



BOLETÍN SANITARIO

AVÍCOLA

INFLUENZA AVIAR

OCTUBRE DE 2023

EDICIÓN
48



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 y países del continente americano
- ✓ Estrategia de comunicación enfocada al riesgo de Influenza Aviar

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE Y SALMONELOSIS AVIAR

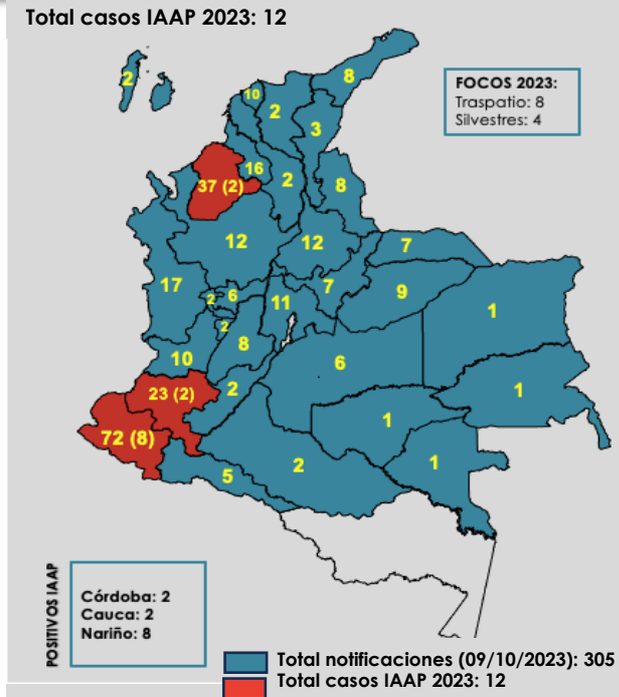
- ✓ Situación sanitaria a 9 de Octubre de 2023

ACTUALIZACIÓN INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD H5N1

El último foco fue el presentado el 18 de agosto en pelícanos pardos en el Parque Natural Isla Gorgona, este ya fue controlado y cerrado. Según reportes del ICA, a la fecha Colombia se encuentra en normalidad sanitaria frente a Influenza Aviar.

Desde que empezó la emergencia sanitaria en octubre del año 2022, se presentaron **51 focos de IAAP H5N1**.

Se recuerda que Colombia mantiene su estatus de **país libre** de Influenza Aviar (Res. ICA 1610 de 2011).



Fuente: ica.gov.co

¡OCTUBRE!, INICIO DE TEMPORADA MIGRATORIA DE AVES SILVESTRES AL SUR DE AMÉRICA

Nos encontramos en el período de mayor auge en la llegada de aves silvestres migratorias a nuestro territorio provenientes de Norteamérica

Principales sitios de concentración:



Más de 200 especies de aves silvestres realizan una travesía de miles de kilómetros hacia el sur desde sus lugares de nidificación y cría en Norteamérica. Pasan por nuestro país en busca de refugio y lugares de descanso, así como mejores condiciones climáticas mientras transcurre el período de invierno en el hemisferio norte.

Puedes acceder al video **Alerta por inicio de migración de aves silvestres** a través del link:

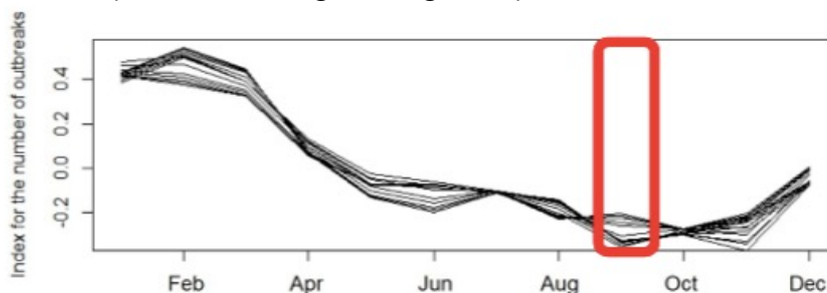
<https://www.youtube.com/watch?v=-JwsGD5jD1s>



Estas aves, pueden transmitir enfermedades tanto a nuestra fauna local como a nuestras aves domésticas.

Fuente: fenavi.org

Etapa del año según riesgo de presentación de IAAP



Fuente: fenavi.org



¿Cuál es el rol que desempeñan las aves silvestres en la propagación del virus de influenza aviar?

