



Boletín Sanitario Avícola

Influenza Aviar

Julio 2024

Edición
56

Influenza aviar en Colombia, contexto global 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 de alta patogenicidad.

En esta edición

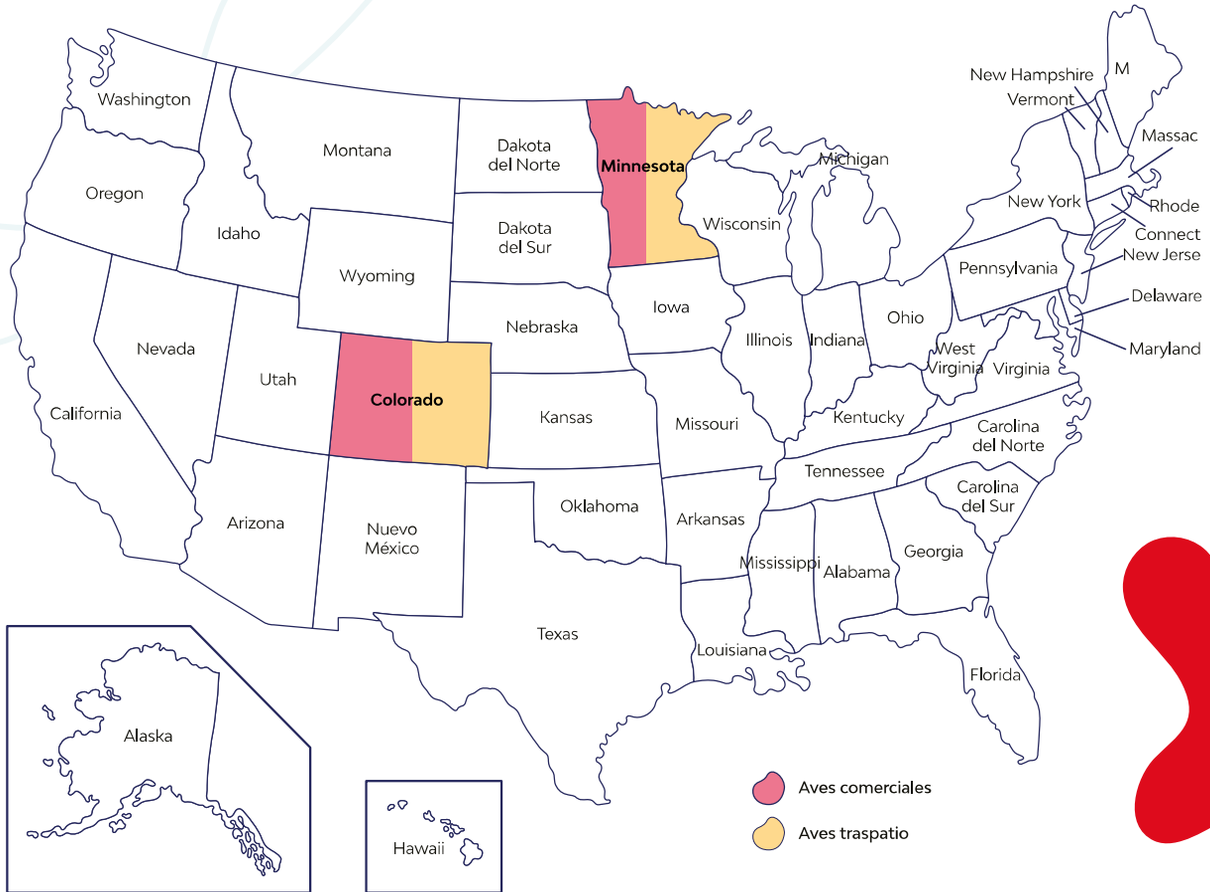
- ✓ Actualización de IAAP en Colombia y el mundo
- ✓ Actualización de IAAP en mamíferos domésticos
- ✓ Actualización de IAAP casos recientes en humanos
- ✓ Actualización de Enfermedad de Newcastle en Colombia y en el Mundo
- ✓ Resistencia Antimicrobiana -RAM

