

Boletín Sanitario Avícola

Aviar
Junio 2024

Edición 55

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 de alta patogenicidad.

En esta edición

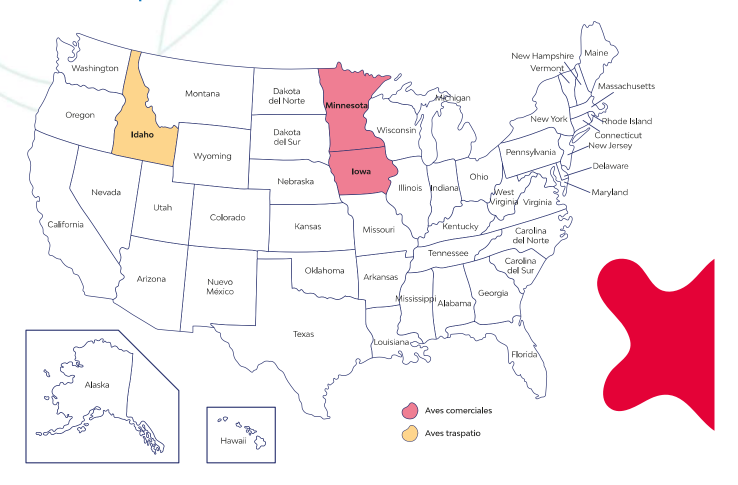
- Actualización de IAAP en Colombia y el mundo
- **⊗** IAAP en mamíferos domésticos
- Protección personal y uso adecuado de elementos de protección personal -EPP-
- Prevención y bioseguridad en granja
- Actualización de Enfermedad de Newcastle Y resumen vacunación preventiva





Influenza Aviar en Las Américas

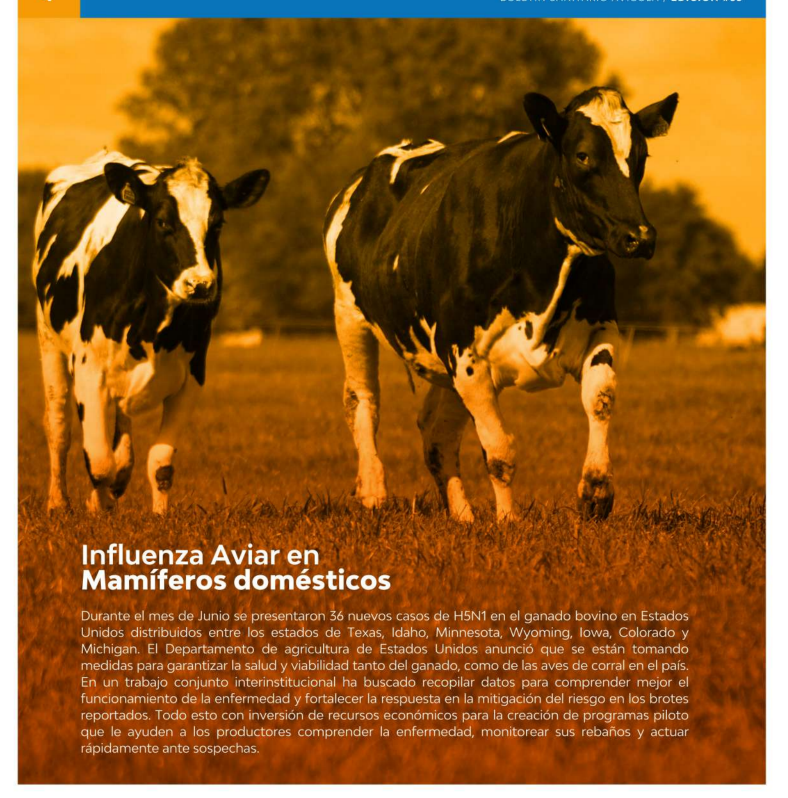
Focos IAAP reportados en Estados Unidos - Junio



AVES COMERCIALES					
Fecha	Estado	Aves afectadas	Granjas positivas		
03-06-2024	Iowa	100.000	1 (Pavos)		
12-06-2024	Minnesota	92.400	1 (Pavos)		
13-06-2024	Minnesota	33.100	1 (Pavos)		
18-06-2024	Minnesota	188.400	2 (Pavos)		

