



Boletín Sanitario Avícola

Edición
53

Influenza Aviar Abril de 2024

Influenza Aviar en Colombia, Contexto Global y Nacional, y Situación Sanitaria de Enfermedad de Newcastle Notificable

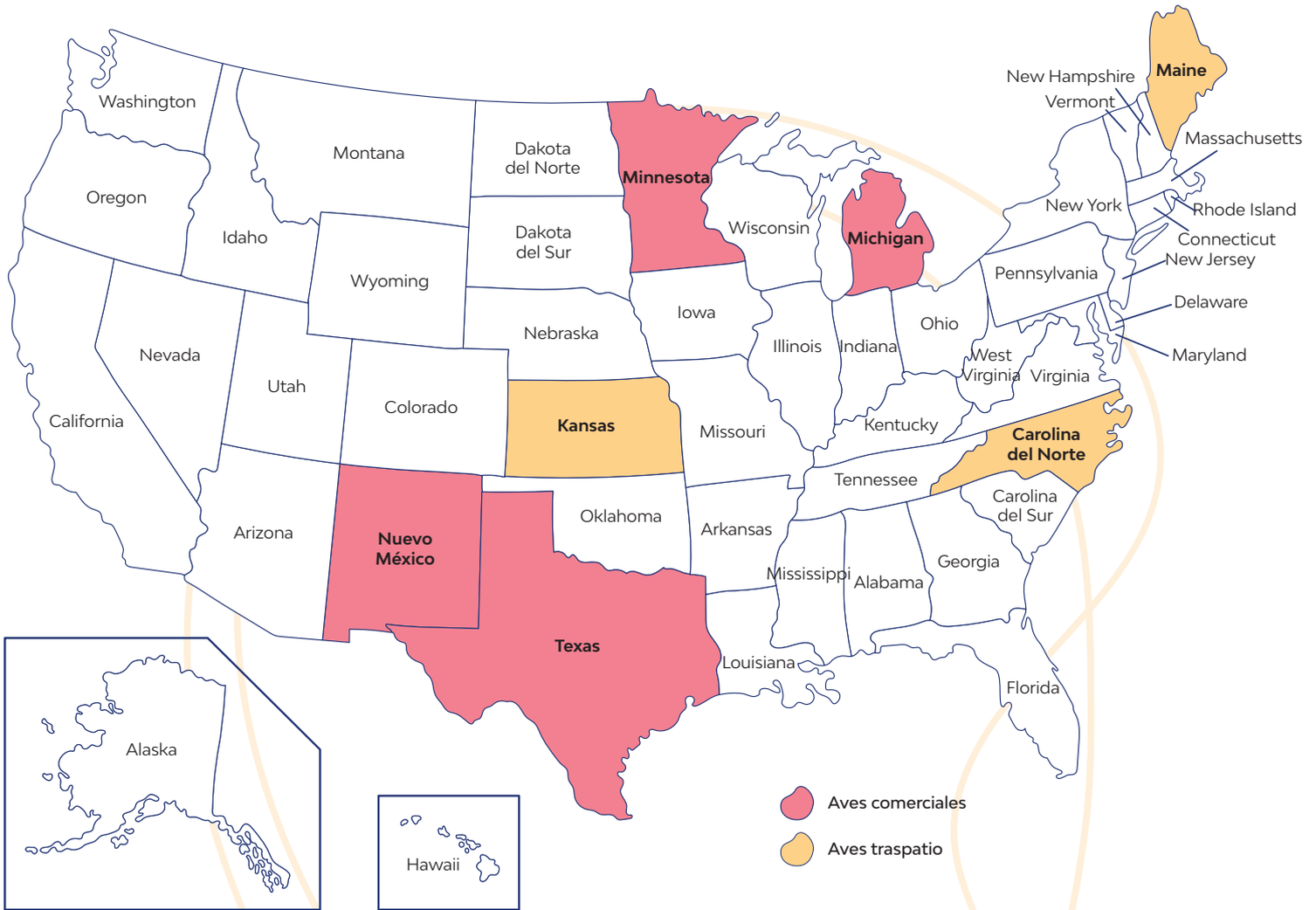
El Programa Técnico de **Fenavi - FONAV** presenta el boletín sanitario avícola, construido a partir de los reportes oficiales del Boletín Epidemiológico del ICA, el Portal de la Organización Mundial de Sanidad Animal OMSA y los avances en los temas normativos sobre las enfermedades de control oficial.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

