

# Boletín Sanitario Avícola

Edición  
**52**

## INFLUENZA AVIAR Marzo de 2024

### Influenza Aviar en Colombia, Contexto Global y Nacional, y Situación Sanitaria de Enfermedad de Newcastle Notificable

El Programa Técnico de **Fenavi - FONAV** presenta el boletín sanitario avícola, construido a partir de los reportes oficiales del Boletín Epidemiológico del ICA, el Portal de la Organización Mundial de Sanidad Animal OMSA y los avances en los temas normativos sobre las enfermedades de control oficial. Su contenido informa la actualidad de Influenza Aviar en Colombia y el mundo, así como la situación sanitaria para la Enfermedad de Newcastle Notificable de alta patogenicidad

### EN ESTA EDICIÓN

#### Influenza Aviar

- ✓ Influenza aviar en Colombia, marzo 2024
- ✓ Contexto global: América y el mundo
- ✓ Riesgos identificados por la OMSA en población silvestre

#### Enfermedad de Newcastle Notificable

- ✓ Situación sanitaria actual.
- ✓ Actualización periodo de vacunación preventiva estratégica contra ENC en Colombia 2024

## INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) COLOMBIA

En marzo se recibieron 26 nuevas notificaciones por sospecha de enfermedad de control oficial provenientes de aves de traspatio de los cuales su resultado ha sido negativo para Influenza aviar.

Fuente: ICA



✓ *Colombia mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP.*

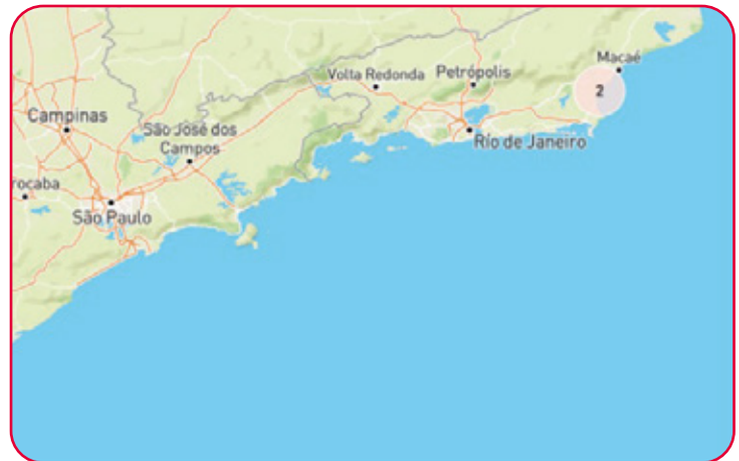
## INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD SURAMÉRICA

### Influenza Aviar en silvestres

Brasil reportó 3 nuevos casos en **aves silvestres** como se muestra a continuación:

Ubicación	Ciudad	Especie afectada
Río das Ostras	Río de Janeiro	Charrán Común
Cabo Frio		Charrán Común
Río Pardo	Río Grande	Morito Cariblanco

Fuente: OMSA

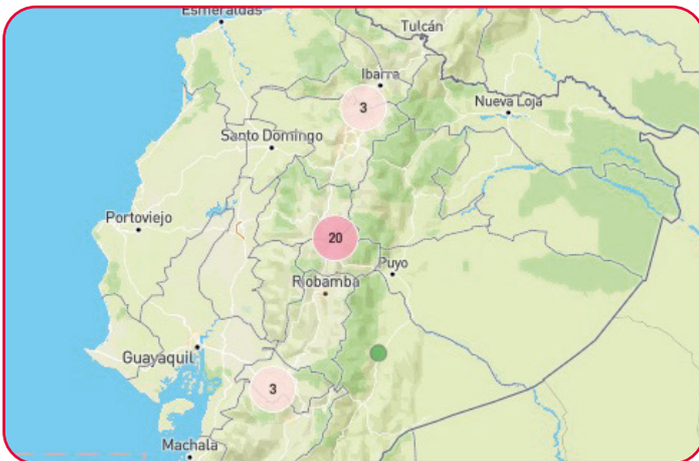


### Influenza Aviar en traspatio

Ecuador reportó un caso positivo el 29 de febrero en **aves traspatio** (no especifica especie) en la región de Puyo.

