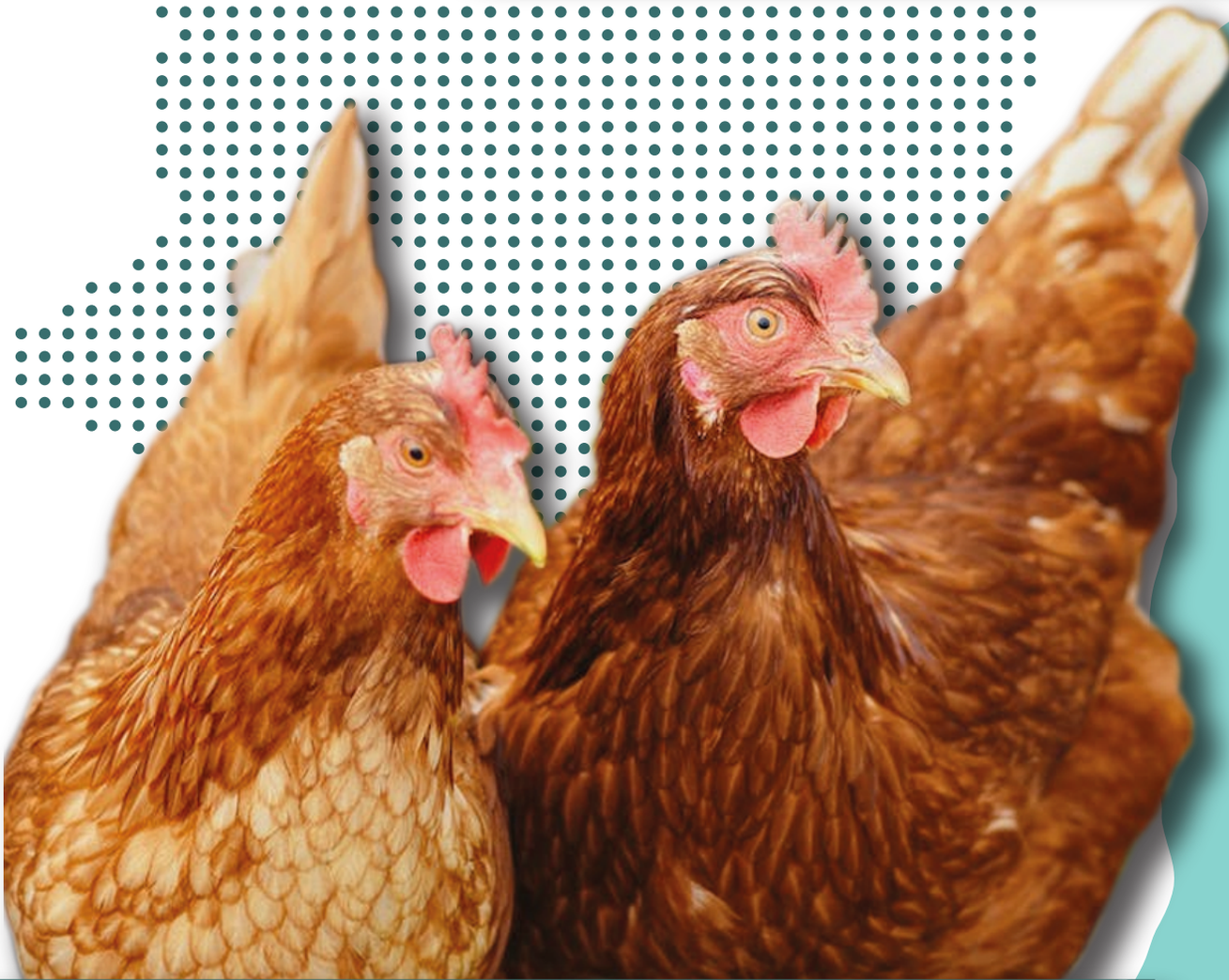


# INFORME No. 2

30 de mayo se 2023

## GESTIÓN INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATOGENA (IAAP)



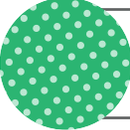
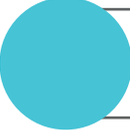
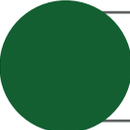
Para más información visite:  
[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

