



Por un presupuesto de 437.291 euros

Adjudicada la instalación de la red sísmica del embalse de Enciso (La Rioja - Soria)

- Será similar a la existente en otras presas de nueva construcción o actualmente en obra (Itoiz, Yesa, Mularroya) y permite aumentar la precisión para el seguimiento del entorno

29, abr. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado el proyecto de instalación de la red sísmica del embalse de Enciso (La Rioja - Soria) a la empresa Ingeniería de Instrumentación y Control, S.A. por un presupuesto de 437.291 euros.

Esta actuación mejorará la precisión de la información del subsuelo en el entorno de la cuenca del Cidacos y en el entorno del embalse y es similar a la red implantada en otros embalses de nueva construcción o actualmente en obra, como Yesa (obras de recrecimiento en Navarra/Zaragoza), Itoiz (en explotación, Navarra) y Mularroya (en obra, en Zaragoza), siguiendo la propuesta del Instituto Geográfico Nacional.

Se contempla la instalación de cuatro estaciones sísmicas (en Villar del Río, en la provincia de Soria; en La Escudilla-Enciso, Cornago y Robre de Castillo-Dehesillas, en La Rioja), el sistema de comunicación en las propias casetas y la adecuación e incorporación de los datos generados en el Sistema de Monitorización del Instituto Geográfico Nacional.

El embalse de Enciso se encuentra en fase de puesta en carga, es decir, su llenado en pruebas, que permite realizar una comprobación técnica de la infraestructura. Ha alcanzado su fase 3 y almacena ya 25 hm³, lo que supone un 54% del total del embalse.

Síguenos en     