

### SITUACIÓN SANITARIA PARA LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE NOTIFICABLE, SALMONELOSIS AVIAR Y ACTUALIZACIÓN SOBRE INFLUENZA AVIAR EN EL MUNDO

El Programa Técnico de FENAVI presenta el boletín sanitario avícola, el cual se origina a partir de los reportes oficiales del Boletín Epidemiológico del ICA, el Portal de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y los avances en los temas normativos sobre las enfermedades de control oficial. Su contenido está basado en un resumen de la situación sanitaria para la Enfermedad de Newcastle Notificable de alta virulencia o de alta patogenicidad, Salmonelosis aviar e Influenza Aviar en el mundo, recordemos que nuestro país es libre de Influenza Aviar (IA) y de Enfermedad de Newcastle notificable (ENC)







- Situación sanitaria nacional de ENC (Febrero del 2022).
- Situación de brotes ENC en el mundo



- Mapa de notificaciones de cuadros compatibles con salmonelosis aviar y resultados (Febrero del 2022).
- Situación de los brotes en curso de Influenza Aviar en aves domésticas.
- Mapa y actualización con los brotes más recientes.
- Alerta por aumento de casos de Influenza Aviar (IA) en el continente europeo.





### MAPAS DE NOTIFICACIONES Y FOCOS DE NEWCASTLE NOTIFICABLE

Mapa de las notificaciones de aves con cuadros clínicos respiratorios y/o nerviosos compatibles con IA y ENC Notificable a nivel nacional, y distribución de los brotes de ENC en el mundo.

### **NOTIFICACIONES 2022**

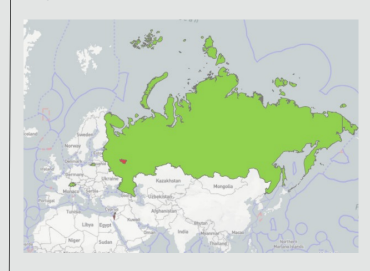
Cuadros compatibles con ENC - IA
Del 01 de enero al 28 de febrero de 2022



Con corte al 28 de febrero del 2022, se reportaron 24 notificaciones distribuidas en 15 departamentos; los resultados para todas fue negativo, manteniéndose así el estatus de país libre de ENC notificable.

### FOCOS DE ENC NOTIFICABLE EN EL MUNDO

En lo corrido del año se han presentado brotes en Belice, Israel, Rusia y Suiza. A continuación se presenta el mapa de distribución de los brotes (Brotes resueltos (verde) y brotes en curso (rojo) y la tabla resumen de eventos por región.



Región del mundo	Brotes nuevos	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Américas	1	30	30	1	0
Asia	6	41.342	22	7.290	31.540
Europa	1	500	15	500	0

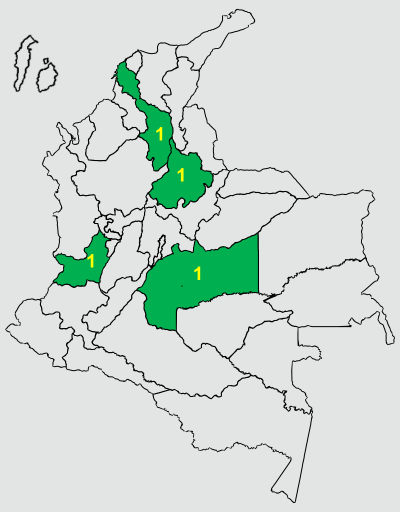
### 07 de marzo de 2022



### MAPAS DE NOTIFICACIONES DE CUADROS DIARREICOS Y CASOS DE SALMONELOSIS AVIAR (S. GALLINARUM- S. PULLORUM)

Mapa de las notificaciones de cuadros diarreicos y de mortalidad inusual compatibles con Salmonelosis aviar (color verde) y los casos con diagnóstico positivo a salmonelosis aviar (color naranja) de los cuales hasta la fecha no existe ningún caso.

