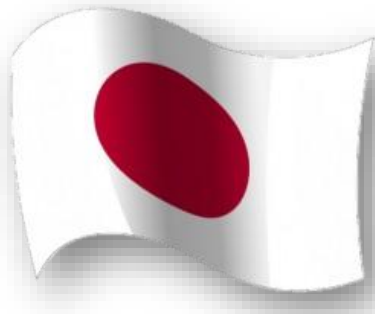
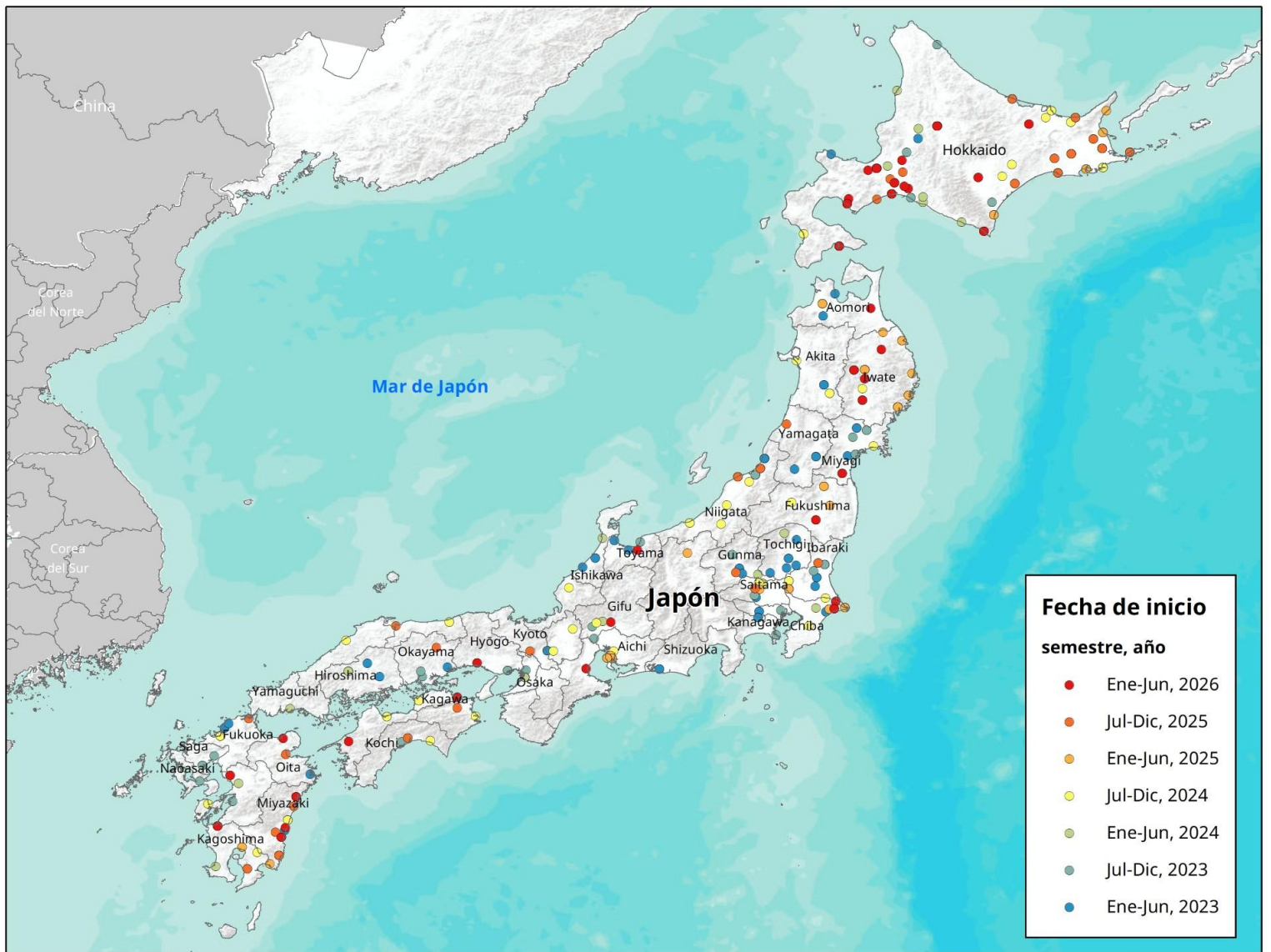


