



Boletín

Sanitario Avícola

Febrero 2026

Edición

68

INFLUENZA AVIAR EN COLOMBIA, CONTEXTO GLOBAL, NACIONAL, SITUACION SANITARIA DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE Y CAPSULA CIENTIFICA

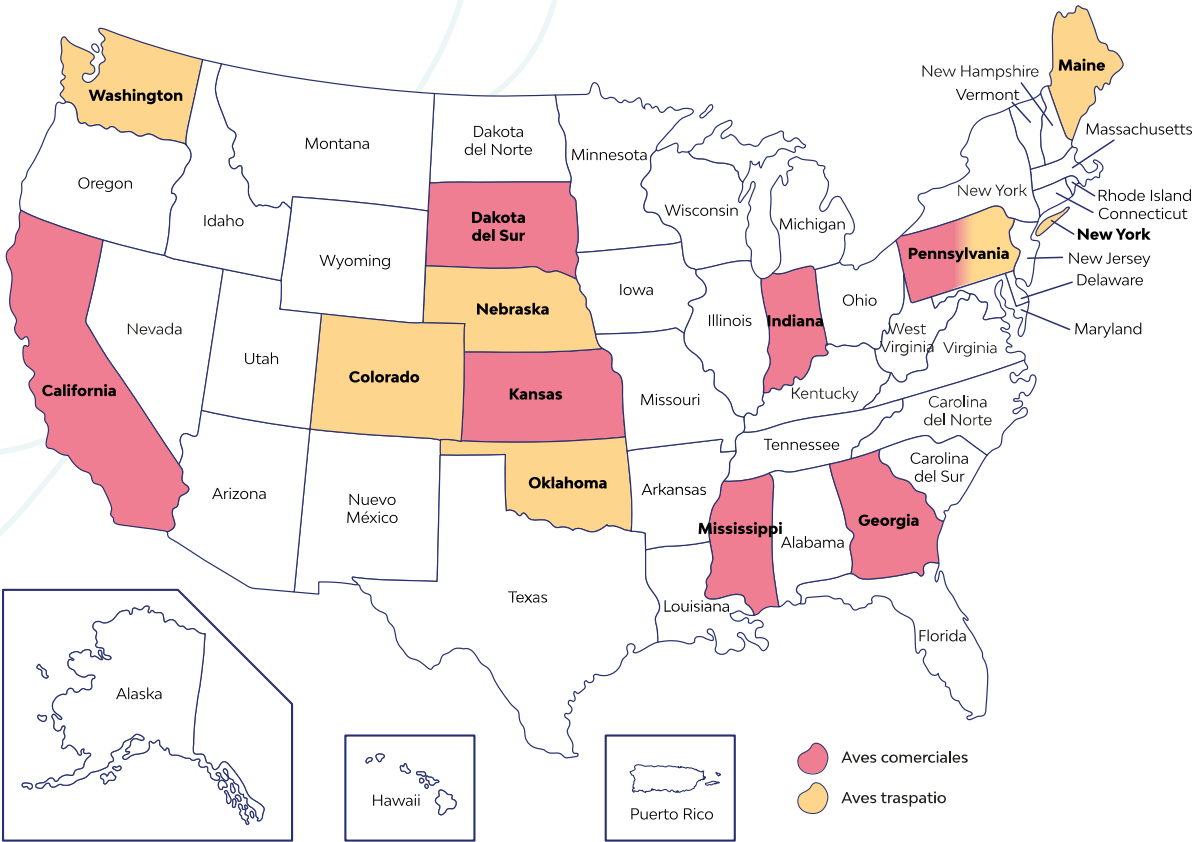
El Programa Técnico de **Fenavi - FONAV** presenta el boletín sanitario avícola, construido a partir de los reportes oficiales del Boletín Epidemiológico del ICA, el Portal de la Organización Mundial de Sanidad Animal OMSA y los avances en los temas normativos sobre las enfermedades de control oficial.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

En esta edición

- ✓ Actualización de IAAP en las Américas
- ✓ Actualización de IAAP en mamíferos domésticos
- ✓ Actualización de IAAP en el mundo
- ✓ Actualización de IAAP en Colombia
- ✓ Actualización de Enfermedad de Newcastle Notificable en Colombia y en el Mundo
- ✓ Capsula científica: Bioseguridad en granjas avícolas como barrera primaria frente a Influenza Aviar y otros patógenos

Influenza aviar en las Américas

Focos IAAP reportados en Estados Unidos – Febrero 2026



AVES COMERCIALES - USA			
Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas afectadas
2/02/2026	Georgia	39.600	1
3/02/2026	South Dakota	71.800	1
3/02/2026	Pennsylvania	780.200	2
3/02/2026	Kansas	5.200	1
4/02/2026	Mississippi	82.500	1
4/02/2026	Pennsylvania	13.600	1
9/02/2026	California	86.600	1
10/02/2026	Pennsylvania	61.100	2
11/02/2026	Pennsylvania	104.800	1
13/02/2026	Indiana	10.700	1
17/02/2026	Pennsylvania	3.034.500	2
17/02/2026	Pennsylvania	70.000	1
17/02/2026	Indiana	45.700	1
18/02/2026	South Dakota	55.600	1
18/02/2026	Pennsylvania	14.000	1
18/02/2026	Pennsylvania	15.000	1
18/02/2026	Pennsylvania	1.451.700	1

Influenza aviar en las Américas

Focos IAAP reportados en Estados Unidos – Febrero 2026

AVES COMERCIALES - USA			
Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas afectadas
18/02/2026	Pennsylvania	178.900	1
19/02/2026	Pennsylvania	4.900	1
19/02/2026	Pennsylvania	41.000	1
19/02/2026	Pennsylvania	39.300	1
19/02/2026	Indiana	3.000	1
19/02/2026	Indiana	18.700	1
20/02/2026	Pennsylvania	157.300	1
20/02/2026	Pennsylvania	4.500	1
23/02/2026	South Carolina	36.400	1
24/02/2026	Kansas	24.000	1
24/02/2026	Pennsylvania	164.000	1
24/02/2026	South Dakota	50.400	1
24/02/2026	Illinois	100	1
25/02/2026	Indiana	30.000	1
26/02/2026	Maryland	59.900	1
27/02/2026	Wisconsin	1.220.000	1
27/02/2026	Indiana	23.700	1
27/02/2026	Indiana	3.800	1
27/02/2026	Indiana	19.900	1
27/02/2026	Indiana	6.300	1
27/02/2026	Delaware	32.800	1

