



Jornada Técnica sobre "Nuevas Tecnologías en el Control de Malas hierbas"

Technical Seminar "News Technologies in Weed Control"

Organizada en la FIMA 2018 por la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALHERBOLOGÍA (SEMh) y la ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR de la Universidad de Zaragoza

Las malas hierbas pueden ocasionar importantes pérdidas económicas en la explotación agraria. Para paliar esos daños es necesario establecer un Control Integrado de las mismas, que pasa por medidas preventivas, métodos de control agronómicos, físicos, químicos y biológicos. En esta Jornada Técnica se pretenden aportar novedades tecnológicas que supongan un avance en el control de estas especies.

Dirigido a: Profesionales, técnicos o estudiantes cuya actividad esté directamente relacionada con el control de las malas hierbas.

Día: 22 de febrero Hora: de 10:30 a 13:45 h FIMA- SALA 4

Programa:

10:30-10:45 Inauguración de la Jornada

Ángel Jiménez Jiménez. Decano del *Colegio* Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco Joaquín Aibar Lete. Presidente de la Sociedad Española de Malherbología.

Rogelio Cuairán Benito, Director General de Feria de Zaragoza.

- 10:45-11:15 Últimos avances en tecnologías para la gestión localizada de las malas hierbas. César Fernández Quintanilla. Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC
- 11:15-11:45 Equipos Garford para el control de malas hierbas mediante visión artificial y aplicación selectiva. Carlos Escribano Villa, Dto. Producto Garford. AAMS Ibérica, S.L.
- 11:45-12:00 Pausa
- **12:00-12:30** Nuevas tecnologías para pulverización de precisión. Andrés Gómez Álvarez. Responsable de producto AMAZONE para la península Ibérica.
- **12:30-13:00** Soluciones Avanzadas para el Control de Mala Hierbas en Agricultura Sostenible. Manuel Pérez-Ruiz. Profesor de la Universidad de Sevilla y Consultor Tecnológico en Vantage Iberica Occidental (TRIMBLE).
- 13:00-13:30 Grass Killer: Nuevo concepto en el control de malas hierbas. Roberto Caffini. Director de Caffini S.p.a.
- 13:30-13:45 Clausura

F. Javier García Ramos. Director de la Escuela Politécnica Superior. Universidad de Zaragoza

Asistencia libre, hasta completar el aforo, previa inscripción en:

https://goo.gl/forms/qLfHTf66aIZY1CRD3