

Situación actual de la Influenza aviar (IA) en Japón, 2020 - 2024



**Primera aparición en el país:
Marzo de 2004**

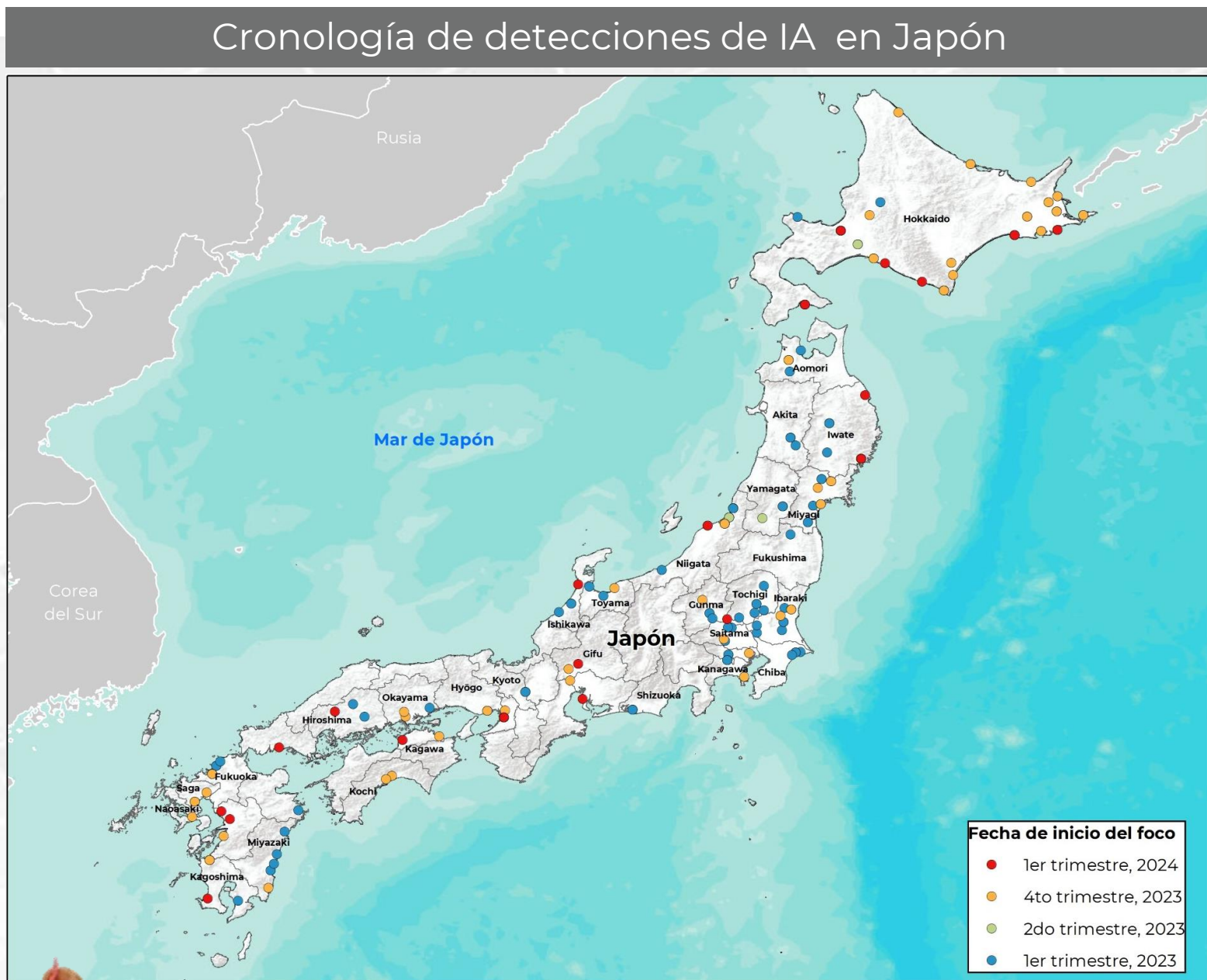
673

Focos reportados ante la OMSA en 43 prefecturas

21,270 casos

10^o lugar
En número de
focos de IA
reportados desde
2019

2^o lugar
En población de
aves afectada
por IA desde
2019



Última actualización: **17 de abril de 2024**

De los **focos reportados** se ha **resuelto el 100% (673)**; de estos el **26.60% (179)** fueron en aves de **explotaciones comerciales**, **0.45% (3)** se han presentado en **aves de traspatio**, **0.89% (6)** en **aves en cautiverio** y el **71.62% (484)** en **aves silvestres⁽¹⁾** y **tres focos detectados en zorro rojo**.

