

El Consell adjudica por 20,1 millones la obra que completa el postrasvase del Júcar-Vinalopó en su margen izquierda

El nuevo trazado de 12 kilómetros partirá desde La Mola de **Novelda hasta Agost con ramales en Monforte del Cid y la comunidad de regantes de San Pascual de Elche**

La obra ha sido contratada a la UTE **Acciona-Grupo Bertolín** con una baja de dos millones sobre el precio de licitación inicial



Embalse de La Cuesta en Villena / ÁXEL ÁLVAREZ



D. Pamies

23 MAY 2024 18:29 Actualizada

23 MAY 2024 19:57

La Generalitat Valenciana ha adjudicado el segundo tramo de la nueva conducción de la margen izquierda del postrasvase del Júcar-Vinalopó por 20,1 millones de euros (impuestos incluidos) a la oferta de la **Unión Temporal de Empresas formada por Acciona y Grupo Bertolín**. Al concurso se presentaron 12 plicas de grandes empresas del sector de obra civil.

La propuesta ganadora rebaja el precio de licitación inicial en dos millones de euros y la adjudicación ha sido moderadamente ágil considerando el montante de la obra, **ya que se licitó a finales de octubre de 2023. El plazo de ejecución de la nueva infraestructura es de 12 meses.**

Noticias relacionadas

El Gobierno y los regantes firman un acuerdo de mínimos para trasvasar agua del Júcar a la provincia

El Consell ejecutará este año obras por importe de más de 20 millones en el Júcar-Vinalopó

Infraestructuras

Con la inversión y ejecución de esta construcción, **a falta de otras actuaciones de reparación y aumento de capacidad relevantes**, se cerraría el esquema básico de las infraestructuras necesarias del **postrasvase del Júcar-Vinalopó** que deben regar casi 60.000 hectáreas de cultivo del **Alto, Medio y Baix Vinalopó y L'Alacantí** y una zona de Albaterra, en la Vega Baja, gestionados **por la Junta Central de Usuarios del Vinalopó-Alacantí y Consorcio de la Marina Baja**.



Conducciones de la margen izquierda del postrasvase Júcar-Vinalopó en El Toscar / **ÁXEL ÁLVAREZ**

Objetivos

El objetivo del proyecto, según ha explicado a INFORMACIÓN el presidente de la Junta Central, **Ángel Urbina**, es la ejecución del tramo de conducción que distribuya las aguas provenientes del trasvase Júcar-Vinalopó a las comunidades de riego de la margen izquierda del Vinalopó **en un trazado de 12,6 kilómetros**. En concreto, deben conectar las **Comunidades de Regantes del Medio Vinalopó** que se encuentran en su margen izquierda **desde La Mola en el río Vinalopó, en Novelda**, hasta Agost, atravesando término municipal Monforte del Cid y **con un ramal a la Comunidad de Regantes de San Pascual, de Elche**.

El pasado mes de noviembre la Generalitat adjudicó las obras del tramo previo al que se contrata ahora, que se localiza entre el embalse del Toscar -700.000 metros cúbicos de capacidad-, en Monóvar, y La Mola en Novelda por un importe de 9,5 millones de euros y que en estos momentos se encuentra en ejecución.

Las obras adjudicadas ahora comprenden además de la conducción principal con un diámetro medio de 1,4 metros, los ramales de conexión de los embalses **de Monteagudo, Agost, San Pascual, El Cid y Moclem**.



Trazado adjudicado de la infraestructura de la margen izquierda del postrasvase Júcar-Vinalopó. A la izquierda, el inicio en Novelda. A la derecha, el punto final en Agost / **INFORMACIÓN**

Hasta los 40 hectómetros anuales

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.

En este 2024 podría alcanzar los 15 hm³ y la cifra máxima a medio plazo se sitúa en 40 hm³ al año.



Bancales de hortalizas en Villena regados ya con el trasvase Júcar-Vinalopó / **ÁXEL ÁLVAREZ**

Mejora ambiental y cierre de pozos

Tras el despliegue de estas infraestructuras y la consecuente garantía de recursos hídricos los regantes están obligados a dejar de extraer agua de los acuíferos subterráneos. Con aforos **autorizados por la propia administración hace más de medio siglo, estos reservorios** se encuentran muy sobreexplotados desde los años setenta y ochenta del pasado

siglo, lo cual ha afectado a la calidad y al volumen que queda en las masas de agua subterráneas -algunas compartidas con la cuenca del Segura-, que presentan además elevados costes de explotación. **La Administración estatal considera esta condición fundamental para justificar los trasvases del Júcar a Alicante.**

Con el cierre progresivo de los pozos -hay más de 250 entre los de riego y abastecimiento-, se espera que se materialice la recuperación de los niveles freáticos, lo que permitirá su recarga y la mejora de la calidad de sus aguas. Unos recursos hídricos que podrían emplearse para garantizar el abastecimiento urbano -"de boca"- e industrial a todas las ciudades y municipios de las cuatro comarcas situadas en el interior de la provincia.

Convenio

Lo que está firmado negro sobre blanco, en el convenio que regula el trasvase, rubricado bajo la tutela del **Ministerio para la Transición Ecológica entre los regantes, la empresa estatal Acuamed, que gestiona el trasvase y la Confederación Hidrográfica del Júcar** en un acto en el Teatro Wagner de Aspe en octubre de 2023, dispone el envío **de 267 hectómetros a lo largo de diez años, con un precio del agua fijado en 0,24 céntimos el metro cúbico.**

Rebaja del precio

Antes de este convenio el precio del metro cúbico era muy elevado -el bombeo desde el azud de La Marquesa a Villena salva un desnivel de 800 metros- por lo que los envíos del trasvase, cuya obra principal hasta el embalse de **San Diego en Villena** concluyó a finales de la década de los 2000, eran muy puntuales y de escaso volumen. La rebaja del precio de metro cúbico la logró la junta de usuarios a través de un acuerdo por el que se equilibraba a través de la inversión en energía fotovoltaica que abaratará ese coste energético.