



NOTA DE PRENSA

MÁS DE 250 PERSONAS PARTICIPARÁN EN LA JORNADA DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO REUTIVAR, PIONERO DE UN MODELO DE RIEGO SOSTENIBLE CON AGUAS REGENERADAS PARA EL OLIVAR ANDALUZ

- Se celebrará mañana miércoles 15 de julio de forma telemática y contará con la participación de asistentes procedentes de sectores como el Regadío y la Agricultura, la Administración, la Empresa o la Universidad y la Investigación.
- La jornada incluirá la participación de la consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Joaquín Páez, así como de los responsables de los socios del proyecto.
- REUTIVAR es un proyecto innovador en Andalucía que está liderado por Feragua, la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía; la Fundación Pública CENTA, la Universidad de Córdoba, y la Comunidad de Regantes del Tintín.

14 de julio de 2020.- Más de 250 personas participarán en la jornada de presentación de resultados del proyecto REUTIVAR, que se celebrará mañana de forma telemática y que servirá para dar a conocer las conclusiones finales de esta iniciativa que ha permitido la investigación y desarrollo de un modelo de riego sostenible con aguas regeneradas para el olivar andaluz. En concreto, participarán asistentes procedentes de diferentes sectores como el Regadío y la Agricultura, la Administración, la Empresa o la Universidad y de Investigación.

Destaca la presencia de numerosas comunidades de regantes y entidades vinculadas al mundo del regadío en nuestra comunidad (30% del total), pero también numerosas empresas de servicios técnicos de riego y otros servicios agrícolas (44%), además de responsables y técnicos de la administración regional o estatal (11%) y expertos e investigadores de diversos centros de investigación (11%).

REUTIVAR es un proyecto pionero en Andalucía que está liderado por Feragua, la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía; la Fundación Pública CENTA (Centro de Nuevas Tecnologías del Agua), la Universidad de Córdoba, y la Comunidad de Regantes del Tintín.

La jornada final de resultados contará con la participación de la consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca, y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, Carmen Crespo, que será la encargada de clausurar la jornada; y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Joaquín Páez, que se encargará de inaugurarla. Asimismo, intervendrá el presidente de Feragua, José Manuel Cepeda, y los responsables del resto de socios de REUTIVAR.

La sesión también incluye la presentación de los resultados del proyecto a través de varias ponencias, así como de una visita virtual por las instalaciones de la Comunidad de Regantes del Tintín, de Montilla (Córdoba), que han acogido la planta piloto del proyecto.

Sobre REUTIVAR

REUTIVAR es un proyecto innovador que se ha desarrollado con el objetivo de impulsar el desarrollo sostenible del olivar andaluz mediante la mejora y adaptación a este cultivo del uso de aguas regeneradas, una de las estrategias básicas alentadas por la Unión Europea para gestionar los desequilibrios hídricos. Para ello se ha encargado de evaluar la aplicación de aguas regeneradas (aguas residuales tratadas y recuperadas) al cultivo del olivar, con una doble finalidad: por un lado optimizar el tratamiento de regeneración de aguas al uso específico del olivar; y por otro, desarrollar un sistema de precisión de fertirriego (fertilización, más riego), ajustado también a este cultivo y al uso de aguas regeneradas.

El proyecto REUTIVAR ha desarrollado una App dirigida a gestores de comunidades de Regantes y a regantes que operan sistemas de riego con aguas regeneradas para el cultivo del olivar, con el objetivo de optimizar la gestión del recurso agua y de los macronutrientes que tiene el agua regenerada, que integra en tiempo real datos climatológicos, edáficos, de calidad de las aguas, así como de contenido de macronutrientes en el agua regenerada.

Las condiciones hídricas de Andalucía, sometida a un déficit estructural, y la relevancia estratégica que tiene el olivar en la Comunidad desde una dimensión social y económica, especialmente en el medio rural, hacen de especial valor este proyecto, que ha tratado de aprovechar el entorno regulatorio favorable a las aguas regeneradas para propiciar un desarrollo sostenible del olivar andaluz basado en el mejor uso posible de estas aguas, una de las estrategias básicas alentadas por la Unión Europea para mejorar el equilibrio hídrico entre oferta y demanda, y en cuya línea también viene trabajando tanto la administración estatal como la autonómica.

REUTIVAR es un proyecto de innovación cofinanciado por la Junta de Andalucía y la Unión Europea con fondos Feader 2014-20, que ha sido seleccionado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía en el marco de las ayudas de la *Línea Olivar* para el *funcionamiento de grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas*. En él participan también, como colaboradores externos no beneficiarios, la Consejería de Medio Ambiente, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, las empresas de equipos de riego Regaber y Toscano, y la sociedad Aguas de Montilla, que gestiona la EDAR de Montilla, desde donde se sirve el agua depurada a la Comunidad de Regantes del Tintín.

Para más información

Gabinete de comunicación de Feragua
Jesús Herrera 625 87 27 80