

Bogotá D.C., 15 de noviembre de 2022

Señores

AVICULTORES, TÉCNICOS, OPERARIOS Y ACTORES RELACIONADOS CON LA INDUSTRIA AVÍCOLA NACIONAL Ciudad

Referencia: Gestione el riesgo en su empresa frente a la Influenza Aviar asociado a aves migratorias.

Estimados avicultores:

Como es sabido, en las últimas semanas se han reportado focos del virus de Influenza Aviar H5N1 en diferentes regiones de la costa atlántica y pacífica colombiana, asociados al paso de las aves silvestres migratorias provenientes del hemisferio norte y que se dirigen al sur del continente durante los próximos meses; estos focos, identificados en su totalidad en aves de traspatio, han sido atendidos oportunamente por el Instituto Colombiano Agropecuario - ICA con el apoyo permanente de Fenavi.

Aunque a la fecha no se ha reportado ningún caso de esta enfermedad en predios de avicultura comercial, es preciso indicar que nos encontramos en **alerta máxima** frente al riesgo que esto podría significar para la industria avícola nacional, con graves consecuencias tanto para la sostenibilidad de los avicultores como para la economía y el aseguramiento de la producción y abastecimiento de alimentos de origen aviar para la población.

No existe en el mundo forma alguna de controlar el paso de las aves migratorias sobre nuestro territorio y es por esto, que insto a todos los actores involucrados en la cadena productiva avícola, a **gestionar el riesgo en su empresa frente a la Influenza Aviar**, extremando las medidas de prevención como son: el fortalecimiento de los protocolos de bioseguridad para todos los procesos dentro de su instalación avícola a fin de evitar el contacto entre las aves silvestres y las aves domésticas, y la notificación oportuna al ICA de cualquier signo compatible con esta enfermedad.



Salvaguardar el estatus sanitario de Colombia como país libre de Influenza Aviar obtenido a través de la Resolución ICA No. 1610 de 2011, es responsabilidad de todos.

Cordialmente,

GONZALO A. MORENO GÓMEZ

Presidente Ejecutivo FONAV-FENAVI