

JORNADA TÉCNICA SEMh

Malas hierbas emergentes en el cultivo del maíz

PROGRAMA

09:30	Recepción de asistentes. Acto de inauguración.
09:45	El mercado del maíz. Perspectivas de futuro. D. Jorge Páramo. <i>Director de Materias Primas en Tereos Starch & Sweeteners Iberia, S.A.U.</i>
10:30	Estado actual de la infestación por teosinte en Aragón. D. Santiago J. Fuertes Lázaro. <i>Centro de Sanidad y Certificación Vegetal. Gobierno de Aragón.</i>
10:45	Estado actual de la infestación por teosinte en Cataluña. D. José María Llenes y D. Andreu Taberner Palou. <i>Unitat de Bones Pràctiques Fitosanitàries i Cobertura Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació Generalitat de Catalunya.</i>
11:00	Pausa-café
11:30	Ensayos realizados sobre biología y control de teosinte. D. Gabriel Pardo Sanclemente. <i>Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón.</i>
12:00	Las resistencias a herbicidas. Caso de <i>Sorghum halepense</i> D. José María Montull. <i>Universidad de Lleida</i> y D. Andreu Taberner Palou. <i>Unitat de Bones Pràctiques Fitosanitàries i Cobertura Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació Generalitat de Catalunya</i>
12:20	Malas hierbas emergentes en el cultivo del maíz: Caso de <i>Sicyos angulatus</i>. D. José María Llenes y D. Andreu Taberner Palou. <i>Unitat de Bones Pràctiques Fitosanitàries i Cobertura Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació Generalitat de Catalunya.</i>
12:40	Estrategias de manejo integrado para <i>Amaranthus palmeri</i>: el antes, el durante, y el después de la llegada del problema. D. Ramón León. <i>Centro de Investigación y Docencia del Oeste de Florida-Departamento de Agronomía, Universidad de Florida, USA.</i>
13:30	Exposición de actividades de la Cátedra ADAMA D. José María Urbano. <i>Universidad de Sevilla.</i>
13:45	Acto de Clausura

20 de abril

ESCUELA
POLITÉCNICA
SUPERIOR

Carretera de Cuarte, s/n

Entrada libre, previa inscripción
hasta el 18 de abril en:

eps.unizar.es



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Agrícolas de Aragón