



Visita conjunta AcuaEs, CHE, Gobierno de Aragón, AEMS y Federación de Pesca

Nota de prensa

Administraciones, AcuaEs y asociaciones acuerdan las acciones de mantenimiento del azud de Abenfigo, en el río Guadalope, aguas abajo de Santolea (Teruel)

- La limpieza del azud se realizará de forma natural por los desagües de fondo del propio azud
- La promotora de la obra asumirá una actuación de permeabilización del azud, creando una escala de peces
- Por su parte, la ataguía de la presa del Cañón que se está construyendo por el recrecimiento del embalse permitirá reducir el aporte de sedimentos

12, abr. 2019- Las acciones concretas para el mantenimiento del azud de Abenfigo, en el cauce del río Guadalope, en Teruel, se han definido por acuerdo y con aportaciones tanto del responsable de la obra de recrecimiento de Santolea, la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (AcuaEs), de las administraciones con competencias en el cauce, la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), Gobierno de Aragón y de las asociaciones que se han implicado en el seguimiento del río, AEMS-Ríos con Vida y la Federación Aragonesa de Pesca.

En una visita conjunta al río Guadalope aguas abajo de Santolea, técnicos de AcuaEs, de la CHE, del Servicio Provincial de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón y representantes de AEMS y la Federación de Pesca acordaron, para evitar la afección del azud de Abenfigo, su limpieza natural, sin medios mecánicos, que se realizará por los desagües de fondo del propio azud, una acción que será de mayor efectividad en las épocas en las que no haya demanda de riego con el paso de mayor caudal. AcuaEs realizará un mantenimiento de los desagües para evitar su taponamiento.



Además, la sociedad AcuaEs asumirá la actuación para permeabilizar el azud con la construcción de una escala de peces que también garantizará los caudales ecológicos de este tramo del río.

Como medida adicional, se acordó realizar, en cuanto sea posible el llenado del embalse de Santolea, sueltas controladas para acelerar la recuperación del río Guadalope.

Mientras tanto y mientras se realiza la obra, se destacó la aportación positiva que supondrá la ataguía que AcuaEs está construyendo aguas arriba de la presa del Cañón y que se incluye en el proyecto de recrecimiento. Se prevé que esté concluido en verano y 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.

Estos acuerdos y la visita conjunta, que se extendió hasta las obras de recrecimiento, responden a los compromisos adquiridos en las reuniones de coordinación e informativas del pasado mes de marzo en Teruel y en las que participaron asociaciones, usuarios y Administraciones para analizar las incidencias por la aportación de lodos en el cauce del río Guadalope.

Síguenos en