Fonav
Fondo Nacional Avícola


fenavi

Influenza aviar en las Américas

Focos IAAP reportados en Estados Unidos - Julio



AVES COMERCIALES

Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas positivas
08-07-2024	Colorado	1.790.800	1 (Ponedoras)
09-07-2024	Minnesota	4.300	1 (Pavos)
09-07-2024	Minnesota	21.900	1 (Pavos)
09-07-2024	Minnesota	15.400	1 (Pavos)
16-07-2024	Colorado	1.313.800	1 (Ponedoras)
19-07-2024	Colorado	0	1 (Ponedoras)

AVES TRASPATIO

Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas positivas
11-07-2024	Idaho	30	1

Fuente: USDA



Influenza aviar en Suramérica

Algunos países de Suramérica se han visto afectados por la aparición de influenza aviar de Alta Patogenicidad tanto en el sector avícola como en otras especies aviares y mamíferos silvestres, dentro de las medidas de respuesta para cada país se ha optado por extremar medidas de bioseguridad internas y reforzar los sistemas de vigilancia epidemiológica. Durante el primer semestre 2024 como resultados de dicha vigilancia no se conocieron reportes de brotes compatibles con influenza aviar de Alta patogenicidad.

Fuente: OMSA

Influenza aviar en Mamíferos domésticos

Según la OMSA los dos últimos años se ha presentado un incremento de caso notificados para influenza aviar H5N1 en mamíferos. A principios de este año se reportaron los primeros casos de virus de IAAP H5N1 en muestras tomadas en bovinos enfermos, procedentes de explotaciones lecheras en Kansas Michigan y Texas. Solo para el mes de Julio la USDA reporta 30 casos nuevos de influenza aviar altamente patógena en vacas lecheras. Los estados afectados son Colorado (20 casos), Minnesota (3 casos), Texas (1 caso), Michigan (1 caso), Iowa (3 casos), Oklahoma (2 casos). La USDA, el CDC y la FDA siguen juntando sus esfuerzos para enfrentar este desafío, y según la información proporcionada el riesgo sigue siendo bajo para la salud humana a causa del virus de influenza aviar A(H5N1).

Fuente: USDA



Consulta más información

HAZ CLICK



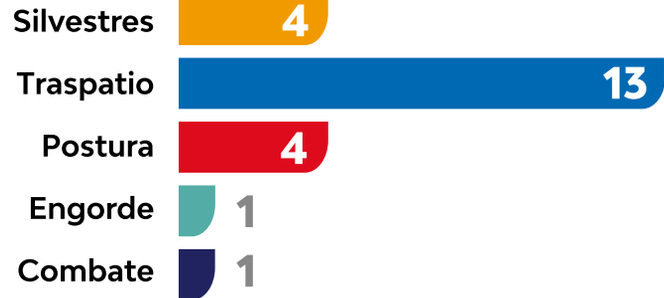
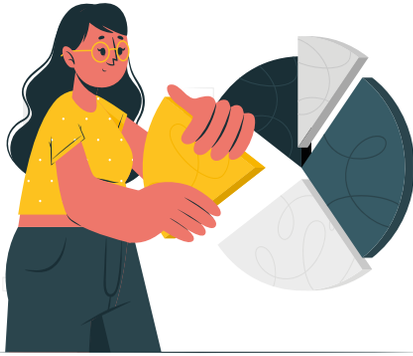
Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) Colombia

Mes de julio 2024

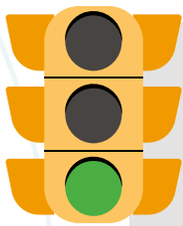


En Julio se recibieron 23 nuevas notificaciones por sospecha de enfermedad de control oficial, provenientes de aves traspatio (13), aves silvestres (4), granjas comerciales (6) de las cuales en postura encontramos (4), engorde (1) y de combate (1). De la totalidad de las notificaciones se han obtenido resultado negativo para influenza aviar.