En Esta Edición

- ✓ Actualización de IAAP en Colombia y el mundo
- ✓ Temporada de riesgo y ecología de la IAAP
- ✓ Recomendaciones de prevención y control IAAP según la OMSA
- ✓ Actualización de Enfermedad de Newcastle

Influenza Aviar en Las Américas

Focos IAAP Reportados en Estados Unidos - Abril



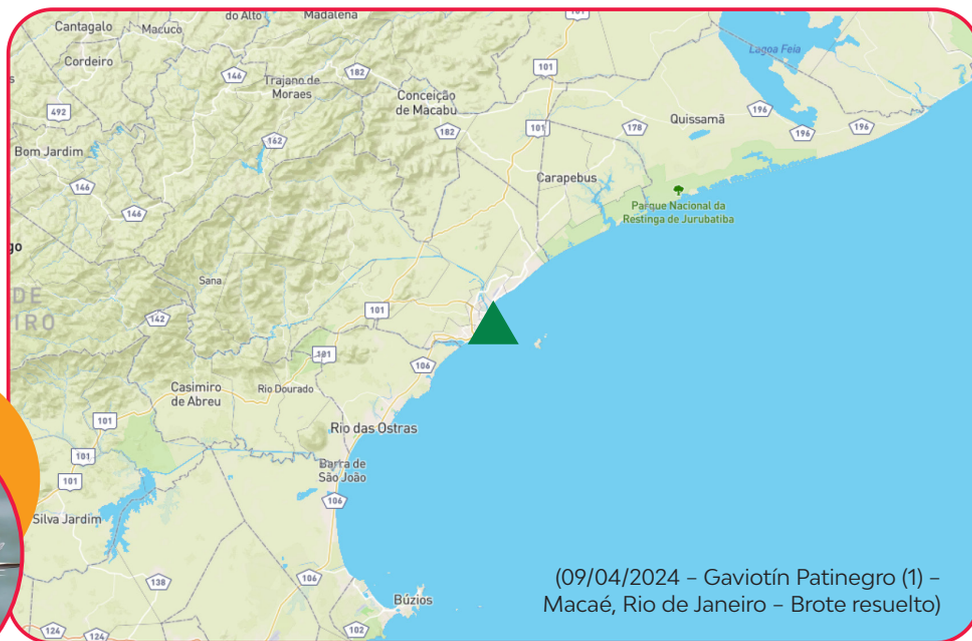
Aves Comerciales			
Fecha	Estado	Aves Afectadas	Granjas Positivas
12-04-2024	Nuevo México	61.500	1
11-04-2024	Minnesota	68.600	1
09-04-2024	Michigan	2'147.500	1
03-04-2024	Michigan	1'928.500	1
02-04-2024	Texas	1'894.100	1

Aves Traspatio			
Fecha	Estado	Aves Afectadas	Predios
18-03-2024	Maine	40	1
28-03-2024	Carolina del Norte	80	1
10-04-2024	Kansas	17.700	1

Influenza Aviar en Suramérica



El Gaviotín Patinegro representa el 67% de los casos reportados como positivos en aves silvestres en Brasil desde mayo de 2023.



(09/04/2024 - Gaviotín Patinegro (1) - Macaé, Rio de Janeiro - Brote resuelto)

El triángulo verde señala el área donde se presentó el reciente caso.



Notificaciones de cuadros compatibles con IAAP y otras enfermedades de control oficial en Colombia

En abril se recibieron 21 nuevas notificaciones por sospecha de enfermedad de control oficial, provenientes de aves traspatio (15) y granjas comerciales (6) de los cuales se han obtenido en su totalidad resultado negativo para Influenza Aviar.

