

## SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA

# Control y manejo de malezas de campo sucio

Esta actividad se realizó el 18 de junio en INIA Treinta y Tres, y contó con 220 asistentes, provenientes de distintas regiones del país.

Un destacado grupo de expositores del SUL, de la Facultad de Agronomía y del INIA brindaron una visión integrada de la temática, y realizaron consideraciones sobre las características de las malezas, las medidas de manejo del pastoreo que afectan su incidencia y las metodologías de estudio de largo plazo.

Asimismo, se analizaron casos como *Mentha rotundifolia* (Menta), *Senecio Madagascariensis*, *Eragrostis plana* (Capin Annoni) y *Eryngium horridum* (Cardilla), entre otras. La actividad se complementó con una exposición de maquinaria de control posicional de malezas.

Las principales consideraciones realizadas por los especialistas se resumen en los siguientes puntos:

## 1. Menta

“Esta problemática es común en áreas bajas, en particular en la zona Este del país, donde va ocupando espacios y sustituyendo la vegetación de interés, siendo rechazada por el ganado, debido a su carácter aromático.

Respecto a su control, se recomienda principalmente realizar aplicaciones de Venceweed en primavera, sobre rebrotes, de 10 a 20 días después de haber realizado pastoreos. En infestaciones importantes, la complementación con controles de otoño puede ser necesaria.”

(Amalia Ríos, INIA)

## 2. Senecio madagascariensis

“Esta especie es reportada en Uruguay como problema desde mediados de los 90, especialmente en el Litoral, aunque se registra un acelerado avance por diferentes



El Seminario se complementó con una exposición de maquinaria de control posicional de malezas.

regiones.

Para su control se recomienda la integración de medidas culturales que permitan una alta competitividad de las pasturas sembradas. Por otra parte, los controles mecánicos son de baja efectividad. Respecto al control químico se dispone de los primeros resultados que muestran alternativas para el control de esta maleza.”

(Juana Villalba, Facultad de Agronomía)

## 3. Capin Annoni

“Originaria de África e introducida a Brasil como malezas en semillas, desde los 80 se denuncia su presencia en Uruguay, estando al presente diseminada por todos los departamentos fronterizos con Brasil y habiéndose detectado focos a menos de 200 km de Montevideo.

Es un grave problema, ya que se confunde con especies nativas de buen valor forrajero, reduce la productividad de los campos y el control, combinando aplicaciones de herbicidas y rotaciones agrícola-forrajeras, no es aplicable a todas las situaciones. El uso de Glifosato es una alternativa en el corto plazo, que debe ir acompañada de la introducción de especies que ocuparán los espacios dejados por la maleza.

Es imprescindible tomar conciencia de



Sólo con aplicaciones secuenciales de otoño y primavera durante varios años se logra reducir la incidencia de la Cardilla.

**Por mayor información, recurrir a la publicación “Seminario de Actualización Técnica en control y manejo de malezas de campo sucio”, INIA, Serie Técnica N° 164, o contactar a la Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología en las distintas estaciones experimentales del INIA.**

este problema, a los efectos de adoptar las medidas correspondientes antes de que resulte tarde.”

(Pablo Boggiano, Facultad de Agronomía; Amalia Ríos, INIA)

## 4. Cardilla

“Las características de esta especie condicionan su control en el corto plazo. Sólo con aplicaciones secuenciales de otoño y primavera en varios años se logra reducir su incidencia.

El uso de máquinas de alfombras permite un control más eficiente, siendo las aplicaciones de Glifosato en altas concentraciones, en mezcla con Picloram, las que mejoran los niveles de control.

El control de la Cardilla, tanto en campos naturales como mejorados, implica la convivencia con la especie, combinando la integración de prácticas de manejo que la mantengan en niveles de no interferencia con la productividad de los sistemas.”

(Amalia Ríos, INIA)