Las aves silvestres migratorias, especialmente las aves acuáticas (Anseriformes: patos y Charadriiformes: playeras), son reservorios naturales de los virus de Influenza Aviar, estas aves realizan migraciones estacionales de larga distancia, por lo cual, pueden generar un riesgo de propagación de estos virus a través del contacto directo o indirecto con aves silvestres residentes y/o con aves domésticas que cohabitan en las áreas de llegada de las aves migratorias.

Anseriformes: Patos, pijjes, gansos, y cisnes



Charadriiformes: Playeros, playeritos, ostreros, chorlitos, gaviotas Y gallitos de mar



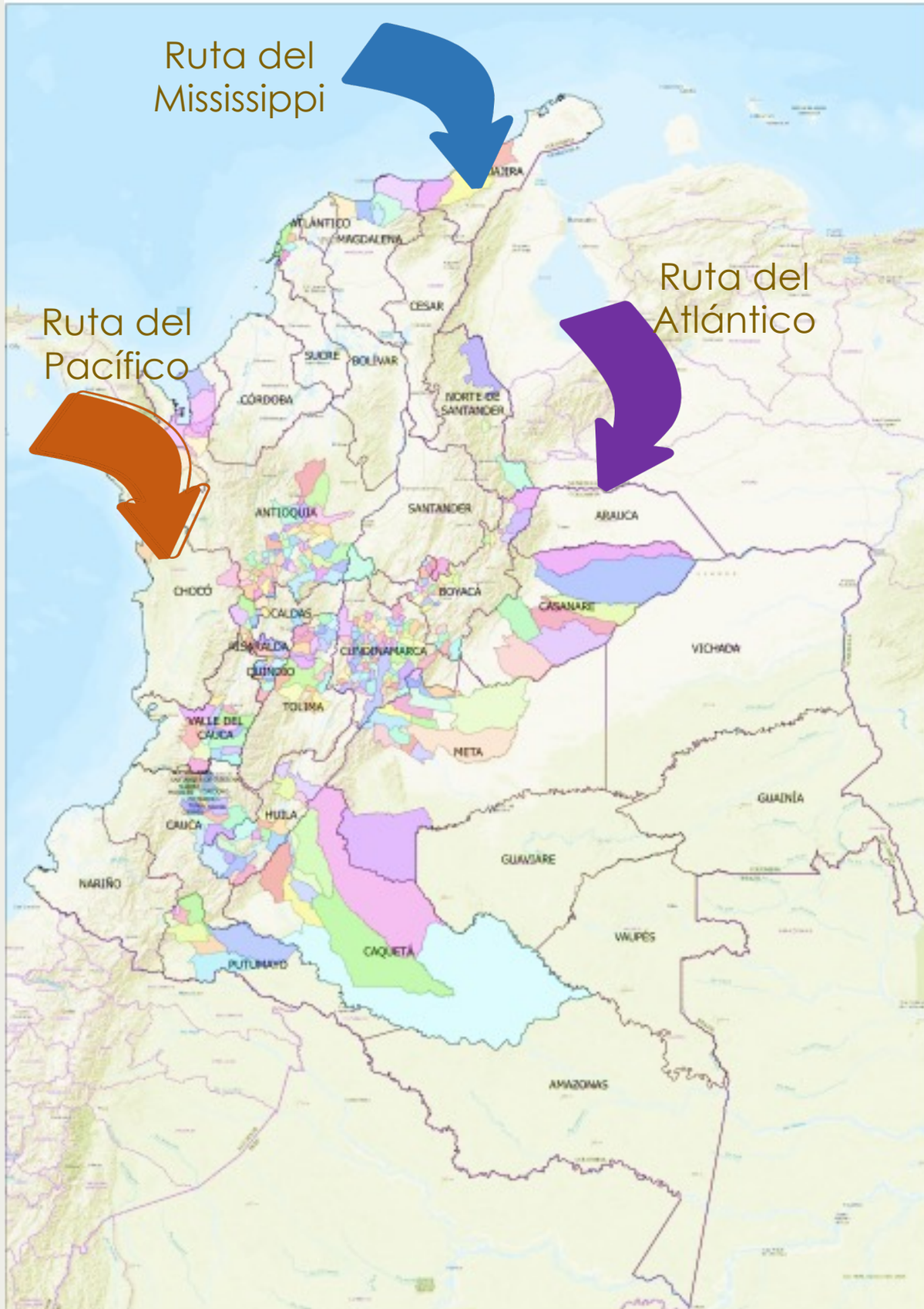
Las aves se pueden contagiar por medio de la saliva, secreciones nasales y heces de aves infectadas o al entrar en contacto con superficies contaminadas con el virus.

