

---

## **NOTA DE PRENSA**

### **El presidente de la CHE y el conseller de Agricultura de la Generalitat de Catalunya han visitado el inicio de las obras para llevar agua desde el Ebro al embalse de Guiaments (Tarragona)**

- **Carlos Arrazola ha recordado que el MITECO encomendó la redacción del proyecto a la CHE en 2024, se redactó en muy breve plazo y los trabajos han empezado hace 10 días**
- **Oscar Ordeig: “Con las obras del embalse de Els Guiamets, abordamos un problema estructural de los agricultores de El Baix Priorat por la necesidad de garantizar el riego”**
- **Les ha acompañado el presidente de la Comunidad de Regantes de El Baix Priorat, Miquel Escoda, así como responsables de la empresa pública que realiza los trabajos, TRAGSA**

**24 de enero 2025.-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola, y el consejero de Agricultura de la Generalitat, Oscar Ordeig, han visitado las obras para llevar agua desde el Ebro al embalse de Guiaments (Tarragona).

Las obras, con una inversión a cargo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) de 5,7 millones de euros, permitirán garantizar el agua para las demandas de la Comunidad de Regantes de Baix Priorat (municipios de Tivissa, Móra la Nova, Els Guiamets, Garcia y El Masroig).

---

Carlos Arrazola ha recordado que el MITECO encomendó la redacción del proyecto a la CHE en 2024, se redactó en muy breve plazo y los trabajos han empezado hace 10 días.

El embalse de Els Guiamets recibe agua del río Asmat, que es afluente del río Siurana, que, a su vez, lo es del río Ebro. Las obras consistirán en un sistema inicial de captación y bombeo mediante bombas sumergibles desde el Ebro, y en una línea de impulsión mediante dos tuberías, que llevarán agua directamente a la zona regable y también desde el Ebro a Els Guiamets. Además, se construirá una derivación de entrada de agua al embalse, salvando los elementos de salida que no permitan la circulación del agua en sentido contrario a su funcionamiento habitual.

Asimismo, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro ha informado de que está previsto iniciar este año 2025 actuaciones de impermeabilización en el embalse de Els Guiamets, para reducir las filtraciones y, por tanto, minimizar la pérdida de agua durante el almacenamiento, con una inversión de 1,5 millones de euros.

Arrazola ha señalado la grave sequía que sufrió la cuenca del Ebro, con un 85% de su territorio en situación de sequía en el año 2023, y de la cual se recuperó en el año 2024. Sin embargo, ha explicado que se detectó que esta zona de la unidad territorial del Bajo Ebro, la del río Siurana, que comprende el río Asmat y el embalse de Guiamets, registró unas aportaciones muy bajas. Incluso a día de hoy, las aportaciones siguen siendo bajas. En esta línea, se ha trabajado para que el nuevo Plan Especial de Sequías que ha redactado la CHE, y que previsiblemente se apruebe este año, incluya una nueva unidad territorial desgajada de la unidad del Bajo Ebro, la del río Siurana, que reflejará más fielmente la realidad de este territorio

### **Ejes de la CHE para un Ebro Sostenible**

Los trabajos forman parte de la Estrategia para alcanzar un Ebro Sostenible en el que se integren las necesidades de agua de la sociedad con el buen estado de las masas de agua

---

de la cuenca. Y en concreto de su eje de "mejorar la garantía de los suministros de agua a la cuenca", con el que se persigue asegurar un suministro garantizado a las necesidades de agua de la población, con una elevada variabilidad temporal de la disponibilidad de agua que da lugar a sequías frecuentes. Todo ello en un entorno adicional adverso motivado por el cambio climático.

En palabras del consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, Òscar Ordeig, "con las obras del embalse de Els Guiamets, abordamos un problema estructural de los agricultores y la necesidad de riego de El Baix Priorat".

"Hemos trabajado con la máxima celeridad con el Ministerio para cumplir nuestros compromisos. En octubre, pusimos en marcha una comisión de seguimiento de las obras de regadío y las medidas de sequía de El Priorat. Hoy vemos cómo se hace realidad una medida que es vital para garantizar la supervivencia del sector agrícola y una actividad económica esencial para la comarca y para el país", ha expuesto el consejero.

### **Eje de gobierno: modernización del riego**

Durante la visita a Móra la Nova, el consejero Ordeig ha explicado que la modernización de los regadíos es uno de los ejes de gobierno de este mandato, con el objetivo de "transformar" las infraestructuras que abastecen al sector primario: "Este es uno de los objetivos transformadores más importantes que tenemos como Departamento y como Gobierno. Sin unas infraestructuras adaptadas a la incertidumbre y la variabilidad a la que nos somete la emergencia climática, no podremos garantizar la supervivencia de un sector, el de la alimentación, que es vital para la economía del país, pero también para la salud y el bienestar de la ciudadanía."

En este sentido, el consejero ha informado de que desde el Departamento ya se está trabajando con un "ambicioso" Plan de regadíos 2025-2040 con el "compromiso de modernizar todos los regadíos de Cataluña". Ordeig ha remarcado que "debemos

---

conseguir gestionar cada gota de agua de una forma más eficiente con nuevos recursos y tecnologías. Y esto, que cuesta dinero y exige una planificación, es fundamental para evitar el abandono de cultivos y la desertización de una parte del territorio”.

### **De los compromisos a los hechos**

Por último, el consejero ha recordado que este Gobierno pasa “de los compromisos a los hechos”, y ha explicado que el pasado 27 de diciembre se hizo efectivo el pago de 67 millones de euros de ayudas por la sequía sin trámites administrativos, tal como se había acordado con el sector. En total, se aprobaron 24.482 expedientes para una superficie auxiliable de 351.989 hectáreas.