(Fuente ICA)



Departamento	Municipio	Cuadro clínico
Antioquia	Barbosa	Diarreico
Antioquia	San Pedro	Diarreico
Antioquia	La Ceja	Diarreico
Antioquia	El Bagre	Neurológico
Antioquia	Arboletes	Neurológico / Respiratorio
Bolívar	Cartagena	Mortalidad inusual
Bolívar	Mompox	Mortalidad inusual
Boyacá	Sta. Rosa de Viterbo	Diarreico
Caldas	Pacora	Neurológico
Córdoba	Sahagún	Neurológico
Córdoba	Tierralta	Respiratorio
Córdoba	Lorica	Respiratorio
Chocó	Rio Iró	Respiratorio
Cundinamarca	Silvania	Diarreico
Cundinamarca	Agua de Dios	Respiratorio
Putumayo	Pto. Leguizamón	Respiratorio
Putumayo	Villagarzón	Neurológico
Putumayo	Puerto Asís	Mortalidad Inusual
Quindío	Calarcá	Respiratorio



**Colombia
mantiene
su estatus
Sanitario de
país libre
de IAAP**



Consulta pública del proyecto de resolución:

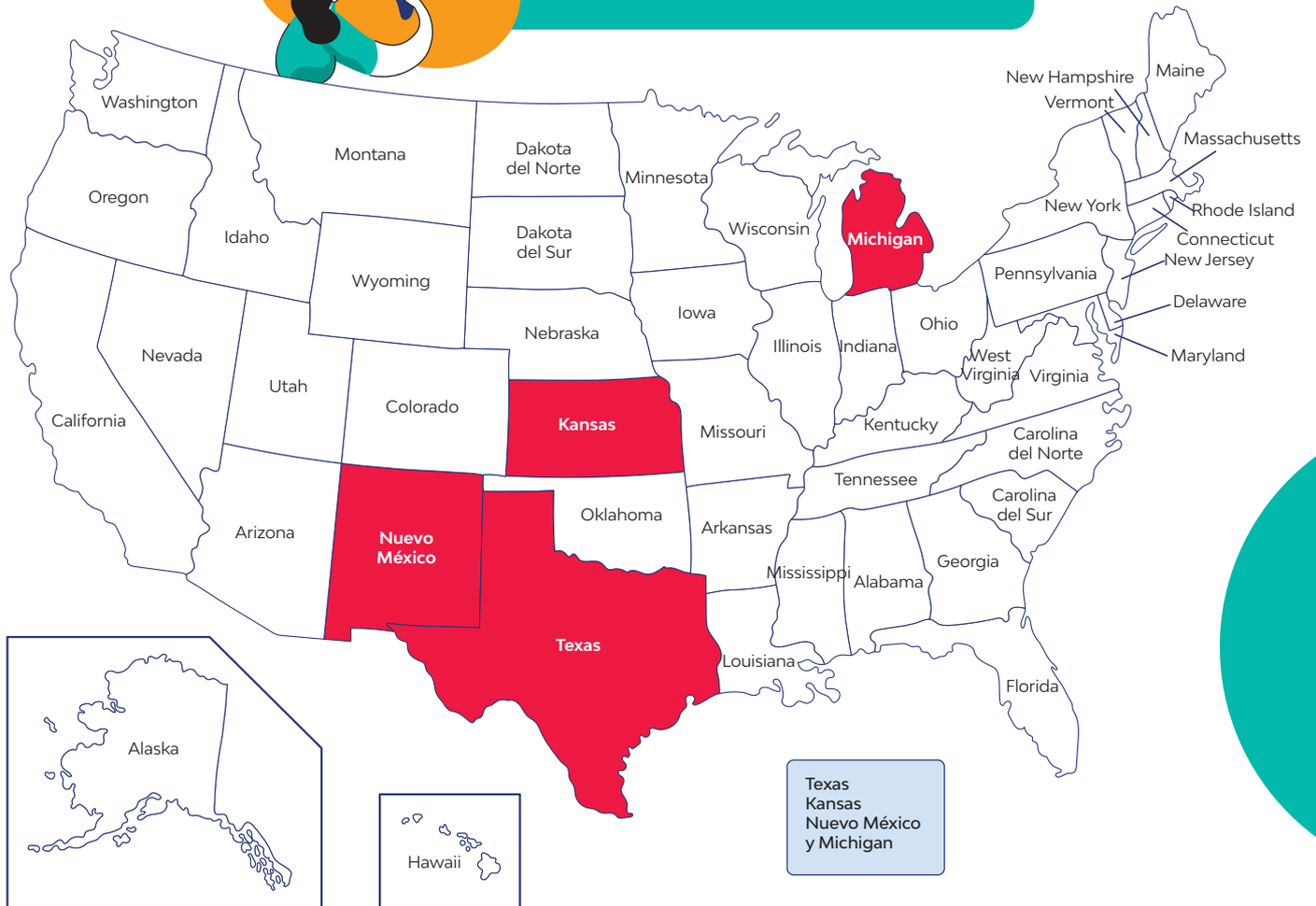
“Por el cual se establecen las condiciones para la implementación de la estrategia de vacunación voluntaria preventiva con enfoque en zonas de riesgo para la mitigación del virus de la influenza aviar de alta patogenicidad (H5N1) en la avicultura comercial.”