MAPA DE LOS SITIOS PRIORIZADOS POR RIESGO PARA INFLUENZA AVIAR EN COLOMBIA POR MIGRACIÓN DE AVES SILVESTRES

Rutas principales de migración e ingreso de las aves silvestres a Colombia:

- Ruta del Pacífico
- Ruta del Mississippi
- Ruta del Atlántico

En el mapa se observan resaltados, los sitios prioritarios por riesgo de IA en el territorio nacional.



Fuente: fenavi.org



¡Señor avicultor!, usted es parte esencial en la comunicación de riesgo de esta enfermedad. Por lo tanto, lo invitamos a usar y a compartir con sus colaboradores, este material educomunicativo como parte de sus insumos para promover la prevención y notificación de signos clínicos en sus aves compatibles con IA.



Fenavi-Fonav, en línea con el ICA elaboró la **estrategia de comunicación enfocada al riesgo de Influenza Aviar**, con la cual han puesto a disposición de los avicultores y participantes del sector avícola, **herramientas de educomunicación, promoción de la notificación y material de apoyo y de divulgación**, que podrán ser encontradas en el sitio web de Fenavi-Fonav a través de los siguientes links:

Generalidades de Influenza Aviar

<https://fenavi.org/influenza-aviar/>

Lista de piezas divulgativas asociadas a prevención de IA

<https://fenavi.org/influenza-aviar/herramientas-y-divulgacion-influenza-aviar/>

Por ejemplo

Promoción de la notificación

fenavi.org/wp-content/uploads/2022/11/Promocion-de-la-notificacion.pdf

Aspectos más importantes en la supervivencia del virus

<https://fenavi.org/wp-content/uploads/2022/12/Aspectos-Importantes-IA-09-12-2022.pdf>

Análisis de riesgo asociado a la migración de aves silvestres

<https://fenavi.org/wp-content/uploads/2022/12/GESTION-DEL-RIESGO-IA-09-12-2022.pdf>

Lista de chequeo: Medidas de bioseguridad para prevenir IA en granjas avícolas

<https://onx.la/9bf90>

Herramientas comunicación Fenavi-ICA

<https://fenavi.org/influenza-aviar/herramientas-y-divulgacion-influenza-aviar-t2/>



Fenavi-Fonav se encuentra en regiones priorizadas por riesgo para IA en el territorio colombiano, entregando material impreso y comunicando estratégicamente las medidas de bioseguridad, reconocimiento de signos clínicos de alerta y promoción de la notificación ante el ICA.

¡Juntos podemos proteger nuestro patrimonio avícola y mantener a Colombia libre de Influenza Aviar!

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTES DE IAAP (H5N1) EN LAS AMÉRICAS- Hasta el 9 de Octubre de 2023

Canadá

El 5 de octubre, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, informó un nuevo foco de IAAP en una granja comercial en Alberta. Se estableció cuarentena, control en la movilización de aves, investigación epidemiológica y sacrificio sanitario.

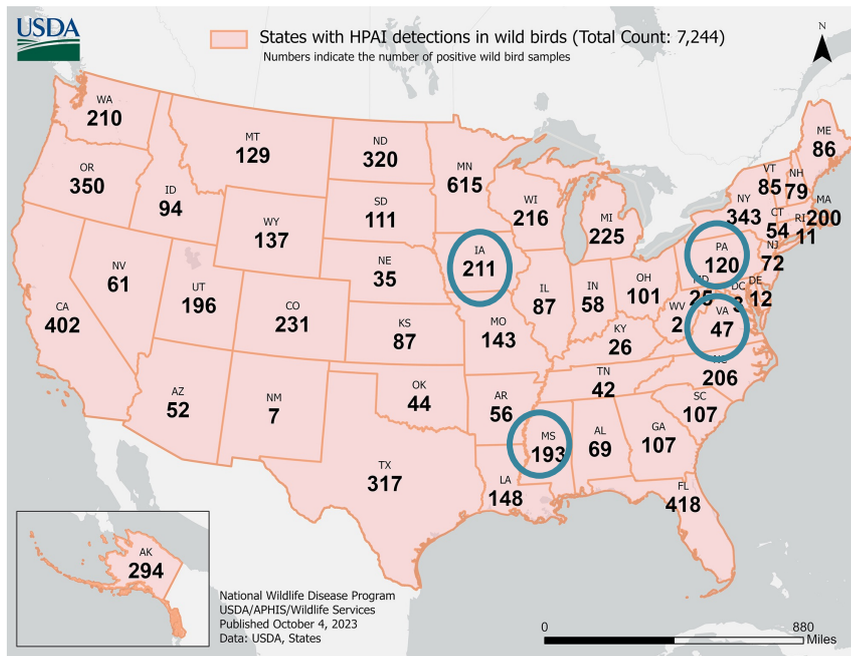
Fuente: inspection.canada.ca y wahis.woah.org