# Situación actual de la Influenza aviar (IA) en Japón

Fecha de actualización: 10 de junio de 2026



## Cronología de detecciones de IA en Japón



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

Fecha de inicio del último foco reportado  
**26 de abril de 2026**

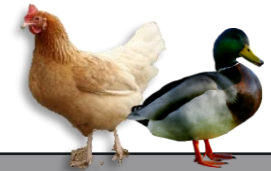
Fecha de cierre del evento  
**27 de mayo de 2026**

**1,171** Focos reportados ante la OMSA en 46 prefecturas

**28,583 casos (aves)**

**3 casos (mamíferos)**

Japón ocupa el 8º lugar entre los 116 países que han reportado focos de IA ante la OMSA desde 2019, representando el 3.19% del total acumulado hasta el 2026 (36,701 focos).



	Aves				
	Explotación comercial	Domésticas	Silvestres <sup>(1)</sup>	Cautiverio	Total
Focos	255	3	904	6	1,168
% Focos	21.8%	0.3%	77.4%	0.5%	
Casos (enfermas)	25,998	13	2,553	19	28,583
% casos	91.0%	0.0%	8.9%	0.07%	
Aves afectadas	45,210,199	20,361	2,444	78	45,233,082
Muertas	27,870	10	2,440	10	30,330
Destruídas o sacrificadas	45,182,329	20,351	4	68	45,202,752

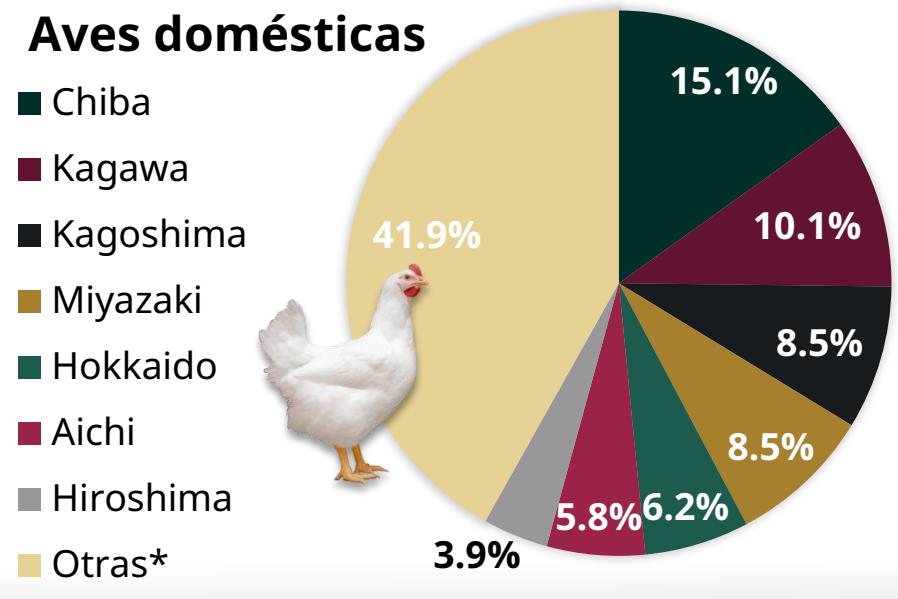
(1): Aves de las familias: Accipitridae, Anatidae, Corvidae, Strigidae, Ciconiidae, Phalacrocoracidae, Scolopacidae, Threskiornithidae, Phoenicopteridae, Ardeidae, Laridae, Gruidae, Falconidae, Pelecanidae y Sagittariidae.



