

## San Carlos, Pinto y Bulnes concentran casos de influenza aviar



Más de 50 profesionales de la Corporación Nacional Forestal Conaf, Región de Ñuble, participaron en una jornada de capacitación sobre influenza aviar, en el marco de cuatro casos detectados durante las últimas semanas en aves de traspatio en distintos puntos de la región.

La actividad se desarrolló en dependencias de Vivero de Álamos de Conaf Ñuble, siendo impartida por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), región de Ñuble, abordando las principales características de la enfermedad, sus vías de transmisión, protocolos de acción ante detección de casos y recomendaciones para la comunidad.

El grupo de profesionales capacitados corresponde a funcionarios que realizan gestión de terreno en distintos puntos de la región, pertenecientes a los departamentos de Áreas Silvestres Protegidas, Bosques y Cambio Climático, Fiscalización y Evaluación Ambiental, y Protección contra Incendios Forestales.

El expositor Javier Capponi Pacheco, encargado regional de la Unidad de Protección Pecuaria del SAG Ñuble, precisó que "en la región tenemos cuatro focos confirmados que han sido trabajados desde principio de abril, de los cuales dos corresponden a la comuna de San Carlos, uno en Pinto y otro en Bulnes, donde hemos ejecutado la acción sanitaria, la identificación de las zonas enmarcadas en un kilómetro alrededor del foco, directamente en todos los tenedores de aves, sumado a una zona de vigilancia que se extiende a dos kilómetros colindantes a la primera zona, donde catastramos y vigilamos en un período de 28 días".

Agregó: estamos en un escenario que requiere una coordinación diligente, por ejemplo con instituciones como Conaf, que tiene una presencia directa en el territorio y comunidades, siendo entonces clave compartir con ellos esta información para que puedan identificar eventuales casos, poner en alerta al SAG y activar así los protocolos, para actuar de manera segura. La prevención y la detección oportuna son claves para evitar la diseminación del virus.

Domingo González Zúñiga, director de Conaf Ñuble, manifestó por su parte que "nuestros equipos están permanentemente desplegados en terreno, por lo tanto, es fundamental que cuenten con información actualizada y conocimiento sobre los protocolos a seguir frente a este tipo de emergencias sanitarias. Con esto, podremos cubrir de mejor forma el territorio de la región, con el fin de detectar en forma oportuna posibles puntos de infección de influenza aviar".