

COSAVE

Seminario: "Riesgos fitosanitarios asociados al nematodo del pino, *Bursaphelenchus xylophilus*, y sus vectores los escarabajos de cuernos largos de los pinos *Monochamus spp.*"

Organizador: COSAVE - IICA

Descripción: El nematodo del pino *Bursaphelenchus xylophilus*, es una especie exótica invasiva y cuarentenaria para muchos países en el mundo, siendo el agente causal de la enfermedad conocida como "marchitamiento de los pinos", la que provoca la muerte de estos árboles. La dispersión natural de esta plaga es realizada por los escarabajos de los pinos del género *Monochamus* que también corresponden a plagas cuarentenarias, los que además pueden movilizarse grandes distancias mediante el transporte de maderas. Debido a esto y al incremento del comercio entre los países de COSAVE y las regiones donde ocurren estas plagas, existe un alto riesgo de introducción, siendo necesario establecer a corto y mediano plazo acciones de prevención.

Objetivo: Difundir aspectos de riesgos fitosanitarios asociados al nematodo del pino *Bursaphelenchus xylophilus* y sus vectores del género *Monochamus*.

Público objetivo: Delegados y delegadas del GT, inspectores/as de las ONPF del COSAVE y profesionales y técnicos del ámbito fitosanitario de la Región.

Modalidad: Virtual.
Registro previo: [link registro](#)

Fecha: 26 de octubre de 2022

Hora de inicio: 11hs. (hora Argentina)

Hora de finalización: 14hs. (hora Argentina)

Agenda

Hora Argentina	Actividad
11:00-11:10	Palabras de bienvenida
11:10-11:20	Condición cuarentenaria de las plagas en la región del COSAVE. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y sus vectores del género <i>Monochamus</i> . <i>Daisy Ibañez (delegada GTCV COSAVE / SAG-Chile)</i>
11:20-12:00	Aspectos biológicos de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y <i>Monochamus spp.</i> y su vigilancia y control en España. <i>Raquel Díaz Vázquez (Centro de Investigación Forestal, Xunta de Galicia - España)</i>
12:00-12:10	Espacio de preguntas
12:10-12:50	Vigilancia y Control de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y sus vectores del género <i>Monochamus</i> en Portugal. <i>Luís Bonifácio (INIAV - Portugal)</i>
12:50-13:00	Espacio de preguntas
13:00-13:30	Presión de ingreso y vigilancia específica de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y <i>Monochamus spp.</i> en Chile. <i>Ariel Sandoval Clavería (delegado GTSF COSAVE / SAG-Chile)</i>
13:30-13:40	Espacio de preguntas
13:40-14:00	Foto grupal y clausura del Seminario