Fuente: ICA



DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CUADRO CLÍNICO
Amazonas	Leticia	Digestivo
Antioquia	Rionegro Itagüí	Respiratorio/Nervioso
Boyaca	Tuta	Muerte Inusual
Casanare	Aguazul	Muerte Inusual/Digestivo
Cauca	Santander de Quilichao	Respiratorio
Cundinamarca	Quipile	Respiratorio/Nervioso
Caldas	La Dorada	Respiratorio
Córdoba	Ciénaga de Oro Trementino Los Cordobas Ayapel	Respiratorio/Nervioso
Choco	Medio Baudó	Respiratorio
Guajira	Riohacha	Nervioso/Respiratorio
Nariño	Cuaspud Carlosama Yacuanque	Respiratorio
Putumayo	Puerto Leguízamo San Francisco	Mortalidad Inusual/ Respiratorio
Risaralda	Pereira	Digestivo/Respiratorio
Valle del Cauca	Restrepo Trujillo	Nervioso/Respiratorio



“De acuerdo con la tendencia estacional de incidencia de IAAP en aves de corral, según OMSA en julio inicio la temporada donde el riesgo disminuye relacionado a la dinámica migratoria de la región continental”.



Colombia mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP

Se recuerda la importancia de mantener elevadas las medidas de bioseguridad y protección personal incluso ante la ausencia de casos positivos en el país. Cuando se enfrente a la atención o manipulación de aves sospechosas de enfermedad Notificable, utilice de forma adecuada y eficiente los Elementos de Protección Personal (EPP) y replique estas buenas prácticas con las personas del entorno para proyectar un ambiente seguro.

Resumen de últimos reportes de casos de IAAP en humanos en el mundo

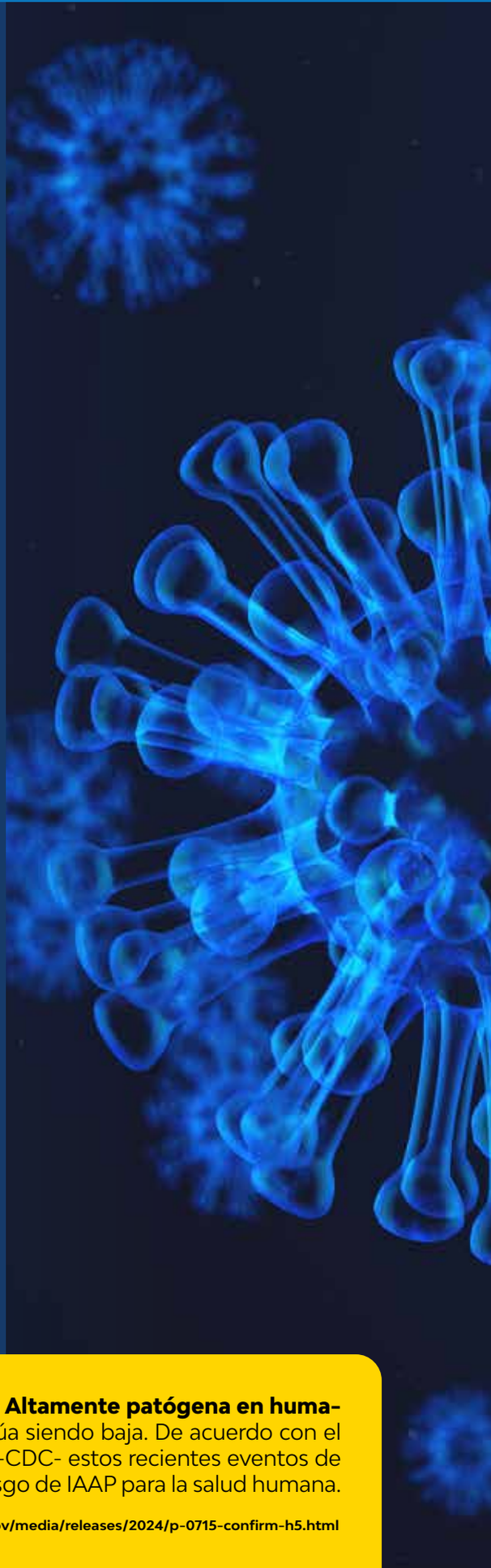
A inicios del mes de junio fueron reportados a la OMS tres casos de infección por el virus de influenza A en humanos en el mundo, en los países de México, India y Australia.

