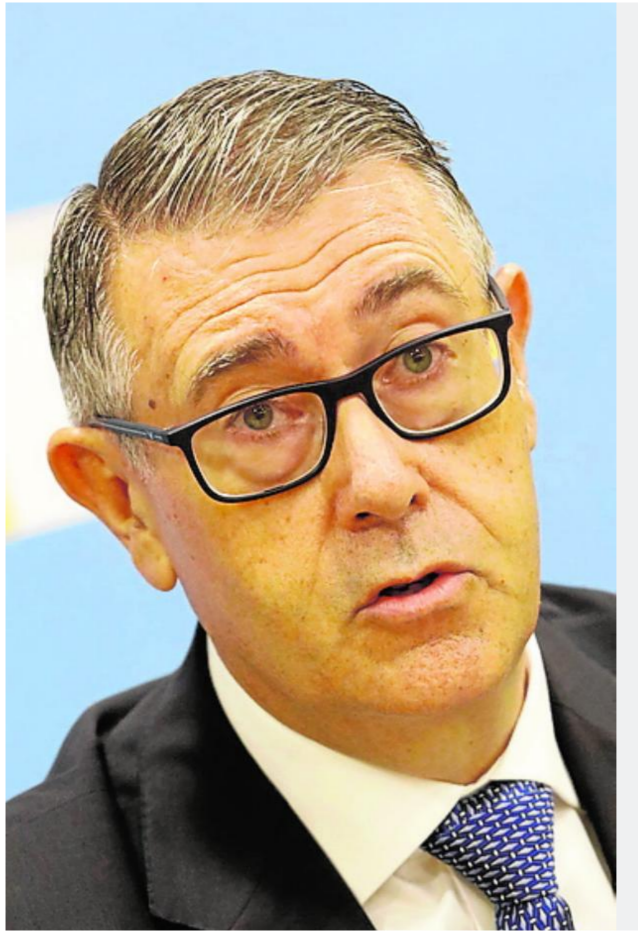
## Urrea ve «imprescindibles» las aportaciones del Trasvase para los regantes





Mario Urrea. / EDU BOTELLA / AGM

El presidente de la CHS deja claro que «evitar la contaminación en origen del Mar Menor es competencia de la Comunidad Autónoma»

EP Murcia



El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, ha dejado claro que las aguas del trasvase Tajo-Segura resultan «imprescindibles» para los regantes de cara a la sostenibilidad del sistema. Considera Urrea, en este sentido, que su ausencia «imposibilitaría complementar con recursos hídricos procedentes de otras fuentes, como la desalación, dadas las elevadas tarifas de estas últimas».

El máximo responsable de la CHS afirma también que la escasez de recursos en la cuenca del Segura y el trasvase se mantiene, lo que les ha llevado a que continúen las restricciones al riego y **sitúa el Índice de Escasez Coyuntural en alerta**. La cuenca del Segura termina de nuevo 2019 siendo la más seca de España, aunque Urrea apunta que la situación con respecto al año anterior es mejor. Los embalses almacenan actualmente más de 320 hectómetros cúbicos de agua, un 28% de su capacidad total, cuando el año anterior apenas se llegaba al 23%.

Respecto al episodio de anoxia del Mar Menor del pasado mes de octubre, Urrea señala que «puso de manifiesto la falta de medidas que eviten el aporte de nitratos en primer lugar al acuífero, y posteriormente a la laguna». Considera el presidente de la CHS que fue un punto de inflexión en la actitud de las administraciones y usuarios, ya que «lo hasta ahora actuado se ha mostrado claramente insuficiente». Así, volvió a reafirmar el compromiso «total» de la CHS para tratar de revertir la situación en el medio plazo.

## El episodio de anoxia «puso de manifiesto la falta de medidas que impidan el aporte de nitratos a la laguna»

Aunque Urrea asegura que el estado ecológico de la laguna supera las competencias de la CHS, Urrea explica que su función como gestores del dominio público hidráulico es «frenar la llegada de vertidos contaminantes por las ramblas y a los acuíferos y estudiar cómo el acuífero interactúa con la laguna, trabajos incluidos en el Plan Vertido Cero acordado que estamos realizando ya».

## «Máxima colaboración»

Sin embargo, el responsable de la Confederación mantiene también que «evitar la contaminación en origen es competencia directa de la Comunidad», aunque se compromete a potenciar todas la labores de control y protección, además de la inspección de las superficies de riego que, de manera coordinada con las comunidades autónomas, «debemos gestionar para expulsar del sistema a todas aquellas superficies no inscritas en el Registro de Aguas, ni con posibilidades de regularización a corto plazo».

«Vamos a colaborar al máximo en la medida de nuestras posibilidades y exclusivamente en el ámbito de nuestra competencia, pero las buenas prácticas agrarias y los planes de actuación agrícolas son competencia exclusiva de la Comunidad», insiste. La solución, a su juicio, pasa por «la voluntad política de atajar el problema sin condicionantes de ningún tipo, ya que desde el año 2001 en que se declaró el área del Mar Menor zona vulnerable por la Comunidad, ella debió implantar medidas correctoras para revertir la situación, medidas que se han mostrado claramente insuficientes».

«Una vez que esa voluntad quede patente, arbitrar las medidas, que implican un gasto presupuestario importante, no debería ser un problema, ya tenemos una hoja de ruta establecida en el Plan Vertido Cero», subraya Urrea. «Lo que hay que hacer es acometer [el plan] cumpliendo escrupulosamente los trámites administrativos, fundamentalmente los medioambientales. Por todo ello hay que trasladarle a la sociedad que **la solución definitiva se alcanzará en el medio plazo**», asegura.

## Las primeras heladas del invierno

El interior de la Región registró durante las dos pasadas madrugadas heladas débiles que podrían haber causado pequeños daños en la producción de alcachofa, sobre todo en el Valle del Guadalentín. Son beneficiosas sin embargo estas bajas temperaturas, según señala UPA, para la fruta de hueso, ya que ralentizan una floración que tendía a adelantarse. Antonio Moreno, secretario de Agricultura de esta organización agraria, recordó que para los árboles leñosos «es fundamental que en esta época haga frío para que no florezcan a destiempo», informa Claudio Caballero.