



Boletín Sanitario Avícola

Influenza Aviar

Mayo 2024

Edición
54

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 y Salmonella Gallinarum.

En esta edición

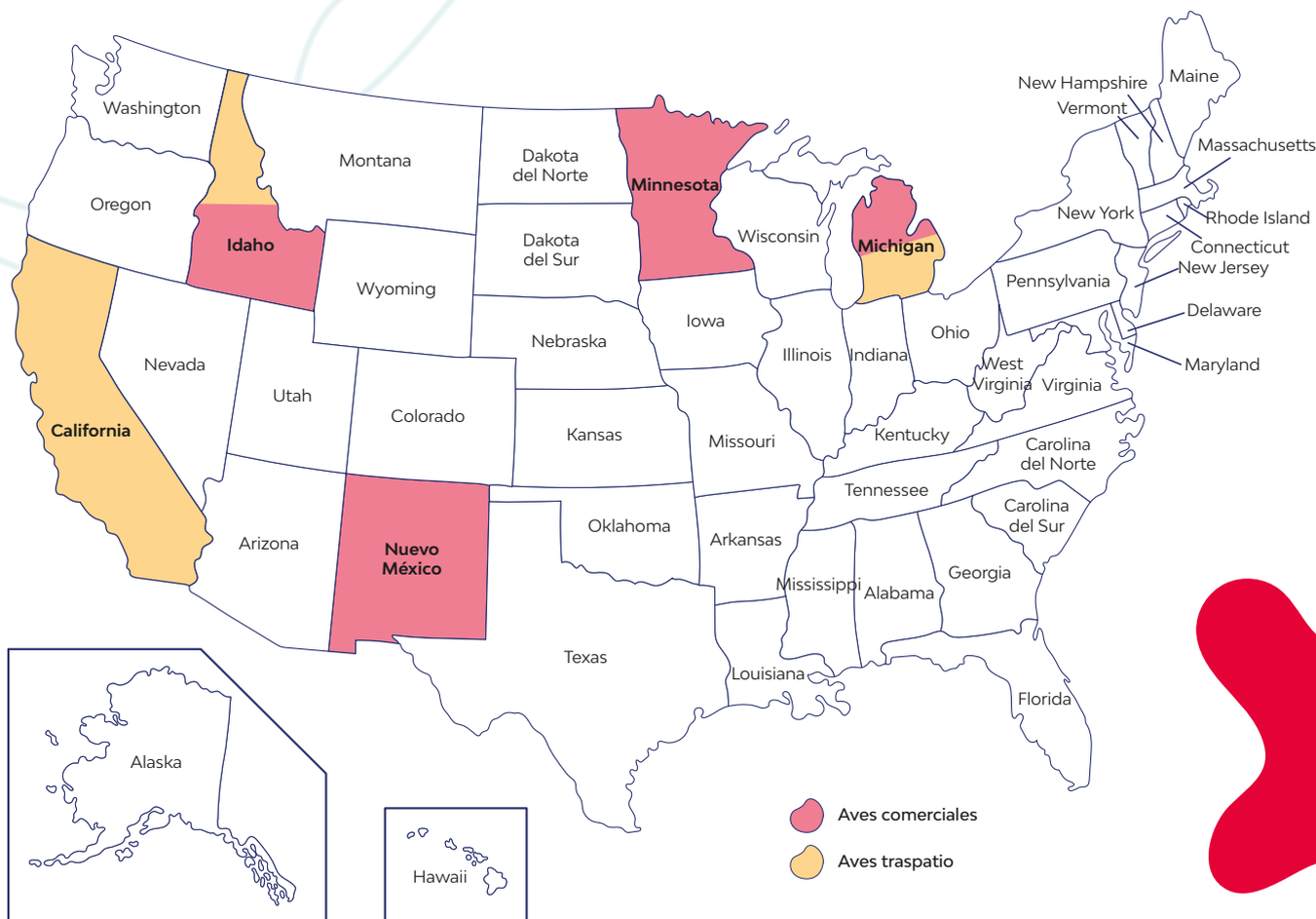
- ✓ Actualización de IAAP en Colombia y el mundo
- ✓ IAAP en mamíferos silvestres y domésticos
- ✓ Protección personal y uso adecuado de elementos de protección personal -EPP-
- ✓ Actualización de Enfermedad de Newcastle y vacunación preventiva
- ✓ Resistencia Antimicrobiana -RAM- en el mundo.

