

Realizan taller sobre plagas y enfermedades del bosque

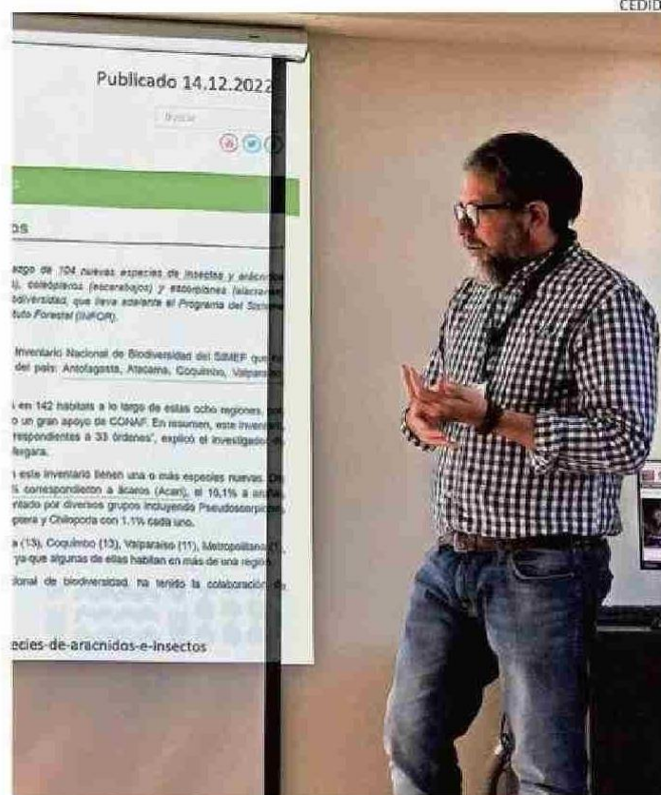
TALLER. La capacitación reunió a expertos y técnicos para actualizar conocimientos con el fin de fortalecer la protección del patrimonio forestal.

Crónica
 cronica@cronicachillan.cl

Con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas de los equipos del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en la zona centro-sur del país, el Laboratorio Regional del SAG Ñuble organizó un taller especializado en vigilancia forestal, centrado en el reconocimiento y manejo de plagas y enfermedades que afectan al bosque nativo, y además, se analizó la situación de pissodes castaneus, plaga que afecta a las plantaciones forestales.

Dentro de los programas de vigilancia del Servicio Agrícola y Ganadero está la vigilancia forestal, esencial para la protección del patrimonio forestal del país, ya que su principal objetivo es prevenir el ingreso, establecimiento y la dispersión de plagas forestales cuarentenarias. Esto se logra con la finalidad de mitigar los impactos económicos y ambientales que estas plagas podrían generar en Chile.

Para llevar a cabo esta labor, la estrategia del SAG se fundamenta en dos pilares clave: la interceptación en Controles de Frontera, a través de inspecciones rigurosas en los puntos de entrada al país para interceptar plagas antes de que puedan ingresar al territorio nacional y mediante la detección oportuna y con-



LOS PARTICIPANTES PUDIERON ACTUALIZAR CONOCIMIENTOS.

control, ya que la vigilancia fitosanitaria forestal permite la identificación rápida de nuevas plagas. Una vez detectadas, se aplican de manera efectiva las medidas fitosanitarias necesarias para su control, minimizando así su propagación y daño.

ROL CLAVE

En ese contexto, el taller estuvo dirigido a las y los inspectores SAG de las regiones de Ñuble y Biobío así como a personal de laboratorio, quienes cumplen un rol clave en la vi-

gilancia sanitaria de los ecosistemas forestales. Durante la jornada, las y los participantes pudieron actualizar y reforzar conocimientos sobre hongos patógenos, ácaros y otros agentes que afectan la sanidad del bosque nativo y también de las plantaciones forestales, como ocurre con *Pissodes castaneus*, plaga que afecta a los pinos que se encuentra entre las regiones de Los Lagos y Araucanía.

La capacitación contó con la participación de Yuri Cuevas, encargada del Laborato-

rio de Entomología, SAG Araucanía, para hablar del reconocimiento de *Pissodes castaneus*, el gorgojo de la corteza del pino y detecciones en la región de la Araucanía; el micólogo Dr. Göetz Palfner, de la Universidad de Concepción; que se refirió a los hongos del bosque nativo; Felipe Pedreros, encargado del Laboratorio de Entomología del SAG Ñuble, expuso sobre la detección de *Heterobathmia pseudericrania* en Pinto, Ñuble; Francisco Rojas, profesional analista entomología-acarología de la Región de Valparaíso se refirió a las familias de ácaros y sus detecciones en bosque nativo. Posteriormente, el Dr. Mario Zapata, fitopatólogo del Laboratorio Regional SAG Ñuble trató sobre Fitopatología Forestal: Enfermedades fungosas y Úrsula Pastor, encargada regional del Laboratorio Agrícola SAG Biobío explicó las diferencias morfológicas entre *Lymantria dispar* y *Thyrintea arnobia*.

“Tuvimos charlas de primer nivel, con contenidos que no siempre están disponibles dentro del Servicio. Esto permite que nuestros inspectores refresquen conocimientos y accedan a información actualizada, lo que sin duda mejora la labor que realizamos en terreno”, destacó uno de los organizadores, el fitopatólogo Mario Zapata. 