



Comienza la reparación de los elementos de la central de Barrosa, (Bielsa, Huesca) afectados por el desprendimiento de una roca en noviembre

- Tras realizar el estudio de alternativas de intervención, este lunes han empezado los trabajos al tratarse de una afección accidental

02 dic. 2020- Esta semana han arrancado los trabajos de reparación necesarios para retomar la explotación de la central de Barrosa, en el término municipal de Bielsa (Huesca) que gestiona la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). La intervención tiene por objetivo reponer la tubería y otros elementos que fueron afectados por el desprendimiento de una roca, debido a las precipitaciones en la zona, el pasado 8 de noviembre.

A lo largo de este mes se han estado estudiando las distintas actuaciones y las alternativas de intervención. Los trabajos se cubrirán por el seguro de la propia central al tratarse de una afección accidental.

El desprendimiento afectó a la tubería principal de derivación, donde al golpear la roca se produjo una hendidura que provocó la filtración de agua y otras dos zonas de abolladura. Además, se vio dañado uno de los apoyos de obra de hormigón de las tuberías y una pasarela peatonal que cruza el río Barrosa.

Los primeros trabajos que ya están en marcha son los de la reparación del apoyo de hormigón y el desescombro de los restos de la roca. Por su parte, se están ya construyendo las piezas para reparar la grieta en la tubería y la parte afectada de la pasarela.

Por último, de forma paralela, se está realizando un estudio detallado del estado de la tubería y resto de piezas para detectar otras posibles afecciones colaterales.



Se trata de una intervención compleja por cuestiones de accesibilidad de la infraestructura y también porque dependerá de la evolución de la meteorología. La finalización de la obra dependerá, además, del estudio en detalle y de la posible definición de otras tareas complementarias.

La Confederación Hidrográfica del Ebro gestiona esta central desde diciembre de 2016 una vez ha finalizado el plazo de la concesión hidroeléctrica a una empresa privada y resuelto el trámite de reversión marcado por el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

Síguenos en     