Le invitamos a participar en la consulta pública hasta el 8 de mayo de 2024 a través del Sistema Único de Consulta Pública (SUCOP).

Influenza Aviar en Especies no Aviares



El 01 de abril se reportan 9 casos de IA en hatos lecheros en 4 estados de Estados Unidos



Se reporta un caso de transmisión de bovino a humano

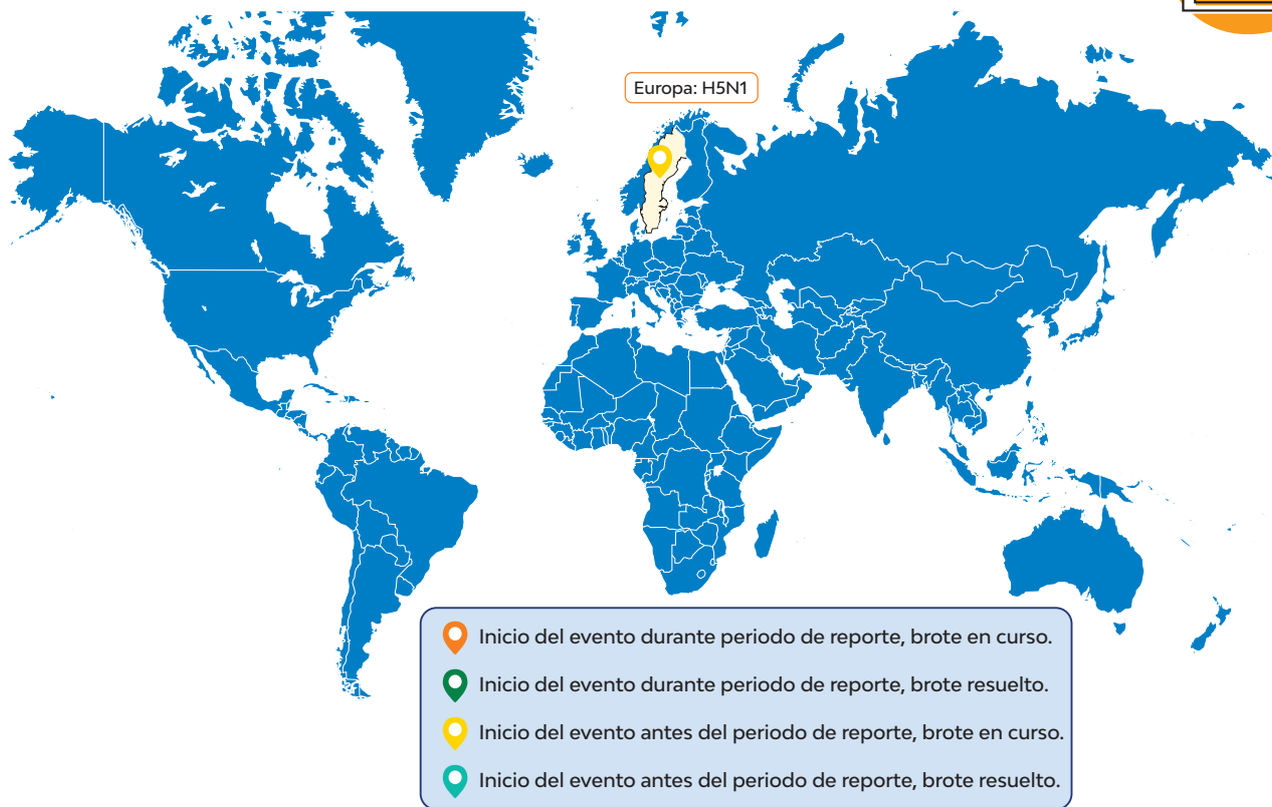
La persona tuvo contacto estrecho con bovinos infectados en un hato lechero en Texas