Fonav
Fondo Nacional Avícola


fenavi

Influenza Aviar en Las Américas

Focos IAAP reportados en Estados Unidos - Mayo



AVES COMERCIALES

| Fecha | Estado | Aves afectadas | Granjas positivas |
|------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 02-05-2024 | Michigan (patos) | 26.400 | 1 |
| 02-05-2024 | Minnesota | 8.500 | 1 |
| 10-05-2024 | Idaho | 1.100 | 1 |
| 20-05-2024 | Idaho | 80 | 1 |
| 21-05-2024 | Minnesota (patos) | 29.500 | 2 |
| 21-05-2024 | Minnesota | 1' 368.800 | 1 |

AVES TRASPATIO

| Fecha | Estado | Aves afectadas | Granjas positivas |
|------------|------------|----------------|-------------------|
| 06-05-2024 | Idaho | 600 | 1 |
| 09-05-2024 | California | 700 | 1 |
| 10-05-2024 | Michigan | 90 | 1 |
| 10-05-2024 | Idaho | 20 | 1 |



Influenza Aviar en Suramérica

A lo largo del año, 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 mes de mayo como resultado de dicha vigilancia no se conocieron nuevos reportes de brotes compatibles con Influenza Aviar de Alta patogenicidad. Sin embargo, la OMSA reitera, mediante piezas gráficas, la importancia de la bioseguridad en la prevención y control de la enfermedad.



CONSULTE AQUÍ



Las recomendaciones
OMSA

Influenza Aviar en Mamíferos domésticos



El número de casos de H5N1 en el ganado bovino en Estados Unidos ha ascendido a 48, en Mayo se presentaron 13 nuevos casos distribuidos entre los estados de Michigan, Idaho, Colorado y Texas. De acuerdo con los documentos publicados por la USDA y el Departamento de Salud y Servicios humanos (HHS), desde el 29 de abril se inició la aplicación de medidas para reducir el impacto y la propagación del virus H5N1. En este se invita a la planificación e implementación de estrategias basadas en bioseguridad para los productores, así como el trabajo transfronterizo estatal con el fin de controlar el movimiento de ganado limitando la propagación y disminuyendo el impacto.



Consulte más información
sobre IA en Bovinos

HAZ CLIC AQUÍ



Influenza Aviar de alta patogenicidad (IAAP) Colombia

En abril se recibieron 18 nuevas notificaciones por sospecha de enfermedad de control oficial, provenientes de aves traspatio (12), granjas comerciales (6) entre postura (5) y engorde (1), y se recibió un caso de silvestres correspondiente a una paloma (1). De la totalidad de las notificaciones se han obtenido resultado negativo para Influenza Aviar.

(Fuente ICA)



