



Programa Nacional de Capacitación en Manejo de Malezas en Sistemas de Producción 2007-2008

Los objetivos del Programa, que cuenta con la colaboración de técnicos y profesionales del sector público y privado y el apoyo de las universidades nacionales, son:

- Proveer información y conocimientos a ingenieros agrónomos, gestores y planificadores de sistemas de producción acerca del manejo de malezas.
- Capacitar a productores en el manejo integrado de malezas resistentes a herbicidas.
- Crear una red de información acerca de plantas invasoras y resistentes a productores fitosanitarios.

Patrocinan:



www.senasa.gov.ar

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

1ra

Jornada Programa Nacional de Capacitación en Manejo de Malezas en Sistemas de Producción 2007 - 2008

Rosario, 6 de noviembre de 2007
Hotel Ariston - Salón Dafne, Córdoba 2550

Cronograma, contenidos temáticos y disertantes de la Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Rosario

08.00 a 08.30	Acreditación
08.30 a 09.00	Presentación institucional del Senasa y del Programa Nacional de Capacitación: fundamentos y objetivos a cargo de: Ing. Agr. Silvia Passalacqua y Dr. Eduardo Leguizamón
UNIDAD I.	Ecología de malezas
09.00 a 10.30	Dr. Eduardo Leguizamón Malezas y agroecosistemas: sistemas naturales y antrópicos. Selección y evolución de las poblaciones de malezas. Poblaciones y demografía de malezas. Factores y procesos que determinan la invasión, la colonización y la persistencia.
10.30 a 11.00	Café
11.00 a 12.30	Dr. Eduardo Leguizamón Interacciones intra e interespecíficas. Factores que modulan el grado de competencia cultivo-maleza. Función de pérdida y periodo crítico. Monitoreo, registro e inventario de malezas en el campo.
12.30 a 13.00	Ronda de Discusión
13.00 a 14.00	Almuerzo (libre)

UNIDAD II	Identificación de malezas y especie tipo
14.00 a 16.00	MSc. Delma Faccini MSc. Luisa Nisensohn Reconocimiento de especies de ciclo otoño-invierno: a) Frecuentes en barbechos. b) Tolerantes a glifosato. Presentación de material en vivo para su identificación. Commelina erecta: bioecología y bases para su control.
16.00 a 16.30	Ronda de Discusión
16.30. a 17.00	Café
UNIDAD III	Modo de acción de los herbicidas
17.00 a 19.30	Dr. Eduardo Puricelli Lic. Daniel Tuesca Clasificación de herbicidas según su modo de acción. Mecanismos fisiológicos de los grupos químicos utilizados en la región. Relación herbicida-suelo. Relación herbicida-planta. Vías de absorción y transporte. Modificadores del pulverizado. Evaluación de Efectos fitotóxicos y eficacia. Tolerancia y Resistencia a Herbicidas. Definiciones y conceptos. Introducción a la resistencia a herbicidas: mecanismos, prevención y detección. Situación mundial, regional y local.
19.30 a 20.00	Reflexiones y conclusiones