Acorde con el CDC, este evento de infección por contacto no cambia la evaluación de riesgo de IAAP H5N1 para la salud humana

Brotos en aves de corral en el mundo marzo - abril

En el reciente periodo de reporte oficial OMSA (16 de marzo - 05 de abril) se reportó en total 1 nuevo brote en aves de corral notificado precisamente en Europa en Suecia.



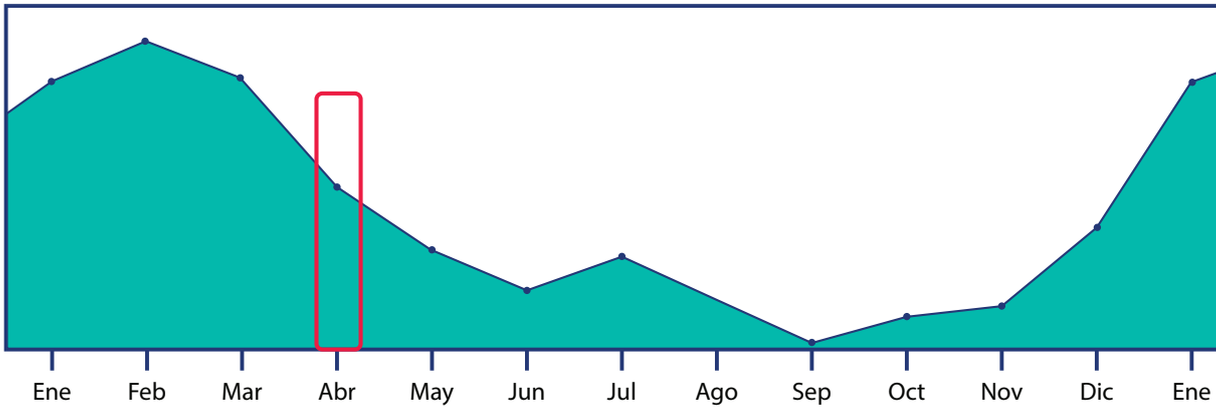
Brotos en aves silvestres y mamíferos en el mundo marzo - abril

En aves silvestres se reportaron 17 nuevos brotes en países (Alemania, Rumania, Reino unido y Estados Unidos).



Temporada de Riesgo de Acuerdo a Migración.

Con el final del verano Austral hacia finales de marzo, el fenómeno migratorio de aves inicia su desplazamiento dirección norte en busca de la llegada de un nuevo verano. Al observar la gráfica que muestra la temporada de riesgo de presentación de IAAP, para el mes de abril se estima una disminución del riesgo en el hemisferio sur relacionada a la ocurrencia de tal evento migratorio.



Sin embargo, como estrategia de prevención, es importante mantener las medidas sugeridas por la OMSA con el fin de evitar la aparición de IAAP en el país.

¡Mejore su bioseguridad!