Traspatio

12

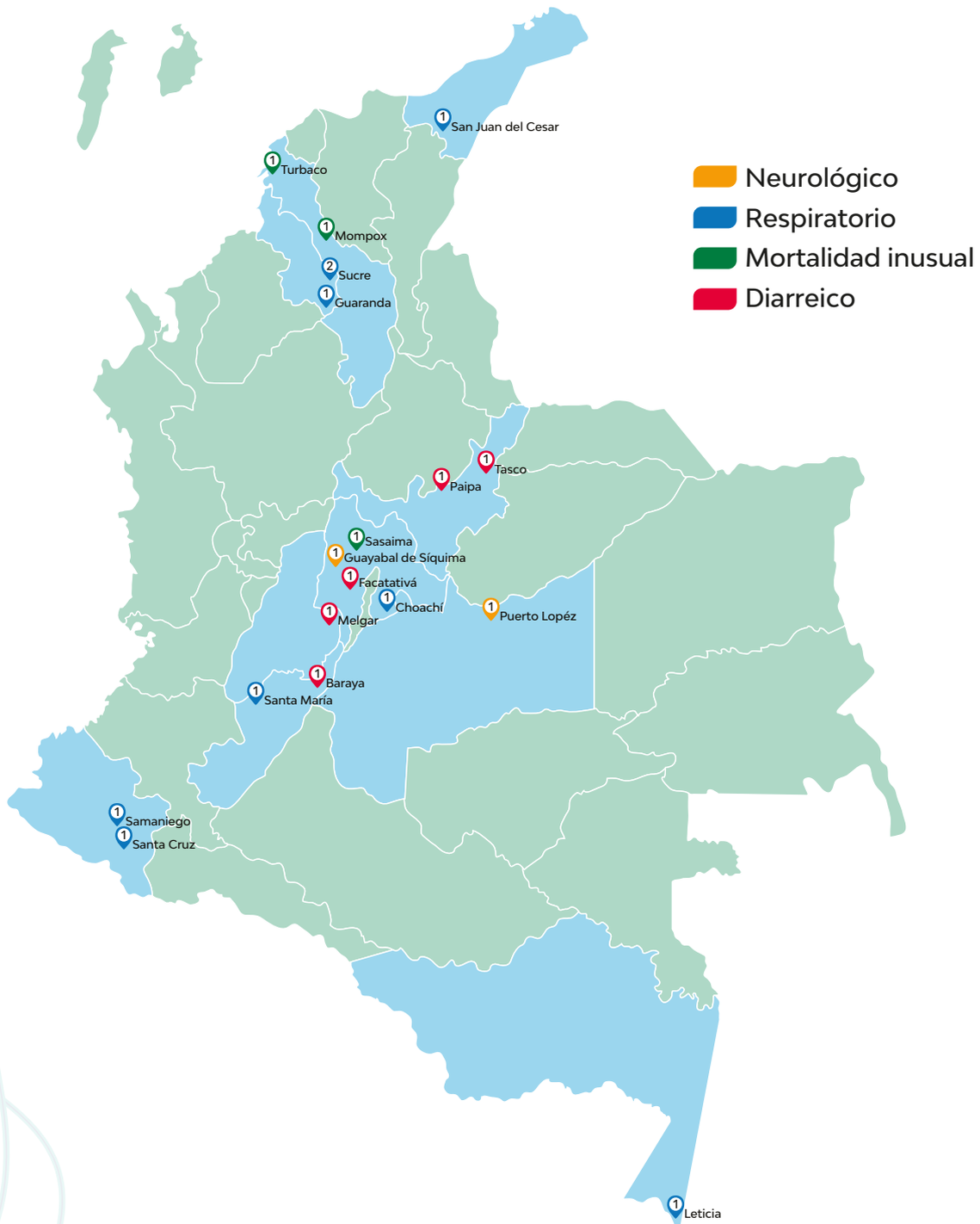
Postura

5

Engorde

1

| Departamento | Municipio | Cuadro clínico |
|--------------|---------------------|----------------------------|
| Amazonas | Leticia | Digestivo |
| Bolívar | Mompox | Mortalidad inusual |
| Bolívar | Turbaco | Mortalidad inusual |
| Boyacá | Tasco | Digestivo |
| Boyacá | Paipa | Digestivo |
| Cundinamarca | Choachí | Neurológico - respiratorio |
| Cundinamarca | Guayabal de Siquima | Neurológico |
| Cundinamarca | Sasaima | Mortalidad inusual |
| Cundinamarca | Facatativa | Digestivo |
| Huila | Santa María | Neurológico - Respiratorio |
| Huila | Baraya | Respiratorio |
| La Guajira | San Juan del Cesar | Respiratorio |
| Meta | Puerto López | Neurológico |
| Sucre | Guaranda | Neurológico - Respiratorio |
| Sucre | Sucre | Neurológico - Respiratorio |
| Tolima | Melgar | Digestivo |
| Nariño | Samaniego | Respiratorio |
| Nariño | Santacruz | Respiratorio |



Colombia mantiene su estatus sanitario de país libre de IAAP

Incluso ante la ausencia de casos positivos en el país, se deben mantener elevadas las medidas de bioseguridad y protección personal. Cuando se enfrente a la atención o manipulación de aves sospechosas de enfermedad Notificable, recuerde utilizar los Elementos de Protección Personal (EPP) de forma adecuada y eficiente.