Del **total de casos**, **19,220** fueron en **aves de explotación comercial**, **13** **aves de traspatio**, **19** **aves en cautiverio** y **2,018** **silvestres**; en total se registraron **30,223,919** **aves afectadas**, de éstas, **23,135** murieron y **30,200,784** fueron sacrificadas.

Japón **cuenta con el 3.08% de la suma del total de focos acumulados (21,849)** por los países afectados durante **2019-2024**.

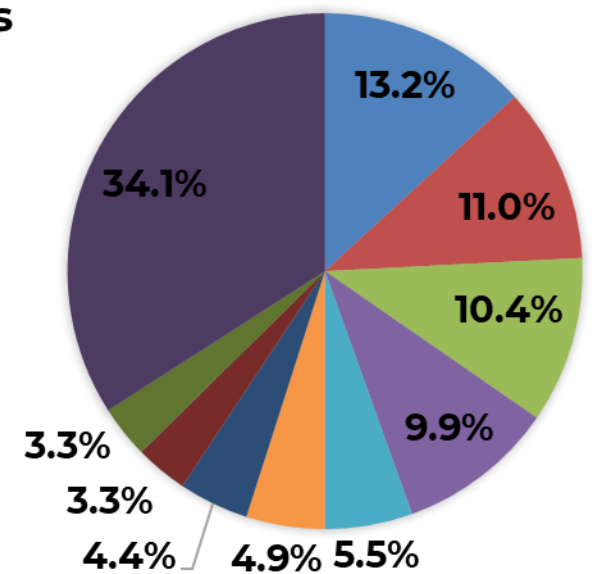
La fecha de inicio del **último evento** fue el **11 de marzo 2024**, con un foco localizado en la prefectura de Hiroshima, en una explotación comercial con 82.5 mil aves. Durante el 2024 se han reportado 52 focos con 1,191 aves de domésticas y 80 aves silvestres enfermas, de los cuales, 1,267 murieron.

El evento de Influenza aviar en este país **continúa activo**.

(1): **Aves de las especies:** *Spizaetus nipalensis, Anas poecilorhyncha, Anas acuta, Anas platyrhynchos, Anser fabalis, Accipiter gentilis, Buteo japonicus, Strix uralensis, Ciconia boyciana, Cygnus cygnus, Cygnus columbianus, Cygnus olor, Corvus corone, Corvus macrorhynchos, Anser albifrons, Larus schistisagus, Grus vipio, Grus japonensis, Grus monacha, Falco peregrinus, Milvus migrans, Aix galericulata, Mareca penelope, Haliaeetus pelagicus, Haliaeetus albicilla, Nyctereutes procyonoides.*

Porcentaje de focos por provincia Aves domésticas

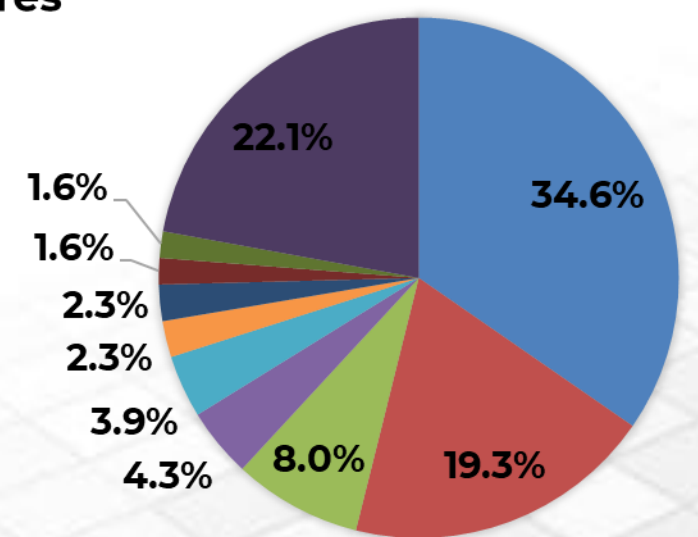
- Kagawa
- Chiba
- Kagoshima
- Miyazaki
- Hiroshima
- Hokkaido
- Ibaraki
- Okayama
- Aomori
- Otras*



