

Villena reclama al Consell el derecho de reserva de los acuíferos para sus regantes ante el cierre de los pozos

El Ayuntamiento insiste en la necesidad de afrontar el abastecimiento de los municipios de l'Alacantí con el agua de las desalinizadoras y los trasvases

0

Pérez Gil

31·05·22 | 13:33 | Actualizado a las 13:34



El encuentro de la consellera de Agricultura con el alcalde y los regantes de Villena.

El alcalde de Villena, **Fulgencio Cerdán**, y el edil de **Medio Ambiente** y Agua, **Francisco Iniesta**, y los regantes del Alto Vinalopó han solicitado a la **consellera de Agricultura**, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, **Mireia Mollà** su colaboración para lograr “un derecho de reserva exclusivo para los regantes de Villena y la comarca ante el eventual cierre de los pozos y para situaciones de necesidad en caso de falta de recursos alternativos”.

La conversación se ha producido durante el encuentro de la consellera Mireia Mollà y el director general del Agua, **Manuel Aldeguer**, con los representantes de la Plataforma en Defensa de la Agricultura en el Alto Vinalopó. Una reunión auspiciada por Fulgencio Cerdán y celebrada en Villena, en la que se ha tenido en cuenta que el **80% de las extracciones totales**

de la provincia se realizan en el Alto Vinalopó y más del 50% en el término municipal de Villena. Pero solo 1 de cada 3 litros que se extrae se queda en el Vinalopó.

El alcalde considera que “la primera obligación de las administraciones con competencias es asegurar que ningún regante de Villena se quede sin agua cuando se produzca el cierre de los pozos. No puede ser que quienes han ejercido la solidaridad, pierdan ahora **oportunidades**”.

También ha señalado en la reunión que las primeras decisiones que se deben tomar es incrementar los caudales de sustitución en los municipios al sur de las comarcas del Vinalopó, a través de las aguas de los diferentes **trasmases** y de las **desalinizadoras**.

En este sentido se pronunció Iniesta, quien ha destacado la necesidad –tal y como vienen reclamando los representantes de los regantes– de “establecer un precio del agua que sea asumible, competitivo y que no ponga en peligro al sector agrícola del Alto Vinalopó.



Un momento de la reunión celebrada en Villena. INFORMACIÓN

El concejal de Agua y primer teniente de alcalde también celebra el interés de la consellera en lograr “el mayor consenso posible ante la redacción de los futuros **Programas de Actuación** que no perjudiquen a la agricultura de la comarca y en el que se incluya la mayor parte posible de peticiones de los regantes”.

Cabe señalar al respecto que los Programas de Actuación que se pretenden aprobar no reconocen a los regantes de Alicante ningún derecho sobre las aguas del Júcar, ni se recoge

ninguna mención sobre los costes de compensación que los abastecimientos y el resto de usuarios que no pueden recibir aguas del Júcar tienen que asumir para que, de una manera efectiva, se llegue a la solución de la **sobreexplotación de las masas de agua a través de una compensación a los regantes del Alto Vinalopó.**

Asimismo, durante la reunión los representantes de la Plataforma pudieron exponer sus planteamientos ante las autoridades autonómicas, expresar sus dudas y solicitar soluciones posibles ante las nuevas situaciones y decisiones de los organismos con competencia en materia de **gestión hídrica.**

La Plataforma de la Agricultura del Alto Vinalopó viene advirtiendo desde hace meses que, de no alcanzarse un acuerdo satisfactorio, en esta comarca se producirá un **60% de reducción del valor de la producción**, un 50% de pérdida de superficie de cultivo de riego, una disminución del 17% de los márgenes y una caída media, solo en Villena, superior a **1.000 puestos de trabajo directos** a los que habría que añadir los indirectos. Y todo ello a corto plazo. Y a ello cabría añadir la falta de amortización de las inversiones realizadas por muchos agricultores, la paralización de los fondos destinados a **innovación** y los malogrados esfuerzos para garantizar el **relevo generacional.**