



## INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ENTRE GRUPOS OPERATIVOS CON TEMÁTICA DE REGADÍOS

Fecha: 13 de febrero

Horario: 09:15h - 16:30h

Lugar: CENCA + visita CENTER

HORARIO	TIEMPO	GUION
8:45 - 9:15	30´	Acreditaciones
09:15h - 09:55h	40´	<b>Bienvenida, presentación y explicación de la jornada</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Subdirección General de Dinamización del Medio Rural, MAPA.</li><li>• Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales. MAPA.</li><li>• Subdirección General de Innovación y Digitalización. MAPA</li></ul>
09:55h -10:10h	15´	<b>Ejercicio de precalentamiento grupal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procedencia: ¿de dónde vengo?</li><li>• Perfil: investigador, gestor...etc.</li><li>• Una palabra clave para definir las virtudes de innovar en grupo.</li></ul>
10:10h -11:00h	50´	<b>Presentación de los Grupos Operativos/ Proyectos de innovación (3 minutos c.u.)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procedencia</li><li>• Nombre del Grupo Operativo y del proyecto</li><li>• Objetivo que persigue</li></ul>
<b>Proyectos asistentes:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Control Inteligente de Termografía.</b> Carlos Mesa, <i>ASAJA Sevilla</i>, y Julio Frías, <i>25INNOVA24H SL</i>. Proyecto innovador - PDR Andalucía.</li><li>2. <b>Agricultura de precisión como ventaja competitiva del sector hortofrutícola andaluz.</b> Victoria Cruz, <i>COEXPHAL</i>. Proyecto innovador - PDR Andalucía.</li><li>3. <b>Evapo-control: sistema anti-pérdidas por evaporación en embalses de riego.</b> Jose Miguel Gimeno, <i>Arana Water Magement</i>, Proyecto innovador y Grupo Operativo Agro-evapo-control. PDR - Región de Murcia.</li><li>4. <b>Implantación de sistemas de riego por aspersión empleando la fracción líquida de purines de cerdo.</b> Daniel García, <i>COREN</i>. Proyecto innovador. PDR - Galicia.</li><li>5. <b>Riego solar.</b> Miguel Galmes y Ricardo Romaguera, <i>Miguel Galmes SL</i>. Proyecto innovador y Grupo Operativo Miguel Galmes S.L. PDR - Islas Baleares.</li><li>6. <b>Grupo Operativo Partenariado del agua de la cuenca del Ebro-Aragón.</b> Ignacio Oliván, <i>Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco</i>. PDR - Aragón.</li><li>7. <b>Aplicación de técnicas de aprendizaje automático para gestión del riego en hortícolas.</b> María José Gimena, <i>Hipatia</i>. Proyecto innovador y Grupo Operativo PDR - Región de Murcia.</li><li>8. <b>Integración de sistemas mediante plataforma única de gestión global del riego y los fertilizantes en cultivos hortícolas de la Región de Murcia.</b> Pedro Miguel Martínez, <i>Paudire</i>. Proyecto innovador y Grupo Operativo GENHIDRO. PDR - Región de Murcia.</li></ol>		

