



# BOLETÍN SANITARIO

## AVÍCOLA

### INFLUENZA AVIAR

NOVIEMBRE DE 2023

EDICIÓN  
49



#### SITUACIÓN SANITARIA PARA LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE, SALMONELOSIS AVIAR Y ACTUALIZACIÓN SOBRE INFLUENZA AVIAR EN EL MUNDO

El Programa Técnico de FENAVI presenta el boletín sanitario avícola, el cual se origina 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 está basado en un resumen de la situación sanitaria para la Enfermedad de Newcastle Notificable de alta virulencia o de alta patogenicidad, Salmonelosis Aviar e Influenza Aviar en Colombia y el mundo.

#### EN ESTA EDICIÓN

##### INFLUENZA AVIAR

- ✓ Actualización epidemiológica en Colombia, países del continente americano y contexto global

##### ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE Y SALMONELOSIS AVIAR

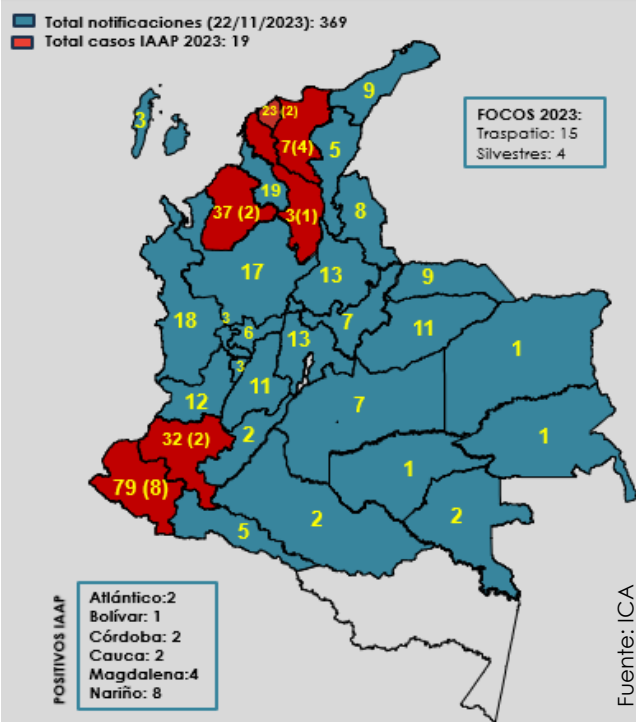
- ✓ Situación sanitaria a 22 de Noviembre de 2023
- ✓ Contexto global Enfermedad de Newcastle
- ✓ Noticias sobre la próxima edición del Boletín Sanitario

# ACTUALIZACIÓN INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD H5N1 EN COLOMBIA

En los meses de octubre y noviembre, se han presentado 7 focos de Influenza Aviar en aves de traspatio en los departamentos de Atlántico(2), Magdalena(4) y Bolívar(1). **Hipótesis de origen de los focos:** cercanía a humedales y presencia de aves silvestres migratorias en la zona.

Desde que se declaró la emergencia sanitaria en octubre del año 2022, se han presentado **59 focos de IAAP H5N1**, de los cuales 54 en traspatio y 5 en silvestres.

