

Seminario: Modelos de ayuda a la toma de decisiones para el manejo integrado de malas hierbas



Información del evento

Lugar:

Sala de Grados, Edificio 1

Dirección:

Avda. del Alcalde Rovira Roure 191,

E-25198 Lleida

Inicio:

10 de mayo de 2018 | 12:00

Ponente:

Dr. Guillermo R. Chantre, Profesor Asociado en la Universidad Nacional del Sur (UNOS), Bahía Blanca, Argentina. Experto en biología de malas hierbas: germinación y emergencia.

En los últimos años en Argentina ha surgido la necesidad de reducir el uso de herbicidas debido al incremento de los costos y al creciente impacto ambiental asociado a un uso intensivo y muchas veces abusivo de los mismos. Lo anterior ha propiciado un interés científico creciente vinculado al desarrollo de Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones para el manejo integrado de malas hierbas. Estas herramientas sin duda constituyen un avance respecto de la aplicación indiscriminada de herbicidas. En términos generales, adquieren la forma de modelos de ayuda para el planeamiento óptimo de los recursos disponibles a lo largo del tiempo, en una actividad muy dinámica y desafiante a la hora de llevar a la práctica el principio de sostenibilidad de los agroecosistemas.