Se aplicaron las medidas de control relacionadas a aves domésticas únicamente.

Fuente: OMSA



## RESUMEN DE IAAP EN EL MUNDO

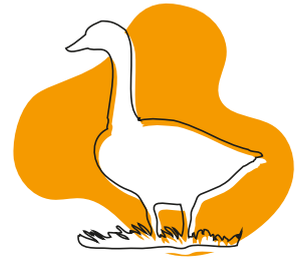
Según el más reciente reporte mensual de la OMSA con fecha de corte al 20 de febrero, se reportaron 35 nuevos brotes en aves comerciales en 12 países de Europa, Asia y América. Por otra parte en aves no comerciales se registraron en total 64 nuevos brotes entre Europa y las Américas.

Las pérdidas asociadas para este periodo se estima en

# 1'171.703

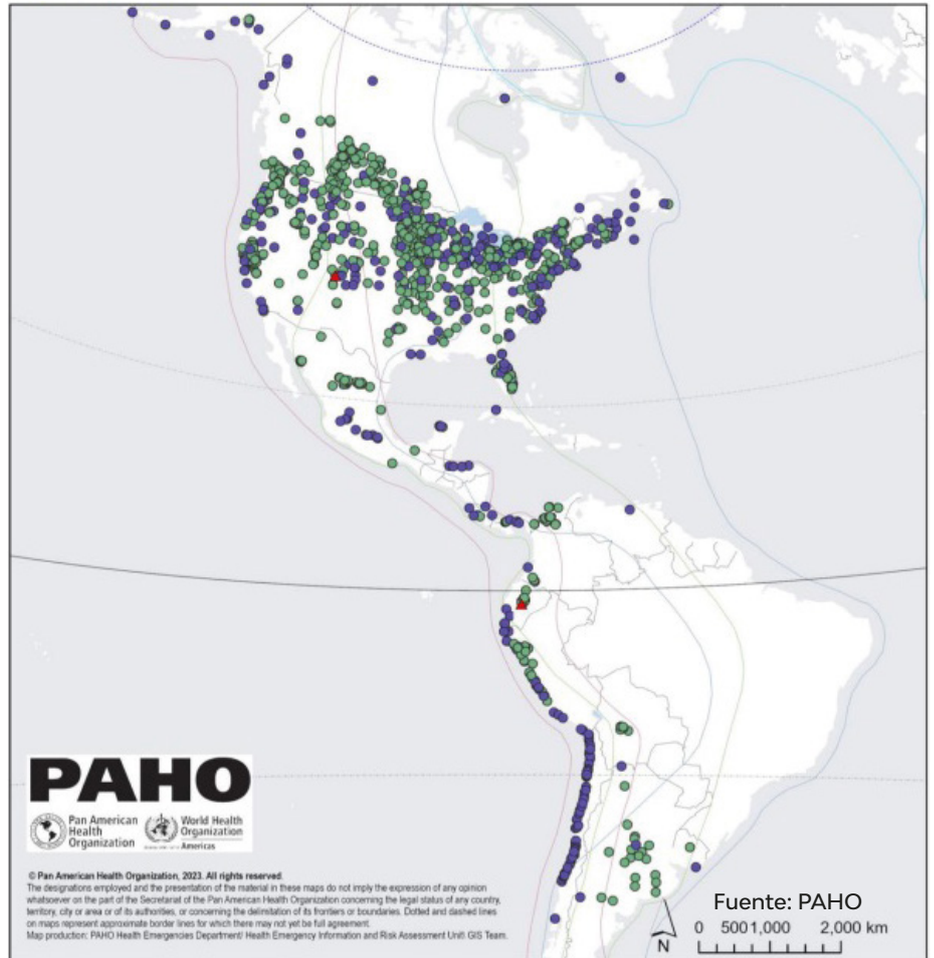
aves muertas y sacrificadas

## RELACIÓN PATRONES MIGRATORIOS DE AVES SILVESTRES Y SU PASO POR COLOMBIA



Las rutas donde transcurre la migración austral de aves silvestres, tradicionalmente atraviesa de forma significativa parte del territorio Colombiano, durante el 2023 se reportaron casos positivos de IAAP en aves silvestres y de traspaso en los meses de enero-marzo coincidentes con la temporada de ocurrencia de dicho evento migratorio.