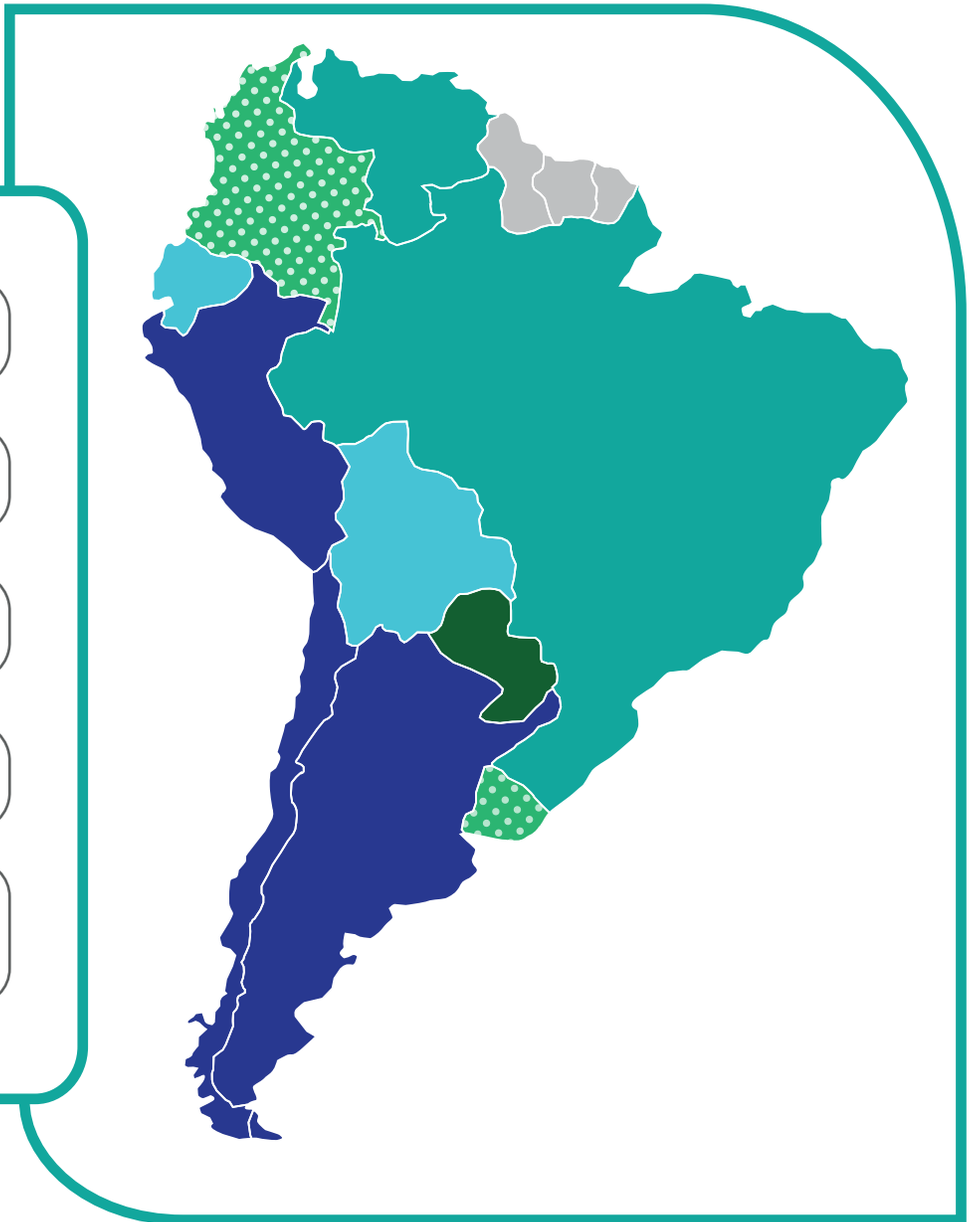


# 1. SITUACIÓN SANITARIA DE PAISES DE SURAMÉRICA

 Influenza de tipo A de alta patogenicidad (aves que no sean de corral – Aves de traspatio y/o silvestres): Colombia, Chile, Argentina, Ecuador, Uruguay, Bolivia, Paraguay, Brasil, Venezuela, Perú .

 Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral – Planteles Comerciales): Argentina, Chile, Ecuador, Bolivia, Perú.

