



## RÍOS ALAGÓN Y ARRAGO Red del Tajo NCA –mayo 2010

Estimados compañeros de la Red del Tajo de la NCA:

Lamentablemente, por diversas causas nadie del Comité extremeño de RÍOS CON VIDA podrá asistir a esta reunión, razón por la cual dejamos escrito un pequeño resumen de la situación de estos afluentes del Tajo:

**Río Arrago:** Este afluente del Alagón, aguas arriba del pantano de Borbollón, aún cuenta con bogas y tiene una relictiva e interesante población de truchas comunes autóctonas en su cabecera. Es un río con aceptable estado ecológico, pues predominan especies nativas y buen estado de la vegetación de ribera. Lo mismo puede decirse del Ribera de Gata en su parte alta.

Por lo que respecta al espacio fluvial por encima de este embalse, la Junta de Extremadura ha realizado un inventario de barreras completo (24), habiéndose contratado diversas obras para salvar estos obstáculos. A este problema de la desconexión del cauce le siguen las detracciones de caudales en verano y la contaminación agraria difusa.

Aguas abajo del embalse del Borbollón y del más pequeño del Arrago el río se emplea como un canal en la zona de regadío del centro de Cáceres, sin función ecológica alguna.

**Río Alagón:** En el tramo salmantino sufre la contaminación urbana e industrial de Béjar a través de su afluente el río Cuerpo de Hombre, en el que trabajamos para eliminar varios azudes y reducir los episodios graves de contaminación. Desde antes de su entrada en la provincia de Cáceres, los grandes embalses de Gabriel y Galán, Valdeobispo y Alcántara han acabado con su función ecológica, pues es un mero canal de regadío y está embalsado en su tramo bajo por completo. Junto con la alteración de la temporalidad de caudales por las campañas de riego y la elevada contaminación agraria difusa, en los alrededores de Coria hay múltiples construcciones clandestinas en la llanura de inundación y su Ayuntamiento insiste desde hace años en canalizar el tramo periurbano, precisamente por estas inundaciones. En resumen, apenas existe río en su parte salmantina.

Uno de sus famosos afluentes, el Jerte, sufre una considerable degradación desde hace una década, especialmente por las seis mil captaciones clandestinas de aguas para el regadío sin control del cerezo, todo un tabú en la zona. El gran embalse del Jerte y las minicentrales hidroeléctricas que jalonan el cauce suponen una grave



afección, así como las “piscinas naturales” que arrasan el río (so verdaderas presas y alicatados fluviales), otro mito en toda la región. Hay muchos vertidos de aguas urbanas, con depuradoras pagadas por el FEDER y abandonadas acto seguido

En cuanto al truchero Ambroz, existen varias concesiones que agotan el caudal de estío, e innumerables captaciones ilegales. El propio pueblo de Hervás tiene muchas irregularidades en la captación del agua urbana, con consumos exorbitados, y los vertidos una depuradora que no funciona. Estamos trabajando para lograr la eliminación de azudes, la captación y los clandestinos con la ayuda de gente del valle.

Los ríos hurdanos (Malvellido Ladrillar, etc.) cuentan con un aceptable estado de conservación y albergan unos ecosistemas muy notables. Les afectan mucho las prácticas forestales intensivas, los desmontes de carreteras y los incendios

En ambos afluentes del Tajo preparamos la documentación necesaria para presentar varias denuncias a la Fiscalía de Delitos Ambientales, con la cual ya nos hemos reunido.

Debido a la gran influencia del regadío, las Comunidades de Regantes no quieren ni oír hablar de reforma concesional, aunque entendemos que la reforma a la baja de la PAC en 2013 puede ser una buena ocasión para hacer que se recupere algo la naturalidad del uso de los caudales.

En la sección del Comité extremeño de [www.riosconvida.es](http://www.riosconvida.es) podréis encontrar más información.

Un saludo y muchas gracias

Pedro Brufao Curiel.