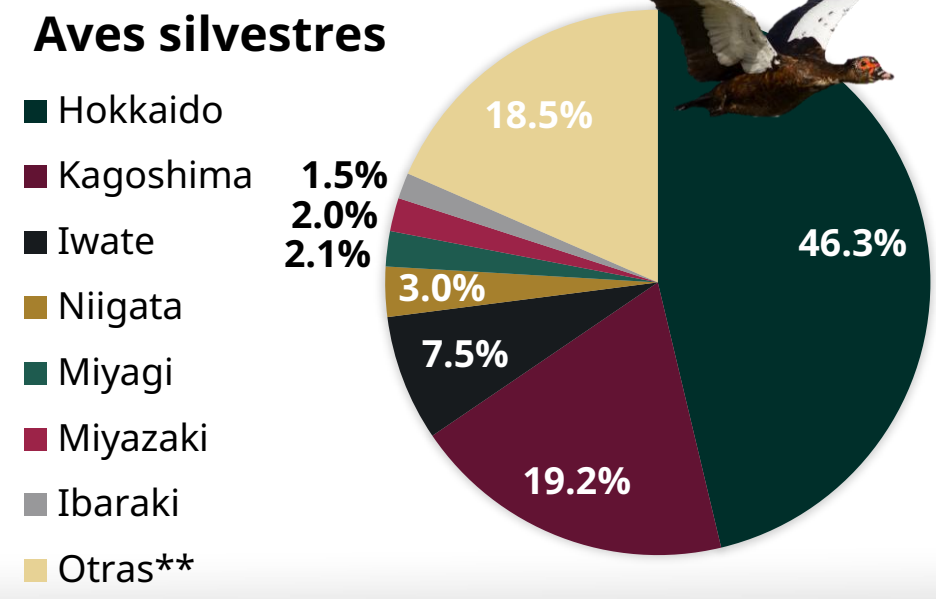
	Mamíferos (2)	
	Silvestres	Total
Focos	3	3
% Focos	100.0%	
Casos (enfermos)	3	3
% casos	100.0 %	
Animales afectados	3	3
Muertos	3	3
Destruídos o sacrificados	-	-

(2): De la especie: zorro rojo (*Vulpes vulpes*).

## Porcentaje de focos por prefectura



**Otras\*:** Ibaraki, Niigata, Saitama, Iwate, Okayama, Aomori, Fukuoka, Hyōgo, Ehime, Oita, Gifu, Miyagi, Gunma, Shiga, Tokushima, Fukushima, Wakayama, Akita, Tottori, Saga, Tochigi, Kochi, Yamagata, Kumamoto, Toyama, Nara, Okinawa, Mie, Yamaguchi, Shimane, Kyoto, Nagasaki.



**Otras\*\*:** Tochigi, Fukuoka, Akita, Fukushima, Aomori, Saitama, Kagawa, Osaka, Toyama, Yamagata, Kanagawa, Kumamoto, Shizuoka, Ishikawa, Okayama, Gunma, Kochi, Wakayama, Hyōgo, Shiga, Tokyo, Tottori, Aichi, Hiroshima, Tokushima, Nagasaki, Gifu, Saga, Fukui, Chiba, Nagano, Nara, Oita, Ehime, Kyoto.

# Japón: situación económica y afectaciones monetarias de la IA

14<sup>o</sup>

lugar  
a nivel mundial en inventario de pollos.

8<sup>o</sup> y 8<sup>o</sup>

lugar  
a nivel mundial en producción de carne de pollo y huevo.

## Inventario pollos 2023

Inventario 314 millones de cabezas

3,261 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2025.

## Producción de carne y huevo de pollo 2023

Carne: 2,384 MDT, 8,126 MDD

Huevo: 2,438 MDT. 5,705.4 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2025.

## Exportaciones avícolas 2024

Carne: 4.6 MDT      8.6 MDD

Huevo: 22 MDT      47.0 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Trade Map, 2025.

## Importaciones avícolas 2024

Animales vivos: 0.7 MDT      9.5 MDD

Carne: 646.8 MDT      1,486 MDD

Huevo: 17 MDT      87.9 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Trade Map, 2025.

## PIB 2024

4,110,452 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2025.

## PIB del sector primario 2024

56,764 MDD

Aportación al PIB nacional: 1.4%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2025.