Notificaciones 2022 Cuadros compatibles con Salmonelosis aviar Del 01 de enero al 28 de febrero de 2022



Durante el año 2022, se recibieron **4 notificaciones** de cuadros compatibles en los departamentos de Bolívar, Valle del Cauca, Meta y Santander, los cuales resultaron **NEGATIVOS** para Salmonelosis Aviar.





A continuación, se presenta el mapa de los brotes a nivel mundial (Verde: Ausente en el país; Rojo: Brotes presentes), y la tabla resumen de la situación de los focos de las regiones afectadas en el mes de enero y febrero de 2022. Se registraron 595 nuevos brotes de IAAP en aves de corral (subtipos H5N1; H5N2 y H5N8) en África, América, Asia y Europa.



Región	Subtipo	No. Focos	Aves susceptibles	No. Casos	No. aves muertas	Aves sacrificadas
África	H5N1	73	520.028	520.028	431.591	0
Américas	H5N1	9	1.581.333	6.169	427.828	0
Asia	H5N1; H5N2	67	4.014.227	34.395	3.928.653	0
Europa	H5N1; H5N8	446	5.423.659	2.210.232	4.015.290	0

En **Australia** y en **Latinoamérica**, no se reportaron casos de IA en aves comerciales en lo que va corrido del año.

Las autoridades veterinarias de los países afectados han respondido con acciones de contención de brotes tales como el sacrificio de las aves, vigilancia y recomendaciones a los propietarios de reforzar en sus instalaciones con estrictas medidas de bioseguridad.

Es fundamental resaltar que, de la oportuna notificación de cuadros clínicos compatibles con enfermedades de control oficial en aves, depende el mejoramiento del estatus sanitario para Salmonelosis aviar; así como el mantenimiento de estatus libre de ENC notificable e Influenza Aviar en Colombia. 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, de acuerdo con el siguiente enlace: https://fenavi.org/wp-content/uploads/2021/07/PROFESIONALES\_FENAVI\_JUN-2021-.pdf

### 07 de marzo de 2022



### ALERTA POR AUMENTO DE CASOS DE INFLUENZA AVIAR (IA) EN EL CONTINENTE EUROPEO.

En lo que va corrido del año se han confirmado 446 brotes de influenza Aviar (IA) altamente patógena en aves de corral en el continente europeo; si bien la mayoría de los virus influenza que afectan las aves de corral no son zoonóticos, cepas virales como la H5N1 pueden presentar contagio en humanos, por lo que representan un riesgo de salud pública. Debido a esto, se determinó el sacrificio sanitario como medida de control para la situación actual.

En el último informe del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, se señala que en el país hay actualmente 18 focos de contagio. Sin embargo, no son los únicos casos en el continente. Países como Francia e Italia ya se han visto obligados a tomar medidas sanitarias.

En Italia diferentes producciones han tenido que sacrificar 18 millones de aves de corral para detener una epidemia de influenza aviar, que se inicio en octubre de 2021. En este país se han confirmado más de 300 focos de contagio, sobre todo en el norte de la nación. Francia también ha reportado un avance de la enfermedad con más de 281 brotes detectados. Más de 2,5 millones de aves han tenido que ser sacrificadas desde el inicio del brote, confirmado el 26 de noviembre en una granja de gallinas ponedoras de huevos en el municipio de Warhem (norte), donde había 160.000 animales.

Por todo ello, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) de Alemania sigue clasificando como alto el riesgo de propagación del virus de la gripe aviar del subtipo H5 en la nación europea, por lo cual recomienda con urgencia mantener las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas a un alto nivel y, si es necesario, mejorarlas aún más, recalcando que un 90% de los casos están vinculados este año al virus H5N1, más contagioso que el año pasado.

Latinoamérica, se mantiene libre de Influenza Aviar, sin embargo, se recomienda mantener bajo estricto control las medidas de bioseguridad en los diferentes predios avícolas para poder mantener el estatus de libre de Influenza Aviar en el país, ya que países norteamericanos como Estados Unidos y Canadá si han reportado brotes de la enfermedad.