

PLAN HIDROLÓGICO DEL RÍO NOGUERA PALLARESA

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 Pallaresa.

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 diagnóstico 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 Pallaresa, desde su mismo nacimiento en el Pirineo Catalán hasta su desembocadura en el Segre a través del Embalse de Camarasa (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 afluentes, 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 **1009** (Estany Tort).

Masa de Agua Superficial **1010** (Estany de la Gola).

Masa de Agua Superficial **1024** (Estany Cubeso).

Masa de Agua Superficial **1036** (Embalse Tort-Trulló).

Masa de Agua Superficial **1041** (Estany Romedo).

Masa de Agua Superficial **363** (Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá).

Masa de Agua Superficial **364** (Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conqués).

Masa de Agua Superficial **365** (Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **366** (Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **50** (Embalse de Talarn).

Masa de Agua Superficial **59** (Embalse de Terradets).

Masa de Agua Superficial **641** (Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena).

Masa de Agua Superficial **642** (Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **643** (Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio.).

Masa de Agua Superficial **644** (Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **645** (Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del embalse de Talarn y el retorno de las centrales).

Masa de Agua Superficial **646** (Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca).

Masa de Agua Superficial **649** (Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell. Incluye río Valiri).

Masa de Agua Superficial **65** (Embalse de Camarasa).

Masa de Agua Superficial **650** (Río Flamisell desde río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del embalse de Talarn y el retorno de las centrales).

Masa de Agua Superficial **651** (Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Talarn).

Masa de Agua Superficial **652** (Río Noguera Pallaresa desde la presa de Talarn hasta el río Conqués).

Masa de Agua Superficial **707** (Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante).

Masa de Agua Superficial **708** (Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **709** (Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua).

Masa de Agua Superficial **710** (Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa).

Masa de Agua Superficial **711** (Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre -final del tramo canalizado- y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre).

Masa de Agua Superficial **712** (Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera).

Masa de Agua Superficial **713** (Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot).

Masa de Agua Superficial **714** (Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la presa de Torrasa).

Masa de Agua Superficial **715** (Río Noguera Pallaresa desde río Unarre -final del tramo canalizado- y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta río Espot y la presa de Torrasa (incluye al Embalse de Cavallers).

Masa de Agua Superficial **716** (Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa -final del tramo canalizado- y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre).

Masa de Agua Superficial **717** (Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.).

Masa de Agua Superficial **718** (Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre. Incluye río Noarre).

Masa de Agua Superficial **720** (Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós).

Masa de Agua Superficial **721** (Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán).

Masa de Agua Superficial **722** (Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón).

Masa de Agua Superficial **723** (Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós).

Masa de Agua Superficial **724** (Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera).

Masa de Agua Superficial **725** (Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor).

Masa de Agua Superficial **726** (Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera).

Masa de Agua Superficial **727** (Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós).

Masa de Agua Superficial **728** (Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí. Incluye barranco de Burch).

Masa de Agua Superficial **818** (Río Noguera Pallaresa desde la presa de Terradets hasta la cola del embalse de Camarasa).

Masa de Agua Superficial **960** (Río Noguera Pallaresa desde la presa de Terradets hasta la cola del embalse de Camarasa).

Masa de Agua Superficial **965** (Estany Romedo de Baix).

Masa de Agua Superficial **996** (Estany de Sant Maurici).