

El Sunchillo, planta tóxica para el ganado

(Primera parte)

Ing. Agr. Agustín Servera
aservera@correo.inta.gov.ar

Dado los desafortunados acontecimientos ocurridos en nuestra zona de influencia relacionados con la mortandad de ganado bovino, causado por el consumo accidental de una maleza toxica denominada vulgarmente "sunchillo" o "yuyo sapo", surge la necesidad de informar y capacitar a técnicos y productores de la región sobre este problema.

Para que esta maleza no se transforme en un problema serio en nuestra explotación debemos tener en cuenta 3 cuestiones fundamentales:

1. Saber identificarla correctamente
2. Conocer su ecología local.
3. Conocer las estrategias de control más adecuadas.

Identificación:

El sunchillo pertenece a la familia botánica de las Asteraceas, pariente directo del girasol, los cardos y la lechuga entre otros. Su nombre científico es *Wedelia glauca*.

Para poder identificarlo correctamente y no confundirlo con otras especies debemos reconocer 3 características que lo diferencian:

- 1) El borde de la hoja: presenta en los bordes unos pequeños dientes (apéndices) que se alternan con el borde liso.



La hoja puede tener solo dos dientes en su base o varios más pequeños a lo largo de la misma.



2) La hoja con tres nervaduras: paralelas entre sí y se originan las tres de la base de la lámina.



3) La flor: es un capítulo de unos 5 cm. de diámetro con pétalos de color amarillo o anaranjado, muy similar al girasol en su forma.©