Estados Unidos

Según la OMSA, el 2 de octubre se reportó en Dakota del Sur, un caso positivo a IAAP en pavos comerciales. Al respecto, se implementó cuarentena en las instalaciones afectadas.

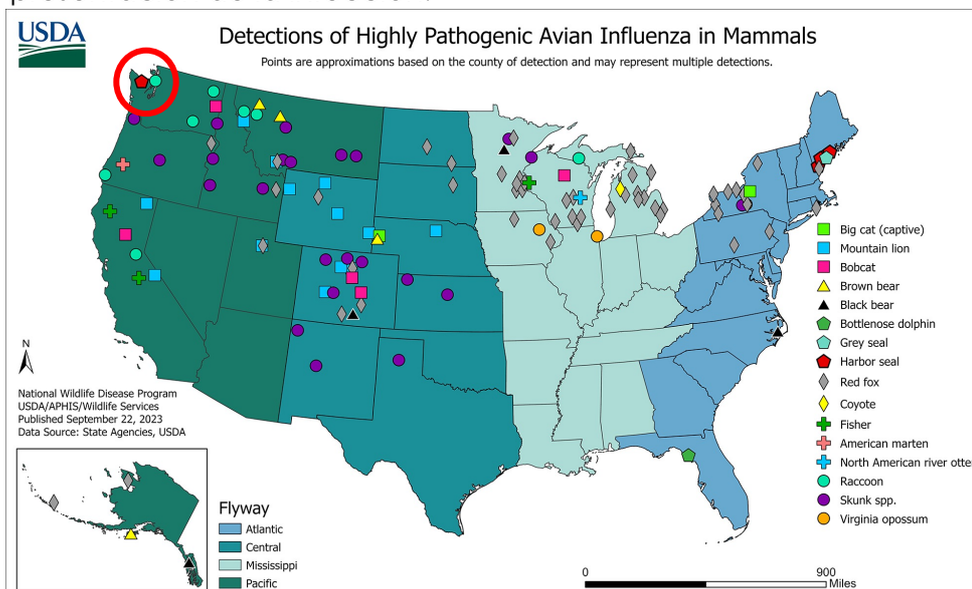
Aves silvestres

El último reporte de IAAP en aves silvestres infectadas, fue el 26 de septiembre en los estados de **Virginia (pato real), Iowa (ganso de Canadá), Pensilvania (buitre negro) y Misipí (ganso de Canadá).**



Mamíferos silvestres

En el estado de Washington el 31 de agosto se reportó un caso de IAAP en una **foca común**. A la fecha se han presentado 205 casos de IAAP en mamíferos, siendo el **zorro rojo, zorrillos y león de la montaña (puma)** las especies que han tenido mayor frecuencia de presentación de la infección.



Fuente: aphis.usda.gov, wahis.woah.org

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTES DE IAAP (H5N1) EN LAS AMÉRICAS- Hasta el 9 de Octubre de 2023

México

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) confirmó el 5 de octubre el primer caso de IAAP H5N1 en un **ave silvestre migratoria clínicamente sana en Jalisco, proveniente de la migración desde Estados Unidos y Canadá**. A la fecha no se reporta mortalidad de aves silvestres, ni en traspatio en la región del hallazgo.