El caso de la India fue notificado a la OMS a inicios del mes, ubicado en el estado de Bengala Occidental. Se trató de un niño de 4 años de edad, residente de esta zona y que ya tenía antecedentes de enfermedad respiratoria producida por otros agentes, para posteriormente ser infectado con el virus de la influenza aviar A(H9N2). Tras una hospitalización larga fue dado de alta y se recuperó satisfactoriamente. Se reporta que el niño tuvo contacto con aves de corral en su casa y en la zona, pero no se registró ningún otro caso de humanos con síntomas de enfermedad respiratoria cercano a él.

El último caso publicado en junio fue en Australia y también se trató de una niña de 2 años de edad la cual había viajado a Calcuta, India. Tras varias pruebas y dos semanas de hospitalización, la paciente fue dada de alta y confirmada con infección del virus de influenza aviar A(H5N1), asociado a aves domésticas en la India, en donde ya se han reportado casos por infección del virus de influenza A(H5N1) en 2024.

Para el mes de julio el CDC de Estados Unidos ha sido reportado con cuatro casos de infección en humanos con influenza aviar A(H5) en el estado de Colorado. Las personas infectadas son trabajadores avícolas que cumplían con la labor de despoblación de un lote de aves de corral que paso por un brote de influenza aviar A(H5N1). Todas las personas presentaron una enfermedad leve con síntomas como conjuntivitis, tos leve, fiebre, escalofríos, secreción nasal y dolor de garganta. El CDC reporta que el riesgo para la población aún sigue siendo bajo.

Fuente: OPS, OMS, CDC



Aunque se conocen casos de infección de influenza Altamente patógena en humanos, la probabilidad de que ocurra este evento continúa siendo baja. De acuerdo con el Centro para el control y prevención de enfermedades -CDC- estos recientes eventos de infección por contacto no cambian la evaluación de riesgo de IAAP para la salud humana.

Referencia: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p-0715-confirm-h5.html>

Bioseguridad y prevención ante IAAP

Compartimos piezas gráficas publicadas por la OPS dentro de la estrategia de prevención para IAAP.

PREVENCIÓN DE GRIPE AVIAR EN HUMANOS

Si debes manipular aves enfermas por la naturaleza de tu trabajo, toma las siguientes precauciones:



Usa equipo de protección personal: guantes, mascarilla N95 o quirúrgica, lentes.



Evita tocar tu boca, nariz y ojos después de estar en contacto con aves o superficies contaminadas con saliva, mucosidad, o heces de aves silvestres y domésticas.



Cámbiate de ropa antes de estar en contacto con aves domésticas de corral sanas, y después de manipular aves silvestres.



Tira a la basura los lentes y mascarilla, y lava tus manos con agua y jabón luego de tocar las aves.



Aíslate si tienes síntomas de influenza.

