

100
AÑOS



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBARES
Tucumán / Argentina



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Capacitación de Enfermedades de la Soja

PROGRAMA NACIONAL DE ROYA DE LA SOJA

EEAOC - SENASA – INTA – MAGP

Informe

El día viernes 26 de Marzo de 2010 se llevó cabo Capacitación sobre enfermedades de la soja, organizado por la Estación Experimental Agroindustrial “Obispo Colombares” (EEAOC), el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación (MAGPyA) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

El objetivo fue brindar conocimientos teóricos y prácticos sobre enfermedades del cultivo de la soja a productores y asesores del medio.

En dicha capacitación participaron 45 asistentes, entre Ingenieros Agrónomos recién insertados en el medio, productores y estudiantes. El taller consistió de exposiciones orales por parte de los disertantes, reconocimiento de material vegetal herborizado con síntomas de diferentes enfermedades y recorrida a campo para determinación de sintomatología de diferentes enfermedades presentes en el cultivo de soja. Para complementar la capacitación se proporcionó material didáctico tanto impreso como compilado en disco compacto.

La jornada comenzó con exposiciones de 9:00 a 13:00 hs en la sede de la EEAOC con disertaciones de: Dr. Antonio Ivancovich (INTA Pergamino); Ing. Silvia Distefano (INTA Marcos Juárez); Ing. Iván Bonacic (INTA P.R. Sáenz Peña) e Ing. Victoria González (EEAOC). Algunos de los temas tratados por la mañana fueron: conceptos de patología vegetal aplicados al manejo, descripción de las enfermedades de fin de ciclo y evolución de las mismas en la presente campaña, detalles de síntomas y recomendaciones del manejo de: Mancha Ojo de Rana (MOR), roya asiática, síndrome de la muerte súbita (SMS), entre otras.

A partir de las 14:00hs continuó la actividad en el Campo Experimental Regional (CER) de INTA Leales, ubicado en Chañar Pozo donde los Ings. Luis Erazzú (INTA Famaillá) y Victoria Gonzalez (EEAOC) trataron sobre conceptos de fenología en el cultivo de soja y de diagnóstico de enfermedades, respectivamente.

Posteriormente, se realizó un Taller con material herborizado que presentaba síntomas de las principales enfermedades (Foto 2). Finalmente, se realizó un recorrido por el campo para reconocimiento de las enfermedades presentes en el cultivo de la soja a cargo de los disertantes (Foto 3) y se culminó la Jornada de Capacitación con la entrega de certificados a los asistentes.

La coordinación del evento estuvo a cargo de los Ings. Sebastián Corvo Dolcet (MAGyP), Victoria González (EEAOC) y Luis Erazzú (INTA Famaillá).

100
AÑOS



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Colaboraron en el evento los Ing. Luis Hecker, Ing. Emilia Reinhold, Lic. Sebastián Reznikov por parte de la EEAOC; por parte del INTA, los Sres. Juan Carlos Romero, Miguel Villarreal y Martín Ortiz.

[Se pueden bajar del sitio las disertaciones del Taller.](#)

Foto 1: Disertaciones, actividad realizada en EEAOC



100
AÑOS



ESTACION EXPERIMENTAL
AGROPECUARIA
OVINOS Y CAPRINOS
Tucumán / Argentina

SENASA



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Foto 2: Vista del Taller de identificación de enfermedades, INTA Leales.



100
AÑOS



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROPECUARIA
OVINOS Y CAPRINOS
Tucumán / Argentina



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Foto 3a y 3b: Diferentes vistas de la actividad de campo. INTA Leales

