



Ebro Sostenible: mejora del conocimiento

La CHE participa en la exposición “Maquetas y modelos” de la demarcación aragonesa del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos con 11 piezas históricas

- La muestra, que estará abierta al público en el Palacio de Tarín de Zaragoza, del 23 de septiembre al 2 de octubre, realiza un recorrido por hitos de la obra civil y la relación del ser humano con su entorno, a través de piezas procedentes de distintas Administraciones y Organismos

16 septiembre 2022- La Confederación Hidrográfica del Ebro, Organismo autónomo, adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO), participa con 11 piezas históricas en la exposición “Maquetas y modelos. Ingeniería y Construcción” que organiza la Demarcación de Aragón del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y la Demarcación de Carreteras en Aragón del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

La CHE ha cedido para la muestra, que estará abierta al público del 23 de septiembre al 2 de octubre en el Palacio de Tarín (Plaza Santa Cruz, 17, en Zaragoza), una serie de maquetas que muestran la relación del ser humano con el agua y la necesidad de su almacenamiento y su gestión y también representan hitos del desarrollo de algunos de los territorios de la cuenca del Ebro. Algunas de ellas fueron construidas en los años treinta del siglo XX.

En concreto, se podrán conocer las maquetas de la casa de compuertas de la presa de Ardisa; del puente de ferrocarril, también de la presa de Ardisa; del acueducto de Tardienta; Sifón del Sosa en el Canal de Aragón y Cataluña; Canal del Gállego y presa de Guara, todos ellos hitos hidráulicos en Huesca; presa de Santolea de Teruel; presa de



Yesa (recrecimiento) y embalse de Yesa, en Navarra y Zaragoza y otras maquetas genéricas que representa un cruce de barranco y almenara y un acueducto sobre el río.

Además en la exposición participan el CEDEX (organismo autónomo del [Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana](#)) con otras cinco maquetas, una de ellas del Canal Imperial de Aragón; la Demarcación de Carreteras de Aragón del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; del Ayuntamiento de Zaragoza con cuatro maquetas de puentes sobre el río Ebro y el Ayuntamiento de Teruel, con la maqueta del Viaducto de la ciudad.

Ebro Sostenible

Esas acciones se integran en los ejes de acción de la CHE definidos para un Ebro Sostenible. En concreto responde al eje 1 de mejora del conocimiento, apostado por acciones que permitan la divulgación a la sociedad sobre la gestión del agua.

Ebro Sostenible tiene como objetivo principal dirigir todas las acciones relacionadas con el agua en la cuenca del Ebro hacia un compromiso de desarrollo sostenible. Junto con la mejora del conocimiento, los otros cuatro ejes son: la mejora general de la gestión (2); búsqueda del buen estado de las masas de agua (3); la renovación de la visión de la dinámica fluvial (4) y la garantía de usos esenciales (5).

. Síguenos en