

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>- Bienvenida, presentación de la jornada y contexto de las medidas de innovación en la programación de desarrollo rural (20') <i>D. Carlos Garrido (Coordinador de la Subdirección General de Innovación y Digitalización, MAPA).</i></p> <p>- Programa Marco de la UE – Hacia Horizonte Europa 2021-2027 (10') <i>D^a Marta Conde (Punto Nacional de Contacto H2020-Reto social 2. CDTI, MCI).</i></p> <p>- Misión Salud del Suelo y Alimentos (10'). <i>D^a Carmen Vela (Miembro del Comité de la Misión. Eurofins INGENASA).</i> <i>D^a Rocío Lansac (Miembro español del Sub-grupo de la Misión. INIA)</i></p> |
| 10:40-11:00 | 20 min. | <p>Temática 1: Teledetección</p> <p>1.1. AGROTIG: 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>1.2. APOLLO: 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^a María Llanos López (Servicio agronómico AgriSat)</i></p> |
| 11:00-11:20 | 20 min. | <p>Temática 2: Inteligencia artificial y Big Data</p> <p>2.1. RECOLECTA: 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>2.2. BIHORTAFLORES: 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> |
| DESCANSO (10min) | | |
| 11:30-11:50 | 20 min. | <p>Temática 3: Drones y robótica</p> <p>3.1. Integración de datos multiespectrales y agroclimáticos 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>3.2. SMART AKIS: SIG, la agricultura de precisión, y la automatización agrícola y robótica. <i>Red temática europea. (10')</i> <i>D^a Natalia Bellostas (INTIA)</i></p> |
| 11:50-12:50 | 60 min. | Debate e intercambio de opiniones entre los asistentes |
| 12:50-13:00 | 10 min. | <p>Conclusiones y clausura de la jornada <i>Subdirección General de Innovación y Digitalización, MAPA</i></p> |