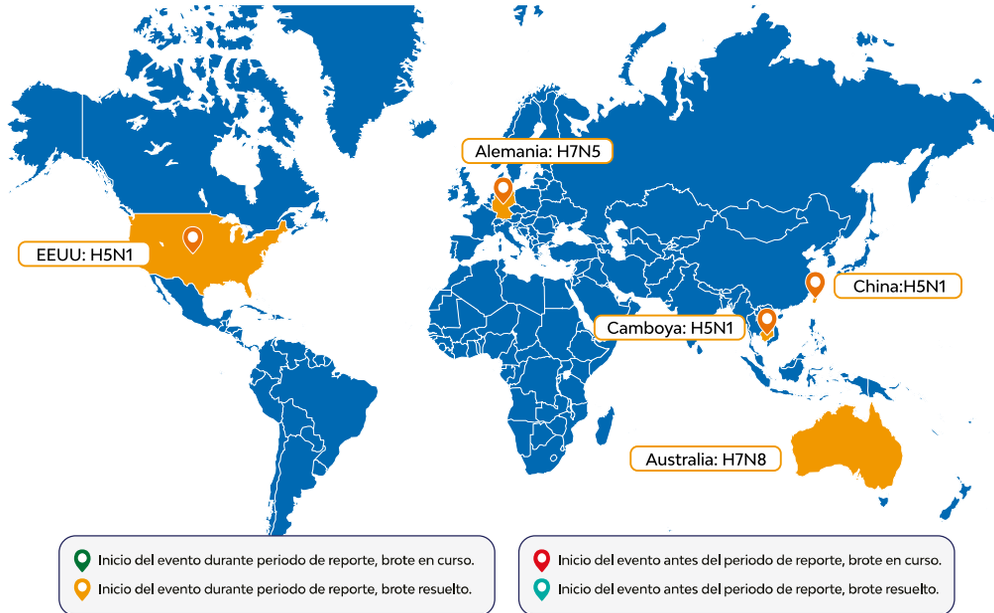


Reporta a las autoridades las aves enfermas o que hayan muerto repentinamente



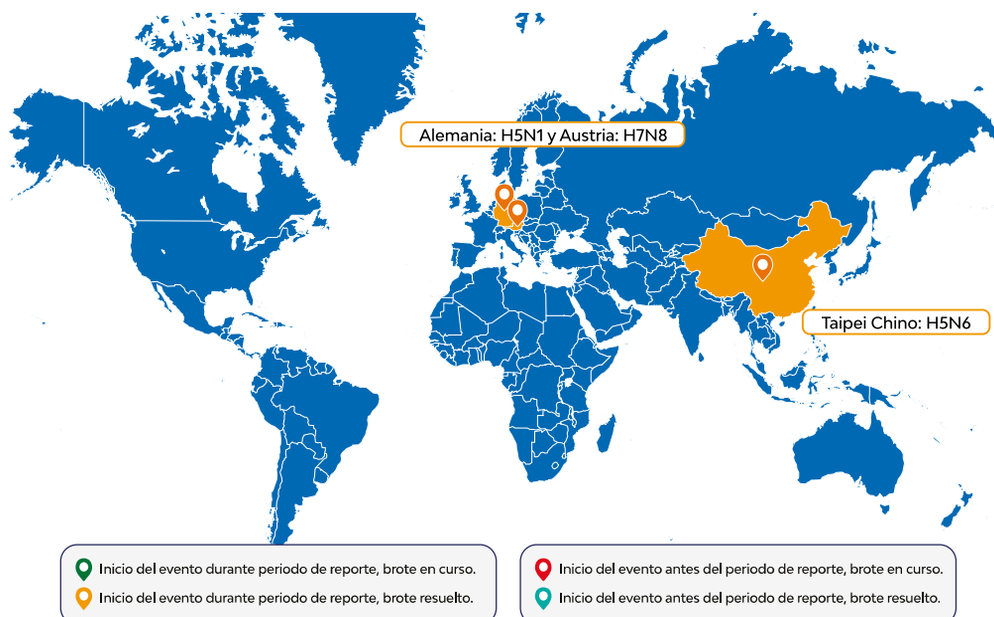
Brotos en aves de corral en el mundo Junio-Julio

De acuerdo con los recientes reportes OMSA se registra en total 8 nuevos brotos en aves de corral. Los nuevos casos de IA se presentaron en lo continentes de Oceanía, Asia, Europa y América del Norte.

