



Ayer en la tarde se reunió la Mesa Técnica de Influenza Aviar.

Confirman el primer caso de gripe aviar en aves silvestres a nivel regional

La Región del Biobío confirmó su primer caso de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5N1 en aves silvestres, detectado en un cisne de cuello negro en el humedal de Arauco, en la comuna del mismo nombre. Con este hallazgo, ya son nueve las regiones del país que registran presencia del virus, sumándose a Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, La Araucanía, Magallanes, Ñuble y Los Ríos.

Tras la confirmación del laboratorio central del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), se reunió la Mesa Técnica de Influenza Aviar, encabezada por

el delegado presidencial regional, Julio Anativia, junto a diversas instituciones como las seremis de Salud y Agricultura, Senapred, la Armada y representantes provinciales de Arauco.

La autoridad regional explicó que el encuentro permitió analizar el escenario sanitario tras la detección del virus en la zona. "Acabamos de terminar la reunión de la mesa técnica de gripe aviar que ha sesionado con varias instituciones (...) para analizar el primer caso en la región del Biobío, recientemente en la comuna de Arauco", indicó.

El jefe de campaña de Influen-

za Aviar del SAG Biobío, César Escobar, detalló que se activaron de inmediato los protocolos de emergencia. Entre las medidas, se contempla un catastro de explotaciones con aves domésticas en el borde del humedal, priorización de denuncias y acciones de contención del brote.

Por su parte, la seremi de Salud, Isabel Rojas, señaló que las personas que pudieron haber estado expuestas serán monitoreadas durante 10 días por la red de salud. Además, anunció el inicio de charlas informativas en la provincia de Arauco para educar a la comunidad y empresas sobre prevención.