

## **NOTA DE PRENSA**

### **La CHE empieza a bombear agua de uno de los pozos situados en la cola del embalse de Calanda**

- **El estudio de la viabilidad para obtener agua del subsuelo forma parte de las medidas del Plan Especial de Sequías para la unidad territorial del río Guadalope, en Teruel**

**Zaragoza, 14 de agosto de 2024.-** La jefa del Área de Planes y Estudios de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico), Teresa Carceller, ha atendido esta mañana a los medios en el pozo “Masía Nueva 2” (ENDESA), en La Ginebrosa, donde ha comenzado el bombeo para la extracción de agua.

Hace unas semanas comenzaron los trabajos preparatorios para el ensayo de bombeo en la cola del embalse de Calanda. En concreto, un registro de video en este pozo para verificar su estado actual y la preparación de las 6 secciones de medida de caudales que se van a controlar durante los trabajos.

La previsión es extraer un total de 0,45 hm<sup>3</sup> bombeando del pozo 250 l/s durante 21 días a partir de hoy. Se trata de un estudio, y se vigilará en todo momento que la extracción no derive en un “bypass” o una extracción que provenga sobre todo del río en lugar del acuífero, lo cual resultaría no efectivo. Asimismo, el estudio va a permitir descartar el daño ambiental de la extracción en el río y en los manantiales cercanos.

Diariamente se analizarán los datos obtenidos tanto de niveles en el acuífero como de caudales en el río para ir valorando la viabilidad técnica, económica y ambiental de la medida.

Teresa Carceller ha hablado de los trabajos previos al día de hoy: estudio del pozo elegido y estudio de los pozos cercanos y del río Guadalope.

Se han definido cómo estaban los niveles de agua en el río y en el acuífero antes del inicio de la extracción. A partir de ahora se seguirá haciendo un detallado seguimiento con toma de medidas en distintos puntos del río y del acuífero para conocer cuándo el

bombeo se conecta con el río y cuánto caudal procede de allí. También se controlan las características físico químicas de las aguas. Y si se detecta alguna afección significativa en estos puntos, la prueba de bombeo se suspenderá.

En la tramitación necesaria para hacer realidad el bombeo que ha comenzado se ha contado con la activa colaboración de ENDESA, propietaria del pozo en el cual se va a bombear, del INAGA y del Servicio provincial de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, del Ayuntamiento de la Ginebrosa y de la Demarcación de Carreteras.

### **Situación de sequía en el Guadalope**

La unidad territorial del Guadalope se encuentra en situación de alerta según el indicador de escasez de julio, aunque estuvo en emergencia entre abril y julio. Esta situación supuso la activación de la medida prevista en el Plan Especial de Sequías: “Uso conjunto aguas superficiales-subterráneas en el entorno del manantial de los Fontanales” de la que es competente la CHE.

Con tal motivo se inició a primeros del pasado mes de junio un proceso de trabajo impulsado por la Confederación Hidrográfica del Ebro que contenía cuatro fases: 1) preparación del informe con el objetivo, metodología de trabajo y presupuesto; 2) solicitud de autorización ambiental al situarse los estos trabajos dentro del Lugar de Interés Comunitario Río Bergantes; 3) proceso de contratación de los trabajos; y 4) ejecución de los trabajos.