

PLAN HIDROLÓGICO DEL RÍO NOGUERA RIBAGORZANA

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 Noguera Ribagorzana.

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 Noguera Ribagorzana, desde su mismo nacimiento en el pirenaico macizo de la Maladeta hasta su desembocadura en el Segre en las proximidades de Corbins (Lleida).

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 **731** (Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Baserca (incluye río Bizberri).

Masa de Agua Superficial **732** (Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Baserca).

Masa de Agua Superficial **34** (Embalse de Baserca)

Masa de Agua Superficial **733** (Río Noguera Ribagorzana desde la presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet).

Masa de Agua Superficial **734** (Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta río Llauset (incluye río Llauset).

Masa de Agua Superficial **735** (Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert).

Masa de Agua Superficial **736** (Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de Pont de Suert).

Masa de Agua Superficial **737** (Río Ró Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor).

Masa de Agua Superficial **801** (Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás).

Masa de Agua Superficial **1005** (Estany de les Mangades).

Masa de Agua Superficial **972** (Estany de Estany de Travessany).

Masa de Agua Superficial **987** (Estany Negre).

Masa de Agua Superficial **1043** (Estany de Cavallers).

Masa de Agua Superficial **738** (Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor).

Masa de Agua Superficial **1012** (Estany de la Llebreta).

Masa de Agua Superficial **739** (Río Noguera de Tor desde río San Nicolás hasta el río Bohí).

Masa de Agua Superficial **740** (Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor).

Masa de Agua Superficial **741** (Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí).

Masa de Agua Superficial **742** (Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor).

Masa de Agua Superficial **743** (Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana).

Masa de Agua Superficial **744** (Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del embalse de Escales, el retorno de la central de Pont de Suert y el final de la canalización de Pont de Suert).

Masa de Agua Superficial **43** (Embalse de Escales).

Masa de Agua Superficial **654** (Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera).

Masa de Agua Superficial **657** (Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Escales).

Masa de Agua Superficial **658** (Río Noguera Ribagorzana desde la presa de Escales hasta la presa del contraembalse de Escales).

Masa de Agua Superficial **961** (Río Noguera Ribagorzana desde la presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell).

Masa de Agua Superficial **659** (Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana).

Masa de Agua Superficial **660** (Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan).

Masa de Agua Superficial **661** (Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana).

Masa de Agua Superficial **662** (Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera).

Masa de Agua Superficial **367** (Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana).

Masa de Agua Superficial **58** (Embalse de Canelles).

Masa de Agua Superficial **368** (Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar).

Masa de Agua Superficial **369** (Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart).

Masa de Agua Superficial **370** (Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del embalse de Caselles).

Masa de Agua Superficial **820** (Río Noguera Ribagorzana desde la presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras).

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