



Invitación a la Jornada de Presentación de Resultados Grupo Operativo PhytoDron



PHYTODRON el **Grupo Operativo** supra-autonómico que se constituyó con el objetivo de validar la seguridad de las aplicaciones aéreas realizadas con drones en el entorno agroforestal, tiene el placer de invitarle a la Jornada de presentación de los resultados de dicho proyecto

Lugar: Instituto de la Ingeniería de España (Calle del General Arrando 38, 28010 Madrid)

Fecha: 6 de marzo 2023; Horario 9:30-14:00

Formato mixto (presencial y online)

Plazas limitadas, rogamos confirmación

<https://forms.office.com/e/QzZwfLrynZ>



Jornada de Presentación de Resultados Grupo Operativo PHYTODRON



6 de marzo 2023; Horario 9:30-14:00. <https://forms.office.com/e/QzZwfLrynZ>

9:30 – Recepción de participantes

9:45 – Inauguración a cargo de Fernando Miranda Sotillos. Secretario General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura

10:00 - Introducción del GO: Problemática y propuesta de trabajo para solventarla

Jorge Martínez Guanter; Corteva Agriscience y Mamen Márquez Madrid; AEPLA. Representante y Coordinador del GO

10:20 - Ensayos y Resultados por áreas

10:20 - Caracterización de drones para tratamientos fitosanitarios

Ramón Piñeiro Rodríguez. Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias.

10:30 - Exposición medioambiental: deriva sedimentada vs FOCUS SW

Elena Alonso Prados. INIA-CSIC

10:45 - Exposición medioambiental: contaminación del suelo

Luis Sánchez Fernández. Universidad de Sevilla

10:55 - Calidad de aplicación y eficiencia del tratamiento

Santiago Planas Martí. Investigador externo IRTA.

11:05 – 11:25- Descanso Café cortesía GO Phytodron

11:25 - Deriva aérea. *Amaia Ortiz Barredo. NEIKER.*

11:35 - Exposición a operador, residente y transeúnte. *Francisco Díaz García. INSST*

11:55 - Eficacia y residuos en cítricos. *Rosa Ferrer. Corteva Agriscience*

12:05 - Eficacia y residuos en olivo. *Luis Asín. IRTA*

12:15 - Eficacia en arroz. *Juan Miguel Cantus. Syngenta*

12:20 - Mesa Redonda y preguntas. *Carlos Palomar Peñalba. Director General de AEPLA*

- **Jose M^a Cobos Suárez.** Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal del MAPA
- **Vicente Dalmau Sorli.** Servicio de Sanidad Vegetal. Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Comunidad Valenciana
- **Jose Luis Alonso Prados.** Dtor. Científico/Técnico de la Unidad de Productos Fitosanitarios. INIA-CSIC
- **Manuel Vargas P.** Trial Manager. FTS Agroconsulting

13:30 - Conclusiones. *Esther García Montero; Corteva Agriscience y Carlos Palomar Peñalba; AEPLA*


13:50 – Clausura a cargo de Jose M^a Cobos Suarez. *Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal del MAPA*

14:00 - Vino español

ORGANIZA:



Grupo Operativo Validación y Seguridad de las aplicaciones aéreas con drones en el entorno agroforestal PhytoDron

Actuación cofinanciada por la Unión Europea	
	<p><i>Europa invierte en las zonas rurales</i></p> <p>INVERSION Total: 567,924.40 € Cofinanciación UE: 80% Plazo de ejecución: 24 meses</p>



COLABORAN:



ASOCIACIÓN NACIONAL
INGENIEROS
AGRÓNOMOS



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA

Inversión subvencionada con fondos FEADER y el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. Programa Nacional de Desarrollo Rural.

Autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda: "Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA)