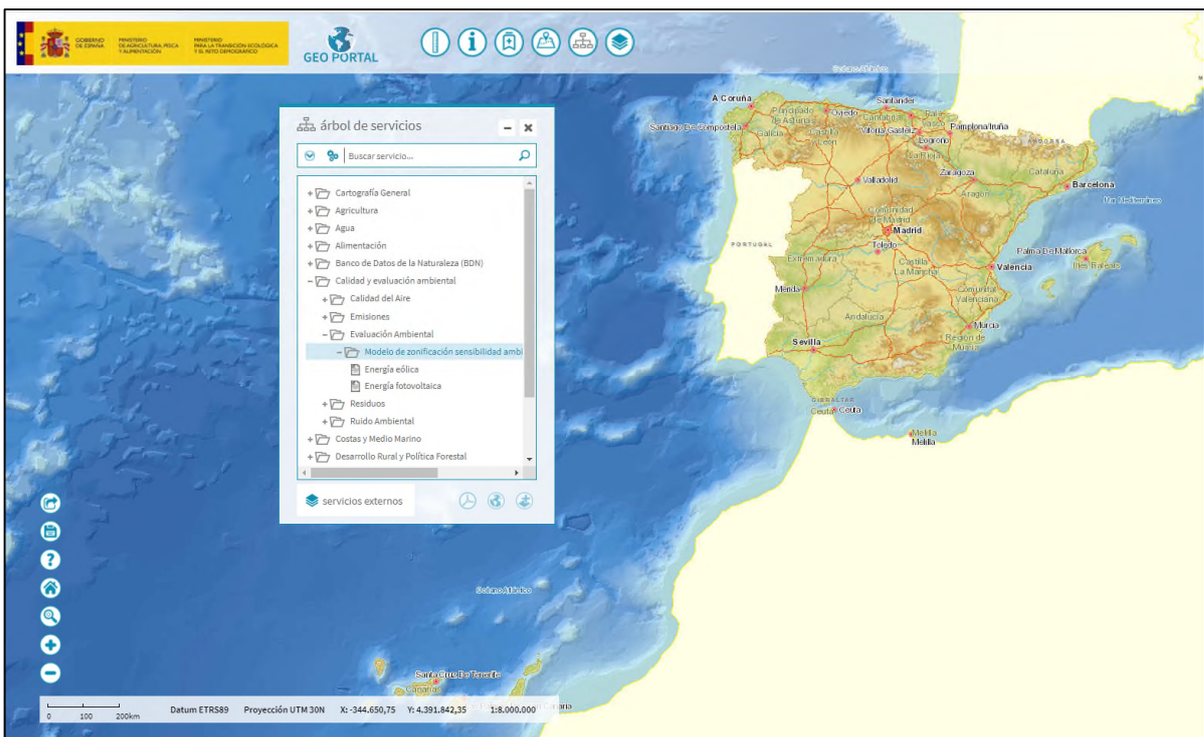


# Indicaciones de acceso y utilización del Modelo de zonificación ambiental

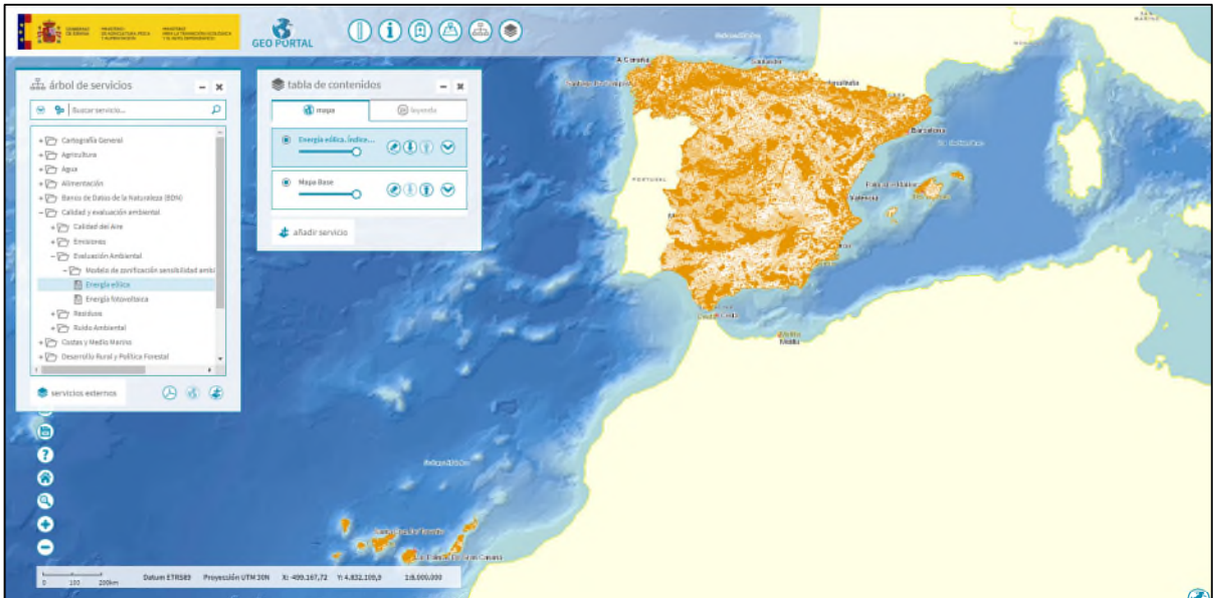
- URL : <https://sig.mapama.gob.es/geoportal/>