-  SILVESTRES
-  TRASPATIO SILVESTRES
-  COMERCIALES TRASPATIO
-  TRASPATIO
-  SILVESTRES TRASPATIO COMERCIALES



## 2. ACCIONES DE VIGILANCIA PASIVA (FOCOS DETECTADOS 2022-2023)



En el país, a través del sistema de vigilancia pasiva desde el **19 de abril de 2023** a la fecha, se han atendido un total **51** notificaciones compatibles con Influenza Aviar en varias regiones del país sin detectar la presencia de nuevos focos.



De los **49** focos detectados, **47** fueron en predios de traspacios y **2** en aves silvestres. A la fecha no hay focos detectados en granjas avícolas comerciales.

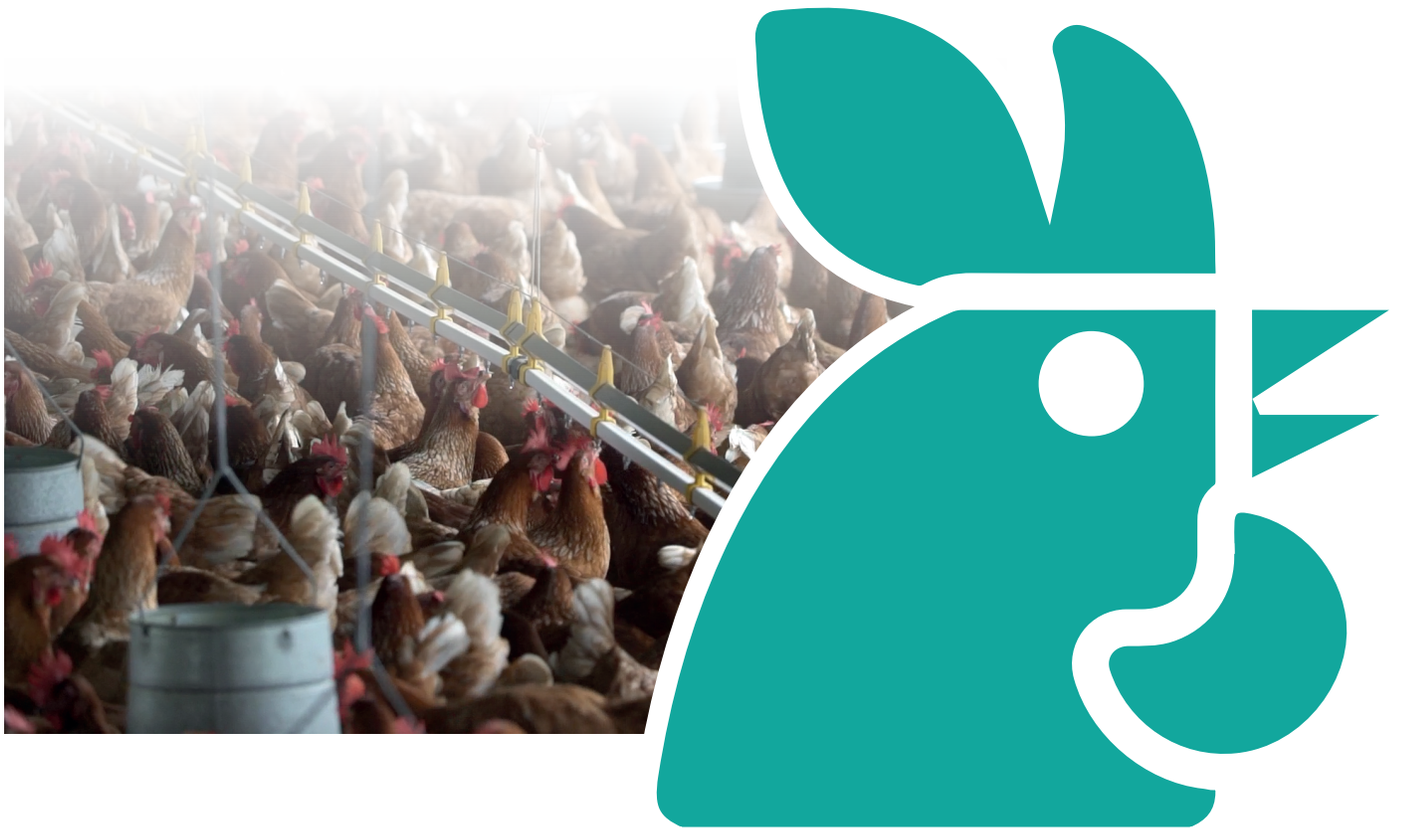


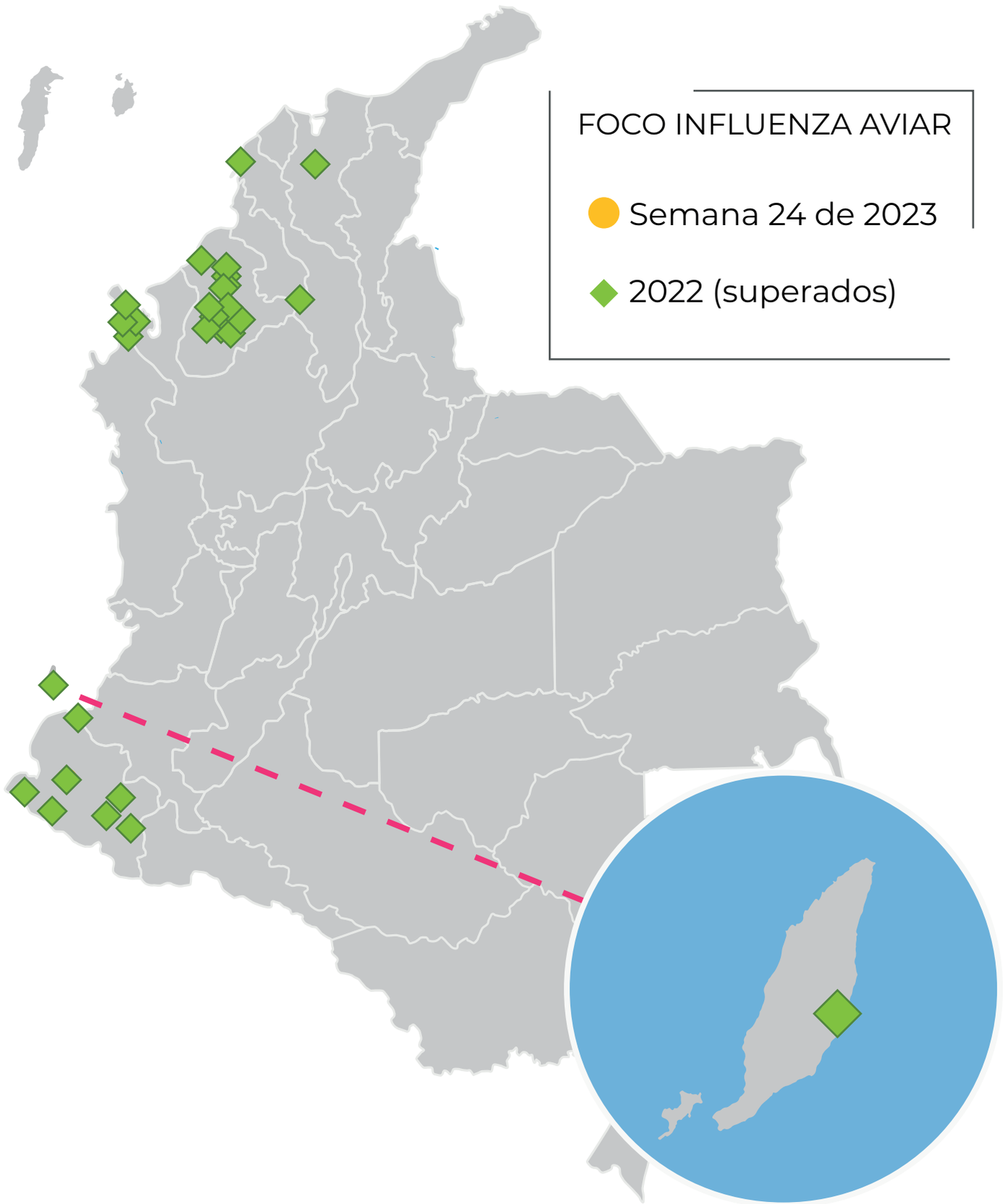
De los **49** focos detectados en el país, **la totalidad** ya se encuentran erradicados y con finalización de ejecución de las actividades de atención en los departamentos de **Choco (7), Bolívar (5), Sucre (5), Córdoba (22), Magdalena (1), Nariño (8) y Cauca (1).**

