

Fecha: 20-04-2026

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Llamam a dueños de aves de corral a reforzar bioseguridad ante brotes de Influenza Aviar

Pág.: 4

Cm2: 767,7

VPE: \$ 1.837.947

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

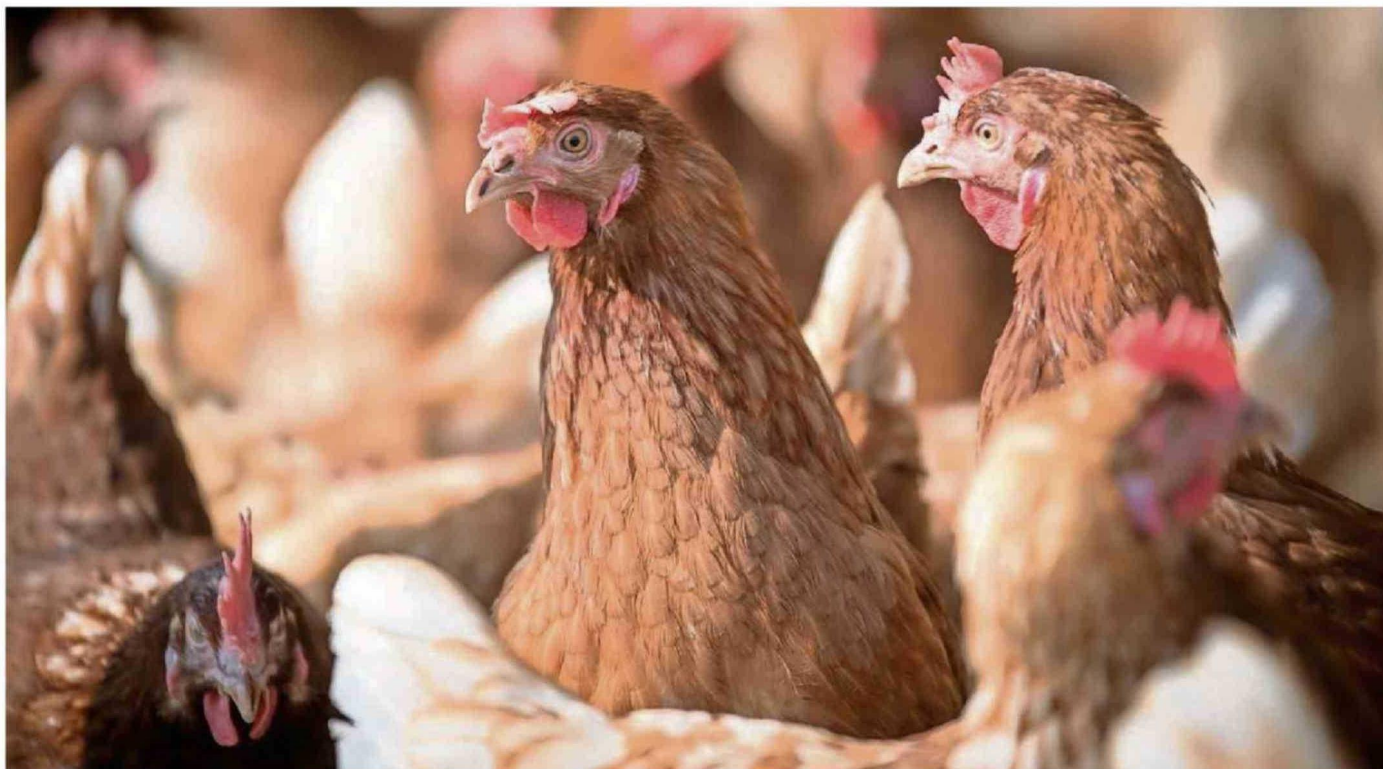
36.000

108.300

 No Definida

Medidas de prevención en los gallineros son un elemento clave

Llamam a dueños de aves de corral a reforzar bioseguridad ante brotes de Influenza Aviar



La reaparición de brotes de influenza aviar en distintos puntos del país ha encendido las alertas sanitarias, en un escenario que también se replica a nivel internacional debido a la circulación del virus en aves migratorias. Esta enfermedad, altamente contagiosa, ha generado impactos relevantes en la producción avícola, el comercio internacional y la seguridad alimentaria, obligando a las autoridades a reforzar las medidas de prevención y vigilancia.

En Chile, la influenza aviar ha provocado en los últimos años la activación de protocolos sanitarios que incluyen sacrificios preventivos de aves, restricciones de movimiento y monitoreo permanente por parte del Servicio Agrícola y Ganadero. A nivel global, países de Europa, Asia y América han enfrentado brotes que han afectado tanto a la industria

como a la fauna silvestre, con millonarias pérdidas económicas y efectos en la cadena de suministro.

En cuanto a los síntomas, la gripe aviar en aves se manifiesta con alta mortalidad, dificultad respiratoria (tos, secreciones nasales), plumaje erizado, diarrea y descoordinación. Es clave observar hinchazón en la cabeza, cuello o patas, junto a un color azulado en cresta y barbillas. Además, se registra una caída drástica en la producción de huevos, lo que suele ser una de las primeras señales de alerta en plantales afectados.

En este contexto, el seremi de Agricultura de Los Ríos, Rodrigo Emilet Bahamonde, realizó un lla-

Seremi de Agricultura de Los Ríos instó a dueños de aves de corral a fortalecer la bioseguridad y denunciar tempranamente al SAG, recordando que existe un seguro gratuito vigente para esos casos.

mado urgente a los propietarios de aves de corral a reforzar las medidas de bioseguridad en sus gallineros, especialmente evitando el contacto con aves silvestres que puedan ser portadoras del virus.

Emilet explicó que actualmente se encuentra vigente en el país el Seguro de Enfermedades Exóticas en Aves, contratado por Agroseguros, cuyo objetivo es incentivar la denuncia temprana ante posibles focos de contagio.

“Es importante que, ante cualquier sospecha, se realice de inmediato la denuncia ante el Servicio Agrícola y Ganadero, ya

que existe un seguro que protege tanto a productores de traspatio como a plantales industriales frente a eventuales pérdidas”, indicó.

Bahamonde agregó que, para acceder a este beneficio, los productores deben contar con el Rol Único Pecuuario (RUP) activo y mantener a sus aves en condiciones adecuadas de confinamiento, con cierres y techumbres que impidan el contacto con aves migratorias.

COBERTURA SIN COSTO

Por su parte, el subdirector de Operaciones de Agroseguros, Ibar Silva Donoso, detalló que la institución dispone de una póliza colectiva anual sin costo para los productores, que cubre tan-

to a criadores de traspatio —con hasta 1.000 aves— como a plantales industriales de mayor tamaño.

El seguro contempla indemnizaciones en caso de sacrificios sanitarios decretados por el SAG frente a enfermedades como influenza aviar, Newcastle, tifosis o pulorosis. Para ello, debe existir una resolución oficial que confirme la presencia del virus.

Los representantes del agro reiteraron que la detección temprana y la notificación oportuna son fundamentales para contener la propagación de esta enfermedad, cuyo riesgo aumenta en determinadas épocas del año debido a la migración de aves silvestres.

103

brotes se han resgistrado este año en e l mundo con alta incidencia en Estados Unidos (83 brotes), seguido por Argentina, Brasil, Canadá, Chile y Uruguay.