

## **NOTA DE PRENSA**

### ***La Confederación Hidrográfica del Ebro termina las obras de reparación del Canal de Aragón y Cataluña que han permitido cumplir con el calendario de abastecimiento que da servicio a 50.000 habitantes de la provincia de Huesca***

- **El Canal sufrió una importante filtración que derivó en un rápido colapso de parte de la infraestructura a la altura de Estada (Huesca)**
- **Los trabajos para la reparación se iniciaron en enero y han finalizado el 5 de febrero, pudiéndose cumplir con el calendario de abastecimientos establecido**
- **Se trata de una obra de emergencia que ha requerido una inversión de 700.000 euros**

**12 de febrero de 2025** . – El pasado 12 de enero de 2025, los técnicos de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) detectaron una filtración en el Canal de Aragón y Cataluña, en el PK 9+500, margen izquierda, aguas abajo de la localidad de Estada. Dicha filtración generaba un caudal de fuga muy importante que erosionó el terraplén y motivó rápidamente el colapso de la infraestructura en ese punto.

De forma inmediata, se adoptaron las medidas necesarias para reducir el caudal circulante, consistentes en el cierre del canal en cabecera y la maniobra de diferentes compuertas aguas arriba para reducir al mínimo el caudal en el punto de rotura. A pesar de que dichas medidas provocaron un rápido efecto, minimizando el caudal en el punto de rotura y con ello las consecuencias de la misma, no lograron evitar que se desplomara parte de la estructura que sustenta el Canal. En concreto, 20 metros del hastial que mantiene el terraplén. Produciéndose también la socavación de la solera en este tramo, y daños en 100 metros del Canal resultantes de la erosión del terraplén y la solera.

Se iniciaron entonces los trabajos de reparación del Canal para poder garantizar el

suministro de agua, de acuerdo con el calendario de abastecimientos establecido para el periodo fuera de la campaña de riego, el 5 de febrero.

De este modo, las localidades oscenses que se encuentran dentro de la zona regable del Canal de Aragón y Cataluña y que tienen esta infraestructura como fuente de suministro de abastecimiento, han podido seguir con él sin restricciones. Estas localidades suman una población que ronda los 50.000 habitantes. Garantizándose también el servicio para industrias, granjas y unas 35.000 ha de regadío.

Las obras acometidas han consistido básicamente en: el saneo y consolidación de la zona afectada; demolición de 100 metros el hastial del canal y la solera en la margen izquierda; terraplenado de la solera del canal y el talud de la margen izquierda; reconstrucción de la sección, inyecciones e impermeabilización con hormigón.

### **Ebro Sostenible**

Esta actuación forma parte de la estrategia Ebro Sostenible de la CHE y de su eje número 5: “garantía de los suministros esenciales”.