AVES DE TRASPATIO - USA			
Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas afectadas
2/02/2026	Washington	30	1
2/02/2026	Nebraska	10	1
2/02/2026	New York	80	1
2/02/2026	Pennsylvania	500	2
5/02/2026	Colorado	20	1
5/02/2026	Oklahoma	50	1
6/02/2026	New York	1.100	1
6/02/2026	Maine	30	1
11/02/2026	Colorado	40	1
12/02/2026	Colorado	20	1
19/02/2026	New York	40	1
25/02/2026	Oklahoma	20	1
25/02/2026	New Jersey	40	1
26/02/2026	New York	510	1

Fuente: USDA

Influenza aviar en las Américas

Focos IAAP reportados en Estados Unidos – Febrero 2026

AVES SILVESTRES - USA					
Familia Taxonómica	Especies Afectadas	N° de Casos/ aves afectadas	N° Estados Afectados	Subtipo H5	Subtipo H5N1
Anatidae	Anas rubripes	362	31	236	126
	Mareca americana				
	Branta ruficollis				
	Branta canadensis				
	Aix gericulata				
	Mareca strepera				
	Anser anser				
	Anas carolinensis				
	Aythya affinis				
	Anas platyrhynchos				
	Aythya collaris				
	Chen rossii				
	Chen caerulescens				
	Cygnus buccinator				
	Cygnus columbianus				
	Spatula clypeata				
Accipitridae	Haliaeetus leucocephalus	57	23	43	14
	Buteo platypterus				
	Accipiter cooperii				
	Aquila chrysaetos				
	Parabuteo unicinctus				
	Buteo lineatus				
Laridae	Buteo jamaicensis				
	Larus philadelphia	33	5	21	12
	Larus californicus				
	Larus marinus				
	Larus argentatus				
	Larus fuscus				
Cathartidae	Coragyps atratus	26	8	13	13
	Cathartes aura				
Corvidae	Corvus brachyrhynchos	19	5	8	11
	Corvus sp.				
Strigidae	Bubo virginianus	14	5	6	8
	Bubo scandiacus				
Falconidae	Falco peregrinus	1	1	1	0
Podicipedidae	Podiceps nigricollis	3	1	3	0
Scolopacidae	Calidris alba	1	1	1	0
Turdidae	Sialia sialis	2	1	2	0
Pelecanidae	Pelecanus erythrorhynchos	1	1	0	1
Phalacrocoracidae	Phalacrocorax carbo	1	1	0	1

Fuente: USDA

Influenza aviar en Mamíferos domésticos

Durante los últimos años, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) han reportado un incremento en los casos de influenza aviar (H5N1) detectados en mamíferos. A comienzos del año 2024 se notificaron, por primera vez, infecciones causadas por virus de influenza aviar altamente patógena (IAAP) en bovinos enfermos provenientes de explotaciones lecheras en Kansas, Michigan y Texas.

Esto sumado a el continuo reporte de casos similares que se han presentado desde entonces, Durante el mes de febrero, se reportan dos nuevos casos de influenza aviar altamente patógena en gatos domésticos, los estados afectados son Washington y Louisiana en los que se detectó el Subtipo (H5). La USDA, el CDC y la FDA siguen aunando esfuerzos para enfrentar este desafío.

Fuente: USDA, FAO, OMSA, FDA

Consulta más información



HAZ CLICK



GANADO



MAMÍFEROS





Influenza aviar en Suramérica

Durante los últimos años, 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. En el mes de febrero del año 2026 en la región sur del continente, se presentaron casos de IAAP en aves silvestres en Uruguay, Brasil y Argentina, así mismo un brote en aves comerciales en Argentina. Estos son los primeros casos que se presentan en la región sur del continente, por lo que se encienden las alarmas sanitarias en estas regiones y se implementan medidas de contención de los brotes. Para el caso de Uruguay, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y pesca el día 24 de febrero declaró la emergencia

sanitaria nacional, generando restricciones para el movimiento de aves, eventos avícolas y refuerzo estricto de medidas de bioseguridad en todo el país. En Brasil, el servicio veterinario oficial de Brasil, detectó 3 casos de influenza aviar en aves silvestres, todos en una zona costera al sur del país. En Argentina, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), detectó un caso positivo de Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5 en aves comerciales, Machos reproductores pesados, en la provincia de Buenos Aires. Ante este Hallazgo, se suspenden temporalmente las exportaciones de productos aviares, hacia países que mantienen un estatus sanitario libre de la enfermedad, además de establecer zonas de control sanitario en un área de 3 km alrededor del brote, se extremen medidas de bioseguridad, contención de brote y un área de 7km perimetrales para actividades de vigilancia epidemiológica con el fin de mantener monitoreo y control de la enfermedad.

AVES SILVESTRES – SUR AMÉRICA

Fecha	País	Aves afectadas	Numero de Brotes
9/02/2026	Argentina	<i>Coscoroba coscoroba</i> (Cisne coscoroba)	1
9/02/2026	Argentina	(Gaviota cáhuil)	1
9/02/2026	Argentina	<i>Cygnus melancoryphus</i> (Cisne cuellinegro)	23
19/02/2026	Uruguay	<i>Coscoroba coscoroba</i> (Cisne coscoroba)	2
23/02/2026	Uruguay	<i>Coscoroba coscoroba</i> (Cisne coscoroba)	1
25/02/2026	Uruguay	<i>Coscoroba coscoroba</i> (Cisne coscoroba)	1
28/02/2026	Brasil	<i>Coscoroba coscoroba</i> (Cisne coscoroba)	2
28/02/2026	Brasil	<i>Ardea cocoi</i> (Garza cuca)	1

AVES COMERCIALES – SUR AMÉRICA

Fecha	País	Aves afectadas	Numero de Aves
19/02/2026	Argentina	Reproductores pesados	30000

Con el fin de reducir el riesgo de presentación de IAAP en las granjas avícolas, se recomienda mantener una postura estricta frente a medidas efectivas de bioseguridad, así como reforzar los sistemas de vigilancia epidemiológica, de esta manera prevenir el ingreso de enfermedades de control oficial en el territorio, debido a la importancia para el sector avícola a nivel mundial.