- Seleccionar el icono “Árbol de Servicios”
- Seleccionar carpeta “Calidad y evaluación ambiental” → “Evaluación Ambiental” → “Modelo de Zonificación Sensibilidad Ambiental”

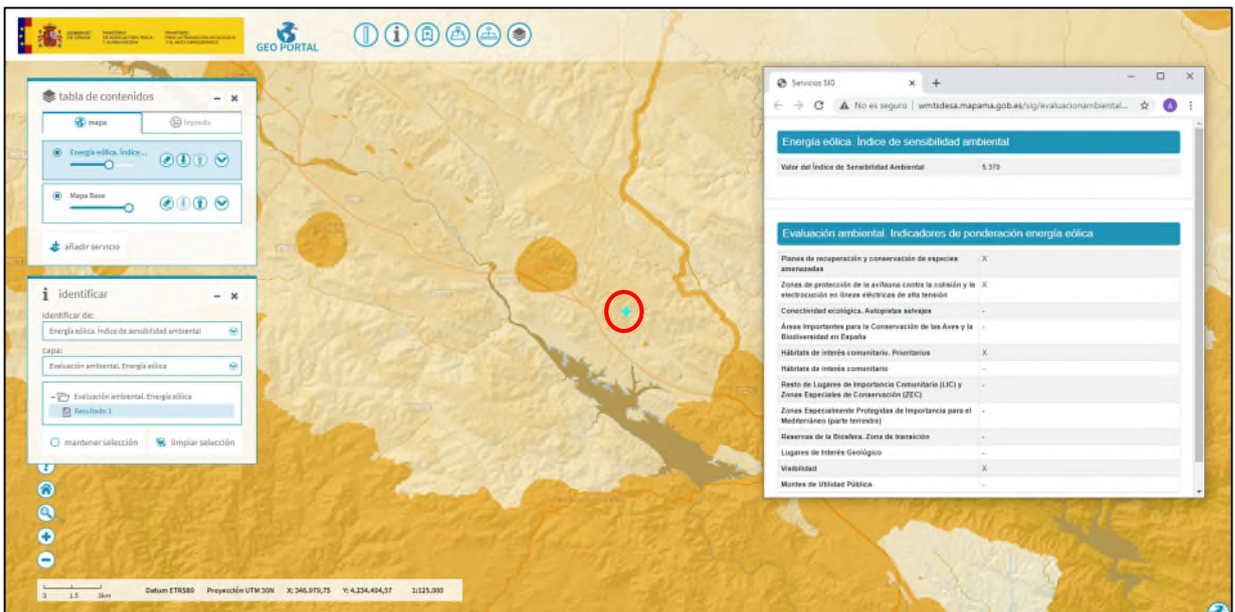


- Seleccionar capa de “Energía eólica” o de “Energía fotovoltaica”



- A continuación se muestra un ejemplo de visualización y consulta de la capa de zonificación para energía eólica. Seleccionando con el identificador  en el punto del territorio del que se desee obtener información del modelo de sensibilidad ambiental, se abre una ventana de identificación en la que se puede descargar una tabla de información con los resultados del modelo:

- Valor del Índice de Sensibilidad Ambiental: valor numérico de 0 (sensibilidad ambiental máxima) a 10.000 (sensibilidad ambiental baja).
- Tabla de indicadores de ponderación, o de exclusión, presentes en el punto seleccionado (x).



- Para que puedan identificarse correctamente los datos del índice e indicadores asociados, se recomienda emplear escalas de visualización de en torno a 1:25.000 o superiores.
- Las urls de los servicios WMS generados son las siguientes:

\* [https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea\\_energia\\_fotovoltaica/wms?](https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_energia_fotovoltaica/wms?)

\* [https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea\\_energia\\_eolica/wms?](https://wmts.mapama.gob.es/sig/evaluacionambiental/ea_energia_eolica/wms?)

**Nota:**

Las urls de los servicios WMS generados para la visualización de la Zonificación ambiental de energías renovables\* **no son hiperenlaces de acceso directo** y para su correcto funcionamiento deben ser cargados en un sistema de información geográfica (SIG), ya sea un visor web de cartografía o un programa de SIG (QGIS, ArcGIS, GVSIG, etc.).