



Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro y el Instituto Geográfico Nacional colaborarán para realizar estudios sobre la Cuenca del Aragón

- Ambas instituciones han firmado esta mañana un protocolo de colaboración para analizar y caracterizar la sismicidad de la zona y sobre todo, para la publicación y difusión a la sociedad de los datos obtenidos
- Se prevé la instalación de una red sísmica exclusiva para los embalses de Yesa e Itoiz que financiará el Ministerio

03, dic. 07- La Confederación Hidrográfica del Ebro y el Instituto Geográfico Nacional (IGN), dependiente del Ministerio de Fomento, han establecido una línea oficial de colaboración para realizar estudios de caracterización de la Cuenca del Aragón. Para ello se ha firmado esta mañana un protocolo entre el presidente de la Confederación, José Luis Alonso y el director general del IGN, Alberto Sereno, en un acto al que ha asistido el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano.

Ambas Administraciones fijan así las bases científicas, técnicas y administrativas para realizar estudios y proyectos científicos que permitan caracterizar la sismicidad de la Cuenca del Aragón, en particular en las proximidades de los embalses de Itoiz (Navarra) y Yesa (Navarra/Aragón).

El objetivo principal del protocolo es generar una dinámica de difusión de toda la información obtenida a las sociedades navarra y aragonesa.

Para ello se plantea la puesta en marcha de una Red Sísmica Dedicada, es decir, una nueva red exclusiva para la zona que será financiada por el Ministerio de Medio Ambiente y gestionada por el Instituto Geográfico Nacional para la adquisición y



análisis de los datos que luego se harán públicos. En concreto, el IGN elaborará un parte de actividad quincenal que transmitirá al Ministerio de Medio Ambiente y a la Confederación Hidrográfica del Ebro

Este protocolo, de hecho, es fruto de una colaboración que ya se ha desarrollado entre el Organismo de Cuenca y el IGN en los últimos años para el diseño de esta futura Red Sísmica Dedicada. Además, el IGN ha facilitado en todo momento los datos adquiridos con esta red y con las estaciones cercanas de la Red Sísmica Nacional y ambas Administraciones han mantenido una línea de transparencia informativa en la explicación de los procesos relacionados con los embalses.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Gobierno de España y del Ministerio de Medio Ambiente, que plantea obras que permitan el desarrollo futuro de cada territorio.