Protección personal ante eventuales casos

Aunque se conocen casos de infección de Influenza Altamente patógena en humanos, la probabilidad de que esto ocurra continúa siendo baja. Las infecciones en los humanos pueden ocurrir cuando existe manipulación de animales enfermos, al entrar en contacto con los ojos, nariz, boca o cuando es inhalado. Por tanto, es indispensable que las personas que puedan llegar a tener riesgo de contacto por sus actividades laborales presten atención en la utilización de Equipos de Protección Personal que minimicen el riesgo de transmisión por este contacto

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



Gafas de protección ocular ajustadas correctamente

Mascarilla N95 ajustada a nariz y boca

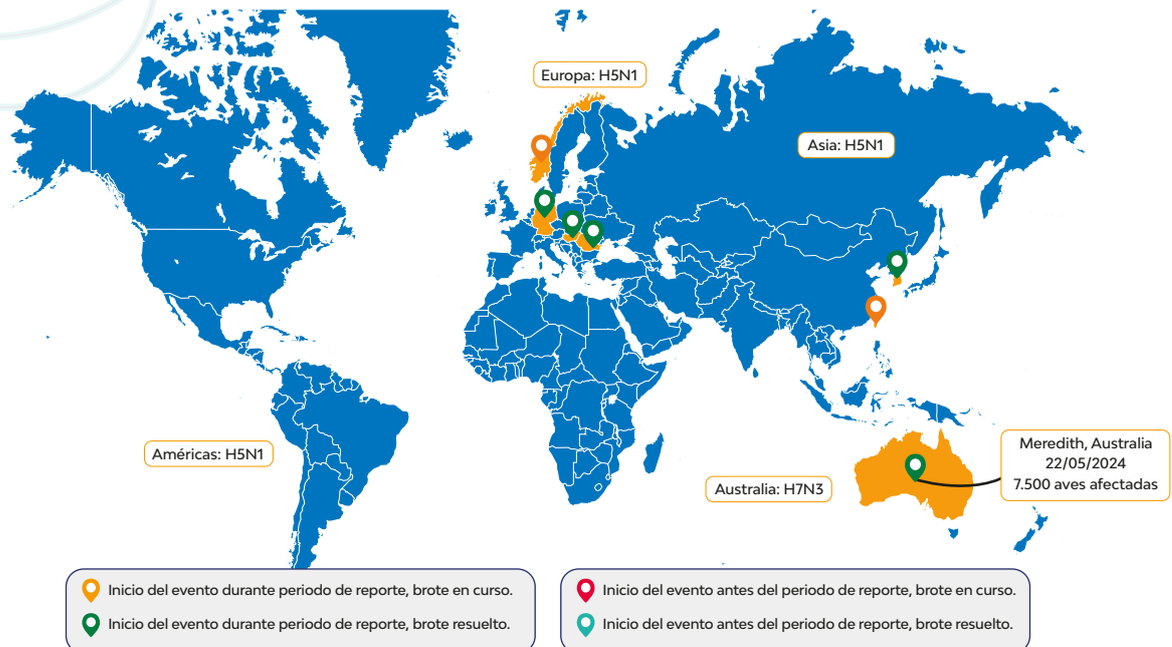
Otros elementos



Al momento de aplicar estas medidas de protección personal lo primordial es 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.

