



Garantía de suministro para usos esenciales

La CHE ejecuta las obras de emergencia para reparar las afecciones por la borrasca "Gloria" en el canal alimentador de Moneva, en la cuenca del Aguasvivas

- Los graves desperfectos provocados por las precipitaciones extraordinarias de finales de enero obligó a cortar la segunda fase de este canal alimentador, única alternativa ordinaria para el llenado del embalse que suministra al regadío y al abastecimiento del municipio
- Esta obra de emergencia, que pasó a consideración del Consejo de Ministros, cuenta con un presupuesto de 423.000 euros

22 may. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), está ejecutando la obra de emergencia por los efectos de la borrasca "Gloria" en el canal alimentador del embalse de Moneva, en la cuenca del Aguasvivas, que fue tomada en consideración en Consejo de Ministros y que cuenta con un presupuesto de 423.000 euros.

Los graves desperfectos sufridos por las precipitaciones extraordinarias a finales del mes de enero provocaron el corte de la segunda fase del canal alimentador, única alternativa ordinaria para el llenado del embalse, del que dependen 3.000 hectáreas y sirve, a su vez para dar suministro directo al municipio de Moneva. Este canal discurre paralelo al río Aguasvivas por su margen izquierda por 19,7 km.

Los pasados días 21 y 22 de enero se registraron precipitaciones extraordinarias que llegaron a los 100 l/m² en el azud de Moneva. La mayoría de estas precipitaciones se presentaron en forma de nieve, pero la posterior elevación de temperaturas obligó a verter los días 28 y 29 de enero en las cuencas del Huerva y Aguasvivas por encima del caudal de daños.



Para la puesta en servicio de nuevo de la segunda fase del canal alimentador se están reparando las afecciones en las canaletas, caminos de servicio y las inestabilidades presentadas en taludes.

Estos trabajos de emergencia buscan garantizar el suministro de usos esenciales en la cuenca del Aguasvivas.

Síguenos en