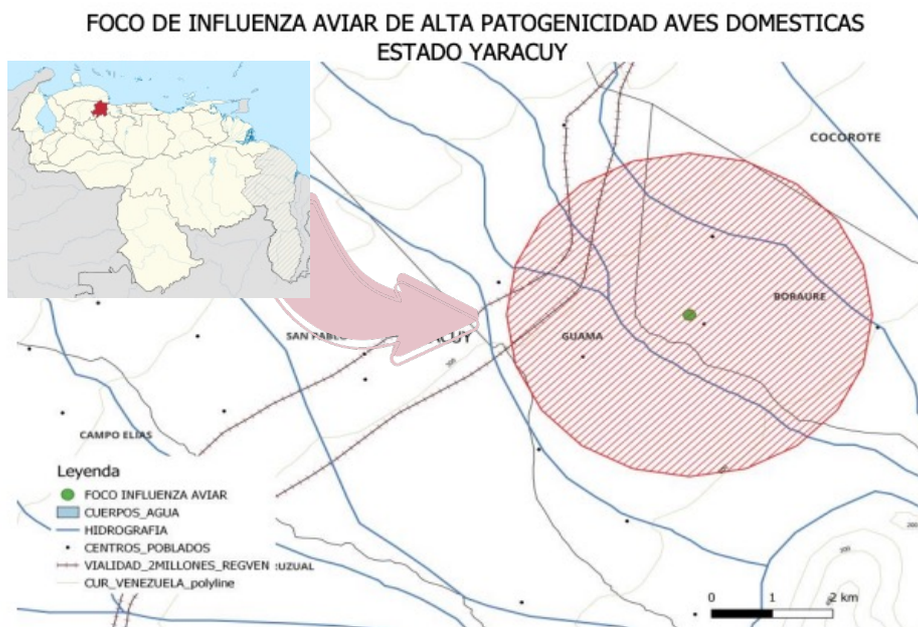
Cerceta de ala verde, *Anas crecca*

México mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP, según los criterios establecidos por la OMSA de no afectación de aves de corral

Más información en: <https://www.gob.mx/senasica> y <https://www.diarioveterinario.com>

Venezuela

Venezuela reportó normalidad sanitaria en lo transcurrido del 2023, hasta el pasado 3 de octubre, cuando el Instituto Nacional de Sanidad Agropecuaria Integral (INSAI) notificó un foco de IAAP subtipo H5 (pendiente confirmación Neuraminidasa) en aves de traspatio en el estado de Yaracuy.



Principales medidas de control adoptadas en Venezuela

- * Sacrificio de 53 aves.
- * Restricción de movilización de aves y gallinaza/pollinaza en la zona afectada.
- * Inspección epidemiológica en un radio de 3 km del foco inicial.
- * Establecimiento de aves centinelas a más de 50 m del corral infectado.
- * Cuarentena inicial de 60 días
- * Inspecciones semanales del INSAI.

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTES DE IAAP (H5N1) EN LAS AMÉRICAS- Hasta el 9 de Octubre de 2023

Ecuador

El Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica reportó el pasado 17 de Septiembre la activación de protocolos sanitarios de emergencia ante el reporte de aves visiblemente enfermas en las islas Wolf y Genovesa, al norte del archipiélago.

Islas Galápagos en alerta por posible brote de gripe aviar

18/09/2023

Las autoridades de Ecuador reportaron "aves visiblemente enfermas" en una de las islas al norte del archipiélago.

f x v



Un piquero de patas azules (*Sula nebouxi*) reposa sobre las rocas de lava en la laguna de Black Turtle Cove, en la Isla Santa Cruz, de las Islas Galápagos, Ecuador. Imagen: AvianPicture Alliance