AVES TRASPATIO					
Fecha	Estado	Aves afectadas	Predios		
10-06-24	Idaho	30	1		





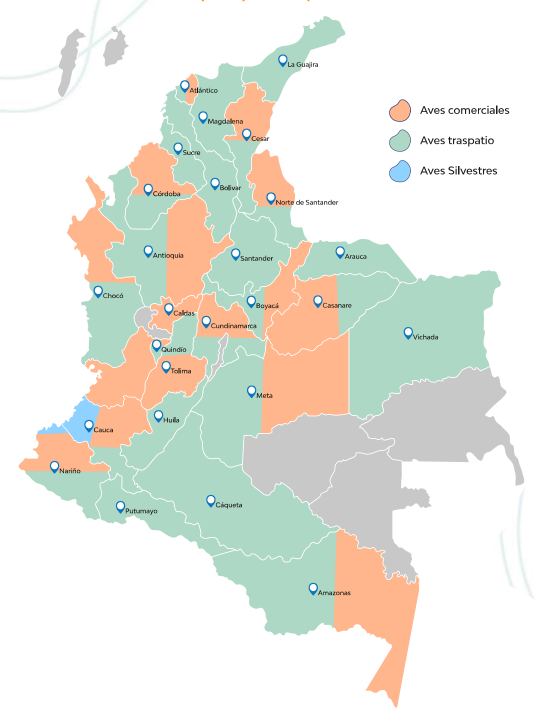


Para más información



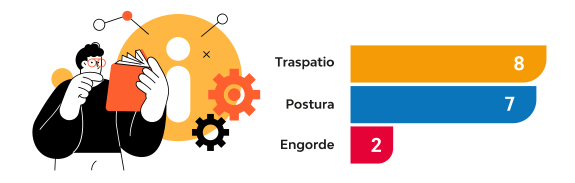
Influenza Aviar de alta patogenicidad (IAAP) Colombia

Distribución de notificaciones por tipo de explotación 2024-1



En Junio se recibieron 15 nuevas notificaciones por sospecha de enfermedad de control oficial, provenientes de aves traspatio (8), granjas comerciales (7) entre postura (7) y engorde (2). De la totalidad de las notificaciones se han obtenido resultado negativo para Influenza Aviar.

(Fuente ICA)



Departamento	Municipio	Cuadro clínico
Amazonas	Leticia	Respiratorio
Antioquia	El santuario	Digestivo
Cauca	Corinto	Mortalidad inusual
Cesar	Valledupar	Respiratorio / neurológico
Chocó	Quibdó	Digestivo
Córdoba	Montería	Respiratorio
Cundinamarca	Cáqueza	Respiratorio
Meta	Restrepo	Mortalidad inusual
Nariño	Santacruz	Neurológico
Nariño	Tumaco	Neurológico
Tolima	Piedras	Digestivo
Sucre	San onofre	Respiratorio
Valle del Cauca	Guacarí	Mortalidad inusual
Florencia	Caquetá	Digestivo
Casanare	Yopal	Respiratorio / neurológico



De acuerdo a la tendencia estacional de incidencia de IAAP en aves de corral, según OMSA en Junio inicia 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



Reporte de H5N2 en un hombre en México

En Junio se reportó la muerte de un hombre de 59 años en México el cuál dio positivo a H5N2. Sin embargo, se conoció que la persona tenía como antecedente diferentes patologías y luego de estudios moleculares se determinó que esta cepa del virus de Influenza A representa baja patogenicidad para los humanos y por tanto no representa un riesgo en salud pública teniendo en cuenta las dinámicas de transmisión según indicó la Secretaría de Salud de México.

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 H5N1 para la salud humana.

https://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/p_influenza-aviar_040124.html

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.



Al aplicar las medidas de protección personal es primordial la conciencia en el adecuado uso de cada elemento y las buenas prácticas de bioseguridad que contribuyen a la disminución del riesgo para la salud pública.

Se encuentra disponible en consulta pública el proyecto normativo "Por el cual se establecen los requisitos sanitarios para la importación a Colombia de huevos fértiles procedentes de la república de Argentina."

Envía tu comentario



Fecha de cierre: 30/07/2024

Bioseguridad y prevención ante IAAP

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



Responda rápidamente a los signos de la enfermedad.

Notifique de inmediato enfermedades o muertes de aves inexplicables.





Protejamos juntos a nuestras aves de corral #DefendTheFlock aphis.usda.gov/animalhealth/defendtheflock



Las aves silvestres pueden ser portadoras de enfermedades manténgalas alejadas de su criadero de aves.





Protejamos juntos a nuestras aves de corral #DefendTheFlock aphis.usda.gov/animalhealth/defendtheflock



Mantenga la limpieza: Use equipos separados cuando atienda las aves de corral.





