

A la Subdirección General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos.

Consulta pública relativa al Acuerdo de Consejo de Ministros por el que se declaran nuevas reservas hidrológicas en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias asociadas al tercer ciclo de la planificación hidrológica

En relación a los documentos expuestos a participación pública para realizar las observaciones o manifestar las opiniones consideradas oportunas, dirigiéndolas al buzón de correo electrónico de esa Subdirección General, se aprecian las siguientes inexactitudes en relación con la información expuesta y de acuerdo con la información sobre usos y especies fluviales disponible en estos Servicios Centrales. Se sugiere la modificación de la siguiente información relativa a las **Reservas Naturales Fluviales**:

Confederación Hidrográfica del Tajo

ES030RNF183 Río Guadiela y arroyo de San Pedro (Cuenca)

Las especies presentes (o potenciales) en ese tramo, que está aislado por una cascada infranqueable aguas arriba que marca su límite inferior, se limitan a la trucha común (*Salmo trutta*) y la bermejuela (*Achondrostoma arcasii*)

No están presentes el resto de especies nativas citadas en la memoria: barbo común (*Barbus bocagei*), colmilleja (*Cobitis paludica*), la boga del Tajo (*Pseudochondrostoma polylepis*), el calandino (*Squalius alburnoides*) y el cacho (*Squalius pyrenaicus*). Por otro lado, el gobio ibérico (*Gobio lozanoi*), que tampoco se encuentra en los límites de la RNF propuesta, es una especie exótica dentro de la cuenca del Tajo.

ES030RNF185 Tajo Castilla-La Mancha Arroyo la Dehesa (Guadalajara)

En la RNF existe una población relativamente densa de cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*), especie exótica invasora.

ES030RNF193 Tajo Castilla-La Mancha Río Sorbe, Lillas, Sonsaz y arroyo de Río Mediano (Guadalajara)

No se menciona dentro de la comunidad de peces la trucha común (*Salmo trutta*), que es la especie más abundante, ni la bermejuela (*Achondrostoma arcasii*), que ocupa de forma casi exclusiva alguno de los cauces, como el curso alto del río Lillas. Quizás se haya confundido con ella la pardilla (*Iberochondrostoma lemmingii*), que sí se menciona, pero que en realidad está ausente y fuera de su ámbito ecológico en esta RNF. El gobio ibérico (*Gobio lozanoi*) no es nativo, se trata de una especie exótica en la cuenca del Tajo.

Al menos se dan en la RNF dos usos recreativos habituales: pesca y piragüismo de aguas bravas (invierno/primavera). No se recogen en la memoria.

Confederación Hidrográfica del Júcar

ES080RNF107 Júcar Castilla-La Mancha. Arroyo del Almagrero

La única especie de pez existente en el tramo objeto de ampliación de la RNF es la trucha común (*Salmo trutta*). En la parte más próxima a la desembocadura del Júcar está presente el cangrejo señal, especie exótica invasora.

ES080RNF164 Júcar Castilla-La Mancha. Cabecera del río Júcar

Es incorrecta la mención de la presencia de “lisa (*Cobitis taenia*)”, debe tratarse de un error.

ES080RNF173 Júcar Castilla-La Mancha Río Guadazaón

En la mayor parte del tramo existe una densa población de cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*), especie exótica invasora.

ES080RNF174 Júcar Castilla-La Mancha Río Mayor del Molinillo

Algo más de la mitad de la RNF (6 km) se sitúa en el río Cabriel, al que afluye el río Mayor del Molinillo.

Esta circunstancia no se identifica adecuadamente ni en el nombre de la RNF, ni en la enumeración de las masas incluidas en la misma (dos diferentes), ni en la relación de cauces a los que afecta. Solo se deduce del contenido de la Justificación. Sería aconsejable revisar esta información para una mejor interpretación.

La relación de especies presentes en el tramo no es correcta. No hay ni barbo colirrojo (*Barbus haasi*) ni barbo común (*Luciobarbus bocagei*), que son especies ausentes de la cuenca del Júcar. Sí está presente, aunque no se menciona, el gobio (*Gobio lozanoi*) especie autóctona en la cuenca del Júcar. Solo hay una de las dos especies de cacho que se mencionan, no dos. Con la última información taxonómica disponible todos los ejemplares se adscribirían a *Squalius valentinus*, el cacho del Mediterráneo (siguiendo al atlas de referencia en España, el de Doadrio et al. (2011), no cachuelo “valenciano”).

No hay presencia en el tramo de cangrejo ibérico (aunque se muestrean varios puntos anualmente desde hace varios años)