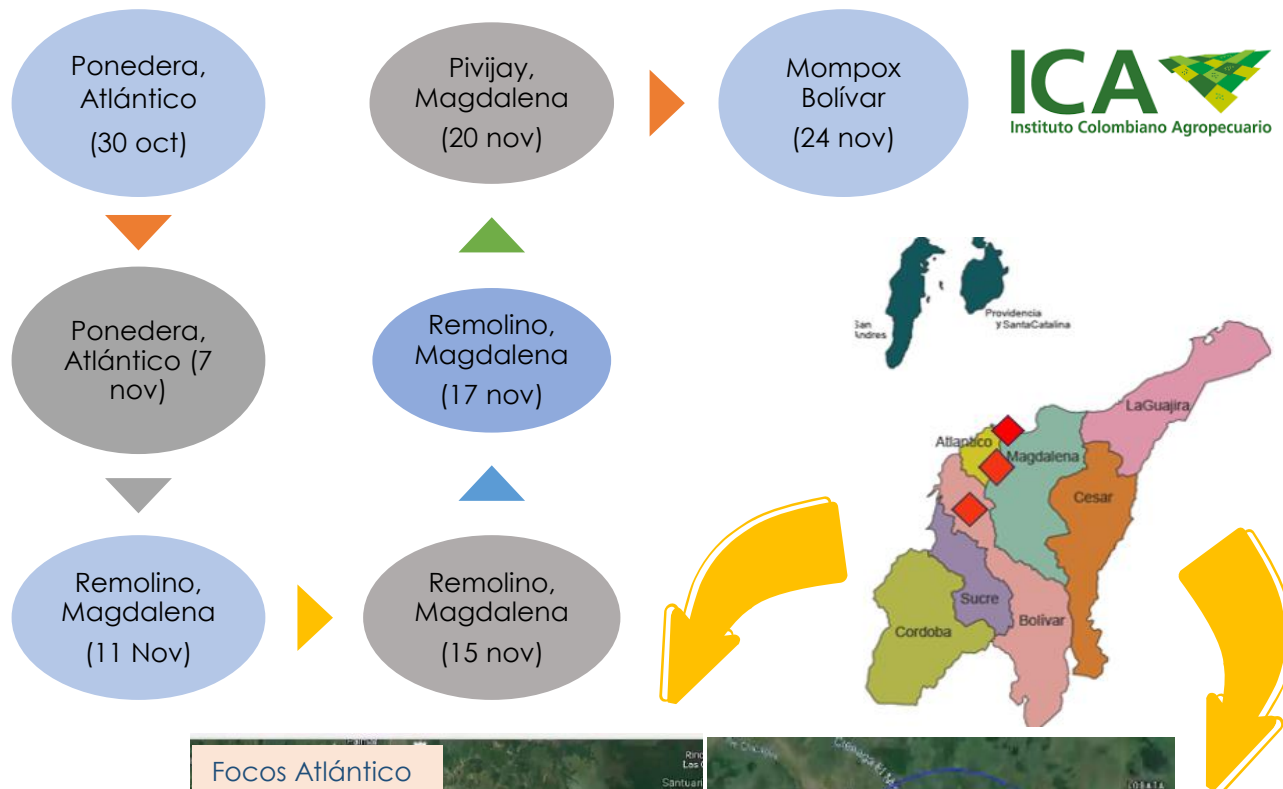
Actualmente, Colombia mantiene su estatus de **país libre** de Influenza Aviar (Res. ICA 1610 de 2011).



## REPORTE DE LOS FOCOS POSITIVOS IAAP/H5N1 OCT Y NOV 2023

Total Focos Octubre-Noviembre (Fecha de corte 24-nov): 7, en aves de traspatio

### Cronología de presentación



# MEDIDAS DE CONTROL ICA PARA CONTROL DE FOCOS DE IAAP

## Medidas de control ICA

- Limpieza y desinfección en predios afectados y colindantes.
- Vigilancia epidemiológica activa en zonas: perifocal (1 km), vigilancia (2-3 km) y de protección (5 km).
- Cuarentena en municipios y/o veredas afectados en Atlántico, Magdalena y Bolívar.
- Restricción de movilización de aves y productos avícolas.
- Prohibición de eventos de concentración de aves.
- Instalación de puestos de control terrestres.
- Verificación de bioseguridad en granjas avícolas comerciales.