Fuente: FAO, OMSA, MGAP

Brotes de Influenza Aviar en aves de corral en el mundo en febrero

Según los recientes reportes por parte de la Organización Mundial de la Salud Animal (OMSA), el Laboratorio de Referencia de la Union Europea (EURL) para la Influenza aviar y el Sistema Global de Información de Enfermedades Animales (EMPRES-i) de la FAO, se registran 118 nuevos brotes en aves de corral, de los cuales; 57 brotes detectados en aves comerciales, 61 brotes detectados en Aves de Traspatio.

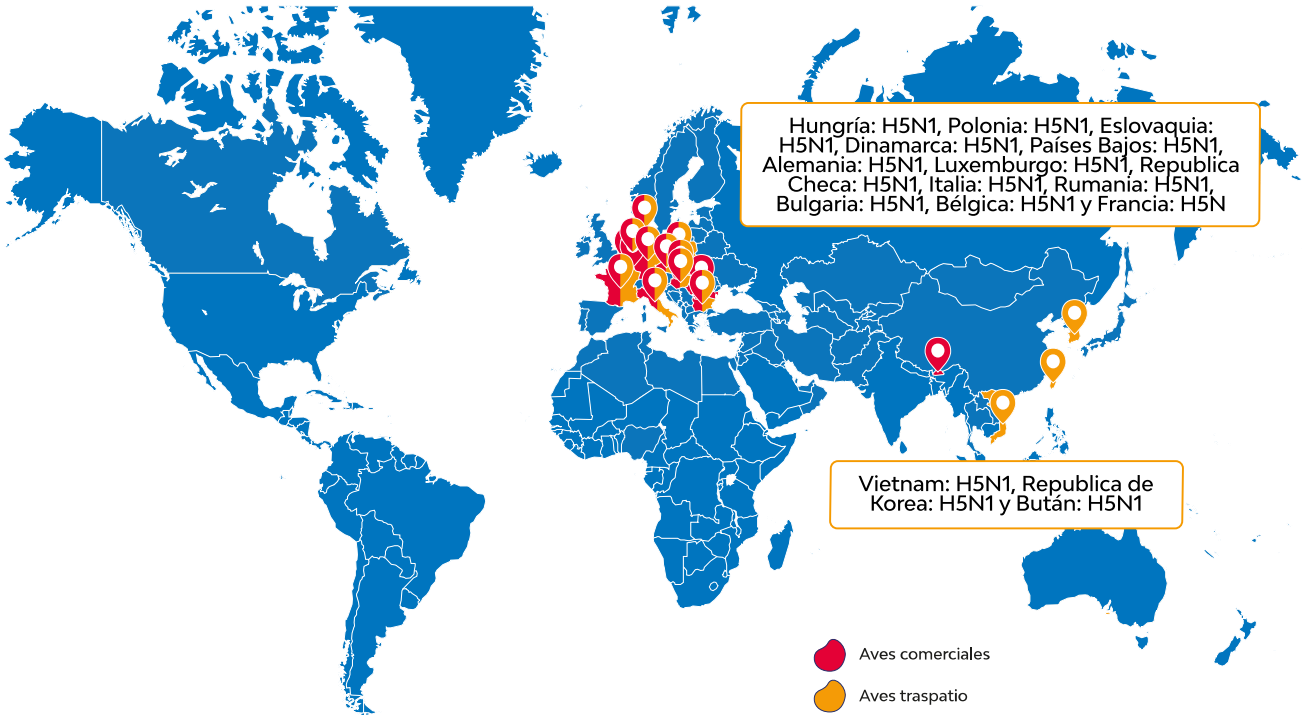
Estos nuevos casos de IAAP se presentaron en el continente de Europa en Hungría, Polonia, Eslovaquia, Dinamarca, Países Bajos, Alemania, Luxemburgo, Republica Checa, Italia, Rumania, Bulgaria, Bélgica y Francia; En el continente asiático en Vietnam, Republica de Korea y Bután.

AVES COMERCIALES – MUNDO (WAHIS – EMPRES-I - EURL)			
Fecha	País	Tipo de producción	N° de Brotes
3 - 5/02/2026	Hungría	Patos de engorde	3
2 - 13/02/2026	Polonia	Pavos para sacrificio y otros NR	13
3 - 18/02/2026	Eslovaquia	Pavos de engorde, Gallinas ponedoras y pollitas	4
6/02/2026	Republica de Korea	Patos	1
6/02/2026	Republica de Korea	Gallinas	1
9/02/2026	Republica de Korea	Gallinas	1
4/02/2026	Taiwan	Gansos	2
10/02/2026	Republica de Korea	Patos	1
7/02/2026	Vietnam	Patos	1
7/02/2026	Vietnam	Pollos de engorde	1
6/02/2026	Vietnam	Pollos de engorde	1
1 - 9/02/2026	Alemania	No Especificado	6
4/02/2026	Bulgaria	No Especificado	1
10/02/2026	Dinamarca	No Especificado	4
2 - 11/02/2026	Francia	No Especificado	6
1 - 7/02/2026	Italia	No Especificado	4
7/02/2026	Países Bajos	No Especificado	4
11/02/2026	Republica Checa	No Especificado	2
06/02/2026	India	No Especificado	1

Fuente: WAHIS, EMPRES-i, EURL

AVES TRASPATIO – MUNDO (WAHIS – EMPRES-I – EURL)			
Fecha	País	Tipo de producción	N° de Brotes
2 - 10/02/2026	Alemania	Traspatio	11
2 - 11/02/2026	Republica checa	Traspatio	8
2 - 14/02/2026	Países Bajos	Traspatio	6
2 - 8/02/2026	Polonia	Traspatio	9
3 - 5/02/2026	Rumania	Traspatio	2
5 - 11/02/2026	Bélgica	Traspatio	2
2 - 12/02/2026	Francia	Traspatio	6
6/02/2026	Luxemburgo	Traspatio	2
9/02/2026	Dinamarca	Traspatio	2
3 - 10/02/2026	Eslovaquia	Traspatio	3
2 - 4/02/2026	Hungría	traspatio	3
2/02/2026	Italia	traspatio	3
3/02/2026	Bulgaria	traspatio	2
13/02/2026	Bután	Traspatio	2

