

Los regantes del Júcar y el Consell exigen al Gobierno que repare el embalse de San Diego

Los agricultores advierten que la inversión multimillonaria en el postrasvase que ejecuta la Generalitat carecerá de sentido si no se subsanan las graves deficiencias en el punto de origen del agua

Mazón visita las obras del postrasvase del Júcar-Vinalopó



ALEX DOMÍNGUEZ



D. Pamies

MONÓVAR 05 JUL 2024

15:57 Actualizada 05 JUL 2024 21:06

"Sin el corazón que bombea, la sangre no llega a las arterias ni a las extremidades". El presidente de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, **Ángel Urbina**, ha reclamado al Gobierno que actúe ya para llevar a cabo la reparación del embalse regulador **del trasvase del Júcar- Vinalopó** sin la cual la inversión multimillonaria que está realizando la **Generalitat** en las conducciones del postrasvase en su margen izquierda pierde buena parte de su sentido.

Reivindicación

Una reivindicación que ha secundado el presidente de la Generalitat, Carlos Mazón, en la visita que realizaba a Monóvar junto a los regantes, de las obras del postrasvase en la margen izquierda del Vinalopó, en su Tramo I. Presupuestadas en 10 millones de euros, dotarán de agua a varias comunidades de agricultores de Monóvar y Novelda.



Un momento de la visita a las obras con la explicación sobre el tramo que se está ejecutando en estos momentos / **ALEX DOMÍNGUEZ**

En el mismo sentido, **Mazón ha dicho que estas obras "son autovías sin atascos para el agua del Júcar"** -el colector tiene 1,4 metros de diámetro-, y empleando otro de los símiles de su repertorio el jefe del Consell ha señalado que el embalse de San Diego es el corazón que debe bombear el agua y el postravase que se está ejecutando, sus arterias. **De ahí la necesidad de la inversión pendiente.**

Trasvase

La balsa de San Diego, situada a caballo entre los municipios de la Font de la Figuera (València) y Villena, recibe las aguas del Júcar impulsadas desde el azud de La Marquesa en Cullera para, desde ahí, redistribuirlas por gravedad a todo el valle del Vinalopó.



Balsa reguladora de San Diego en Villena / **ÁXEL ÁLVAREZ**

Filtraciones

Fue diseñado con una capacidad de 20 hectómetros sobre una superficie inundable de 80 hectáreas y la inversión supuso 40 millones de euros. Sin embargo, cuando comenzó a utilizarse en 2012 se detectó un grave problema de filtraciones sobre el terreno.

Debido a esto apenas sirve ahora para recibir el agua del Júcar. El área de entrega ha de ser acotada con motas de tierra para evitar la pérdida del caudal, de ahí que los agricultores **llamen con algo de sorna desde entonces al embalse "San Dieguín". De ahí se vuelve a bombear al sistema del postrasvase.**



El Gobierno sigue sin exigir responsabilidades por el fiasco de la Balsa de San Diego a los diez años de su fallida construcción

Una operación que se puede llevar a cabo en primavera y verano porque la necesidad de agua es inmediata, pero que invalida el reservorio de agua para su almacenamiento cuando no hace falta, en los meses de invierno, con lo que su objetivo regulador se pierde por completo. **Reparar este embalse que gestiona la empresa estatal Acuamed cuesta diez millones de euros.**

Reivindicativo

Urbina, sin dejar su habitual tono reivindicativo, ha recordado a la Generalitat que también es necesario desdoblar buena parte del tramo del colector del postrasvase entre la **Balsa de La Cuesta y la del Toscar en Monóvar** -otro proyecto del Consell-, además de la impulsión a Pinoso. Este acto de visita a las obras del postrasvase ha contado con una nutrida representación de alcaldes del Medio Vinalopó,



Visita a las obras de la margen izquierda del postrasvase del Júcar / **ALEX DOMÍNGUEZ**

Tramo I

Mazón destacó que las obras del Tramo I del postrasvase de la Margen Izquierda de la infraestructura del Júcar-Vinalopó "avanzan a buen ritmo y si no hay imprevistos estarán finalizadas en agosto de 2025 para su puesta en marcha en septiembre".

En el acto se ha anunciado que ya se ha firmado, como avanzó INFORMACIÓN, la adjudicación de la obra del Tramo II con un presupuesto de 20 millones de euros. Estas obras están previstas para su inicio a finales de este mes de julio y "estarán finalizadas en agosto de 2026". Este sector que cruza los términos de Novelda y Monforte del Cid para llegar hasta Agost, también beneficiará a los regantes de Petrer.