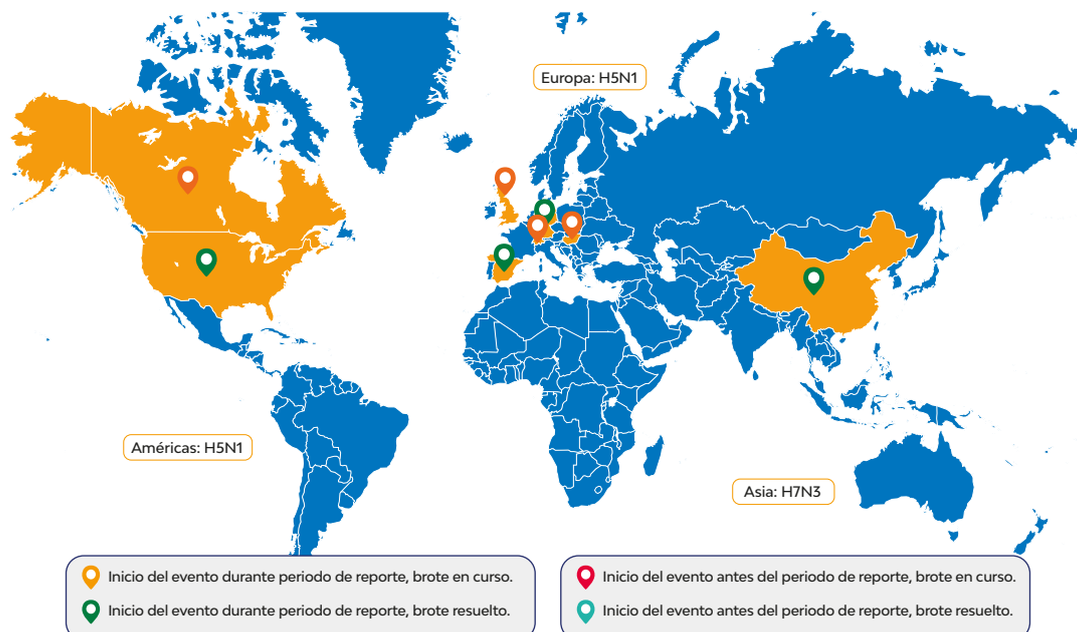
Brotos en aves de corral en el mundo Abril – Mayo

De acuerdo a los recientes reportes OMSA se registra en total 5 nuevos brotos en aves de corral. Se conoce el primer reporte de IAAP en el continente de Oceanía, específicamente en Australia, los demás brotos a lo largo del mes de mayo fueron reportados en Alemania, República de Corea, Hungría y Estados Unidos.



Brotos en aves silvestres y mamíferos en el mundo Abril – Mayo

En aves silvestres y mamíferos se reportaron 3 nuevos brotos en Alemania, China, Estados Unidos y España.





Influenza Aviar en en el mundo Abril – Mayo

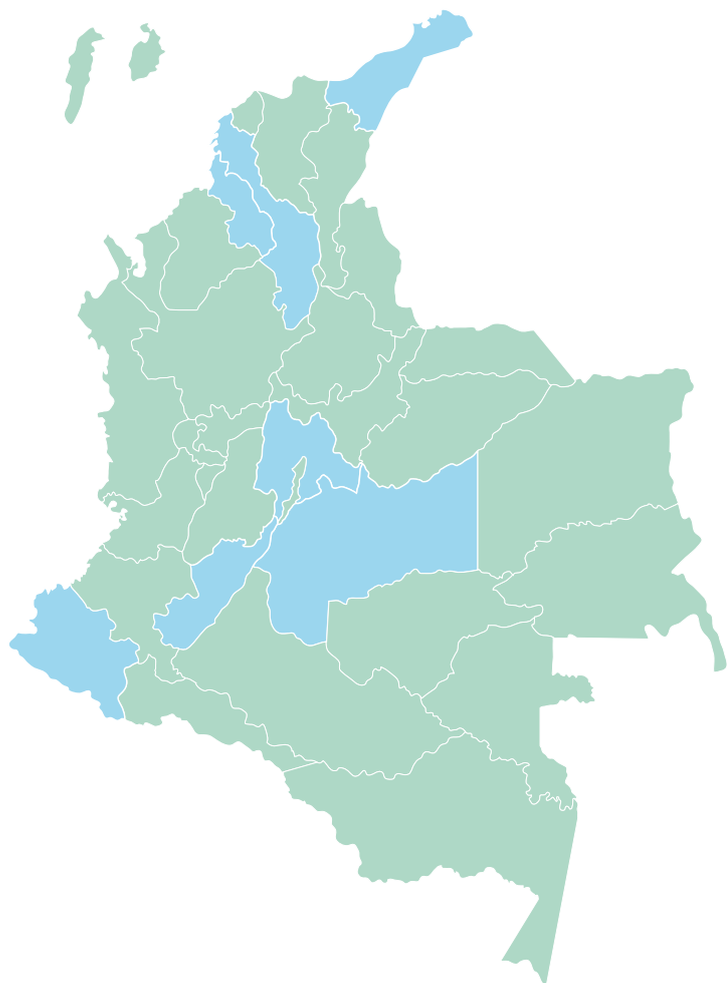
En Mayo se confirmaron 6 nuevos casos de H5N1 en Zorros rojos en Estados Unidos. 5 reportados en Michigan (Ionia) y 1 caso reportado en New York (Onondaga).



