

Los Colegios de Ingenieros aseguran que el recorte del trasvase pone en peligro 200.000 empleos

Seis colegios profesionales de Alicante, Murcia y Almería tachan la decisión de "arbitraria" y advierten de sus "importantes efectos socioeconómicos y despoblación"

0

D. Pamies | @David_Pamies_

09·02·23 | 13:25 | Actualizado a las 17:13



Infraestructura del postrasvase -los tubos- entre la sierra de Orihuela y el cabeza de Hurchillo en la huerta oriolana TONY SEVILLA

La "**reducción arbitraria**" del caudal del trasvase impulsada por la ministra **Ribera** supondrá una subida importante en el recibo urbano del agua, pérdida de superficie de regadío de **Alicante, Murcia y Almería**, con importantes efectos socioeconómicos y de despoblación en todo el territorio. Eso es lo que sostienen seis **Colegios Oficiales de Ingeniería de Alicante, Murcia y Almería**, que se "**suman a la unanimidad** mostrada por partidos políticos, sindicatos, asociaciones, expertos y regantes, indignados" ante una medida "**profundamente equivocada**, que pone en peligro la calidad del agua de consumo, el desarrollo agrícola, industrial, turístico y a la economía de toda **España**".

Los ingenieros mantienen que el recorte "destruye **200.000 puestos de trabajo**", una cifra que se ha citado en otras ocasiones por el sector, sobre todo por las empresas agrícolas, para advertir de las consecuencias del cierre del acueducto y que estos colegios de ingenieros, graduados e ingenieros técnicos de Alicante, Murcia y Almería recuperan para expresar su postura sobre la decisión del Gobierno.



Canal de postravase de La Pedrera- Campo de Cartagena a su paso por Orihuela Costa TONY SEVILLA

Desalada

Para los ingenieros la alternativa del agua desalada "no es viable al depender de la demanda energética siendo inasumible el coste para el agricultor, además de la incapacidad de suministro de las desaladoras existentes, -aseguran- la baja calidad del agua y el impacto ecológico contrario al desarrollo sostenible y el medioambiental".

La medida adoptada por el **Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco)** de reducir el caudal del trasvase Tajo-Segura "carece de avales científicos o justificación técnica" y "pone

en riesgo la huerta de Europa y más de 50 millones de árboles".

Irreversible

Un hecho que afectará a toda la población, empleo, agroalimentación y economía española y en especial a Alicante, Murcia y Almería. Para la misma fuente se trata una "medida irreversible que va en contra de las recomendaciones efectuadas por el **Consejo Nacional del Agua** y el **Consejo de Estado** de no tocar el trasvase Tajo-Segura".

El principal argumento del Miteco es la recuperación del **caudal ecológico del Tajo** que se compensaría con el uso del agua de las desaladoras. Un hecho que, valoran los ingenieros colegiados "es económicamente inviable que aboca a la inevitable desertización" de los tres territorios. Los agricultores sufragan el coste del acueducto Tajo-Segura **pagando por el uso del agua que incluye el funcionamiento y mantenimiento** de la infraestructura.

Pago de la infraestructura

"Dejarán de pagarlo cuando no reciban agua, si solo se trasvasa agua para consumo urbano el coste de está será inmensamente superior al actual, al tener que soportar esos costes una menor cantidad de agua trasvasados siendo un coste a **"repercutir en la factura del agua de todos los ciudadanos"**.

Actualmente, enero de 2023, el regante paga 264 €/h de agua desalada frente a los 50 € que pagaba en 2022, "siendo un agua no apta para uso continuado en riego con alto contenido en Boro (tóxico para muchos cultivos)", según mantienen estos técnicos.



Los tubos del trasvase aportan caudales al embalse de regulación de La Pedrera TONY SEVILLA

El cambio en el caudal del trasvase Tajo- Segura supondrá, a juicio de estos colegios profesionales, la "**quiebra de muchísimas empresas y autónomos de nuestras provincias** algo que está garantizada con las medidas de reducción anual planteadas por el Gobierno. Un hecho totalmente perjudicial para toda la población que advertimos desde los Colegios Oficiales de Ingeniería.

Firmantes

La nota está firmada por el **Colegio Oficial de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COITIA)**, el **Colegio Oficial de Ingeniero Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de Alicante (COITAGRA)**, el **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de la región de Murcia (COITARM)**, **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Almería (COITIAL)**, **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Obras públicas y Civiles de Alicante (CITOP)**, **Colegio oficial Ingeniería Geomecánica y Topográfica de la Comunidad Valenciana y Región de Murcia (COGIT)**.

Sobre el caudal ecológico y el agua desalinizada

El aumento del caudal ecológico en un metro cúbico por segundo más en el Tajo se ha resuelto tras un dilatado proceso de aprobación del nuevo plan de Cuenca del Tajo. La elevación de ese caudal busca mejorar la calidad ambiental de las aguas del Tajo y se realiza además para cumplir

varias resoluciones judiciales que así lo exigen a la administración central. Esas sentencias no dicen cómo debe hacerse pero sí dejan claro que tienen que elevarse.

El **agua desalinizada** producida para los regantes el Tajo-Segura se incorpora al sistema con niveles de boro varias veces por debajo del umbral establecido para el consumo humano. No existe en la legislación un nivel mínimo de boro para el agua desalinizada con uso agrícola, aunque en el embalse de la La Pedrera sí se detectaron niveles importantes cuando la desalinizadora de Torreveja comenzó a aportar sus caudales a ese reservorio -algo que ya no se produce-.

El **Miteco** ha subvencionado el importe del metro cúbico de agua desalinizada en los últimos años y se comprometido a hacerlo en los próximos años a un precio de 0,30 euros el metro cúbico.

Pese a las críticas de los sindicatos de riego del Trasvase sobre la calidad de los aportes y su elevado precio los regantes exigen a la **Confederación Hidrográfica del Segura** concesiones de agua de la desalinizadora de Torreveja, la principal de la **cuenca del Segura**, del doble de caudal de lo que es capaz de producir ahora: reclaman 200 hectómetros anuales cuando la planta torrevejense, la principal productora, solo es capaz, de producir 80. Por esos mismos condicionantes -el supuesto impacto del boro y el precio- los regantes emplean otros recursos para mezclar ese agua con la de otras fuentes: **pozos -autorizados-, la del trasvase y concesiones de aguas depuradas y en algunos casos aguas de la propia cuenca del Segura a través de permutas de concesiones -compra de agua- con el regadío tradicional del Segura.**