Fuente: WAHIS, EMPRES-i, EURL



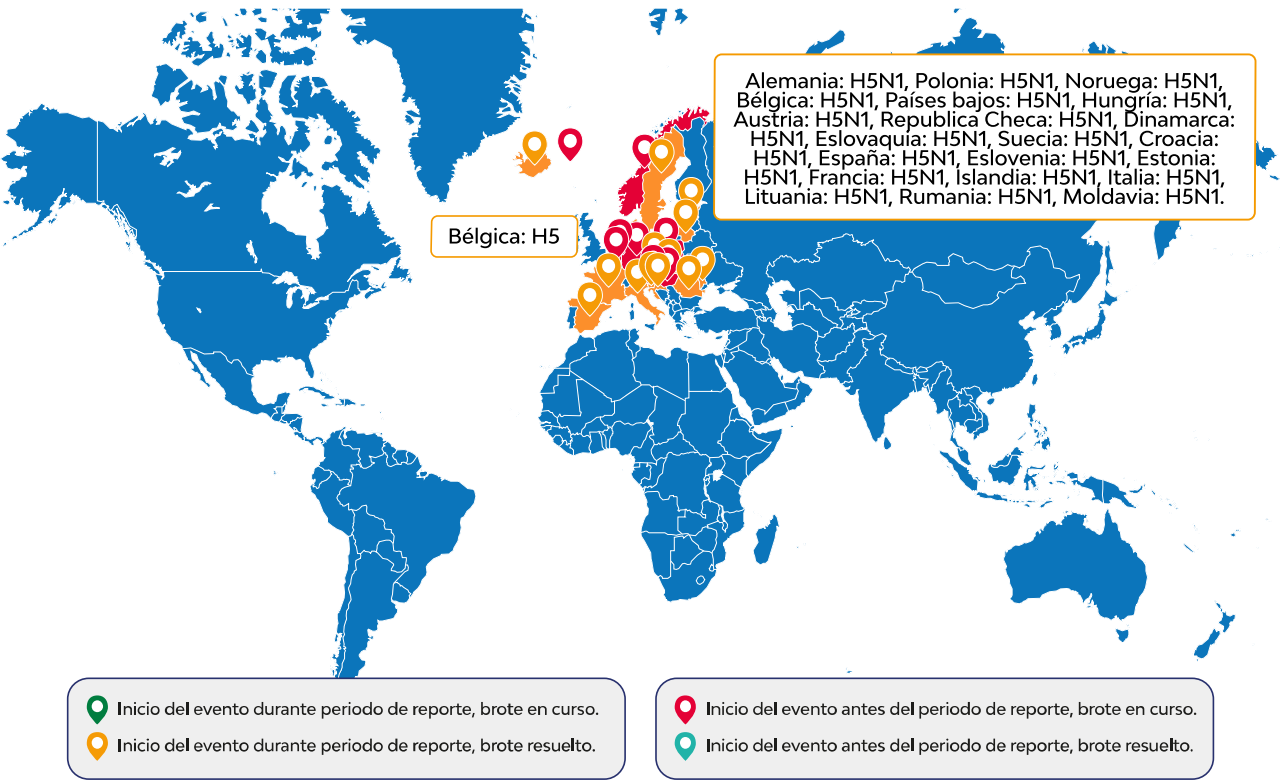
Brotes de IAAP en aves silvestres en el mundo en febrero

En aves silvestres se reportaron 434 nuevos brotes, en el continente europeo en los países de Alemania, Polonia, Noruega, Bélgica, Países bajos, Hungría, Austria, Republica Checa, Dinamarca, Eslovaquia, Suecia, Croacia, España, Eslovenia, Estonia, Francia, Islandia, Italia, Lituania, Rumania, Moldavia.

AVES SILVESTRES – MUNDO (WAHIS – EMPRES-I - EURL) FEBRERO 2026			
País	N° de Brotes	Subtipo H5N1	Subtipo H5
Alemania	168	168	0
Polonia	87	87	0
Bélgica	28	24	4
Países Bajos	26	26	0
Hungría	26	26	0
Noruega	17	17	0
Austria	10	10	0
Republica Checa	11	11	0
Dinamarca	15	15	0
Eslovaquia	4	4	0
Suecia	11	11	0

AVES SILVESTRES – MUNDO (WAHIS – EMPRES-I - EURL) FEBRERO 2026			
País	N° de Brotes	Subtipo H5N1	Subtipo H5
Croacia	5	5	0
España	3	3	0
Eslovenia	2	2	0
Estonia	4	4	0
Francia	2	2	0
Islandia	2	2	0
Italia	3	3	0
Lituania	6	6	0
Rumania	2	2	0
Moldavia	1	1	0
Suiza	1	1	0

