

## DISTRIBUCIÓN EN LAS SALAS DE TRABAJO TEMÁTICAS

HORARIO	Sala 4. TECNOLOGÍAS FINCA	Sala 4bis. OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS	Sala 5. MEJORA ENERGÉTICA EN EL RIEGO	Sala 6. GESTIÓN ESCALA SUPERIOR
11:40h – 12:10h	4.1 Control Inteligente de Termografía. Carlos Mesa, <i>ASAJA Sevilla</i> , y Julio Frías, <i>25INNOVA24H SL</i> . Proyecto innovador. PDR -Andalucía.	4bis.1 Aplicación de técnicas de aprendizaje automático para gestión del riego en hortalizas. María Manchado, <i>WIDHOC Smart Solutions S.L.</i> y Andrés Conesa, <i>Jimbofresh International s.l.l.</i> Proyecto innovador y creación de Grupo Operativo. PDR - Región de Murcia.	5.1 Riego solar. Miguel Galmes y Ricardo Romaguera, <i>Miguel Galmes SL</i> . Proyecto innovador y Proyecto y creación Grupo Operativo. PDR - Islas Baleares.	6.1 Grupo Operativo Partenariado del agua de la cuenca del Ebro-Aragón. Ángel Jiménez, <i>Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco</i> . Proyecto. PDR - Aragón.
12:10h – 12:40h	4.2 Agricultura de precisión como ventaja competitiva del sector hortofrutícola andaluz. Victoria Cruz, <i>COEXPHAL</i> . Proyecto innovador. PDR - Andalucía.	4bis.2 Grupo Operativo GENHIDRO. Integración de sistemas mediante plataforma única de gestión global del riego y los fertilizantes en cultivos hortalizas de la Región de Murcia. Manuel Soler y José Miguel Molina. Proyecto innovador y creación de Grupo Operativo. PDR - Región de Murcia.	5.2 Grupo Operativo. Control de agua regenerada para uso agrícola: Seguridad alimentaria y comercialización. Simón Pulido, <i>Suez</i> . PNDR.	6.2 Grupo Operativo Plataforma de transferencia de conocimientos e innovación en RIEGO 2.0. Helena Cuartero, <i>Universidad Internacional de Riego</i> y David Jorquera. PNDR.
12:40h-13:10h	4.3 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. Luis Bonet, <i>INVIA</i> , y Gil María Campos, <i>Redes de Desarrollo Rural</i> . PNDR.	4bis.3 Red temática. SuWaNu Europe Network for effective knowledge transfer on safe and economic wastewater reuse in agriculture in Europe. Xana Rodríguez.	5.3 SHIFT! Save Water, Save Energy, Save Cost! Sustainable Hydropowered Irrigation From Integrated Turbine Pump. Proyecto Eureka Eurostars. Jose Luis Becerra, <i>Jogosa</i> y Jaime Michavila Gaspard, <i>aQysta</i> .	6.3 MOSES: Managing 1rop water Saving with Enterprise Services. Pedro Parias Fernández de Heredia, <i>FERAGUA</i> . Proyecto Horizonte 2020.
13:10h-13.40h	4.4 Red temática. Rentabilidad 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> .	4bis.4 Grupo Operativo Evapo-control. Sistema anti-pérdidas por evaporación en embalses de riego. Jose Miguel Gimeno, <i>Arana Water Magement</i> . Proyecto y creación de Grupo Operativo. PDR - Región de Murcia.	5.4 MASLOWATEN: Market uptake of an innovative irrigation Solution based on LOW WATER-ENergy consumption. David Hernández Gómez, <i>EIC</i> y <i>FENACORE</i> (EIC).	6.4 Grupo Operativo Smart Ag Services. Servicio avanzado de agricultura de precisión en entidades asociativas agrarias de Andalucía. Gregorio Egea y Manuel Pérez, <i>Universidad de Sevilla</i> . PDR-Andalucía.