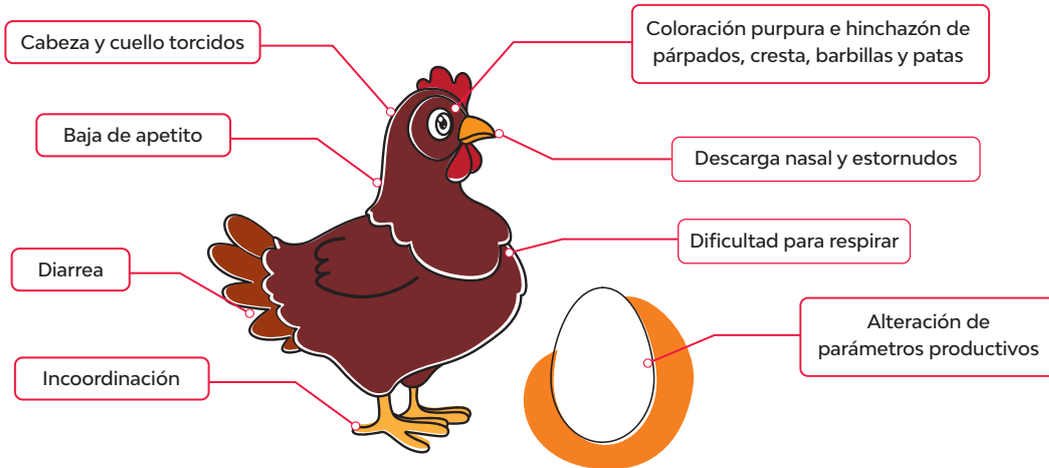


Reporte al ICA los casos sospechosos de enfermedades de control oficial



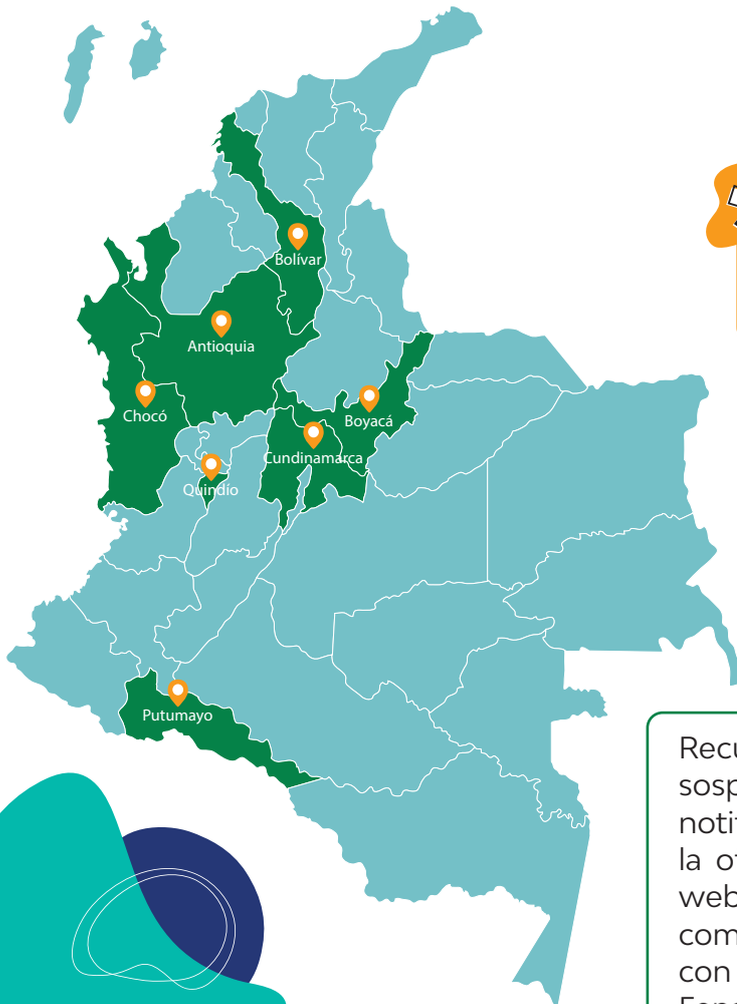


Identifique la Influenza Aviar en su galpón en etapa temprana



Newcastle en Colombia

Se recibieron 21 notificaciones por sospecha de enfermedad Notificable



Para el mes de abril no se obtuvo reporte de casos positivos para Enfermedad de Newcastle notificable en el mundo según la 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 ICANacional 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 53

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