<p>9. Grupo Operativo. Control de agua regenerada para uso agrícola: Seguridad alimentaria y comercialización. Simón Pulido, <i>Suez</i>. PNDR.</p> <p>10. Grupo Operativo Plataforma de transferencia de conocimientos e innovación en RIEGO 2.0. Helena Cuartiero, <i>Universidad Internacional de Riego</i>. PNDR.</p> <p>11. Aumentar la eficiencia en el riego y la fertilización de cítricos implantando un servicio integral de gestión, captando datos a través de sensores terrestres y aéreos, tratándolos mediante Inteligencia Artificial, y mejorando la calidad del fruto. Proyecto innovador y Grupo Operativo Agricultura de precisión en regadío y fertilización de cítricos Esther Saus, <i>Asociación Valenciana de Agricultores</i>. PNDR.</p> <p>12. Red temática. SuWaNu Europe Network for effective knowledge transfer on safe and economic wastewater reuse in agriculture in Europe. <i>Representante por confirmar</i>.</p> <p>13. Red temática. Rendibilidad de la aplicación de nuevas tecnologías para la consecución de un riego máximo de eficiencia hídrica en una finca piloto de 100Ha de viña ecológica y convencional. Xavier Bordes, <i>Codorniu Raventós</i>.</p> <p>14. MASLOWATEN: MARKET uptake of an innovative irrigation Solution based on LOW WATER-ENERGY consumption. David Fernández, <i>Euromediterranean Irrigators Community (EIC)</i> y Luis Navarte. Proyecto Horizonte 2020.</p> <p>15. MOSES: Managing crOp water Saving with Enterprise Services, Pedro Parias Fernández de Heredia, <i>FERAGUA</i>. Proyecto Horizonte 2020.</p>		
11:00h - 11:30h	30'	Pausa para café
11:30h -11:40h	10'	<p><b>Explicación del desarrollo de las rondas.</b></p> <p>En cada ronda se presentarán simultáneamente 4-5 GO/proyectos. Cada uno se situará en una ubicación distinta dentro de la sala, y cada asistente decidirá a cuál de los 4-5 asiste, en función de sus intereses. Cada exposición seguirá el esquema que se detalla a continuación.</p>
11:40h -12:20h	40'	<p><b>Ronda 1 (4-5 grupos)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 minutos: se explica en detalle cada proyecto ¿Por qué y cómo surgió la idea? ¿Quiénes participamos en el proyecto? ¿Cuál es objetivo y las actividades del proyecto? ¿En qué momento se encuentran las acciones del grupo y por donde queremos seguir?</li> <li>• 15 minutos: dudas o preguntas de los asistentes</li> <li>• 10 minutos: conclusiones/ ideas y propuestas ¿Cómo creéis que podríamos colaborar? ¿Crees que este proyecto es replicable en vuestros territorios? ¿A escala nacional? ¿De qué forma se podría conseguir una mayor replicación del proyecto?</li> </ul>
12:20h -13:00h	40'	<p><b>Ronda 2 (4-5 grupos)</b></p> <p>Misma operativa</p>
13:00h 13:40h	40'	<p><b>Ronda 3 (4-5 grupos)</b></p> <p>Misma operativa</p>
13:40h -14:00h	20'	<p><b>Resumen y conclusiones de las cuestiones y rondas</b></p> <p>¿Qué ideas me llevo de esta jornada? ¿Qué dudas, propuestas o posibilidades futuras?</p>
14:00h -15:00h	60'	Pausa para comer
15:00h -16:30h	90'	Visita al CENTER

## Público destinatario

Se reunirá a diferentes Grupos Operativos y Proyectos Innovadores, así como, a otros actores del medio rural, no directamente relacionados con ellos (centros de investigación, empresas, cooperativas, etc.) pero que pueden tener interés en implementar los resultados obtenidos, reproduciendo el proyecto en otros territorios o formar parte de un nuevo grupo o proyecto futuro.

## Objetivos de la reunión

Los objetivos específicos que se plantea la RRN para estos encuentros son:

- ✓ Poner en contacto a actores que están enfrentando problemáticas similares a través de la innovación.
- ✓ Facilitar la transferencia de resultados obtenidos por la medida 16 de los PDRs y del PNDR, de manera que se promueva la generación de nuevas ideas y que proyectos y soluciones probados en una zona sean implantados en otras.
- ✓ Además, se incrementará la visibilidad de los resultados de estos proyectos, acercándolos al territorio.
- ✓ Facilitar la comunicación entre los Grupos Operativos de FEADER y los proyectos que se están desarrollando en el marco del programa de investigación europeo H2020 sobre las mismas temáticas.

### ORGANIZA: RED RURAL NACIONAL

La RRN es el punto de encuentro que conecta a todas las personas y entidades relacionadas con el medio rural, con el objetivo de dar a conocer y facilitar el acceso a los Programas de Desarrollo Rural. A su vez, tiene como fin sensibilizar a la población sobre la importancia que el medio rural tiene para nuestro presente y futuro.

La unidad responsable de la RRN es la Subdirección General de Dinamización del Medio Rural dentro de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

*# EsRuralEsVital*