Otras*: Saitama, Fukuoka, Niigata, Oita, Hyōgo, Ehime, Gunma, Miyagi, Shiga, Iwate, Akita, Aichi, Fukushima, Wakayama, Tokushima, Tottori, Gifu, Okinawa, Nara, Saga, Nagasaki, Yamagata, Kumamoto, Tochigi, Kochi, Toyama.

Aves silvestres

- Hokkaido
- Kagoshima
- Iwate
- Niigata
- Miyagi
- Ibaraki
- Tochigi
- Miyazaki
- Kagawa
- Otras**



Otras**: Miyazaki, Akita, Toyama, Shizuoka, Saitama, Aomori, Yamagata, Kanagawa, Wakayama, Ishikawa, Hyōgo, Okayama, Fukushima, Gunma, Tokyo, Nagasaki, Nara, Chiba, Tokushima, Fukui, Tottori, Kumamoto, Shiga, Kyoto.

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Sistema de Inteligencia Sanitaria-SENASICA (SISS)

Japón: situación económica y afectaciones monetarias de la IA

12° lugar
a nivel mundial en **inventario de pollos.**

10° y 7° lugar
a nivel mundial en producción de **carne de pollo y huevo.**

Inventario pollos 2022

Inventario 322 millones de cabezas
1,122.5 MDD

Fuente: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2022.

Producción de carne y huevo 2022

Carne: 2,372 miles de toneladas; 6,910.5 MDD
Huevo: 2,597 miles de toneladas; 6,743 MDD

Fuente: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2022.

Exportaciones avícolas 2022

Carne: 3.3 miles de toneladas; 7.8 MDD
Huevo: 31 miles de toneladas; 65 MDD

Fuente: Elaborada con datos de Trade Map, 2022.

Importaciones avícolas 2022

Animales vivos: 308,592 Unidades
9.3 MDD
Carne: 582 miles de toneladas; 1,592 MDD
Huevo: 63 miles de toneladas; 85.8 MDD

Fuente: Elaborada con datos de Trade Map, 2022.

PIB Nacional 2022 (US\$ a precios actuales)

4,256,411 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2022.

PIB del sector primario 2022 (US\$ a precios actuales)

47,598.12 MDD

Aportación al PIB nacional: 0.01%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2022.

Afectaciones por IA

30,221,831 cabezas
\$ 105,387,635 USD

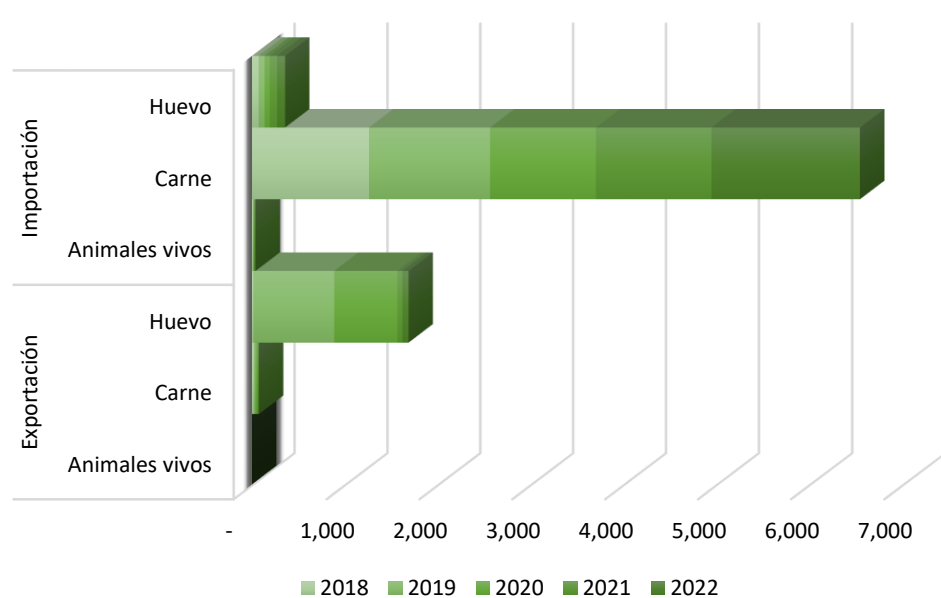
Fuente: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

