

seminario financiado por:



Proyecto conjunto de investigación A/6759/06:
Cambios en la comunidad de malezas asociados a los de agricultura de conservación del suelo.
Universidad de Buenos Aires - Universitat Politècnica de Catalunya



Fecha: 17 de enero de 2008,
jueves

Lugar de celebración:

ESCOLA SUPERIOR
D'AGRICULTURA DE
BARCELONA



Parc Mediterrani de la Tecnologia
Avinguda del Canal Olímpic s/n
08860 Castelldefels (Barcelona)



Para conocer ubicación y accesos pueden consultar la web del Parc Mediterrani de la Tecnologia:

<http://www.pmt.es>

Seminario:
El rol de la investigación en el desarrollo de tecnologías y sistemas de producción

EL MANEJO DE MALEZAS EN
EL MARCO DE LA
AGRICULTURA EXTENSIVA
BAJO SIEMBRA DIRECTA EN
ARGENTINA



OBJETIVOS:

- 1.- Analizar algunos cambios tecnológicos de impacto en la agricultura actual en Argentina.
- 2.- Analizar el rol de la ciencia y la tecnología en el desarrollo de modernos sistemas de producción.
- 3.- Evaluar el caso del manejo de malezas en cultivos extensivos como modelo de investigación, desarrollo y transferencia al sector productivo.

PONENTES:

Los ponentes de las charlas propuestas en el programa del seminario serán:

Dr. Emilio H. Satorre

Dra. Betina C. Kruk

ambos docentes e investigadores de la Cátedra de Cerealicultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

PROGRAMA:

10:30 - 10:45 Presentación

10:45 - 11:30 Cambios tecnológicos en la agricultura argentina actual

11:30 - 12:15 Intensificación agrícola y modelos de transferencia

12:15 - 12:30 Discusión

12:30 - 13:00 Pausa café

El caso de análisis: **LAS MALEZAS**

13:00 - 13:45 Establecimiento de malezas: bases ecofisiológicas y su aplicación al manejo de malezas

13:45 - 14:00 Discusión

14:00 - 15:30 Almuerzo

15:30 - 16:15 Competencia: conceptos y aplicaciones como herramientas de manejo

16:15 - 17:00 Dispersión: procesos clave para el manejo integrado de malezas

17:00 - 17:15 Discusión

17:15 - 17:30 Cierre



La organización del seminario corre a cargo del grupo de investigadores del proyecto AECI A/6759/06: Antoni M.C. Verdú, Emilio H. Satorre, Betina C. Kruk, Antonio C. Guglielmini, Diego de Abelleira y M. Teresa Mas.

INSCRIPCIÓN:

La participación en el seminario es gratuita.

Solicitamos nos comuniquen su asistencia a:

Antoni M. C. Verdú González
(ESAB-UPC) tel: 93 552 12 32
correo-e: amc.verdu@upc.edu

M. Teresa Mas Serra (ESAB-UPC)
tel: 93 552 12 31
correo-e: maite.mas@upc.edu