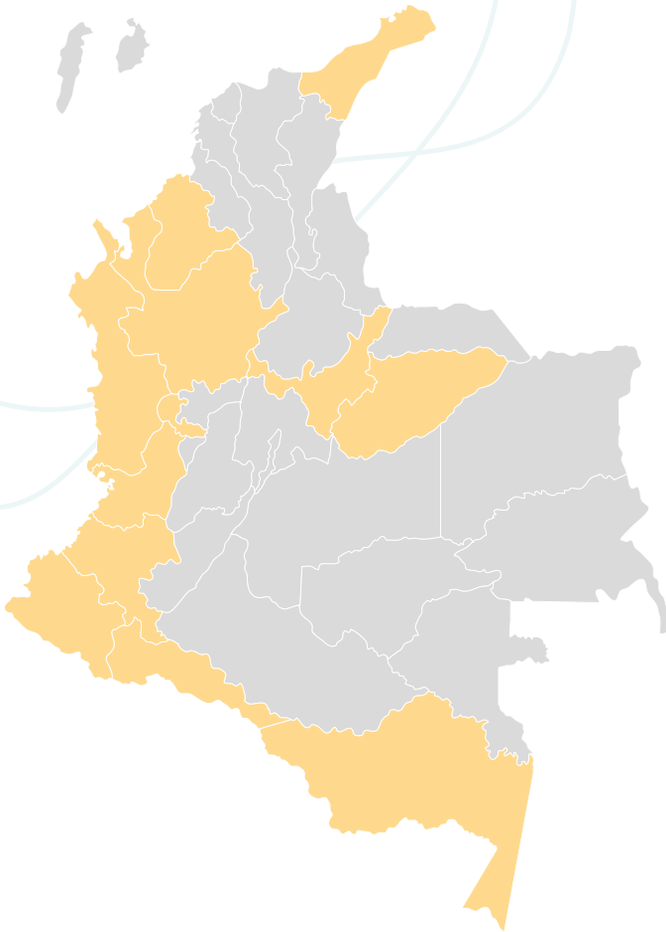


Brotos en aves silvestres y mamíferos en el mundo Junio-Julio

En aves silvestres y mamíferos se reportaron 3 nuevos brotos en China, Alemania y Austria.



Fuente: OMSA



Newcastle en Colombia



Durante el mes de Julio de este año se han recibido 23 notificaciones por sospecha de enfermedad de Newcastle Notificable en los departamentos de Amazonas, Antioquia, Boyacá, Casanare, Cauca, Córdoba, Guajira, Nariño, Putumayo, Risaralda, Chocó, Caldas, Cundinamarca y Valle del Cauca.

Dentro de las notificaciones no se reportó ningún caso positivo de virus de Newcastle de alta patogenicidad en el país hasta el momento.

Fuente: ICA

La OMSA ha notificado para el mes de julio la ocurrencia de un brote de enfermedad de Newcastle notificable ubicados en Brasil, Rio Grande do Sul en Anta Gorda