IDH 2022

0.925 – Muy Alto Lugar 19°

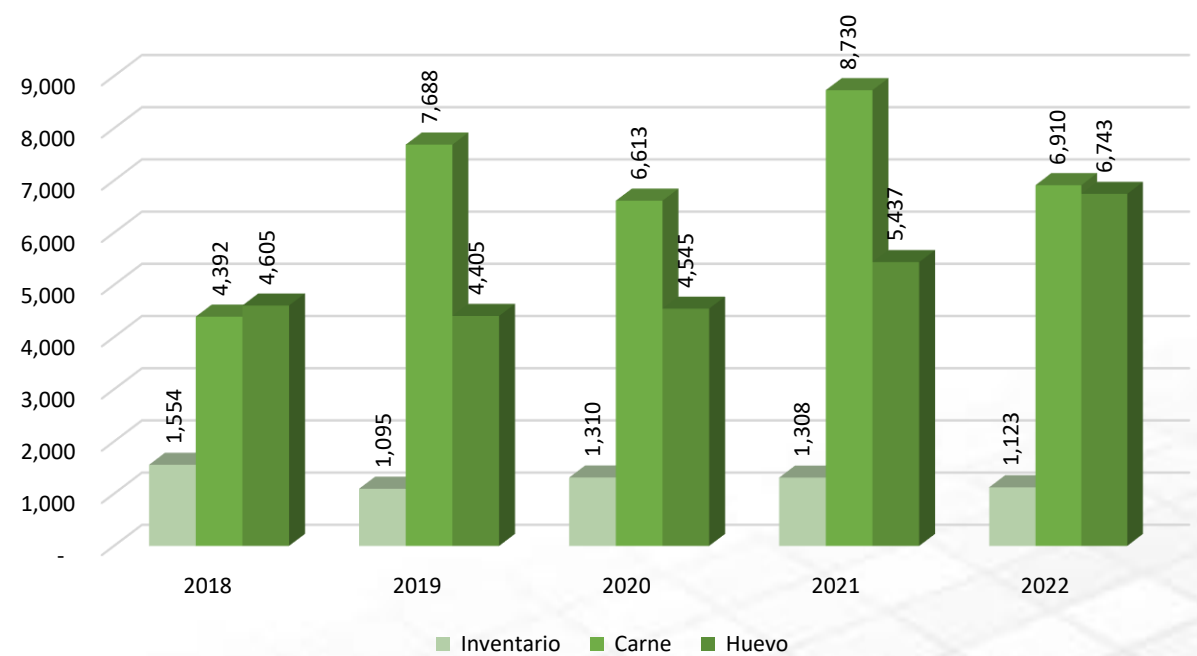
Fuente: PNUD, 2022.

Exportaciones e importaciones de Japón con el mundo Millones de dólares



Fuente: TRADE MAP, 2022.

Valor de inventarios y producción de carne y huevo Millones de dólares



Fuente: FAOSTAT, 2022.

IDH: indicador que mide el nivel de desarrollo de cada país, atendiendo a variables como la esperanza de vida, la educación o el ingreso per cápita. Desarrollo humano **muy alto** niveles superiores al 0.80; **alto** entre 0.70 y 0.80; **medio** entre 0.50 y 0.70; y **bajo** valoración inferior a 0.55
MDD: Millones de dólares
USD: Dólar estadounidense

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"



GOBIERNO DE MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA