

## EN DOS COMUNAS DE LA REGIÓN

# Fortalecen coordinación para enfrentar la influenza aviar

**PELARCO.** Fortalecer las capacidades del personal de guardaparques de la Corporación Nacional Forestal (Conaf), como también del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) y del Ministerio de Salud (Minsal), para el manejo seguro y coordinado de aves silvestres con sospecha o confirmación de influenza aviar altamente patogénica (IAAP) en Chile, enfocado en la protección de la salud de los trabajadores expuestos, fue el objetivo central de un taller teórico-práctico efectuado a través de la cooperación técnica de la Organización Panamericana de la Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La formación se realizó en las comunas de Pelarco y Molina, y contó con la presencia de 45 profesionales que trabajan en la vigilancia, control y manejo de

fauna silvestre, quienes cumplen un rol clave en la detección temprana y de respuesta frente a la enfermedad.

La relevancia de la actividad, para el doctor Giovanni Escalante, representante de la OPS/OMS en Chile, radica en que la actividad permitió “cooperar con Chile en vigilancia, prevención y control de enfermedades”.

Al respecto, Felipe Barrios Martínez, jefe del Departamento de Áreas Protegidas de la Corporación Nacional Forestal (Conaf) de la Región del Maule, destacó que la capacitación involucró a profesionales de gran parte de Chile. “Estamos enfrentando un riesgo que es potencial en nuestro país, que está afectando principalmente a las regiones que estamos hoy día aquí”, sostuvo. Agregó que,



La formación se realizó en las comunas de Pelarco y Molina y contó con la presencia de 45 profesionales.

hasta el 28 de abril, en Maule se reportaron 11 casos, todos fuera de áreas protegidas que administra Conaf, “sin embargo, como Departamento y como áreas protegidas que tenemos aquí en la región, estamos sumamente preocupados, efectuamos monitoreos continuos, los guardaparques, justamente, que tienen mayor probabilidad de tener este contagio en sus unidades están aquí y están adquiriendo estos conocimientos para poder enfrentar riesgos de la mejor manera posible”.