## Afectaciones por IA 2019-2024

45,230,560 cabezas

\$ 384,278,838 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

## IDH 2024

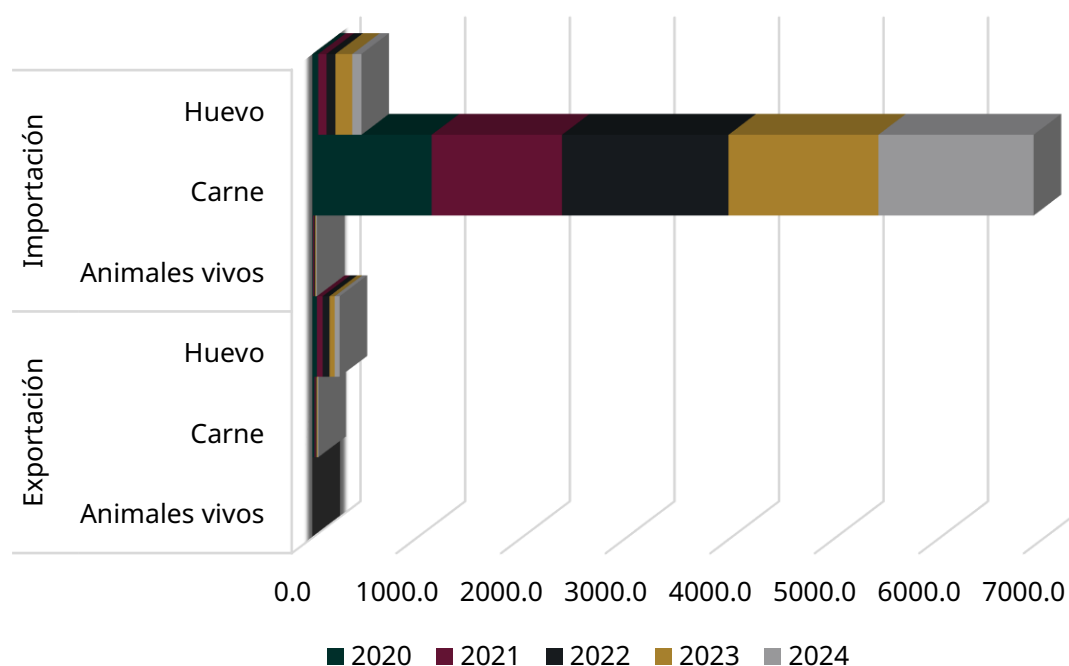
0.925 - Muy alto

Lugar 19<sup>o</sup>

Fuentes: PNUD, 2025.

## Exportaciones e importaciones de Japón con el mundo

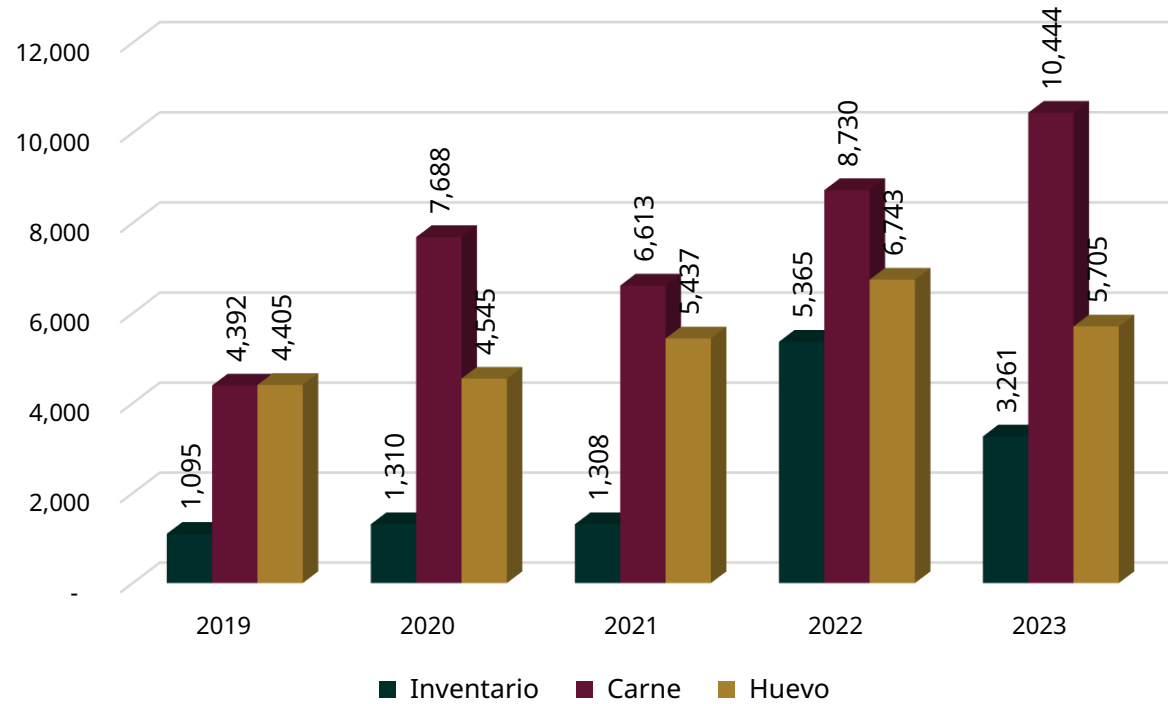
Millones de dólares



Fuentes: TRADE MAP, 2025

## Valor de inventarios y producción de carne y huevo

Millones de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2025.

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  
MDT: Miles de toneladas  
USD: Dólar estadounidense



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA