

NOTA DE PRENSA

Ha celebrado hoy la I Jornada sobre Digitalización del Regadío en Andalucía

FERAGUA DEMANDA QUE LOS INCENTIVOS A LA DIGITALIZACIÓN DEL REGADÍO CUBRAN TAMBIÉN LA MEJORA DE LA GESTIÓN DE LAS COMUNIDADES DE REGANTES A TRAVÉS DE UN KIT DIGITAL COMO TIENEN LAS PYMES Y LAS CONFEDERACIONES HIDROGRÁFICAS

Consideran clave que, de los 200 millones de ayudas previstas para la digitalización del regadío en el PERTE, se reserve 20 millones de euros para la digitalización de la gestión interna de las comunidades y su comunicación con la administración hidráulica y para la implantación de sistemas de información geográfica.

Los regantes calculan en un 5% adicional los ahorros de agua que pueden conseguirse en sistemas de riego ya modernizados con la incorporación de tecnologías de telecontrol y automatización de los riegos

Sevilla, 14 de junio de 2021.- El regadío recibirá 200 de los 3.000 millones de ayudas que contempla el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Digitalización del ciclo del Agua (PERTE- Digital del Agua), promovido por el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD) con fondos Next Generation de la Unión Europea, y "este dinero es una gran oportunidad para favorecer la digitalización del regadío y la modernización de la gestión de las comunidades de regantes, un reto que sin duda resulta apasionante y que puede significar innovaciones y mejoras de eficiencia en ámbitos muy diferentes", ha afirmado hoy el presidente de los regantes andaluces, José Manuel Cepeda, en la inauguración de la I Jornada sobre Digitalización del Regadío en Andalucía que Feragua ha celebrado en la sede de la Fundación Caja Rural del Sur.

En su intervención, el presidente de Feragua ha demandado al Ministerio que, en el reparto de estas ayudas, incluya también a los proyectos que tienen que ver con la mejora de la gestión de las comunidades de regantes y su comunicación con la administración hidráulica. "Las comunidades también necesitamos nuestro Kit digital para poder avanzar en la implementación de software avanzados de gestión, desarrollar planes de ciberseguridad para asegurar la estabilidad de las infraestructuras, implantar sistemas de información geográfica y desarrollar aplicaciones web y de mensajería digital, entre otras oportunidades que nos brinda la transformación digital", ha señalado, demandando que

al menos un 10% de los 200 millones previstos para el regadío se destine al Kit Digital para las Comunidades de Regantes, que en la actualidad no pueden acceder a las líneas de ayudas a PYMES abierta por las administraciones central y regional.

Todo ello sin dejar de dar prioridad a las aplicaciones de la transformación digital directamente relacionadas con la mejora de la gestión de la red y el ahorro del agua y de la energía: instalación y renovación de sistemas de telecontrol y telemando para optimizar el uso del agua; integración de tecnologías de predicción para el cálculo de la demanda de agua; incorporación del Big Data y la analítica avanzada para mejorar la planificación; automatización de la gestión de canales de riego, balsas, estaciones de bombeo y redes de distribución; impulso del uso de drones y satélites para mejorar la gestión; e instalación de sensores para captación en tiempo real de las demandas hídricas de los cultivos, entre otras oportunidades.

El presidente de Feragua ha señalado que todas esas innovadoras tecnologías asociadas al concepto de digitalización, pueden ayudar a conseguir algunos ahorros de agua que en cualquier caso serían adicionales a los proyectos de modernización "clásicos" relacionados con la mejora de canales o la sustitución de canales y acequias por tuberías, instalación de equipos de medida de caudales, ejecución de balsas de riego y la instalación de sistemas de riego localizado de alta eficiencia. En concreto, los regantes estiman que se podría ahorrar un 5% más de agua, que se añadiría al 15% de ahorro vinculado a la modernización clásica consistente en el mejoramiento de canales y entubamiento de acequias para evitar pérdidas. "La transformación digital ofrece nuevas oportunidades, pero partiendo de sistemas modernizados, no debemos perder eso de vista, porque lo segundo es condición sine qua non para lo primero", ha señalado Cepeda, que ha pedido a las administraciones que, "además de liberar recursos para la digitalización, sigan apostando por la modernización clásica, gracias a la cual más del 80% de los riegos en Andalucía son por goteo o aspersión, los dos sistemas más eficientes, siendo un ejemplo de gestión eficiente a nivel mundial.

El presidente de Feragua también ha aprovechado la presencia de representantes de ambas administraciones para recordar las dotaciones deficitarias a las que se enfrentan los regantes en esta campaña y la necesidad de acometer inversiones hidráulicas que eviten estas restricciones en tiempos de sequía. "Sin nuevas obras de regulación, no habrá forma de combatir el cambio climático y el agua no podrá garantizarse para el riego. Haremos todos lo posible para que comunidades y regantes apuesten por la digitalización, pero antes hay que garantizarles que pueden regar, porque lo contrario es levantar la casa por el tejado", ha concluido José Manuel Cepeda.

La jornada ha contado con la participación de diferentes representantes de las Administraciones Públicas, como el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Joaquín Páez Landa, que ha inaugurado el encuentro; el subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Francisco Javier Sánchez Martínez; el Secretario General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Junta de Andalucía, Vicente Pérez García de Prado, que ha realizado la clausura; y el director de Producción Agrícola y Ganadera de la Junta de Andalucía, Manuel Gómez Galera, además del presidente de la Fundación Caja Rural del Sur, José Luis García Palacios.

Asimismo, se han desarrollado ponencias de catedráticos e investigadores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agrónomica y de Montes de la Universidad de Córdoba, y mesas de debate entre representantes de empresas especializadas en digitalización del regadío, técnicos de la Administración y responsables de comunidades de regantes, quienes han dado a conocer algunos de los proyectos de digitalización más avanzados que se están desarrollando en España y Europa para mejorar la gestión del agua y de las comunidades de regantes, y los beneficios que están aportando en términos de ahorro, agilidad, control, y sobre todo, del retorno económico de la inversión en digitalización. En este sentido, también se han presentado casos de éxito de algunas comunidades de regantes andaluzas, como la C.R. Palos de la Frontera y la C.R. Sector B-XII del Bajo Guadalquivir.

En la jornada han participado más de 100 asistentes, principalmente representantes y responsables de comunidades de regantes de Andalucía, además de técnicos de la Administración y empresas del sector, y otros profesionales del ámbito de la Universidad y la Investigación, y ha contado con la colaboración de la Universidad de Córdoba y las empresas Ayesa, Buntplanet, Magtel, Ingeniería y Control remoto (ICR) y Coresat.

Para más información: Gabinete de Comunicación Feragua Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80