| N° | Departamento | Municipio           | No. Aves | Tipo de explotación | Dx   | Fecha resultado |
|----|--------------|---------------------|----------|---------------------|------|-----------------|
| 1  | Chocó        | Acandí              | 140      | Traspatio           | H5n1 | 19/10/2022      |
| 2  | Chocó        | Acandí              | 59       | Traspatio           | H5n1 | 19/10/2022      |
| 3  | Chocó        | Acandí              | 55       | Traspatio           | H5n1 | 24/10/2022      |
| 4  | Chocó        | Acandí              | 27       | Traspatio           | H5n1 | 24/10/2022      |
| 5  | Chocó        | Acandí              | 88       | Traspatio           | H5n1 | 24/10/2022      |
| 6  | Chocó        | Acandí              | 18       | Traspatio           | H5n1 | 2/11/2022       |
| 7  | Bolívar      | Cartagena de indias | 72       | Traspatio           | H5n1 | 5/11/2022       |
| 8  | Chocó        | Acandí              | 14       | Traspatio           | H5n1 | 3/11/2022       |
| 9  | Sucre        | Los palmitos        | 180      | Traspatio           | H5n1 | 8/11/2022       |
| 10 | Bolívar      | Cartagena de indias | 7        | Traspatio           | H5n1 | 10/11/2022      |
| 11 | Bolívar      | Cartagena de indias | 50       | Traspatio           | H5n1 | 10/11/2022      |
| 12 | Sucre        | Toluviejo           | 13       | Traspatio           | H5n1 | 14/11/2022      |
| 13 | Bolívar      | Cartagena de indias | 18       | Traspatio           | H5n1 | 13/11/2022      |

|    |           |                         |     |           |      |            |
|----|-----------|-------------------------|-----|-----------|------|------------|
| 14 | Bolívar   | Cartagena de indias     | 174 | Traspatio | H5n1 | 18/11/2022 |
| 15 | Sucre     | Los palmitos            | 118 | Traspatio | H5n1 | 18/11/2022 |
| 16 | Córdoba   | Lorica                  | 37  | Traspatio | H5n1 | 18/11/2022 |
| 17 | Magdalena | El reten                | 72  | Traspatio | H5n1 | 20/11/2022 |
| 18 | Córdoba   | Cereté                  | 132 | Traspatio | H5n1 | 24/11/2022 |
| 19 | Córdoba   | Lorica                  | 8   | Traspatio | H5n1 | 28/11/2022 |
| 20 | Córdoba   | Cereté                  | 35  | Traspatio | H5n1 | 28/11/2022 |
| 21 | Córdoba   | Cereté                  | 78  | Traspatio | H5n1 | 28/11/2022 |
| 22 | Córdoba   | Cereté                  | 30  | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 23 | Córdoba   | San bernardo del viento | 4   | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 24 | Córdoba   | Cerete                  | 39  | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 25 | Córdoba   | Lorica                  | 15  | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 26 | Córdoba   | Cerete                  | 42  | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 27 | Córdoba   | San-pelayo              | 61  | Traspatio | H5n1 | 1/12/2022  |
| 28 | Córdoba   | Ciénaga de oro          | 100 | Traspatio | H5n1 | 4/12/2022  |
| 29 | Córdoba   | Cereté                  | 200 | Traspatio | H5n1 | 4/12/2022  |
| 30 | Córdoba   | Cereté                  | 30  | Traspatio | H5n1 | 6/12/2022  |
| 31 | Córdoba   | Cereté                  | 49  | Traspatio | H5n1 | 6/12/2022  |
| 32 | Córdoba   | San pelayo              | 61  | Traspatio | H5n1 | 6/12/2022  |
| 33 | Córdoba   | San pelayo              | 9   | Traspatio | H5n1 | 7/12/2022  |
| 34 | Córdoba   | Moñitos                 | 19  | Traspatio | H5n1 | 8/12/2022  |
| 35 | Córdoba   | Cotorra                 | 6   | Traspatio | H5n1 | 11/12/2022 |
| 36 | Córdoba   | Lorica                  | 8   | Traspatio | H5n1 | 12/12/2022 |
| 37 | Sucre     | Guaranda                | 46  | Traspatio | H5n1 | 15/11/2022 |
| 38 | Córdoba   | Ciénaga de oro          | 30  | Traspatio | H5n1 | 18/12/2022 |
| 39 | Sucre     | Guaranda                | 105 | Traspatio | H5n1 | 20/12/2022 |