## Resoluciones ICA frente a Brotes de IA en la Costa Atlántica

### Atlántico

**RESOLUCIÓN No. 00014673**  
(31/10/2023)

"Por la cual se declara en cuarentena sanitaria la zona comprendida entre las veredas de Guayepo, Loma Arena, El Uvero y Santa Rita en el municipio de Ponedera departamento del Atlántico, por presencia de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad"

EL GERENTE SECCIONAL ATLÁNTICO (E) DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO "ICA"

Cuarentena en 4 veredas Ponedera 31/10/2023



**RESOLUCIÓN No. 00015058**  
(07/11/2023)

"Por la cual se declara en cuarentena sanitaria el municipio de Ponedera departamento del Atlántico, por presencia de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad"

EL GERENTE SECCIONAL ATLÁNTICO (E) DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO "ICA"

Cuarentena en todo Ponedera 07/11/2023

### Magdalena

**RESOLUCIÓN No. 00015465**  
(14/11/2023)

"Por la cual se declaran en cuarentena sanitaria las veredas y centros poblados de Corral Viejo, Dividivi, San Rafael de Buenavista, El Salado y Las Casitas en el municipio de Remolino departamento del Magdalena, por presencia de foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad"

EL GERENTE SECCIONAL MAGDALENA (E) DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO "ICA"

Cuarentena en 5 veredas Remolino 17/11/2023



**RESOLUCIÓN No. 00015900**  
(20/11/2023)

"Por la cual se declara una cuarentena sanitaria en los municipios de Pivijay, Remolino del departamento del Magdalena, por presencia de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y se incluye dentro del área cuarentenada al municipio de Salamina para contener la difusión de la enfermedad"

EL GERENTE SECCIONAL MAGDALENA (E) DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO "ICA"

Cuarentena Remolino, Pivijay y Salamina 17/11/2023

### Bolívar

**RESOLUCIÓN No. 00016108**  
(22/11/2023)

"Por la cual se declara en cuarentena sanitaria las veredas de Guaimaral, La Lobata, Las Boquillas y San Nicolás del municipio de Mompox del departamento de Bolívar, debido a la presentación de brote Influenza Aviar de Alta Patogenicidad."

EL GERENTE SECCIONAL BOLIVAR DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

Cuarentena en 4 veredas Mompox 17/11/2023

### Prórroga Estado Emergencia Sanitaria

**RESOLUCIÓN No. 00015304**  
(09/11/2023)

"Por la cual se prorroga el estado de emergencia sanitaria declarado en el territorio nacional por la presencia de influenza aviar de alta patogenicidad, mediante Resolución 22990 de 2022"

EL GERENTE GENERAL DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO

Prórroga por 6 meses: Estado de Emergencia Sanitaria 09/11/2023



Más información: [La gestión de Fenavi frente la Influenza Aviar - FENAVI - Federación Nacional de Avicultores de Colombia](#)



## Avance vigilancia Epidemiológica Activa-VEA realizada hasta el 22 de noviembre

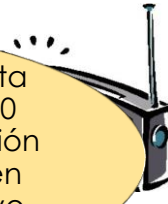
Zona Vigilancia	ATLÁNTICO		MAGDALENA			BOLÍVAR		
	Predios Vigilados	Aves Vigiladas	Aves Muestreadas	Predios Vigilados	Aves Vigiladas	Aves Muestreadas	Predios Vigilados	Aves Muestreadas
1 Km	123	191.893	861	76	4.625	260	40	230
3 Km	80			222			NA	
5Km	529			107			NA	
Total	732			405			NA	

Fuente: ICA

# Actividades de apoyo Fenavi- Fonav para el control Brotes de IA en la Costa Atlántica



**Comunicación del riesgo** (Alerta a granjas en la zona hasta 100 Km de distancia de focos, difusión de cuñas radiales, perifoneo en zona intervenida y envío masivo de resoluciones ICA a avicultores)



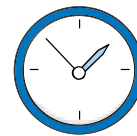
Generación de escenarios de **actualización sanitaria** de IAAP a cargo del ICA

Envío de **equipos, insumos y material divulgativo** a las zonas intervenidas



**Apoyo con la contratación de personal: 11 veterinarios para Vigilancia, 8 auxiliares en Puestos de control y 1 técnico para apoyo Vigilancia.**