Fuente: WAHIS, EMPRES-i, EURL



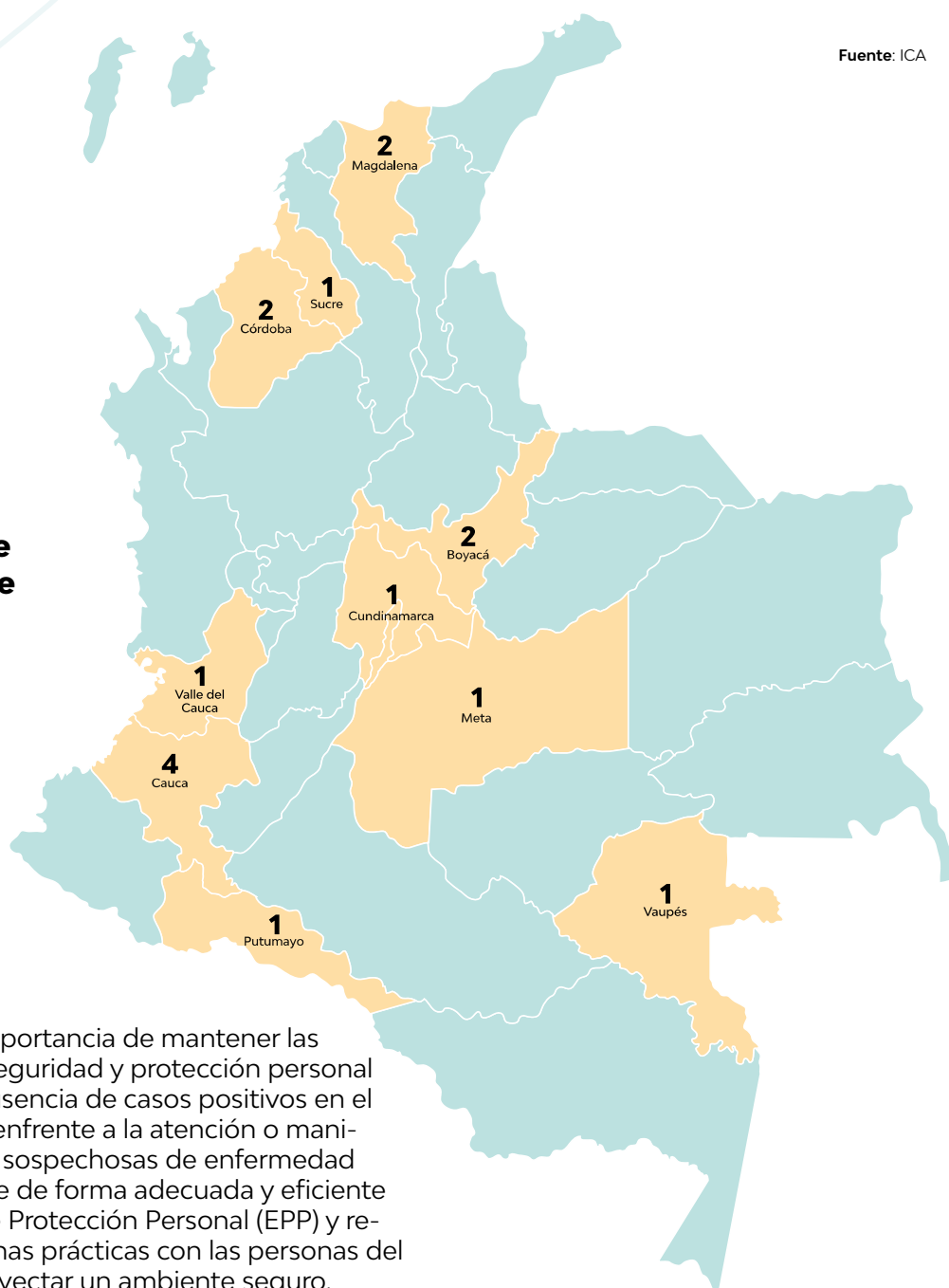
Notificaciones de cuadros compatibles con enfermedades de control oficial en Colombia Febrero 2026

Durante el mes de febrero se recibieron notificaciones provenientes de producciones de traspatio en varias regiones del país, donde se atendió la sospecha de cuadros de enfermedad que pudieran compatibles con enfermedades de control oficial, se reportaron 16 notificaciones **por sospecha de enfermedad de control oficial**, provenientes de aves traspatio (16), aves silvestres (0), granjas comerciales (0) de las cuales en postura encontramos (0), engorde (0), reproductoras (0). De la totalidad de las notificaciones se han obtenido resultados negativos para las diferentes enfermedades de control oficial.

Fuente: ICA



Colombia mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP



Se recuerda la importancia de mantener 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.

Bioseguridad y prevención ante IAAP

Compartimos piezas gráficas Realizadas por FENAVI - FONAV dentro de la estrategia de prevención para IAAP



MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

¡Señor avicultor!

Extreme las medidas de bioseguridad en su granja avícola, no baje la guardia frente a la **Influenza Aviar**, y proteja a sus aves



¡Recuerde que la bioseguridad es una excelente inversión.



- ✓ Verifique que su granja se encuentre en cumplimiento de la normativa vigente en bioseguridad y de ser necesario, efectúe los correctivos que correspondan.
- ✓ Restrinja los ingresos de personas que no sean estrictamente necesarios.

- ✓ Delimite claramente las áreas productivas de aquellas administrativas, limitando los movimientos entre galpones y módulos.

- ✓ Proteja los lugares de captación y/o almacenamiento de agua y asegure su tratamiento.



- ✓ Resguarde los sitios de almacenamiento, distribución y suministro de alimento a las aves de la granja, y otros puntos críticos, impidiendo el ingreso de **aves silvestres**.



- ✓ Verifique que no haya desperdicios de alimento y/o huevos en el galpón. Asegure el buen estado y funcionamiento de equipos como bandas recolectoras de huevo, y canales de alimento.



Fonav
Fondo Nacional Avícola

fenavi

ICA
Instituto Colombiano Agropecuario

Fuente: FENAVI - FONAV Programa Técnico

Bioseguridad y prevención ante IAAP

Compartimos piezas gráficas Realizadas por FENAVI - FONAV dentro de la estrategia de prevención para IAAP



MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL



- ✓ Evite la formación de charcos, que puedan atraer aves silvestres o ser posibles reservorios del virus, **rellenándolos** con tierra, piedras, gravilla o cualquier otro medio que esté a su alcance. Recuerde que atravesamos por una ola invernal que favorece estos estancamientos de agua.

- ✓ Mantenga las mallas en excelente estado para que no ingresen las aves silvestres al galpón.

- ✓ Disponga adecuadamente los residuos y basuras ya que éstas atraen aves silvestres, manteniendo siempre las áreas alrededor de las unidades productivas, limpias y libres de escombros..



- ✓ Asegure la limpieza de equipos y vehículos empleados en la operación productiva.
- ✓ Disponga correctamente de la mortalidad de aves.
- ✓ Si identifica la presencia de nidos viejos de aves silvestres en su granja o inmediaciones, remuévalos, ya que estas aves suelen regresar a los mismos lugares.

- ✓ Capacite permanentemente a sus colaboradores en bioseguridad, identificación de signos clínicos y gestión del riesgo.
¡El conocimiento es poder!



