

Lantania está presente en las XII Jornadas Españolas de Presas

- El jefe de Área de Obras Hidráulicas de la empresa realizará una ponencia sobre el bombeo y la turbinación del embalse de Almodévar

Madrid, 28 de septiembre de 2021. Lantania está presente en las XII Jornadas Españolas de Presas que se celebran del 27 de septiembre al 1 de octubre en el Palacio de Congresos de Canarias, Alfredo Kraus, de Las Palmas de Gran Canaria. El jefe de Área de Obras Hidráulicas de la Oficina Técnica de la compañía, Antonio Jesús Díaz, participará este miércoles junto al director de obra y consejero técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Raimundo Lafuente, en el panel sobre [‘El Papel de las presas en la transición energética. Los aprovechamientos hidroeléctricos y el almacenamiento hidráulico de energía’](#) con una ponencia sobre el bombeo y la turbinación del embalse de Almodévar (Huesca).

Esta infraestructura hidráulica, en cuya construcción participa Lantania, tendrá una capacidad de 169,71 hectómetros cúbicos y regulará caudales de los ríos Gállego y Cinca, mediante captación en el canal de Monegros, con el objetivo de incrementar la oferta de agua en los Riegos del Alto Aragón. El embalse de Almodévar se cerrará con dos presas de materiales sueltos tipo “todo uno”, y su principal función será satisfacer demandas de riego, permitiendo además generar electricidad mientras se realiza el desembalse.

Las XII Jornadas Españolas de las Presas están organizadas por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (SPANDCOLD). Durante el encuentro se debaten y analizan todos aquellos temas de regulación y aprovechamiento del agua que se consideran de especial interés para administraciones y organismos públicos, empresas, profesionales, universidades y centros de investigación. La presente edición tiene carácter internacional, al contar con una sesión especial en colaboración con los Comités Nacionales de Grandes Presas de China (CHINCOLD), Brasil (CBDB) y Estados Unidos (USSD).