Transportes de muestras de **Vigilancia Activa y Pasiva**



El Instituto Colombiano Agropecuario - ICA y la Federación Nacional de Avicultores de Colombia Fenavi, invitan al espacio de actualización sanitaria en Influenza Aviar

Avance de las medidas marco de la emergencia Aviar

Mayor información 322-2181955

El Instituto Colombiano Agropecuario - ICA y la Federación Nacional de Avicultores de Colombia Fenavi, invitan al espacio de actualización sanitaria en Influenza Aviar

Avance de las medidas oficiales adoptadas en el marco de la emergencia sanitaria por Influenza Aviar en Ponedera, Atlántico y Remolino, Magdalena

Mayor información 322-2181955

**Señor productor proteja a sus aves, evite la llegada de enfermedades a su predio**

**NO bajo la guardia**

**Señor productor proteja a sus aves, evite la llegada de enfermedades a su predio**

**Guía práctica para la identificación de sospechas de enfermedad en las aves**

**¿Cómo reportar ante una sospecha?**

**¡Señor avicultor y propietario de aves!**

**¿Qué si sus aves muestran un comportamiento extraño?**

Fuente: FENAVI

# ACTUALIZACIÓN INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD H5N1 EN AMÉRICA

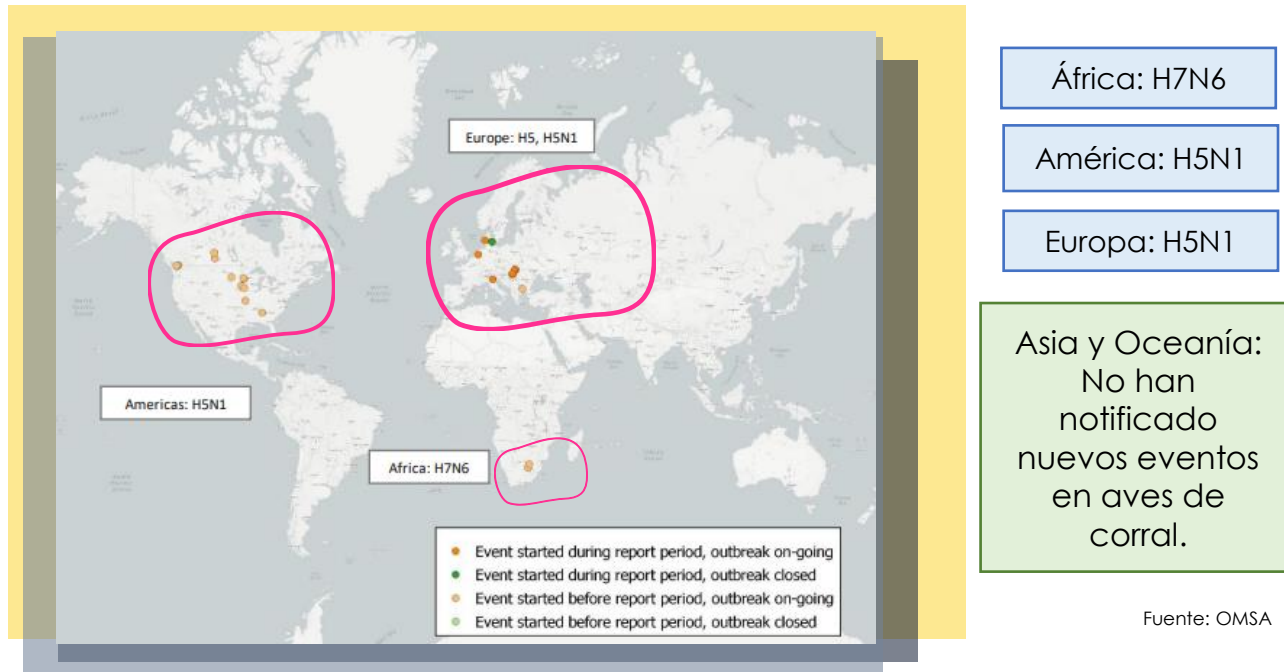
Según los últimos reportes de la OMSA, recientemente se han identificado focos de IA en Brasil, México, Estados Unidos y Canadá. De los países fronterizos a Colombia, Ecuador y Brasil reportan presencia de IA en aves silvestres en noviembre de 2023.