Energía

El presidente, acompañado por la consellera de Territorio, Salomé Pradas, ha recordado que las obras del Tramo I, que recorre el término municipal de Monóvar y llega hasta el de Novelda, se ejecutarán de forma paralela a las del Tramo II, adjudicadas recientemente a Acciona-Grupo Bertolín.



Obras del postravase del Júcar- Vinalopó en Monóvar / **ALEX DOMÍNGUEZ**

El colector de 1,4 metros de diámetro permitiría en su máxima volumen de envío de agua explotar la capacidad de generación de energía de la infraestructura. La construcción del tramo actual, según explicaron los técnicos, se ha enfrentado al paso del propio lecho del Vinalopó, que cuenta con numerosos veneros de agua salada en esta zona, y a su reciente crecida por las tormentas.

Usuarios beneficiados de los tramos 0-I-II y III del postravase Margen Izquierda del Júcar

Comunidad de Regantes Percamp (Monóvar) 820 hectáreas

C.R. de Novelda 2.566 hectáreas

SAT San Pascual (Elche) 583 hectáreas

SAT Monteagudo 597 hectáreas

C. R. Monforte del Cid 3.400 hectáreas

C.R. Virgen Paz-Canalillo Agost 1.800 hectáreas

En tiempo récord

“En tiempo récord” -siete meses según recordó Urbina-, se han adjudicado obras por valor de 30 millones de euros “para el agua que necesita Alicante, a pesar de la infrafinanciación que padece la Comunitat”, ha dicho.

Del mismo modo, ha explicado que las obras del postravase son autónomas entre sí, de modo que cuando finalice el Tramo I se pondrá en funcionamiento para empezar a suministrar agua, y el tramo II se podrá sumar una vez concluido.

En su visita el jefe del Ejecutivo valenciano ha puesto en valor el trabajo entre la administración, ayuntamientos y empresas adjudicatarias para la puesta en marcha de esta infraestructura y ha señalado que "es un momento histórico para Alicante y la Comunitat Valenciana", al tiempo que ha defendido que los trasvases son "posibles y necesarios".

Gracias al precio

El impulso actual a las obras del postrasvase llega tras el acuerdo de octubre de 2023 de la Junta de Usuarios del Vinalopó con Acuamed, la empresa pública que depende del Gobierno de España y que gestiona el trasvase.

Ese convenio a diez años fijó un precio de 0,24 euros por metro cúbico para el agua del trasvase. Hasta ese momento el coste a pagar por ese agua -con unos costes elevados porque debe bombearse desde el litoral hasta casi 700 metros de altura en Villena- eran inaccesibles para los regantes. Es decir, el Estado está sufragando una parte de ese precio.

A más

Los caudales del Júcar-Vinalopó, captados en el azud de la Marquesa de Cullera, muy cerca del mar, comenzaron a regar regularmente los campos de hortalizas, viñedos y frutales de buena parte de la provincia el año pasado con una aportación de 7,5 hectómetros. Conforme los recursos hídricos van llegando a pie de cada comunidad de regantes gracias al despliegue de las conducciones del postrasvase en ambas márgenes del Vinalopó, se espera que ese volumen se incremente paulatinamente año a año.

Te puede interesar

OPINIÓN

Proyecto Víbora II. Bitácora

L'ALACANTÍ

Los bomberos luchan toda la



En este 2024 podría alcanzar los 15 hm³ y la cifra máxima a medio plazo se sitúa en 40 hm³ al año, aunque el objetivo máximo serían 80. A cambio de estos aportes los agricultores se han comprometido con el Gobierno a dejar de utilizar los pozos

de acuíferos sobreexplotados que deben regenerarse para permitir el abastecimiento urbano.

Solidaridad hídrica

Mazón no ha perdido la ocasión de comparar y ha señalado el trasvase Júcar-Vinalopó como "ejemplo de solidaridad hídrica entre provincias", agradeciendo a la provincia de València "su altura de miras con la provincia de Alicante porque hemos demostrado que los trasvases en España son posibles".

Para Mazón, "un territorio que no es capaz de predicar con el ejemplo pierde capacidad reivindicativa", en alusión al trasvase Tajo-Segura, y ha enfatizado que la Comunitat Valenciana "es un ejemplo" en materia hídrica "con el esfuerzo, la solidaridad y el rigor de todos"

Del mismo modo, ha reiterado el compromiso del Consell por seguir trabajando en las infraestructuras hídricas que necesita la Comunitat porque el agua "es el oro del siglo XXI" y un recurso fundamental para nuestra agricultura y nuestro futuro".