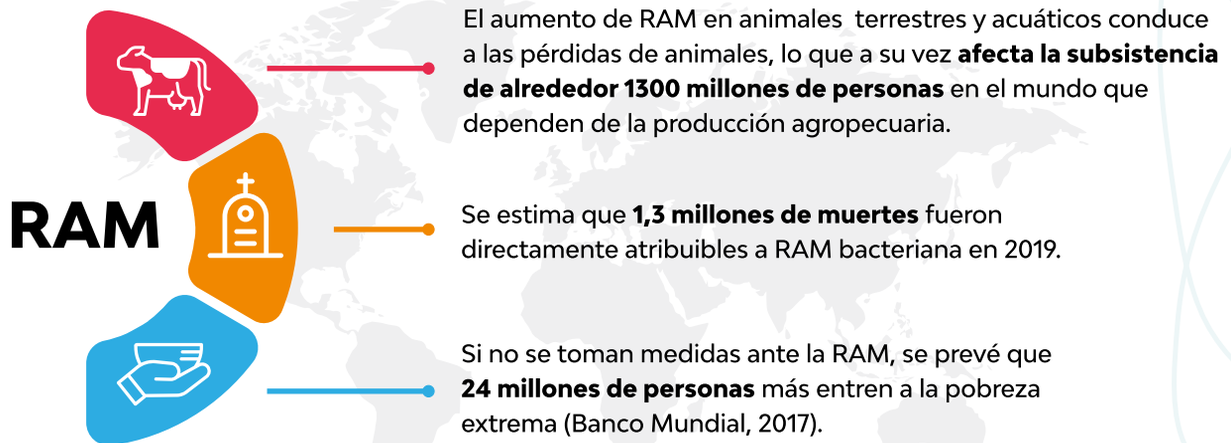
El 17 de Julio del 2024 se identifica por medio de secuenciación el virus de Newcastle Notificable en una producción de pollos de engorde en el estado de Rio Grande do Sul, Brasil. Las medidas adaptadas por el momento han sido la restricción del movimiento de aves, la vigilancia de la zona y la restricción sobre esta, investigaciones complementarias en un rango de 10 km alrededor de la zona y por último la suspensión temporal de exportación de carne de ave de corral y demás productos avícolas a alrededor de 35 países. Esta última medida está siendo evaluada diariamente debido al impacto que puede generar en la economía del país y es importante aclarar que todos los productos avícolas que pasan por un proceso térmico no están sometidos a esta restricción.

NUMERO DE AVES AFECTADAS CASO BRASIL	
Aves Suceptibles	Aves Muertas
14400	3472



Resistencia antimicrobiana (RAM) en el mundo

Recomendaciones para la respuesta urgente y más acelerada a RAM para las naciones



Actualmente la Resistencia Antimicrobiana (RAM) se ha convertido en un desafío sanitario. Esto ha generado una alianza conjunta de entidades como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que han unido sus esfuerzos para dar respuesta a este desafío. Las recomendaciones dadas para la respuesta rápida a RAM que se desarrollan en el marco de Una Sola Salud son:

- 1 Desarrollo e implementación de Planes de Acción contra la RAM, en busca de promoción para el uso adecuado de antimicrobianos, además de establecer mecanismos para su control y vigilancia.
- 2 Búsqueda de financiamiento sostenible para la respuesta a RAM.
- 3 Reforzar los sistemas de seguimiento e información para acelerar la respuesta a RAM.
- 4 Transformación de sectores a nivel humano, animal y vegetal para prevenir la aparición y propagación de RAM.
- 5 Trabajar para el acceso equitativo a productos biológicos, diagnósticos e innovaciones que surgen como alternativas al uso de los antimicrobianos.



Fuente: OMSA

Recuerde la importancia de identificar los casos sospechosos asociados a enfermedades de notificación y reportarlos de manera oportuna en la oficina ICA más cercana, a través de la página web www.ica.gov.co. 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.

Salvaguardar la salud de las aves es un compromiso conjunto.



Boletín Sanitario FENAVI

Edición 56

Escríbanos sus comentarios
sobre esta edición al correo

coordinador.sanitario@fenavi.org

Directora Programa Técnico
Diana Sarita Nieto

Con el apoyo de

Hader Díaz Salazar
Coordinador Sanitario

Aida Prada

Coordinadora de inocuidad en
producción primaria y estrategia
de mitigación RAM

Laura Granada
Pasante Técnico

Programa Técnico

Fonav
Fondo Nacional Avícola



www.fenavi.org