

## **NOTA DE PRENSA**

### **El presidente de la CHE, Carlos Arrazola, ha visitado los trabajos preparatorios para el bombeo en uno de los pozos de la cola del embalse de Calanda**

- **El estudio de la viabilidad de obtener agua del subsuelo en esta zona forma parte de las medidas del Plan Especial de Sequías de la CHE**
- **Tras visitar los primeros trabajos en el pozo, para determinar la idoneidad de los inicios de la extracción en agosto, Carlos Arrazola, acompañado por el presidente de la Junta Central de Usuarios del Guadalupe, Fernando Murría, han visitado la zona por donde discurrirá el agua extraída y su llegada al río Guadalupe**
- **En su visita, Arrazola ha querido destacar la importancia de la experimentación para obtener resultados que puedan aplicarse, en este caso, para paliar las afecciones de la sequía en esta zona, así como la colaboración entre Administraciones, cuya agilidad permitiría poner a prueba el proyecto durante esta campaña de riego**

**Zaragoza, 29 de julio de 2024.-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico), Carlos Arrazola, ha visitado los trabajos preparatorios para el ensayo de bombeo en la cola del embalse de Calanda. En concreto, un registro de video en el sondeo del pozo “Masía Nueva 2” (ENDESA).

La previsión es extraer 0,45 hm<sup>3</sup> de este pozo durante tres semanas a partir de la primera quincena de agosto; eso sí, se trata de un ensayo, 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 erío y en los manantiales cercanos.

Carlos Arrazola ha destacado la importancia de la experimentación para obtener resultados que puedan aplicarse, en este caso para paliar las afecciones por la sequía,

así como la colaboración entre Administraciones, que ha permitido ser ágiles y que los trabajos de extracción, de ser viables, se inicien los primeros días de agosto, todavía durante la campaña de riego 2024.

Así, se ha contado con la activa colaboración de ENDESA, propietaria del pozo en el cual se va a bombear; del INAGA, del Ayuntamiento de la Ginebrosa y de la Demarcación de Carreteras.

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

La unidad territorial del Guadalope se mantiene en situación de emergencia según el indicador de escasez desde el mes de abril. Esta situación ha supuesto 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 era 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.

La previsión es que el bombeo se inicie a mitad de agosto y que se mantenga durante 21 días con un caudal de 250 l/s, lo que supone un volumen total si la prueba no genera impactos significativos, de 0,45 hm<sup>3</sup>.

Durante la prueba se controlarán los caudales circulantes en el río Guadalope y manantiales de la zona y los niveles en algunos sondeos, así como las características físico químicas de las aguas. Si se detecta alguna afección significativa en estos puntos, la prueba de bombeo se suspenderá.