País - listado de acuerdo a cercanía con Colombia	Novedades IAAP
Venezuela	Último caso confirmado en aves de traspatio el 03-oct en La Trinidad
Ecuador	Desde el 17-sep al 22-nov: 4 brotes de IAAP en aves silvestres en Islas Galápagos
Perú	Último brote finalizado el 31-may en aves de postura en Ica
Brasil	Último foco en aves silvestres ( <i>Pardela gorjiblanca</i> ) el 06-nov. Se levanta la emergencia (Senacsa) el 21-nov
Bolivia	Ausencia de nuevos brotes desde marzo
Chile	Último reporte en zonas continentales el 28-sep en aves silvestres y de traspatio
Argentina	Último caso positivo el 25-oct en mamíferos silvestres
Uruguay	El 06-nov notificación de focas muertas en Rocha y Maldonado, pendiente resultados para IA.
México	Nuevo foco en granja de producción en Sonora 30-oct, declaración de cuarentena en el Estado.
Estados Unidos	Nuevos focos en aves de corral en California, Dakota del Sur, Minnesota, Oregón con corte al 20-nov.
Canadá	Nuevos focos en aves de corral en Quebec, Alberta, Columbia con corte al 22-nov

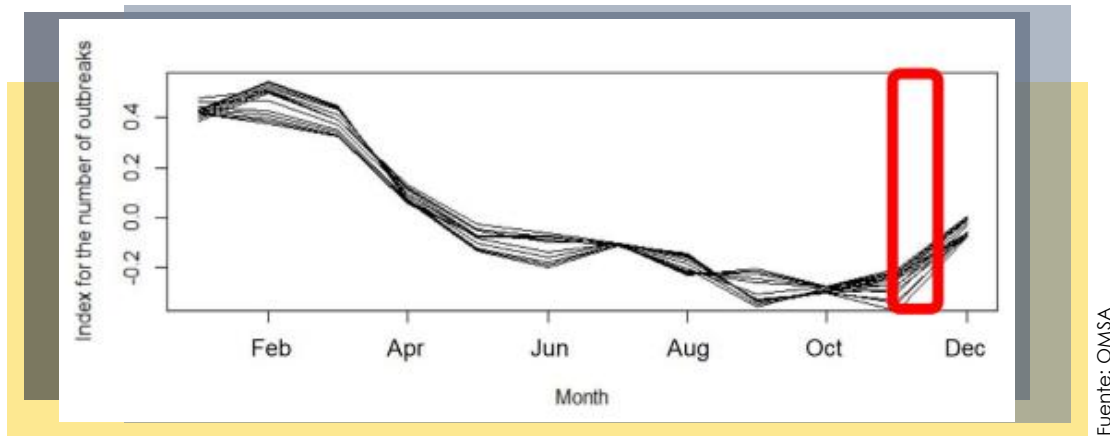
**Brasil, Chile, Argentina y Uruguay mantienen su estatus sanitario de países libres de IAAP**, según los criterios establecidos por la OMSA de no afectación de aves de corral

