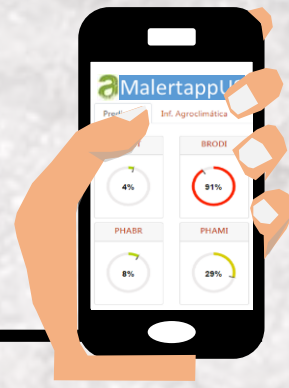


Jornada Técnica:

Agricultura digital: predicción, detección y aplicación



Martes, 23 de noviembre de 2021

16:00 | Inauguración de la Jornada.

M^a Dolores Osuna. Presidenta de la Sociedad Española de Malherbología.

José María Urbano. Presidente de la Cátedra ADAMA. Conocer para respetar.

16:15 | MalertappUS. Aplicación web para predecir la emergencia de malas hierbas.

Carlos Sousa Ortega. Investigador de la Cátedra ADAMA. Sevilla.

16:45 | Racionalización del uso de fitosanitarios mediante análisis de imágenes UAV: información espectral y arquitectura.

Francisca López Granados. IMAPING Group - Remote Sensing for Precision Agriculture. Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC. Córdoba.

17:15-17:25 | Descanso.

17:25 | Real Decreto 1311/2021. Aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios.

Ana Aguado Martínez. Responsable Unidad Control de Medios e Inspección Fitosanitaria. Centro de Sanidad y Certificación Vegetal - Gobierno de Aragón.

17:45 | Robots aéreos, ¿futuro o realidad?.

Nicolás Zapata Castro. Representante de Dronetools S.L. Sevilla.

18:15 | Agricultura 4.0. Los drones y la pulverización.

Juan José Martí Cantos. CEO de Fitodron Ibérica S.L.

Toni Bonafont Alabau. Técnico agrónomo de Fitodron Ibérica S.L.

18:45 | Mesa redonda.

19:15 | Clausura de la Jornada.

Moderadora: Ana I. Marí León.

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentario de Aragón (CITA) -

Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Gobierno de Aragón (CSCV).

Organizan:



Para asistir rellene
este [FORMULARIO](#)

Inscripción gratuita