



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

<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>Explicación del desarrollo de las rondas.</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>Ronda 1 (4-5 grupos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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? • 15 minutos: dudas o preguntas de los asistentes • 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?
12:20h -13:00h	40'	<p>Ronda 2 (4-5 grupos)</p> <p>Misma operativa</p>
13:00h 13:40h	40'	<p>Ronda 3 (4-5 grupos)</p> <p>Misma operativa</p>
13:40h -14:00h	20'	<p>Resumen y conclusiones de las cuestiones y rondas</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