- ✓ Ante cualquier anomalía en sus aves, signos respiratorios, neurológicos o de mortalidad inusual, notifique de inmediato al ICA.



- ✓ Diríjase a la oficina local más cercana,
- ✓ Ingrese a la página web www.ica.gov.co (banner principal) o,
- ✓ Comuníquese al WhatsApp 324 238 07 38

¡Bioseguridad es prevención. Evitemos la propagación de posibles enfermedades con el paso de las aves migratorias. Súmese a esta iniciativa!

Un mensaje de:

Fonav
Fondo Nacional Avícola

fenavi.

ICA
Instituto Colombiano Agropecuario

Fuente: FENAVI – FONAV Programa Técnico

Situación en Colombia y en el mundo de la Enfermedad de Newcastle Notificable durante el mes de febrero de 2026

Se presentan los nuevos brotes de Enfermedad de Newcastle Notificable en el Mundo durante el mes de febrero de 2026



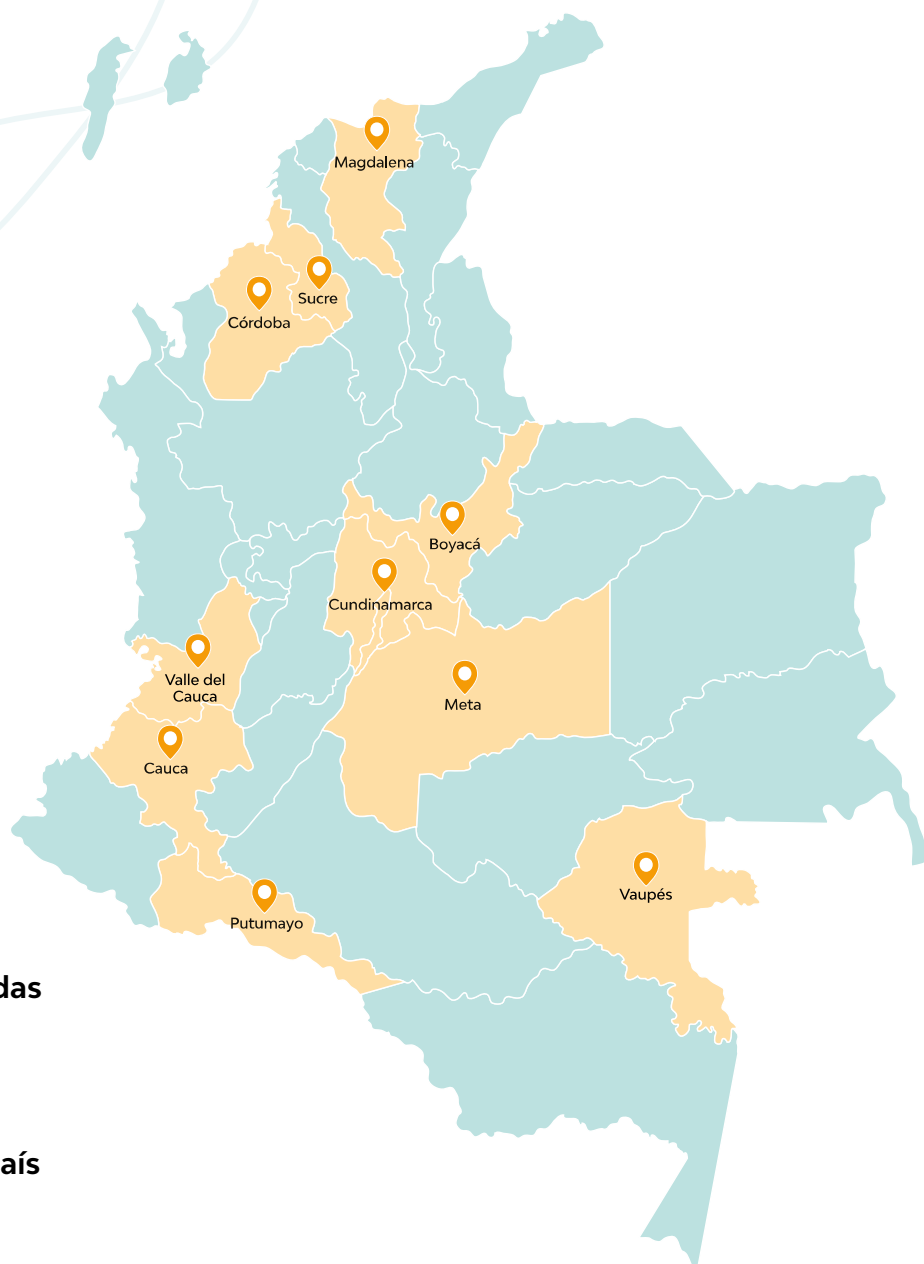
AVES COMERCIALES (MUNDO) FEBRERO 2026			
Fecha	País	Tipo Producción	Animales afectados
01/02/2026	Polonia	Pollos de Engorde	72735
04/02/2026	Polonia	Pollos de engorde	99649
16/02/2026	Polonia	Pollos de Engorde	38800
19/02/2026	Alemania	Pavos	18000
24/02/2026	Alemania	Gallinas Ponedoras	26000
27/02/2026	Alemania	Gallinas ponedoras	70000

AVES TRASPATIO (MUNDO) FEBRERO 2026			
Fecha	País	Tipo Producción	Numero de brotes
01/02/2026	Polonia	Traspatio	1
02/02/2026	Polonia	Traspatio	2
04/02/2026	Polonia	Traspatio	1
18/02/2026	Polonia	Traspatio	1
16/02/2026	Polonia	Traspatio	2
19/02/2026	Alemania	Traspatio	1

Fuente: OMSA, EMPRES-i

Situación en Colombia de la Enfermedad de Newcastle Notificable

Durante el mes de febrero se recibieron notificaciones provenientes de producciones de traspatio en varias regiones del país, donde se atendió la sospecha de cuadros de enfermedad que pudieran compatibles con enfermedades de control oficial. Sin embargo, para el mes en vigencia no se detectaron casos positivos para la enfermedad de Newcastle Notificable.