|    |         |                      |      |            |      |            |
|----|---------|----------------------|------|------------|------|------------|
| 40 | Córdoba | Cotorra              | 76   | Traspatio  | H5n1 | 16/01/2023 |
| 41 | Nariño  | Cumbitara            | 35   | Traspatio  | H5n1 | 3/02/2023  |
| 42 | Nariño  | El tambo             | 159  | Traspatio  | H5n1 | 16/02/2023 |
| 43 | Nariño  | El tambo             | 5    | Traspatio  | H5n1 | 23/02/2023 |
| 44 | Nariño  | La florida           | 9    | Traspatio  | H5n1 | 23/02/2023 |
| 45 | Nariño  | El tambo             | 15   | Traspatio  | H5n1 | 23/02/2023 |
| 46 | Nariño  | Pasto                | 261  | Traspatio  | H5n1 | 23/02/2023 |
| 47 | Nariño  | La florida           | 16   | Traspatio  | H5n1 | 23/02/2023 |
| 48 | Cauca   | Guapi                | 1600 | Silvestres | H5n1 | 28/02/2023 |
| 49 | Nariño  | San andres de tumaco | 2    | Silvestres | H5n1 | 8/03/2023  |

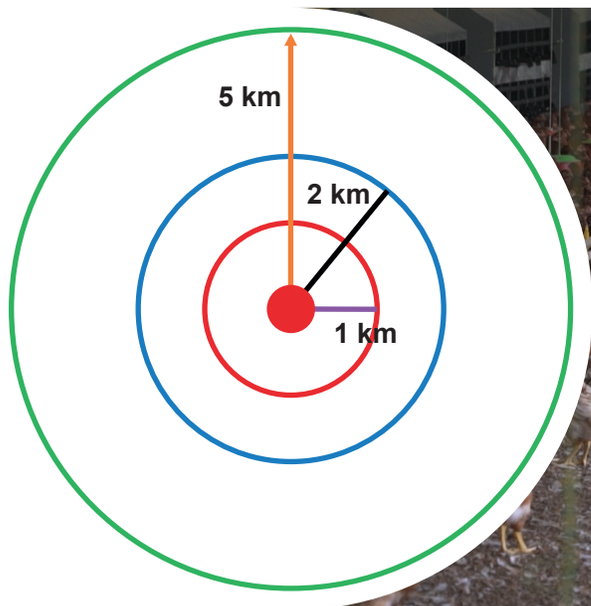






### 3. ACCIONES DE VIGILANCIA ACTIVA

El método de vigilancia epidemiológica activa no se está ejecutando a la fecha en razón de que los 49 focos detectados en el país se encuentran erradicados y con actividades de control finalizadas. Las cifras de vigilancia activa se cerraron con total de 15.146 predios con 376.872 aves vigiladas y 18.992 aves muestreadas.





## 4. MEDIDAS SANITARIAS APLICADAS

Las medidas aplicadas por el ICA para prevenir la propagación de la enfermedad y mantener el estatus sanitario, han sido:

-  Sacrificio sanitario de enfermos y sus contactos bajo protocolos de bienestar animal recomendados por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). La disposición de la mortalidad supervisada por el ICA (a través de enterramiento y/o incineración).
-  A la fecha se ha realizado el sacrificio sanitario de **50.925 aves** en **544 predios**.
-  Pago de compensación económica a los productores dueños de las aves sacrificadas por valor de **\$1.224.195.562 (\$ 272.000 USD)**
-  Levantamiento paulatino de las medidas cuarentenarias a través del tiempo, cada vez que se cumplan los protocolos y se obtienen resultados negativos en las actividades de vigilancia epidemiológica de las zonas afectadas. A la fecha se ha realizado el levantamiento de cuarentenas sanitarias en la totalidad de los departamentos donde se detectaron los focos.