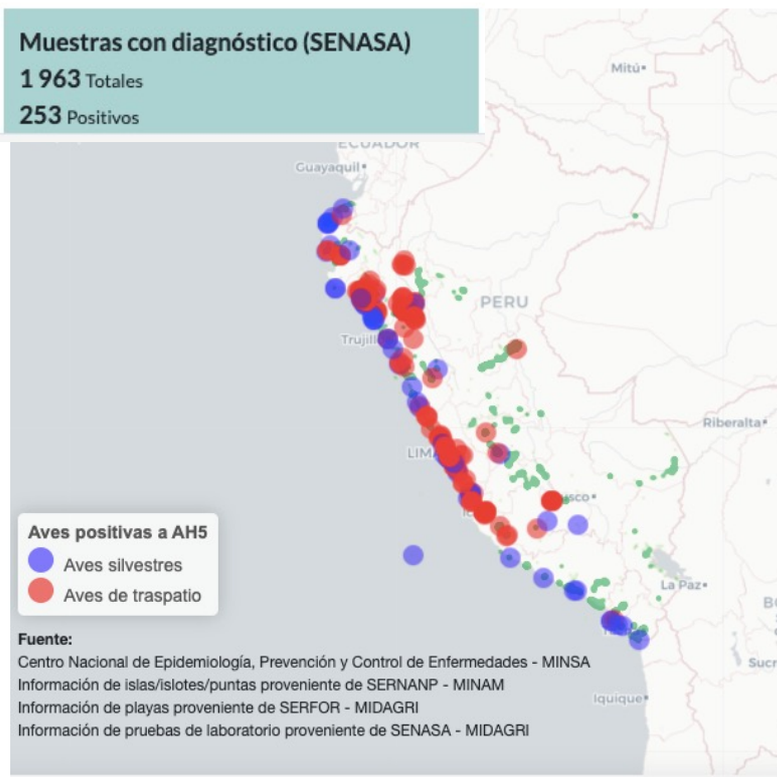
Se encuentran a la espera de resultados

Mayor información en:
<https://www.dw.com/es/islas-gal%C3%A1pagos-en-alerta-por-posible-brote-de-gripe-aviar/a-66839925>

Según último informe de la OMSA, los últimos casos confirmados de IAAP H5 fueron los ocurridos en Cotopaxi (granja comercial), en Pichincha (traspatio) y en Guayas, en Agosto de 2023.

Perú

Según última actualización del 21 de septiembre, el SENASA ha notificado 253 casos positivos de IAAP en aves silvestres y de traspatio. No se reportan nuevos brotes.



Mayor información: <https://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/senasa-participo-en-simulacro-ante-la-deteccion-de-un-caso-de-influenza-aviar-en-humano/>

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTES DE IAAP (H5N1) EN LAS AMÉRICAS- Hasta el 9 de Octubre de 2023

Brasil

El 4 de Octubre, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) reporta la detección del virus de IAAP en un **lobo marino patagónico** (*Otaria flavescens*) en la Costa del Río Grande del Sur.

El 6 de Octubre, el MAPA reportó ante la OMSA la detección de 7 nuevos casos de IAAP en aves silvestres en Sao Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catalina y Espírito Santo.



Lobo marino *Otaria flavescens*



Gaviotín real americano *Thalasseus maximus*



Gaviotín cola larga *Sterna hirundinacea*



Charrán de Cabot *Thalasseus acuflavidus*

Brasil mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP,

Fuente: www.gov.br/agricultura y OMSA

Chile

Según el último informe generado por la OMSA del 28 de septiembre, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha notificado nuevos casos de IAAP en aves silvestres y aves de traspatio en zonas continentales del país, asociados a fuentes de agua como estanques o presas.

Distribución Geográfica de Casos Positivos en Silvestre, Centros de aves cautivas (CAC), Traspacios e Industriales



Chile mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP,

Fuente: wahis.woah.org

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA BROTES DE IAAP (H5N1) EN LAS AMÉRICAS- Hasta el 9 de Octubre de 2023

Argentina

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) ha detectado y reportado casos positivos a IAAP H5 en **mamíferos durante los meses de agosto y septiembre.**

10 de agosto

Lobo marino de un pelo
Otaria flavescens



28 de agosto

Lobo marino de dos pelos
Artocephalus australis



11 de septiembre

Elefante marino
Mirounga leonina



En total se atendieron
28 sospechas de IAAP
en mamíferos silvestres

17 resultaron positivas

Se encontraron aves
silvestres muertas alrededor
de los mamíferos afectados
en 5 de estas locaciones

Más información en: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-situacion-epidemiologica-en-mamiferos-marinos-en-argentina>

Uruguay

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) reportó el 5 de septiembre resultados positivos para IAAP H5 en lobos marinos (*Otaria flavescens*)

Lobo marino de un pelo
Otaria flavescens



Argentina y Uruguay
mantienen su estatus
sanitario de países libres
de IAAP

Resumen de la
situación en las
Américas



País - listado de acuerdo a cercanía con Colombia	Novedades IAAP según OMSA
Venezuela	Nuevo foco en aves traspatio
Ecuador	Reporte de aves silvestres enfermas
Perú	Ausencia de nuevos brotes
Brasil	Nuevo foco en aves y mamíferos silvestres
Bolivia	Ausencia de nuevos brotes
Chile	Nuevo foco en aves silvestres y traspatio
Argentina	Nuevo foco en mamíferos silvestres
Uruguay	Nuevo foco en mamíferos silvestres
México	Nuevo foco en aves silvestres
Estados Unidos	Nuevo foco en aves de corral y pavos
Canadá	Nuevo foco en aves de corral
Panamá, Honduras, Cuba, Costa Rica, Guatemala	Ausencia de nuevos brotes

Según la OPS, hasta la fecha se han reportados solamente tres casos en humanos en Estados Unidos, Ecuador y Chile, los cuales se recuperaron completamente y se utilizó tratamiento antiviral como parte de su manejo.

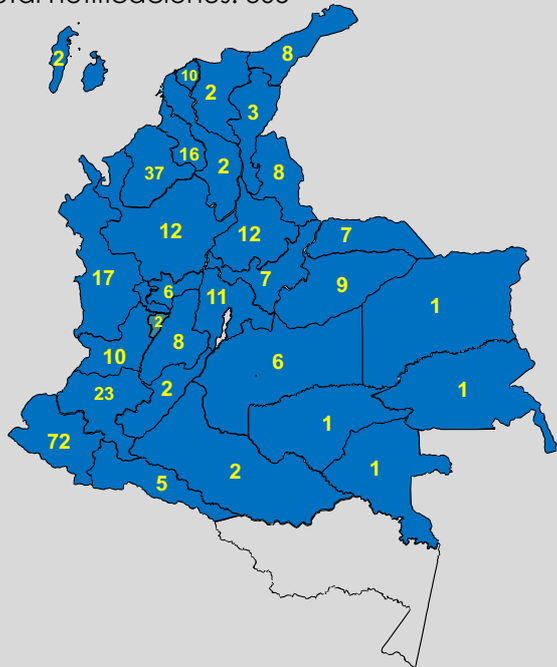


Según los estudios epidemiológicos realizados a estos pacientes, demostraron que no existe transmisión del virus entre humanos, por lo cual **el riesgo de infección para los humanos sigue siendo bajo.**

SITUACIÓN SANITARIA NACIONAL DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE Y SALMONELLA HASTA EL 9 DE OCTUBRE DE 2023

CUADROS COMPATIBLES CON ENC OCTUBRE 2023

Total notificaciones: 305

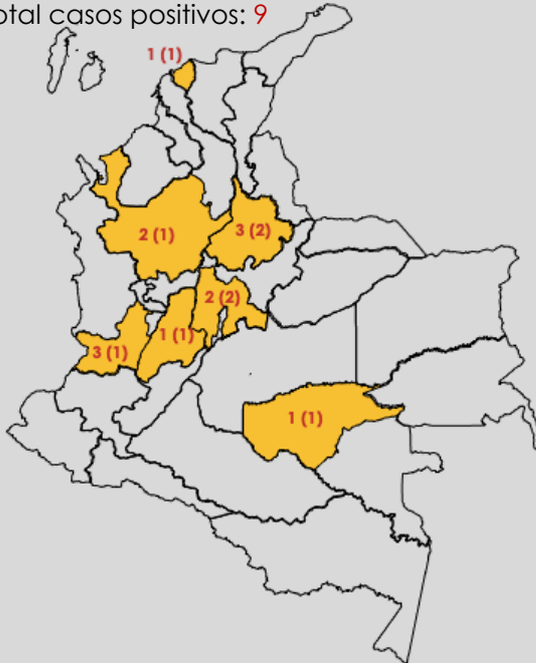


Fuente: ica.gov.co

CUADROS COMPATIBLES CON SALMONELOSIS AVIAR

Total notificaciones: 13

Total casos positivos: 9



Fuente: ica.gov.co

Se reportaron 305 notificaciones (las mismas de IAAP), todas éstas con resultado NEGATIVO a Newcastle notificable.

Se reportaron 13 notificaciones, de las cuales **9 con resultado positivo** en Atlántico, Antioquia, Santander, Valle, Tolima, Cundinamarca y Guaviare

Se recuerda que Colombia fue autodeclarada libre de Newcastle el 16 de julio del 2021

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, 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, de acuerdo con el siguiente enlace: <https://acortar.link/3zatJn>