## SITUACIÓN DE IAAP EN EL MUNDO EN AVES DE CORRAL - INFORME OMSA

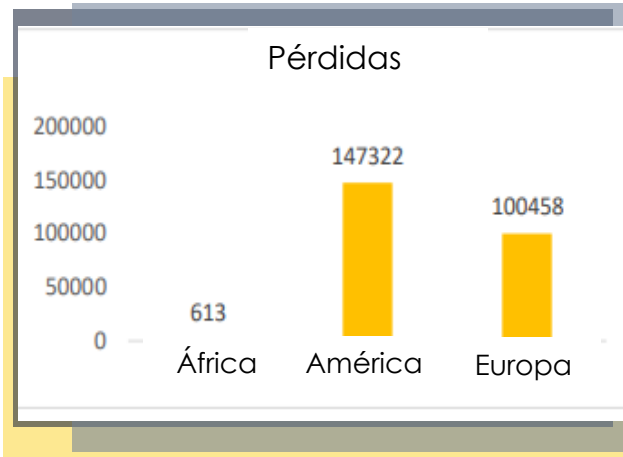
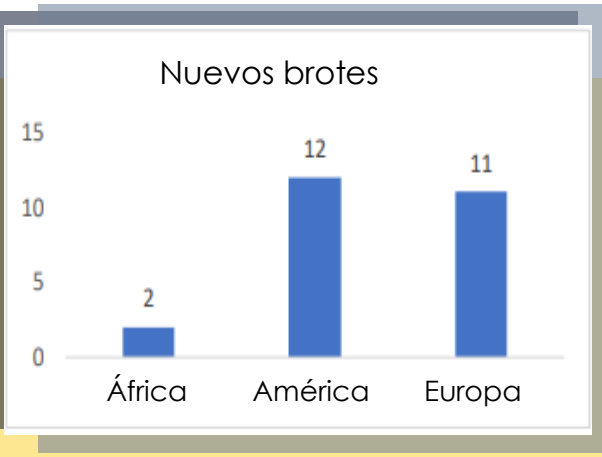
Según el último informe de la OMSA del 31 de octubre al 16 de noviembre, ocho países (Bulgaria, Canadá, Dinamarca, Hungría, Italia, Países Bajos, Sudáfrica y Estados Unidos) notificaron un total de 25 nuevos brotes en aves de corral. A continuación se muestra la distribución de los nuevos brotes y subtipos correspondientes.



La siguiente gráfica muestra la tendencia estacional de manifestación mundial de la IAAP en aves, y el rectángulo rojo indica el período actual.