Para marzo 2024 no se ha reportado ningún caso positivo de IAAP en el país, algunos análisis sugieren que el paso del fenómeno del niño en enero - febrero de 2024 fue un factor que favoreció las cifras. Sin embargo, no se descarta la aparición de nuevos eventos de la enfermedad en fechas posteriores.



Focos de IA sobre rutas migratorias marzo 2023



### Noticia reciente: Agencias Federales y Estatales de salud pública y veterinaria reportaron la detección de IAAP en rebaños de vacas lecheras en Kansas y Texas.

25 marzo 2024. Se confirmó la presencia del virus de IAAP H5N1 de linaje euroasiático en muestras tomadas en bovinos enfermos, procedentes de al menos una explotación lechera en Kansas y Texas. Las secuencias iniciales del virus identifican una posible relación con aves silvestres migratorias.

Las autoridades respectivas continúan realizando pruebas adicionales, así como la secuenciación completa del genoma viral, incluyendo la caracterización de la(s) cepa(s) de IAAP asociada(s) con estas detecciones.

Fuente: USDA

## Compartimos las recientes piezas publicadas por la OMSA donde se expone el alcance actual que tiene la IA en la población silvestre



Avian influenza outbreaks have resulted in marked declines in wildlife populations, including marine mammals in South America.



*“Nuevos brotes de IA en Suramérica resultan en una marcada disminución en poblaciones las de vida silvestre, incluyendo mamíferos marinos”*

*“La pérdida de vida silvestre a la escala actual presenta un riesgo de colapso de la población de vida silvestre sin precedentes, creando una crisis ecológica”*

Avian influenza outbreaks have resulted in marked declines in wildlife populations, including marine mammals in South America.



Avian influenza outbreaks have resulted in marked declines in wildlife populations, including marine mammals in South America.



*“Una nueva normalidad” en la que la enfermedad se está trasladando de aves silvestres a mamíferos con un impacto nunca visto antes”*

Fuente: OMSA

<https://www.woah.org/en/wildlife-under-threat-as-avian-influenza-reaches-antarctica/>

## SITUACIÓN ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (ENC) EN COLOMBIA

### NEWCASTLE

*La autodeclaración de Colombia como país libre de Newcastle notificable sigue vigente (Res ICA 94488 de 2021).*

Se recibieron 19 notificaciones por sospecha de enfermedad.

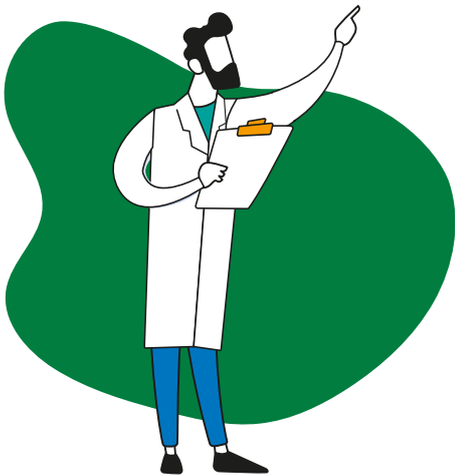
No se reporta ningún caso de Newcastle de Alta patogenicidad a la fecha en el País.

Fuente: ICA

## VACUNACIÓN ESTRATÉGICA PREVENTIVA DE NEWCASTLE

**Se llevó a cabo la programación de vacunación estratégica preventiva de Newcastle según el cronograma previsto**

- Suárez
  - Morales
  - Piendamó
- CAUCA
- 
- Frontera Maicao
- LA GUAJIRA



Fuente: FENAVI



# Boletín Sanitario FENAVI

Edición 52

Directora Programa Técnico  
Dra. Diana Sarita Nieto

Con el apoyo de:  
Equipo de Profesionales  
Programa Técnico

Año 2024

**Fonav**  
Fondo Nacional Avícola



[www.fenavi.org](http://www.fenavi.org)