

PLAN HIDROLÓGICO DEL RÍO SEGRE

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 río Segre.

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 de los ríos que drenan la cuenca hidrográfica del río Segre, desde su mismo nacimiento en la Cerdaña francesa hasta su desembocadura en el Ebro en el embalse de Ribarroja (Tarragona).

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 superimpresión 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 **53** (Embalse de Oliana).

Masa de Agua Superficial **63** (Embalse de Rialb).

Masa de Agua Superficial **67** (Embalse de San Lorezo).

Masa de Agua Superficial **147** (Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **148** (Río Sió desde nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **149** (Río Cervera desde nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **150** (Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **151** (Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **152** (Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **358** (Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana).

Masa de Agua Superficial **359** (Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana).

Masa de Agua Superficial **360** (Río Salada desde río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb. Incluye río Ribera Canalda y los barrancos de la Plana y de Odén).

Masa de Agua Superficial **361** (Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb).

Masa de Agua Superficial **362** (Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **427** (Río Segre y río Noguera Pallaresa. Incluye el tramo del Noguera Pallaresa desde la presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa hasta la cola del Embalse de San Lorenzo).

Masa de Agua Superficial **428** (Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corb).

Masa de Agua Superficial **431** (Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta la desembocadura en el Segre. Incluye tramo del Segre entre la confluencia del Corp y del Ribagorzana).

Masa de Agua Superficial **432** (Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed).

Masa de Agua Superficial **433** (Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja).

Masa de Agua Superficial **578** (Río Segre desde su nacimiento hasta el río Arabo. Incluye río Rahur).

Masa de Agua Superficial **579** (Río Arabo desde nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **581** (Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa. Incluye ríos Aransa, Martinet, Alp, Durán y Santa María y el torrente de Confort).

Masa de Agua Superficial **589** (Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch. Incluye los ríos Capiscol, Cadí, Serch y el barranco de Villanova).

Masa de Agua Superficial **595** (Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira).

Masa de Agua Superficial **613** (Río Valira desde su nacimiento hasta el río Civis. Incluye los ríos Arinsal, Incles, Rialb, Cortals, Ensagents, Madriu, Os, Ordina, Sorteny, Manegor, Ransol –o Lacoma- y Tristaní).

Masa de Agua Superficial **614** (Río Civis desde nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira).

Masa de Agua Superficial **617** (Río Valira desde el río Civis hasta desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **619** (Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Segre).

Masa de Agua Superficial **621** (Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **622** (Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols).

Masa de Agua Superficial **629** (Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Segre. Incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils).

Masa de Agua Superficial **631** (Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **633** (Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **635** (Río Cabo desde su nacimiento hasta la su desembocadura en el río Segre).

Masa de Agua Superficial **636** (Río Segre desde el río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana).

Masa de Agua Superficial **637** (Río Segre desde la presa de Oliana hasta la cola del embalse de Rialb).

Masa de Agua Superficial **638** (Río Segre desde la presa de Rialb hasta el río Llobregós).

Masa de Agua Superficial **639** (Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix).

Masa de Agua Superficial **640** (Río Segre desde el río Boix hasta la presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa).

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

Masa de Agua Superficial **957** (Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera).

Masa de Agua Superficial **959** (Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel).

Masa de Agua Superficial **1048** (Embalse de Balaguer)

Masa de Agua Superficial **1049** (Río Segre desde la presa del Embalse de Balaguer hasta su confluencia con el río Sió).

Masa de Agua Superficial **1679** (Embalse de Utchesa Seca).