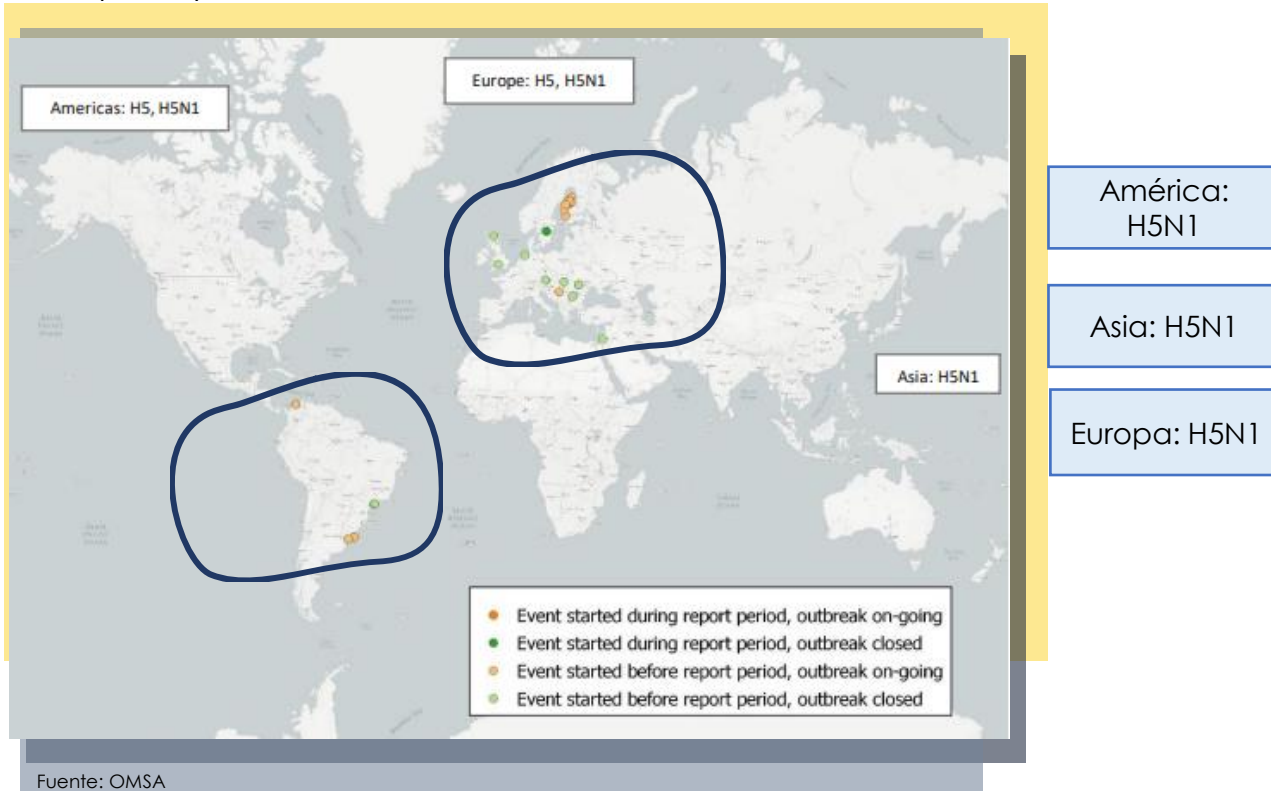


A continuación, los diagramas de barras muestran el número de nuevos brotes y pérdidas asociadas por región geográfica (animales muertos y sacrificados dentro de los focos) en aves de corral (31 de octubre al 16 de noviembre).

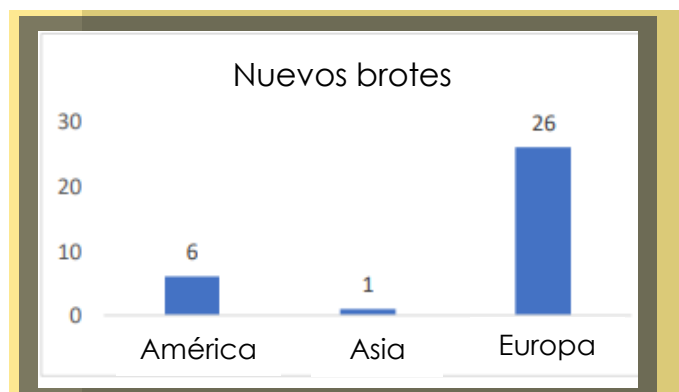


## SITUACIÓN DE IAAP EN EL MUNDO EN AVES DE TRASPATIO – INFORME OMSA

Según el último informe de la OMSA del 31 de octubre al 16 de noviembre, 12 países (Austria, Brasil, Colombia, Finlandia, Alemania, Hungría, Israel, Rumania, Serbia, Suecia, Reino Unido y Uruguay) notificaron un total de 33 brotes en aves de traspatio y mamíferos silvestres.



El siguiente diagrama de barras muestra el número de nuevos brotes en aves de traspatio ubicados en Asia, América y Europa. (31 de octubre al 16 de noviembre).



Fuente: OMSA



Resumen de cifras:  
Del 31-oct al 16-nov

25 nuevos brotes en aves de corral

33 nuevos brotes en aves de traspatio

Aprox. 250.000 aves de corral murieron o fueron sacrificadas

## SITUACIÓN SANITARIA NACIONAL ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE HASTA EL 22 DE NOVIEMBRE DE 2023

Total notificaciones: 369



Fuente: ICA

### CUADROS COMPATIBLES CON ENC EN COLOMBIA

Se reportaron 369 notificaciones (las mismas de IAAP), todas éstas con resultado NEGATIVO a Newcastle notificable.

