



III SEMINARIO ENTREGA DE RESULTADOS

Desarrollo de un bioplaguicida en base a hongos entomopatógenos para biocontrol y/o manejo integrado de *Lobesia botrana* en vides, como una alternativa sustentable frente al cambio climático

JUEVES 19 DE MARZO DE 2020

HORARIO	PROGRAMA
9:30-9:45 horas	Acreditación.
9:45-10.00 horas	Saludo autoridades regionales
10:00-10:30 horas	"Estrategia de manejo desarrollada por el Programa Nacional de <i>Lobesia botrana</i> del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) Jefe Subdepartamento Programa Nacional de Lobesia botrana de la División de Protección Agrícola y Forestal del SAG, Álvaro Garrido.
10:30-11:00 horas	"Transferencia tecnológica de bioplaguicidas INIA: Una oportunidad real de mitigación de la plaga en zonas rurales y urbanas". Transferencista de INIA La Platina, Paulo Godoy.
11.00-11:15 horas	Café.
11:15-11:45 horas	"Potenciales mecanismos de acción de hongos entomopatógenos contra <i>Lobesia botrana</i> ". Investigadora de INIA La platina, Fabiola Altimira.
11:45-12:15 horas	"Resumen resultados del proyecto de bioplaguicidas INIA en base a HEP contra <i>Lobesia botrana</i> en diapausa invernal" Proyecto FIA PYT-2017-0182. Investigador de INIA La Platina. Eduardo Tapia.
12:00-12:45	Cóctel.
13:00	Cierre.