



Con una inversión que supera los 37 millones de euros beneficiará a unos 40.000 habitantes

Inaugurada la presa de Alcollarín

29 de enero de 2015. La Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, y el Presidente del Gobierno de Extremadura, José Antonio Monago, inauguraron en el día de ayer la Presa de Alcollarín.

La presa de Alcollarín, declarada de interés general e incluida en el Plan Hidrológico Nacional, forma parte (junto con la presa del Búrdalo, igualmente recién finalizada) del complejo hidráulico de las Dehesas.

Este gran complejo se basa en el "Canal de las Dehesas", que partiendo de la presa de García de Sola, interconecta diversas cuencas de afluentes del Guadiana por su margen derecha, produciendo una importante mejora de la capacidad de regulación, pues el agua puede ser almacenada en los diversos embalses interconectados (Sierra Brava, Alcollarín y Búrdalo). De esta manera se hace posible la puesta en riego de nuevos terrenos en la Zona Centro de Extremadura, se facilita en gran medida la explotación de la zona regable de Orellana, se posibilita la mejora del abastecimiento de diversas poblaciones, se liberan recursos para otros usos del agua, y se mejora la laminación de avenidas.

La presa se ubica en el río del mismo nombre (afluente del Ruecas). Crea un embalse de 52 hm³, ocupando una superficie de unas 554 ha en los términos municipales de Alcollarín, Abertura, Conquista de la Sierra y Zorita. Es una presa de gravedad, realizada en hormigón vibrado. Su altura sobre cimientos es de 32 m, y su longitud de 626 m. El aliviadero es de labio fijo, con cuenco de amortiguación en la restitución al río.

Las obras de la presa de Alcollarín comenzaron en octubre de 2009 y finalizaron en setiembre de 2014 y han sido realizadas por FCC Construcción, y con la Asistencia Técnica de PROINTEC.

Nota de prensa



Esta actuación, que ha supuesto una inversión de 37.800.000 euros y que beneficiará a unos 40.000 habitantes, a fecha actual cuenta con su Plan de Emergencia implantado y el Programa de puesta en carga aprobado, por lo que se está procediendo al llenado del embalse, que se encuentra ya al 31% de su capacidad.