



Esta mañana en el río Guadalope, entre los embalses de Calanda y Santolea

## La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, realiza una visita al río Guadalope (Teruel)

- Este mes ha arrancado la primera de las cuatro campañas para el control del estado ecológico del río que el Organismo ha contratado para intensificar la vigilancia
- Han sido invitados a la visita representantes del Gobierno de Aragón, de los ayuntamientos implicados, de AEMS-Ríos con Vida, de la Federación Aragonesa de Pesca y usuarios, sumándose a los contactos que la CHE realiza por el vaciado del embalse de Santolea con motivo de las obras del recrecimiento

**31, jul. 2019-** La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica, (MITECO), María Dolores Pascual, ha realizado esta mañana una visita al río Guadalope (Teruel) en la que ha estado acompañada de representantes municipales, de la Federación Aragonesa de Pesca y de usuarios de la cuenca. Este encuentro se suma a los contactos que el Organismo ha realizado desde comienzos de año con los interesados y afectados por el incremento de turbidez en el río durante el vaciado del embalse de Santolea donde la sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Española, S.A. (AcuaES) está ejecutando las obras del recrecimiento del embalse.

Durante la jornada, se ha visitado el municipio de Mas de las Matas, la nueva Estación de Tratamiento de Agua Potable de Aguaviva, el azud de Abenfigo en el río Guadalope y la ataguía medioambiental situada a pie de la presa de Santolea.

Pascual ya se reunió con todos los grupos interesados el pasado mes de marzo en Teruel, y técnicos de la CHE han organizado visitas y reuniones con asociaciones y usuarios, junto a AcuaEs y al Gobierno de Aragón.



La presidenta ha recordado que este mismo mes ha arrancado la primera de las cuatro campañas de toma de muestra y determinación de macroinvertebrados y parámetros físicos en varios puntos para completar y ampliar los muestreos que ya se realizan e intensificar el control del estado ecológico de este río.

En lo referente a la turbidez, se ha producido una mejora sustancial, presentando ahora el río valores muy inferiores a los registrados en enero.

La CHE, junto con AcuaES, mantiene activo, además, el protocolo de avisos con los usuarios para evitar la afección a infraestructuras por puntuales incrementos de sólidos en suspensión y por tanto de la turbidez. A este protocolo se suma otro de gestión de avenidas, en el que se incluyen resguardos en la presa del Puente.

Se espera que en el menor plazo posible esté concluida la ataguía aguas arriba de la presa del Cañón, en estado avanzado de ejecución y prevista por AcuaEs dentro de las obras de recrecimiento de Santolea. Esta obra producirá la inundación de parte del cauce del río a su paso por el vaso, generando una amplia superficie de decantación y evitando también la erosión de los sedimentos acumulados en el cauce, reduciendo así la turbidez aguas abajo.

Síguenos en