

PLAN HIDROLÓGICO DEL EJE DEL EBRO DESDE EL RÍO MARTÍN HASTA SU DESEMBOCADURA.

Se presenta en esta sección la colección de cartografía temática (versión borrador. Documentación previa para su análisis) a **escala original 1:5.000** y **formato JPG** elaborada con motivo de los trabajos técnicos del Plan Hidrológico del Eje del Ebro desde el río Martín hasta su desembocadura.

Se han cartografiado, de este modo, los principales aspectos territoriales y ambientales que han de servir de apoyo a las tareas de gestión, identificación y diagnosis de los más relevantes problemas relacionados con la gestión del agua, así como para la plasmación del inventario de actuaciones concretas que, como resultado de un amplio proceso de participación que ahora se inicia, acompañen en un próximo futuro el plan de medidas del Plan Hidrológico del Eje del Ebro desde el río Martín hasta su desembocadura.

Las cartografías, agrupadas según la organización de los cauces según su adscripción a las diferentes **masas de agua superficial** definidas en los trabajos de caracterización, componen un mosaico que sobrevuela el territorio más inmediato a los cauces y riberas que drenan este ámbito territorial.

Como base cartográfica se han adoptado las **ortofotos** en color natural del **SIGPAC** (Ministerio de Medio Ambiente); sobre ellas se han superpuesto toda una serie de **capas de información geográfica** (red de aforos, red integrada de calidad de las aguas, depuradoras, inventario de obras hidráulicas, expedientes de vertido, expedientes de Comisaría de Aguas de la C.H.E. y nodos límite de las masas de agua) actualmente existentes en distintas bases de datos de la C.H.E. y que ha sido preciso analizar y gestionar ahora desde las aplicaciones *GIS-Ebro* (Sistema de Información Geográfica de la C.H.E.) y *SICA* (Sistema de Información de Comisaría de Aguas) para su adecuado tratamiento y representación cartográfica.

Con la finalidad de responder a las necesidades de análisis territorial y gestión por unidad de masa de agua, se ha optado por la sobreimpresión de una retícula cartográfica (coordenadas UTM referidas al huso 30) con un ancho de malla de 100 x 100 m (1

ha. de superficie), que ha de permitir una precisa ubicación de cualquier dato, variable u observación aportada por cualquiera de los agentes y sectores sociales involucrados en el proceso de participación pública.

MAPAS DE LOCALIZACIÓN

En este apartado se pueden consultar los mapas-guía de localización de cada una de las masas de agua superficiales

DESCARGA DE CARTOGRAFÍA

Masa de Agua Superficial **70** (Embalse de Mequinenza).

Masa de Agua Superficial **72** (Embalse de Margalef).

Masa de Agua Superficial **73** (Embalse de Ciurana).

Masa de Agua Superficial **74** (Embalse de Flix).

Masa de Agua Superficial **170** (Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro).

Masa de Agua Superficial **171** (Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas).

Masa de Agua Superficial **172** (Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana).

Masa de Agua Superficial **173** (Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant).

Masa de Agua Superficial **174** (Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat).

Masa de Agua Superficial **175** (Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro).

Masa de Agua Superficial **176** (Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai).

Masa de Agua Superficial **177** (Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro).

Masa de Agua Superficial **178** (Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro).

Masa de Agua Superficial **457** (Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza).

Masa de Agua Superficial **459** (Río Ebro desde la Presa de Flix hasta el río Cana).

Masa de Agua Superficial **460** (Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana).

Masa de Agua Superficial **461** (Río Ebro desde el río Ciurana hasta el Río Sec y la elevación de Pinell de Brai).

Masa de Agua Superficial **462** (Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta).

Masa de Agua Superficial **463** (Río Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de aforos número 27 de Tortosa – en el puente más alto).

Masa de Agua Superficial **825** (Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant).

Masa de Agua Superficial **826** (Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana).

Masa de Agua Superficial **891** (Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura. Aguas de transición).

Masa de Agua Superficial **949** (Embalse de Ribarroja).