



LABORATORIO DE PROTECCIÓN FORESTAL

La cosecha de madera ha evolucionado a un ritmo vertiginoso en los últimos años, basada en la incorporación de maquinaria y tecnología, sobre todo blanda, con compromisos de producción cada vez mayores, y en el marco de la sostenibilidad ambiental.

El equipo docente que integra este laboratorio cuenta con capacidades para el diagnóstico de los distintos problemas sanitarios, como plagas, enfermedades o problemas abióticos que afectan a los cultivos presentes en la región. Se cuenta con amplia experiencia en el trabajo con plagas y enfermedades en plantaciones y viveros forestales, como también en otros cultivos de importancia agrícola y ornamental en la región

SERVICIOS

- Diagnóstico de plagas y enfermedades.
- Recomendaciones sobre el manejo integrado a los problemas sanitarios.
- Evaluación de productos fitosanitarios.
- Pasantías, tesis de grado y posgrado.

Plantel Docente:

Ing. Agr. Juan Pedro Agostini (Ph.D.)
Ing. Ftal. Alicia Sther
Ing. Ftal. Delia Dummel (M.Sc.)
Ing. Ftal. Edgar Eskiviski (M.Sc.)
Ing. Ftal. Roque Toloza (M.Sc.)
Lic. María E. Schapovaloff (Dra.)

CONTACTO: Juan Pedro Agostini agostini.juanpedro@inta.gob.ar

Tel.: 03751 43526