

## INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ENTRE GRUPOS OPERATIVOS Y PROYECTOS CON TEMÁTICA DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

24 noviembre 2020

10:00h – 13:00 h

Videoconferencia a través de GotoWebinar

Horario	Tiempo	Programa
10:00-10:40	40 min.	<p>- <b>Bienvenida, presentación de la jornada y contexto de las medidas de innovación en la programación de desarrollo rural (20')</b>  <i>D. Carlos Garrido (Coordinador de la Subdirección General de Innovación y Digitalización, MAPA).</i></p> <p>- <b>Programa Marco de la UE – Hacia Horizonte Europa 2021-2027 (10')</b>  <i>D<sup>a</sup> Marta Conde (Punto Nacional de Contacto H2020-Reto social 2. CDTI, MCI).</i></p> <p>- <b>Misión Salud del Suelo y Alimentos (10').</b>  <i>D<sup>a</sup> Carmen Vela (Miembro del Comité de la Misión. Eurofins INGENASA).</i>  <i>D<sup>a</sup> Rocío Lansac (Miembro español del Sub-grupo de la Misión. INIA)</i></p>
10:40-11:00	20 min.	<p><b>Temática 1: Teledetección</b></p> <p><b>1.1. AGROTIG:</b> desarrollo de un servidor cartográfico web, para el seguimiento de cultivos de cereal por teledetección. <i>PNDR. (10')</i>  <i>D. Hector Nieto (Complutig - Universidad de Alcalá)</i></p> <p><b>1.2. APOLLO:</b> desarrollo de una plataforma comercial de servicios de asesoramiento agrícola basada en datos de observación de la tierra de acceso libre y abierto. <i>Proyecto H2020. (10')</i>  <i>D<sup>a</sup> María Llanos López (Servicio agronómico AgriSat)</i></p>
11:00-11:20	20 min.	<p><b>Temática 2: Inteligencia artificial y Big Data</b></p> <p><b>2.1. RECOLECTA:</b> predicción del momento óptimo de recolección mediante gestión integral térmica de cultivos. <i>PNDR. (10')</i>  <i>D. José Luis Bustos (BrioAgro).</i></p> <p><b>2.2. BIHORTAFLOR:</b> Aplicar soluciones de inteligencia artificial y big data para la mejora de la eficiencia económica y medioambiental de las explotaciones agrarias. <i>PDR-Región de Murcia. (10')</i>  <i>D. Adolfo García (Camposeven).</i></p>
<b>DESCANSO (10min)</b>		
11:30-11:50	20 min.	<p><b>Temática 3: Drones y robótica</b></p> <p><b>3.1. Integración de datos multiespectrales y agroclimáticos</b> obtenidos a través de drones e imágenes de satélite en la gestión de un viñedo para la toma de decisiones en viticultura. <i>PDR-Galicia (10')</i>  <i>D. Boris Hinojo (3edata)</i></p> <p><b>3.2. SMART AKIS:</b> SIG, la agricultura de precisión, y la automatización agrícola y robótica. <i>Red temática europea. (10')</i>  <i>D<sup>a</sup> Natalia Bellostas (INTIA)</i></p>
11:50-12:50	60 min.	<b>Debate e intercambio de opiniones entre los asistentes</b>
12:50-13:00	10 min.	<p><b>Conclusiones y clausura de la jornada</b>  <i>Subdirección General de Innovación y Digitalización, MAPA</i></p>