

JORNADA TÉCNICA

Agricultura Digital Aplicada a la Malherbología

Martes, 3 de noviembre de 2020
16:00h

16:00 | Inauguración de la Jornada.

M^a Dolores Osuna. Presidenta de la Sociedad Española de Malherbología
Manuel Melgarejo. Presidente de Corteva Agriscience para España y Portugal.

16:30 | Sistemas Inteligentes de Detección en la Protección de Cultivos.

Manuel Pérez. Profesor de la Universidad de Sevilla y Director de la Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad.

17:00 | Actualidad Dron, Agricultura y Fitosanitarios.

Leopoldo Hernández. Responsable de formación y piloto en RM drones.



17:30-17:40 | Descanso.

17:40 | Teledetección y Agricultura de Precisión en Malherbología.

Ana Isabel de Castro. Científico Titular de OPIs. Grupo de Malas Hierbas del Dept. de Protección Vegetal. Inst. Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

18:10 | IPMwise: el Control de Malas Hierbas 4.0.

José María Montull. investigador postdoctoral de la Universitat de Lleida, miembro de la Cátedra Corteva de Malherbología y coordinador del grupo CPRH de la SEMh.

18:40 | Entrega Premio Cátedra Corteva | Mejor Tesis Doctoral en Agricultura Digital y Sostenibilidad.

18:50 | Clausura de la Jornada.

Moderador: José M^a Peña. Científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



**Cátedra
en agricultura digital
y sostenibilidad**
Corteva Agriscience™

