

COMUNIDAD DE TERUEL AGRICULTURA Y MEDIOAMBIENTE

# El estudio de las cotas del Cañizar revela el nulo desnivel de la laguna

Se abre un periodo de participación pública, pero la DGA aboga por entubar 3,5 kilómetros para aprovechar mejor la salida del agua y regar

Redacción  
Teruel

El Departamento de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón presentó en la tarde del pasado jueves en Santa Eulalia del Campo el estudio pormenorizado del estado de las cotas de la laguna del Cañizar realizado por Tragsa. El estudio topográfico revela el casi nulo desnivel existente, el 0,4 por mil de la laguna del Cañizar, lo que significa que la salida del agua es muy difícil. Con la presentación del estudio a los alcaldes de la zona se abre un periodo de participación pública para la redacción de un plan de gestión de la laguna que compatibilice la agricultura con los medioambientales. DGA aboga por la entubación para aprovechar al máximo el agua.

El director provincial del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Héctor Palatsi, manifestó que el estudio pormenorizado del estado de las cotas de la laguna del Cañizar para tener un conocimiento real del terreno y que nunca se había realizado antes ni por la CHE recoge que el desnivel es de un 0,4 por mil, por lo que es muy difícil la salida de agua y se almacena en la laguna, inundando parcelas a los agricultores de Cella, con lo que se produce afecciones.

Con las cotas existentes en la laguna del Cañizar queda poca capacidad de almacenamiento sin que se produzcan afecciones al sector primario. De las 400 hectáreas que tiene la laguna del Cañizar solamente inundando el 10 por ciento, 30 o 40 hectáreas, no provocaría afecciones a los agricultores.

En el estudio realizado que delimita las cotas y los niveles por donde fluyen los caudales se comprobó que las limpiezas realizadas en la laguna del Cañizar no han sido las adecuadas llegando incluso a zonas del cauce del río o Acequia Madre que el agua en vez de ir hacia abajo va hacia arriba, hacia la cabecera, comentó Palatsi.

Ante esta situación de la laguna del Cañizar de tener tan poco desnivel la solución para el director provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad pasa por la entubación, 3,5 kilómetros, paralela al cauce del río con el objetivo de conseguir la máxima eficiencia en el uso del agua. "Los tubos que se colocarían serían de un metro o de 0,80 centímetros de diámetro con lo que se facilitaría la limpieza. Una limpieza que con los dispositivos técnicos que existen actualmente se resolvería", apuntando también a un sistema de decantación de lodos.

Pero en este punto, el director



El pasado jueves se presentó en Santa Eulalia del Campo por parte de Tragsa del estudio topográfico del Cañizar



Ediles que asistieron a la presentación del estudio topográfico del Cañizar



Héctor Palatsi

• EL DATO •  
**700.000**  
**EUROS**  
es la primera estimación que costaría la entubación de 3,5 kilómetros para que puedan regar los agricultores desde la Acequia Madre

provincial de Desarrollo Rural dijo que antes de que se tome una decisión se abrirá un periodo de participación en el estarán presentes los Ayuntamientos, asociaciones, agricultores, naturalistas, particulares para buscar entre todos una solución consensuada a través del proyecto Wetnet, Interreg Mediterránea, que gestiona la empresa pública Sarga. Para ello se han programado talleres en distintos municipios que integran la Junta General de Aguas del río Cella y la acequia del Cañizar.

Para el día 18 de abril habrá un taller participativo en Cella. El 2 de mayo en Villafraanca del Campo. El 17 de mayo en Alba del Campo. El 6 de junio en Villarquemado. La última reunión se celebrará en Santa Eulalia del Campo y se firmarán unos acuerdos, que aunque no sean vinculados, se tendrán en cuenta para el plan de gestión, expuso el director provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, quien añadió que a principios de verano estará elaborado el plan de gestión del agua.

El plan de gestión establecerá, entre otros puntos, el agua a almacenar, la época para riego y para el uso medioambiental.

Por último, el director provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad reseró que otro punto a trabajar es la búsqueda de financiación, señalando a la DGA, DPT, Fondo de Inversiones de Teruel y la Unión Europea. En esta línea, dijo que si se opta por la entubación soterrada de 3,5 kilómetros hasta La Horca, que es donde salen diferentes ramificaciones para riego, (Torremocha, (Torremocha, Alba del Campo, Torrelacircel), una primera estimación de coste estaría sobre los 600.000 y los 700.000 euros.



## El proyecto Wetnet que busca el acuerdo por consenso en la laguna del Cañizar

El proyecto Wetnet de la UE aborda la cuestión de la aplicación de gobernanza multinivel en humedales MED con el fin de mejorar los ecosistemas de los humedales y la relación con su entorno. Limita los conflictos entre las cuestiones de conservación y las actividades económicas. Actúa a través de amplios procesos participativos donde los usuarios, las entidades privadas y públicas se comprometen en la integración de la conservación de los humedales en sus actividades diarias.