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

Colombia mantiene su estatus de país libre de Enfermedad de Newcastle Notificable

COLOMBIA
País libre de
NEWCASTLE




MINAGRICULTURA



fenavi.

Fuente: ICA

Bioseguridad en granjas avícolas como barrera primaria frente a Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle Notificable



La bioseguridad es una de las estrategias más efectivas para prevenir el ingreso, mantenimiento y propagación de enfermedades de alto impacto en las granjas avícolas. Mantener instalaciones con deficiencias en infraestructura —como pisos en tierra, materiales absorbentes en las edificaciones o cercos perimetrales deteriorados—, junto con protocolos inadecuados de limpieza y desinfección o la falta de capacitación del personal en prácticas de manejo, incrementa el riesgo de introducción de patógenos. Por el contrario, la aplicación adecuada y constante de medidas de bioseguridad contribuye significativamente a reducir la prevalencia de enfermedades como la IAAP y la Enfermedad de Newcastle Notificable, fortaleciendo la sanidad avícola y la protección de las producciones.

Prácticas de Bioseguridad en granja VS Prevalencia IAAP

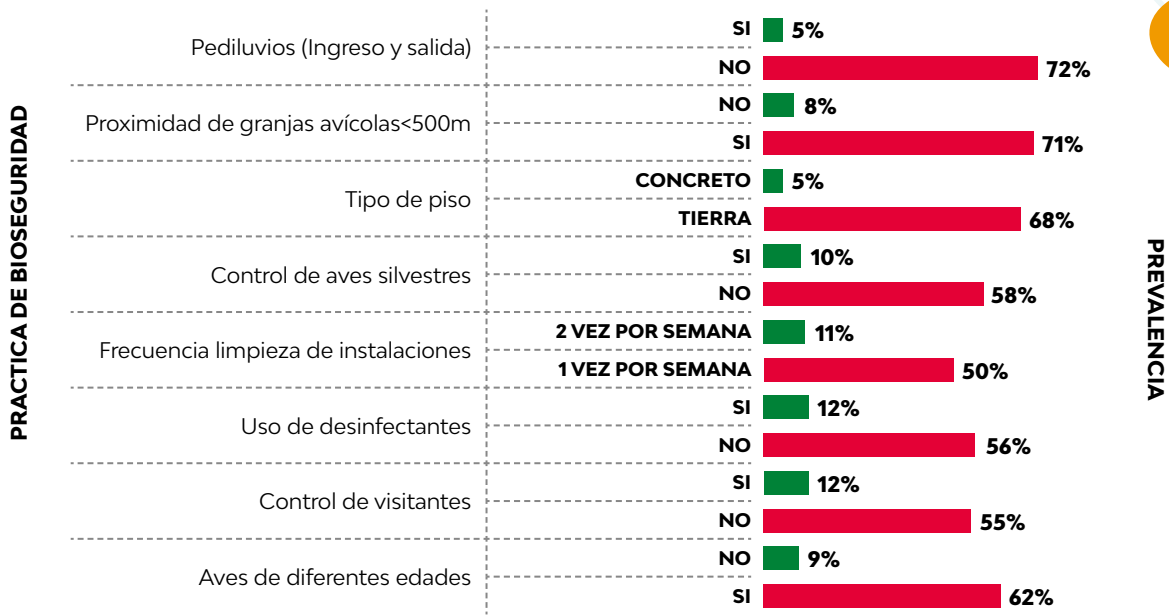
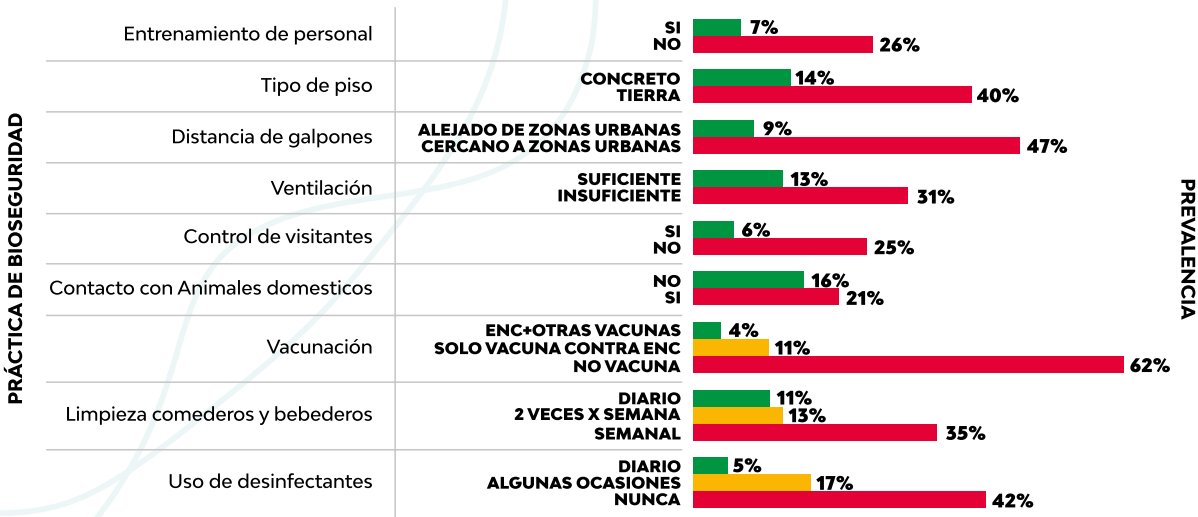


Tabla 1. Islam et al. (2025), Resumen de impacto positivo de la implementación de prácticas de bioseguridad.

Tal como se muestra en la tabla 1. La aplicación adecuada de medidas de bioseguridad genera un impacto positivo en la disminución de prevalencia de IAAP. Prácticas como el uso de pediluvios, el control de visitantes, la implementación de pisos de concreto, la limpieza y desinfección frecuente de instalaciones y la restricción de ingreso de animales silvestres disminuyen la probabilidad de entrada de patógenos a las producciones avícolas hasta en un 80%, reforzando de esta forma la necesidad de mantener programas de bioseguridad estructurados y sostenibles que junto con el análisis de riesgos, sirvan como herramientas poderosas para la prevención de brotes de enfermedades de control oficial, asegurando la salud de las aves en toda la cadena productiva.

