

La información disponible actualmente es la siguiente y se irá ampliando:

- Los fotogramas y ortofotografías preevento de las zonas afectadas, obtenidas en el desarrollo del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea de máxima actualidad.
- Las imágenes de satélite Sentinel 1/2 y Landsat 8/9 preevento más actuales. Las administraciones públicas españolas pueden solicitar coberturas satelitales de alta o muy alta resolución sujetas a restricciones de uso por licencia a través del siguiente contacto [pnt@transportes.gob.es](mailto:pnt@transportes.gob.es).
- Los Modelos Digitales de Superficie más actuales de las zonas afectadas y MDT hidrológico disponibles de las cuencas afectadas.
- Los datos vectoriales y estadísticas por clase del Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España (SIOSE) de alta resolución.
- Los datos topográficos vectoriales contenidos en la Base Topográfica Nacional (BTN).
- El Mapa Topográfico Nacional a escala 1:25.000 (MTN25), el Mapa Topográfico Nacional a escala 1:50.000 (MTN50) y el Mapa de Alta Resolución, todos ellos en formato imagen.
- La información geográfica de referencia de Hidrografía de las masas de agua pertenecientes a la planificación hidrológica.
- La información geográfica de referencia de Poblaciones.
- La Información Geográfica de Referencia de Redes de Transporte, compuesta por la información de la red viaria (carreteras, viales urbanos, caminos), la red por raíl, los puertos y los aeropuertos, fundamentalmente.
- La información contenida en la base de datos CartoCiudad con, entre otros, los datos de las direcciones postales georreferenciadas.
- Los mapas de peligrosidad por inundación fluvial y los MDT de las áreas de alto riesgo de inundación fluvial del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.