

Los regantes de Requena-Utiel podrán acceder a las subvenciones de la modernización del ciclo del agua

Teresa Andreu

València | 27-07-23 | 12:52

0



Regantes de Requena-Utiel. L-EMV

Los usuarios de la **Masa de Agua Requena-Utiel** podrán acceder a las **subvenciones** para el regadío contempladas en el **PERTE** de Digitalización del Ciclo del Agua, impulsado por el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)**.

De todo ello se ha informado en la **jornada divulgativa** que se ha celebrado este miércoles en el Espacio Cultural Feliciano A. Yeves de Requena, organizada por la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea 080.133 Requena-Utiel (JCUMA) y a la que **han asistido miembros de las comunidades de regantes** y entidades de riego de la comarca.

Este Plan de **Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE)** de Digitalización del Ciclo del Agua que impulsa el Ministerio para

la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), y está financiado con los fondos Next Generation de la Unión Europea, supone una herramienta para transformar y modernizar los sistemas de gestión del agua, tanto en el ciclo urbano como en el regadío y la industria.

Así lo han puesto de manifiesto **Francisco Javier Sánchez Martínez**, Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos del MITECO, que ha analizado en profundidad este **PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua y la convocatoria de subvenciones para el regadío**, y **Guillermo Escartí**, Project Manager del Instituto de Innovación y Desarrollo Agrícola, quien ha detallado los aspectos prácticos de la tramitación y gestión de estas solicitudes.

El representante del Ministerio ha incidido en la importancia que estas ayudas suponen para el sector, puesto que si en condiciones normales la modernización y la digitalización de los usos del agua en España es esencial, “con el posible impacto del cambio climático no nos queda otra para poder salir adelante que ahorrar hasta la última gota de agua y ahorrar el máximo posible la cantidad de fertilizantes y plaguicidas que utilizamos, de forma que necesitamos datos, conocimiento y alta tecnología para abordar los retos a los que nos enfrentamos”.



Reunión con regantes de Requena-Utiel L-EMV

Francisco Javier Sánchez ha explicado los detalles de estas ayudas que el Ministerio lleva tramitando desde enero y cuya publicación en el BOE es inminente, y que “están especialmente diseñadas para llegar a los usuarios de las aguas subterráneas, que son uno de los usuarios más importantes del agua en España y que normalmente, como todo lo que concierne a las aguas subterráneas, no han tenido la prioridad de las administraciones que merecen”.

Por su parte, **Guillermo Escartí**, Project Manager del Instituto de Innovación y Desarrollo Agrícola, ha explicado los aspectos prácticos para la tramitación y gestión de las ayudas, así como el procedimiento de valoración de las propuestas. Además, tras sus intervenciones, ambos se han puesto a disposición de los asistentes para solventar las dudas que estos han planteado al respecto.

El **impulso a la digitalización** de los distintos usuarios del agua permitirá avanzar en la protección del medio ambiente, la mejora de la gestión de los recursos hídricos y la lucha contra el cambio climático y el reto demográfico.

Las **ayudas** están dirigidas a administraciones y entidades competentes en el ciclo urbano del agua, la industria y **para comunidades de regantes y de usuarios de aguas subterráneas**. En total se realizará una inversión directa de 1.700 millones de euros, que arrastrará una movilización adicional de 1.120 millones de colaboración público-privada. Además, se destinarán **200 millones de euros a la digitalización en el regadío**. Entre otras medidas, se financiará **la implantación de contadores en las tomas de agua y en parcelas, la mejora de los sistemas de control de la humedad y conductividad del suelo, y la medición de los aportes de fertilizantes o automatización de los sistemas de riego**.

Desde la JCU de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel se insiste en que “este PERTE de digitalización del ciclo del agua representa una importante oportunidad para implementar herramientas y tecnologías que permitan la digitalización y modernización de las comunidades de regantes de la comarca”.

La apertura de la jornada ha estado presidida por la alcaldesa de Requena, Rocío Cortés, mientras que la clausura ha corrido a cargo del vicepresidente de la Junta Central de Usuarios, Alejandro Hernández, a su vez concejal de agricultura de Requena.