Michigan



New York



Newcastle en Colombia



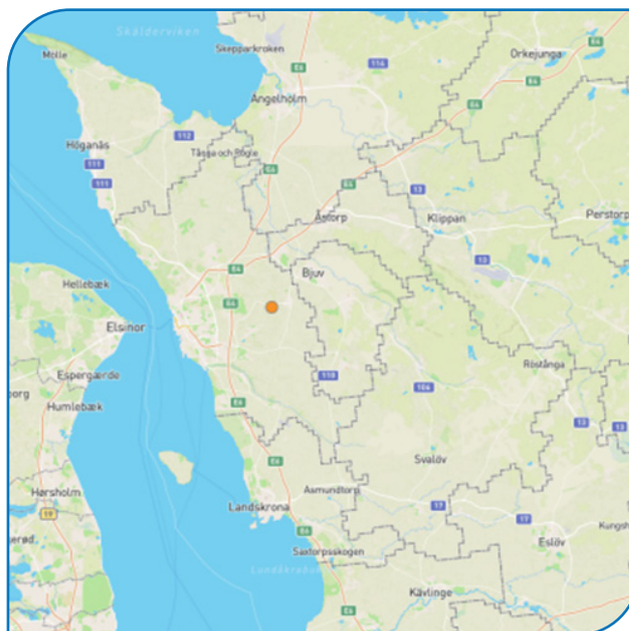
Se recibieron 14 notificaciones por sospecha de enfermedad Notificable.

De acuerdo con los informes se reportó la ocurrencia de nuevos brotes de enfermedad de Newcastle notificable, el primero ocurrido en el Taipei Chino a finales de marzo y dado como resuelto el 10 de abril, luego de tomar las medidas necesarias. En mayo 22 se reportó un caso en Helsingborg, Suecia.