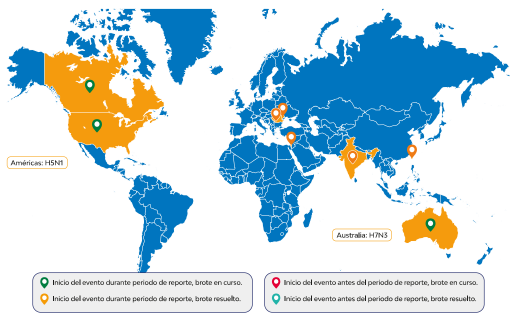
Protejamos juntos a nuestras aves de corral #DefendTheFlock aphis.usda.gov/animalhealth/defendtheflock





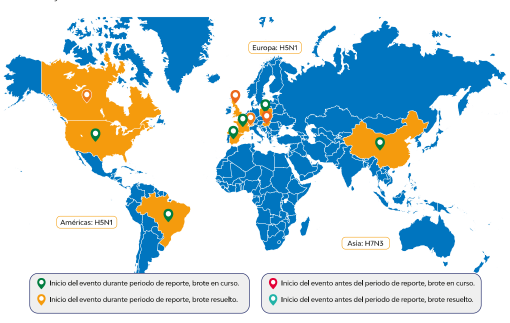
Brotes en aves de corral en el mundo Mayo – Junio

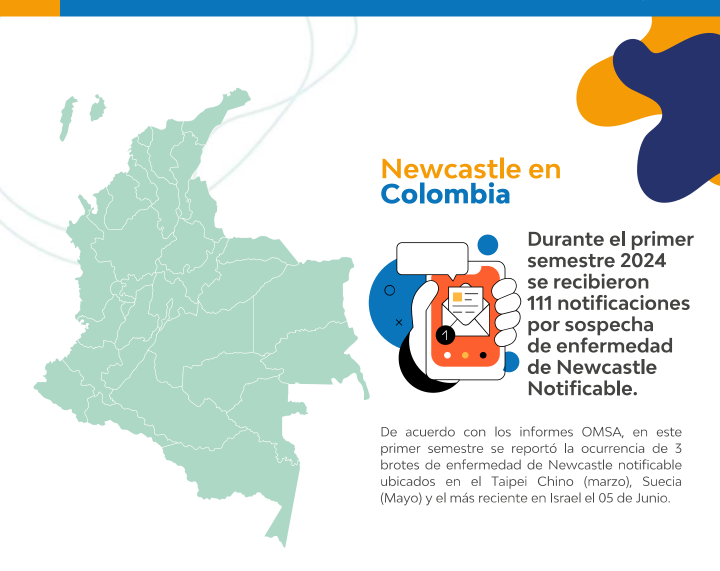
De acuerdo a los recientes reportes OMSA se registra en total 4 nuevos brotes en aves de corral. Continúa la presentación de nuevos casos de IA en Oceanía en Australia, los demás brotes están situados en Canadá y Estados Unidos.



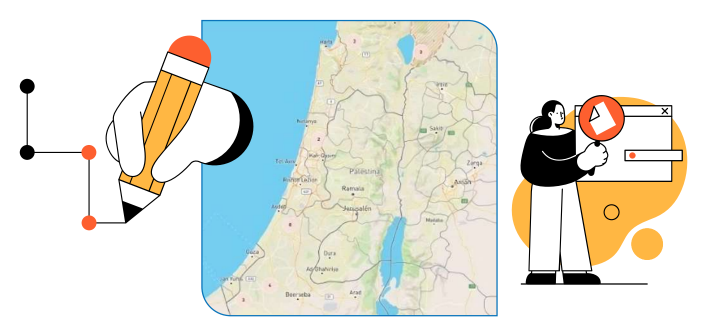
Brotes en aves silvestres y mamíferos en el mundo Mayo – Junio

En aves silvestres y mamíferos se reportaron 6 nuevos brotes en Polonia, Francia, Brasil, España, Estados Unidos y China.





Brote no especificado en Israel



No precisa datos de la ubicación



Finaliza el primer ciclo de vacunación contra la Enfermedad de Newcastle en zonas de presentación de Focos históricos y zonas de riesgo fronterizo. Durante este ciclo se abordaron 12 municipios en 7 departamentos del país.

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.





Edición 55

Escríbanos sus comentarios sobre esta edición al correo

coordinador.vacunacion@fenavi.org

Directora Programa Técnico **Dra. Diana Sarita Nieto**

Con el apoyo de:

Dr. Hader Díaz Salazar Coordinador Sanitario

> Nicolás Victorino Pasante Técnico

Programa técnico





www.fenavi.org