Del mismo modo, el siguiente gráfico, representa la evidencia disponible sobre la relación que existe entre prácticas de bioseguridad, programas de vacunación oportuna y correctamente implementados, prácticas de manejo y la presentación de enfermedades de control oficial en las explotaciones. La implementación articulada de estas acciones contribuye a mitigar el riesgo de entrada de agentes infecciosos de importancia avícola, además contribuye al mantenimiento del estatus sanitario al interior de las granjas.

Relación entre prácticas de bioseguridad y prevalencia (%) de ENC



Fuentes:
Aly, M. M., & Kassem, M. M. (2020). Risk factors and biosecurity measures associated with the prevalence of Newcastle disease virus in broiler farms in Egypt. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(11), 2426–2432. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i11.2426-2432.3710>

En este mismo sentido, el análisis de riesgos se considera un instrumento clave para apoyar a los productores a reconocer posibles peligros en la producción avícola, permite la identificación, evaluación y priorización de posibles riesgos que comprometan la salud y bienestar de las aves. La gestión adecuada de estos riesgos, mediante procesos bien estructurados de identificación de peligros, evaluación de riesgos, gestión de riesgos, seguimiento y revisión, resulta determinante garantizar un entorno libre de enfermedades.

La vacunación para el control de la ENC, juega un papel muy importante en la inmunidad de las aves contra el virus de Newcastle, se utiliza ampliamente a nivel mundial con el fin de mantener limitada la enfermedad y fuera de las granjas. Aunque la vacunación no se considera un mecanismo de control 100% efectivo contra la enfermedad, esta estrategia se considera una de las más importantes para minimizar los impactos generados por cepas altamente virulentas, debido a que las vacunas desarrolladas contra ENC generan una respuesta inmune en cada individuo, que ayuda en cierta medida a que el ingreso del patógeno sea más difícil en las explotaciones, ya que se necesitaría más carga viral para poder infectar al huésped. Es allí donde estrategias combinadas de bioseguridad y la implementación adecuada de protocolos de limpieza y desinfección van a contribuir a que el virus no pueda ser infectivo ni alcanzar niveles de carga viral elevada, pudiendo así, preservarse la salud de las aves y garantizar estatus sanitarios libres de ENC en cada región del mundo, según aplique cada caso conforme sea implementadas las medidas adecuadas.

La evidencia demuestra que implementar de manera correcta medidas estructurales, de manejo y de capacitación reduce de manera sustancial la exposición a patógenos de alto impacto como IAAP y ENC. Por lo que, promover prácticas de bioseguridad e implementarlas de manera constante, no solo garantiza la salud y productividad de las aves, sino que protege la sanidad y mantiene la competitividad del sector avícola.

Fuentes:
Lee, S. (2025, junio 11). *Risk Assessment in Poultry Science: A Comprehensive Guide to Identifying and Mitigating Risks*. Number Analytics. <https://www.numberanalytics.com/blog/ultimate-guide-risk-assessment-poultry-science>
Islam, A., Islam, M., Dutta, P., Rahman, M. A., Al Mamun, A., Khan, A. D., Samad, M. A., Hassan, M. M., Rahman, M. Z., & Shirin, T. (2024). Association of biosecurity and hygiene practices with avian influenza A/H5 and A/H9 virus infections in turkey farms. *Frontiers in Veterinary Science*, 11. <https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1319618>
Comité del Consejo Nacional de Investigación (EE.UU.) para la Evaluación de Riesgos para la Salud Pública de los Programas de Inspección Avícola. Inspección avícola: La base de un enfoque de evaluación de riesgos. Washington (DC): National Academies Press (EE. UU.); 1987. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK218012/> doi: 10.17226/1009
Islam, A., Islam, M., Sayeed, M. A., Ali, T., Islam, S., Islam, K. S., Khan, M. A., Khan, A. K. M. D., Hasan, M. M., Noman, M. Z. I., Mamun, A.-A., Choudhury, S. D., Hassan, M. M., Shirin, T., & Forwood, J. K. (2025). Assessment of biosecurity practices and risk factors for avian influenza outbreaks in commercial poultry farms in Bangladesh. *Scientific Reports*, 15, 39052. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-25351-3>
P. Gelaude, M. Schlepens, M. Verlinden, M. Laanen, J. Dewulf. (2014). Biocheck.Ugent: A quantitative tool to measure biosecurity at broiler farms and the relationship with technical performances and antimicrobial use, *Poultry Science*, Volume 93, Issue 11, 2014, Pages 2740-2751, ISSN 0032-5791, <https://doi.org/10.3382/ps.2014-04002>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0032579119385244>)
Loth, L., Gilbert, M., Wu, J., Czarnecki, C., Hidayat, M., & Xiao, X. (2011). Identifying risk factors of highly pathogenic avian influenza (H5N1 subtype) in Indonesia. *Preventive veterinary medicine*, 102(1), 50–58. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2011.06.006>
Mayers, J., Mansfield, K. L., & Brown, I. H. (2017). The role of vaccination in risk mitigation and control of Newcastle disease in poultry. *Vaccine*, 35(44), 5974–5980. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.09.008>
Aly, M. M., & Kassem, M. M. (2020). Risk factors and biosecurity measures associated with the prevalence of Newcastle disease virus in broiler farms in Egypt. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 8(11), 2426–2432. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i11.2426-2432.3710>
Lagatta L, Gameiro AH. Costs of biosecurity measures in Brazilian laying hens farms in response to policies against Avian Influenza, Newcastle Disease and Salmonellosis. *Rev Bras Saúde Prod Anim*. 2017;18(2):231-238. doi:10.1590/S1519-99402017000200002



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 más información comuníquese con la línea ICA Nacional **324 238 0738**, con la oficina local del ICA o con el profesional Fenavi - Fonav de su región.



Instituto Colombiano Agropecuario

.....
Salvaguardar la salud de las aves es un compromiso conjunto.



Boletín Sanitario FENAVI

Edición 68

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

**Willian Esteban
Amón Romero**
Pasante Técnico

Programa Técnico

Fonav
Fondo Nacional Avícola



www.fenavi.org