Taipei Chino



Helsingborg, Suecia



Vacunación preventiva Newcastle

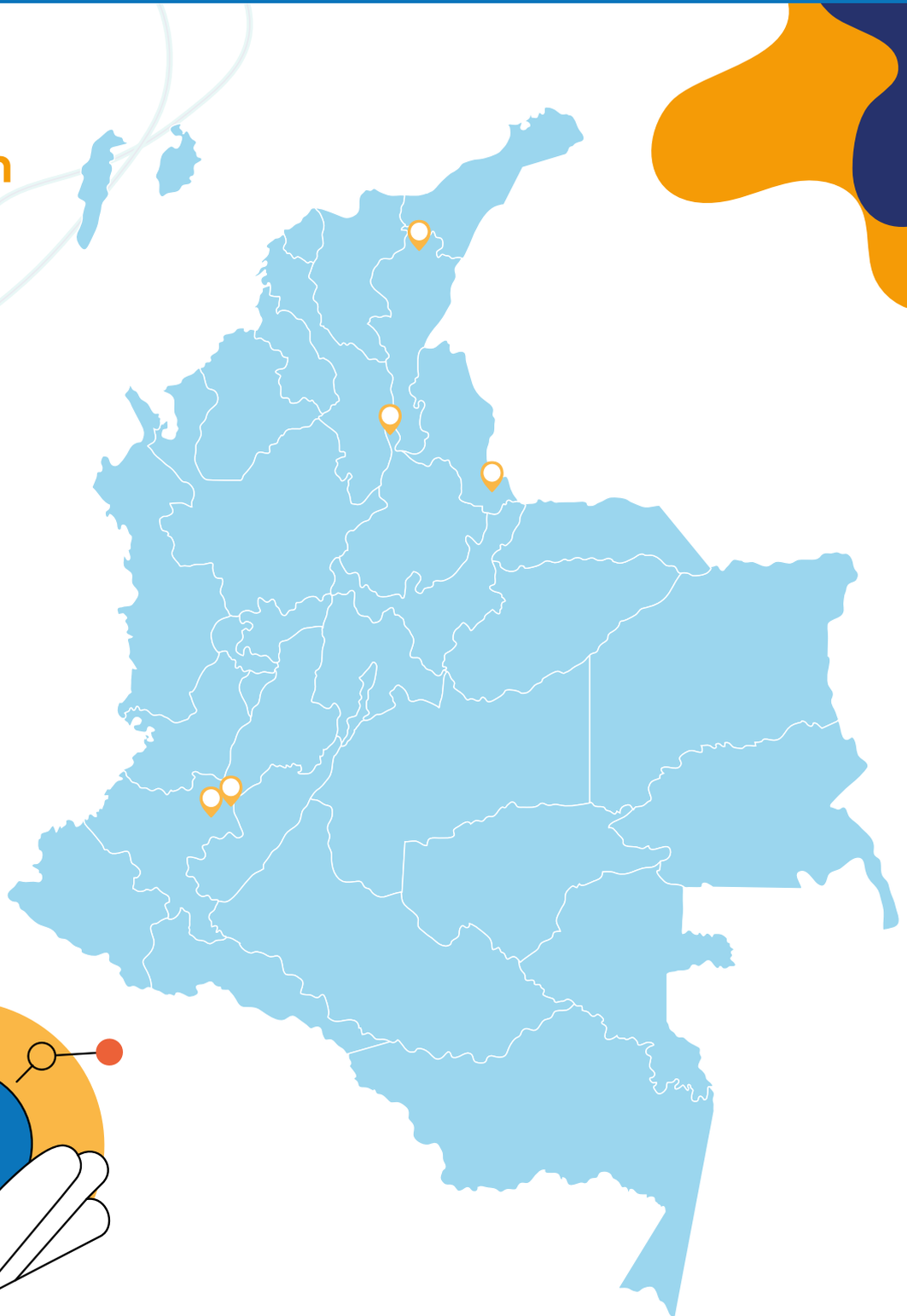


AVES
VACUNADAS

63683

PREDIOS
VACUNADOS

3283



Avanza el primer ciclo de vacunación contra la Enfermedad de Newcastle en zonas de presentación de Focos Históricos en los municipios de Piendamó, Morales, Suarez en el departamento del Cauca y vacunación preventiva en Zonas de Riesgo fronterizas en los departamentos de Maicao-Paraguachón en el departamento de La Guajira y Ragonvalia en el Departamento de Norte de Santander.

Este primer ciclo continuará con la ejecución de la vacunación en los municipios de Puerto Santander y Villa del Rosario en el Departamento de Norte de Santander, Arauca y Arauquita en el departamento de Arauca, Cumbal y Cuaspud en el departamento de Nariño y Leticia en el departamento del Amazonas.



Uso de antimicrobianos en animales

El uso indiscriminado de antimicrobianos puede generar patógenos resistentes en entornos terrestres y acuáticos, siendo un problema ambiental de RAM.



Los antimicrobianos son medicamentos destinados **principalmente al tratamiento y control** de enfermedades infecciosas en animales y humanos.



Existe posibilidad de desarrollar **resistencia a estos medicamentos**.



La resistencia antimicrobiana (RAM) es **una ocurrencia natural**, pero cuando se hace un uso inadecuado de estos medicamentos, el proceso se acelera.



Según las bases de datos obtenidas por la OMSA en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos. En las Américas **ha disminuido el uso de estos medicamentos en un 9% desde 2019**.



Los patógenos resistentes a antimicrobianos pueden ser **transmitidos entre humanos, animales y plantas** a través del contacto directo.



Es importante fomentar la conciencia sobre **el uso responsable de antimicrobianos en animales**.

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 54

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
Programa Técnico

Nicolás Victorino
Pasante Técnico

Programa técnico

Fonav
Fondo Nacional Avícola



www.fenavi.org