

NOTA DE PRENSA

La CHE va a iniciar los trabajos para llevar agua desde el Ebro y a través del embalse de Guiamets a la zona regable de la Comunidad de Regantes del Baix Priorat, en Tarragona

- **El embalse de Guiamets se forma gracias a la presa sobre el río Asmat, afluente del río Siurana, pero la sequía en esa zona entre el año 2022 y aun hoy derivó en propuestas para llevar agua desde el río Ebro, proyecto este último que se redactó en el 2024 y cuyos trabajos comenzarán ahora**
- **Las obras las realizará la Confederación Hidrográfica del Ebro con presupuesto del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (5,7 millones de euros)**

13 de enero de 2025.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) va a iniciar los trabajos para llevar agua desde el río Ebro y a través del embalse de Guiamets a la zona regable de la Comunidad de Regantes del Baix Priorat, de unas 1.400 ha y que comprende 5 términos municipales (Els Guiamets, Tivissa, Mora La Nova, Garcia y El Masroig) en la provincia de Tarragona.

Se trata de unos trabajos que van a realizarse con presupuesto del Miteco (5,7 millones de euros) y que se espera que finalicen dentro del año 2025.

El embalse de Guiamets recibe agua del río Asmat, afluente del río Siurana, y este a su vez lo es del río Ebro, pero la sequía en esa zona entre el año 2022 y que aún continúa hoy ha generado en la propuesta para llevar agua desde el Ebro, cuyo proyecto se redactó en el año 2024 y cuyos trabajos comienzan ahora.

Las obras van a consistir en un sistema inicial de captación y bombeo mediante bombas sumergibles desde el Ebro, una línea de impulsión mediante dos tuberías que llevarán

agua directamente a la zona regable y también desde el Ebro a Guiamets, y un bypass de entrada de agua al embalse, salvando los elementos de salida que no permiten la circulación del agua en sentido contrario a su funcionamiento habitual.

La zona regable de la Comunidad de Regantes del Baix Priorat, en Tarragona, se compone de casi 1.400 hectáreas de regadío modernizado, y se abastece del embalse de Guiamets.

La toma del Ebro hasta el embalse Guiamets es una toma alternativa. Ya que, en su funcionamiento habitual, Guiamets se nutre del río Asmat. De modo que cuando hay agua propia se seguirá llenado en embalse del Asmat, y cuando no, llegará procedente del río Ebro.

Minimizar pérdidas

Asimismo, la Confederación Hidrográfica del Ebro, con fondos propios (1,5 millones de euros), tiene previsto iniciar en 2025 actuaciones de impermeabilización en el embalse de Guiamets para reducir las filtraciones y por lo tanto minimizar la pérdida de agua durante el almacenamiento.

Ebro Sostenible

Estas actuaciones forman parte de la Estrategia Ebro Sostenible de la CHE y de sus ejes 2 y 4: “Mejora general de la gestión” (eje 2) y “garantía de los suministros esenciales (eje 5). Siendo el resto de ejes de la Estrategia: “Mejora del conocimiento” (eje 1), “alcanzar el buen estado de las masas de agua” (eje 3) y “renovación de la dinámica fluvial” (eje 4).