Colombia mantiene su estatus de país auto declarado libre de Newcastle notificable (Res ICA 94488 de 2021), aprobado por la OMSA el 16 de julio del 2021

## SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE EN EL MUNDO

En el transcurso del 2023, la OMSA ha registrado la presencia de la enfermedad en 13 países como se muestra a continuación:

Continente	País	Casos presentados 2023	
		Ene-Jun	JUL-Nov
África	Nigeria	1	0
América	Belice	1	1
Asia	Arabia Saudí	1	0
	Bután	1	0
	Iraq	1	0
	Israel	1	1
	Nepal	1	0
Europa	Dinamarca	1	0
	Francia	1	0
	Moldavia	1	0
	Polonia	0	1
	Rusia	1	1
	Suecia	1	0
TOTAL		12	4

Fuente: OMSA

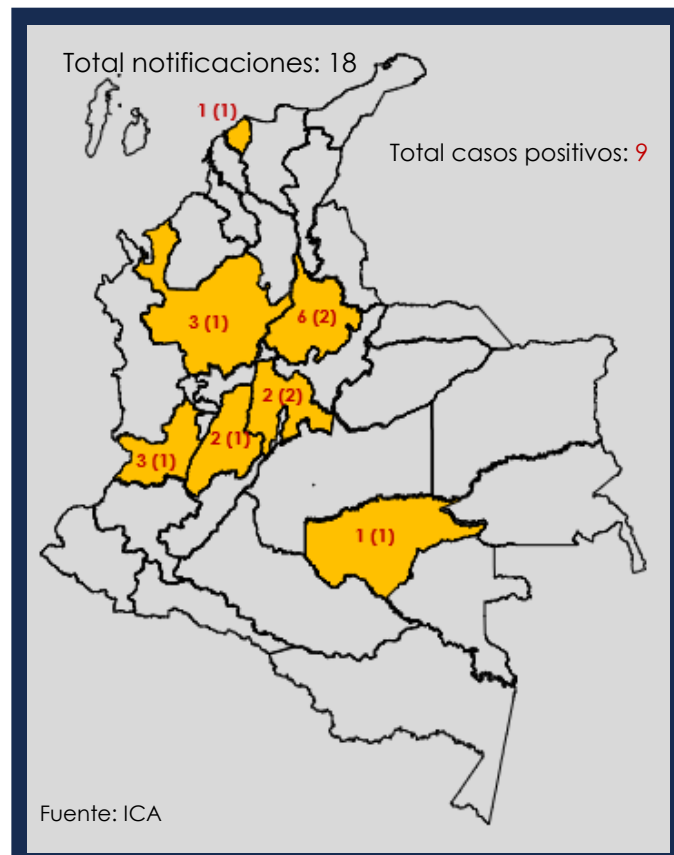


# SITUACIÓN SANITARIA NACIONAL DE SALMONELOSIS AVIAR HASTA EL 22 DE NOVIEMBRE DE 2023

## CUADROS COMPATIBLES CON SALMONELOSIS AVIAR

Se reportaron 18 notificaciones, de las cuales **9 con resultado positivo** en Atlántico, Antioquia, Santander, Valle del Cauca, Tolima, Cundinamarca y Guaviare.

En el segundo semestre del año, no se han reportado oficialmente nuevos casos de salmonelosis aviar



Es fundamental resaltar que, de la oportuna notificación de cuadros clínicos compatibles con enfermedades de control oficial en aves, depende el mejoramiento del estatus sanitario para Salmonelosis Aviar, así como el mantenimiento de estatus libre de ENC notificable e Influenza Aviar en Colombia. Se puede hacer directamente en la oficina ICA más cercana, a través de la página web [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co), o al WhatsApp 3204030843. Para mayor información comuníquese con la línea ICA Nacional 018000114517, con la oficina local del ICA o con el profesional Fenavi - Fonav de su región.



En nuestra próxima edición del Boletín Sanitario, presentaremos información actualizada sobre el programa de **vacunación estratégica preventiva** contra Enfermedad de Newcastle ejecutado en el 2023.