A la fecha Colombia, según lo especificado en el código de los animales terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal-OMSA, mantiene su estatus como País autodeclarado como Libre de Influenza Aviar, teniendo en cuenta que los focos detectados a la fecha se han presentado en predios de traspatio y aves sivistres, no en granjas comerciales.



## 5. ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO A BIOSEGURIDAD EN GRANJAS AVÍCOLAS

-  En las zonas que tuvieron intervención sanitaria por detección de focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, se realizó seguimiento a la bioseguridad en granjas avícolas comerciales tomando como base las exigencias descritas en la normatividad vigente (Resoluciones ICA 3650, 3651 y 3652 de 2014) para cada tipo de producción.
-  En los casos en donde detectaron incumplimientos en materia de bioseguridad, se restringió encasamiento, hasta tanto no se cumplieron con las correcciones a los hallazgos detectados



## 6. COMUNICACIÓN DEL RIESGO

-  Boletines de prensa y actividades de actualización sanitaria con avicultores y miembros de la cadena productiva aviar (técnicos, profesionales, academias, universidades, asociaciones, agremiaciones y otras entidades) para mantener informada a la población sobre los avances de los operativos de intervención y control del brote.

 Se realizó rueda de prensa el 19 de abril de 2023 con los siguientes resultados:

- Asistencia de 12 medios de comunicación, entre los que se destacan: Noticiero CM&, Noticias RCN, La W, Radio Nacional de Colombia, City TV, El Espectador.
- La noticia la registraron 26 medios nacionales y regionales.
- Durante la rueda de prensa se dio a conocer el Informe de Gestión No. 1



 Se expidió la Resolución No.845 del 03/02/2023 “Por la cual se autoriza la creación del banco de vacunas de Influenza”.

 Evaluación conjunta con el gremio y las diferentes dependencias del ICA sobre la pertinencia de la vacunación emergencial contra Influenza Aviar en Colombia, la cual ha generado la formulación de un documento técnico denominado “escenarios de vacunación” en el cual se describe detalladamente bajo qué situación específica y particular se podría permitir la vacunación de IA en Colombia, haciendo uso del banco de vacunas que se ha establecido para tal fin.

 Colombia se encuentra en la fase final sobre la decisión técnica de cómo se va a realizar la vacunación de acuerdo con los escenarios definidos. La decisión se tomará con base en el riesgo de presentación de la enfermedad en el territorio nacional y en los productos disponibles que ya han completado la evaluación técnica. A la fecha han ingresado al instituto 8 expedientes de vacunas contra influenza aviar. 2 de estos productos ya tienen concepto técnico favorable para ser utilizados en la constitución del banco de vacunas. **Colombia NO ha iniciado actividades de vacunación contra Influenza Aviar**

 Es importante mencionar que toda vacuna susceptible a aprobación debe surtir unas fases obligatorias ante el ICA, las cuales son:

- Fase documental.
- Sustento técnico de eficacia (mediante estudios acreditados o avalados por la autoridad veterinaria del país de origen relacionados con protección desafío).
- Aprobación a satisfacción de las pruebas por lote de esterilidad, inocuidad y pureza.
- Validación en Colombia de su potencia comprobada, a través de pruebas de titulación de anticuerpos.

 Nos encontramos adelantando todas las actividades concernientes a la evaluación de la estrategia de vacunación preventiva y adelantado aspectos importantes como la evaluación de los posibles biológicos a utilizarse en esta estrategia en caso de que llegar a aprobarse.

 Para la decisión final sobre la vacunación contra Influenza Aviar en el país se va a citar próximamente a la Comisión Nacional Avícola (en el marco de la Ley 1255 de 2008), la cual está compuesta por:

- El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural o el Viceministro de Agricultura y Desarrollo Rural
- El Ministro de la Protección Social o el Viceministro de Salud
- El Gerente General del ICA
- El Presidente Ejecutivo de Fenavi
- Dos representantes de los pequeños avicultores.

 Colombia ha aceptado hacer parte activa de la iniciativa liderada de forma conjunta por la Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN), el Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), que busca crear una comisión centro-suramericana contra la Influenza Aviar. Se busca que esta comisión sea manejada por el Centro Panamericano de Fiebre aftosa PANAFTOSA y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS, teniendo en cuenta su reconocida experiencia en la erradicación de enfermedades transfronterizas.