

Sacrifican 600 mil gallinas tras detectar un caso de gripe aviar en Talagante

El Ministerio de Agricultura informó que cerca de 600 mil gallinas serán sacrificadas como parte de las medidas adoptadas a partir de la detección de un contagio de influenza aviar en un plantel de Talagante, en la Región Metropolitana, el primero tras hallazgos de la enfermedad en aves silvestres y de traspatio.

La decisión se suma a la suspensión de la certificación de exportaciones avi-

colas de todo tipo; una notificación a la Organización Mundial de Sanidad Animal (Omsa); y a gestiones a través de las agregadurías agrícolas en los principales mercados de envío de la producción nacional, como Estados Unidos, Canadá, México, Colombia, y Reino Unido, países con los que además existen acuerdos de zonificación zoonosanitaria, indicó el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

El ministro de Agricultura, Jaime Campos, admitió que la suspensión de exportaciones es una medida "dura" y que se mantendrá "por el tiempo que sea necesario".

"Que tiene un costo para la industria? Sí, tiene un costo para la industria", afirmó a EmolTV, donde aseguró que "si no lo hacemos, olvidémonos de la producción avícola nacional y de la posibilidad de acceder a los mercados mundiales".

Desde el verano el SAG ha reportado casos en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, La Araucanía y Magallanes, aunque el ministro sostuvo que el ave contagiada en Talagante es la primera de un plantel industrial.

Pese al temor expresado por Campos, el SAG indicó que "el abastecimiento interno de productos avícolas, como carne de ave y huevos, está asegurado, consideran-



EL CASO FUE DETECTADO EN U PLANTEL DE TALAGANTE.

do además que su consumo no representa riesgo para la salud pública".

El servicio hizo además un "llamado urgente a quienes crían aves a extremar las medidas de biose-

guridad y mantenerlas siempre en gallineros cerrados y protegidos, para evitar cualquier contacto con aves silvestres, así como resguardar adecuadamente el agua y el alimento".