

Situación actual de la Influenza aviar (IA) en Japón

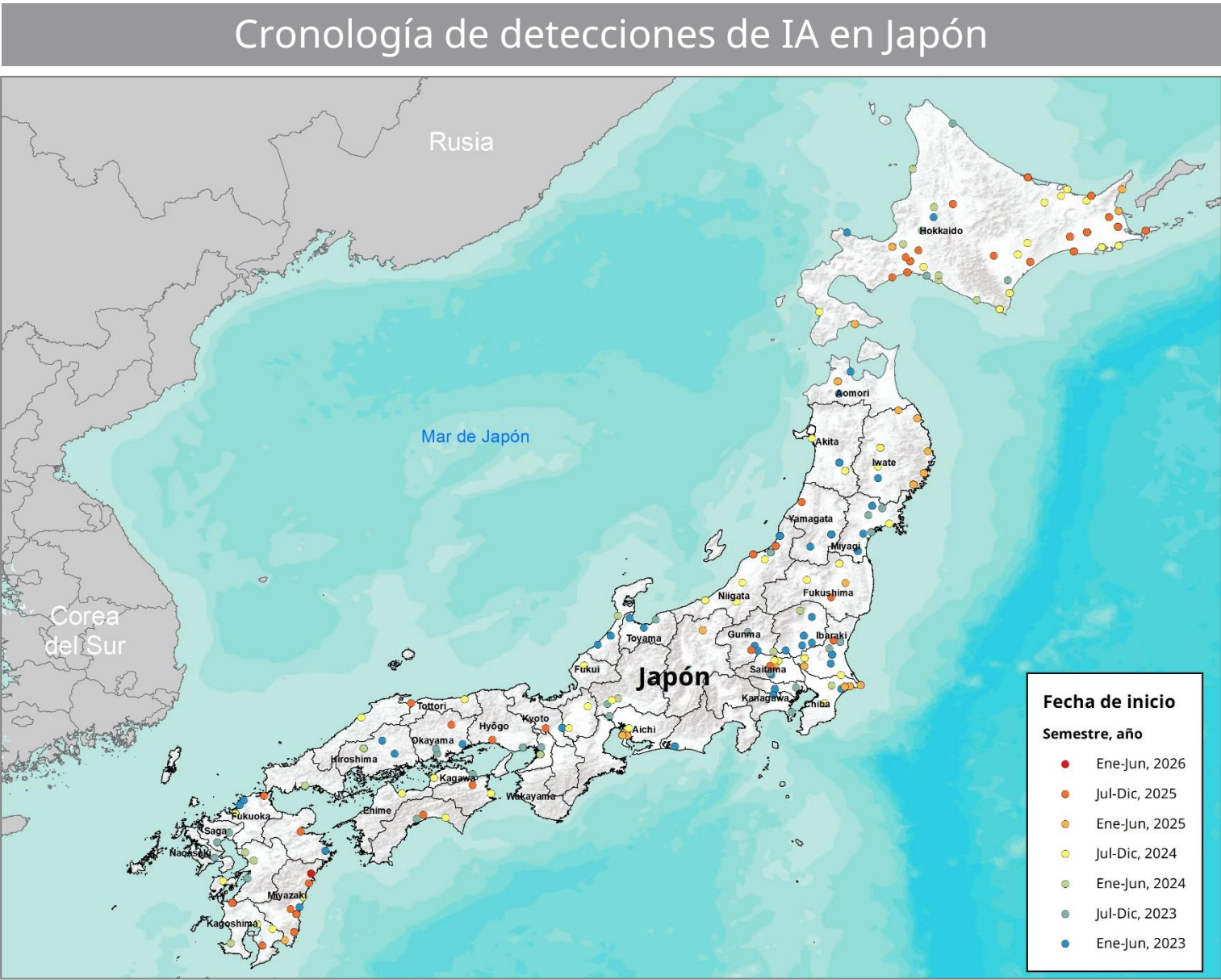
Fecha de actualización: 14 de enero de 2026



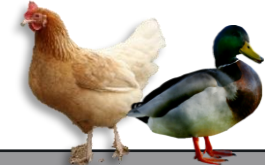
Primera aparición en el país  
Marzo de 2004

Fecha de inicio del último foco reportado  
01 de enero de 2026

Evento epidemiológico en curso



Japón ocupa el 8º lugar entre los 115 países que han reportado focos de IA ante la OMSA desde 2019, representando el 3.24% del total acumulado hasta el 2026 (32,457 focos).



Aves					
	Explotación comercial	Domésticas	Silvestres <sup>(1)</sup>	Cautiverio	Total
Focos	244	3	797	6	1,050
% Focos	23.2%	0.3%	75.9%	0.6%	
Casos (enfermas)	24,818	13	2,436	19	27,286
% casos	91.0%	0.0%	8.9%	0.07%	
Aves afectadas	43,353,243	20,361	2,338	78	43,376,020
Muertas	26,690	10	2,334	10	29,044
Destruídas o sacrificadas	43,326,553	20,351	4	68	43,346,976

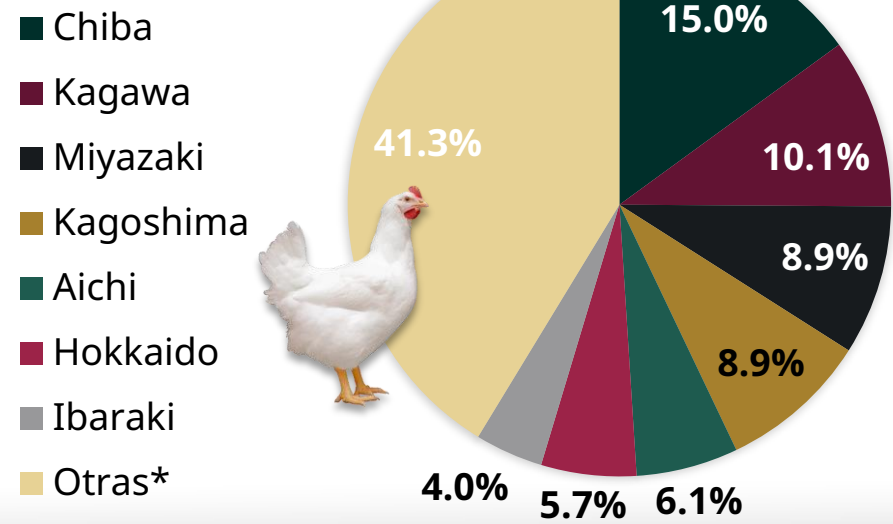
(1): Aves de las familias: Accipitridae, Anatidae, Corvidae, Strigidae, Ciconiidae, Phalacrocoracidae, Scolopacidae, Threskiornithidae, Phoenicopteridae, Ardeidae, Laridae, Gruidae, Falconidae, Pelecanidae y Sagittariidae.



Mamíferos <sup>(2)</sup>		
	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*).

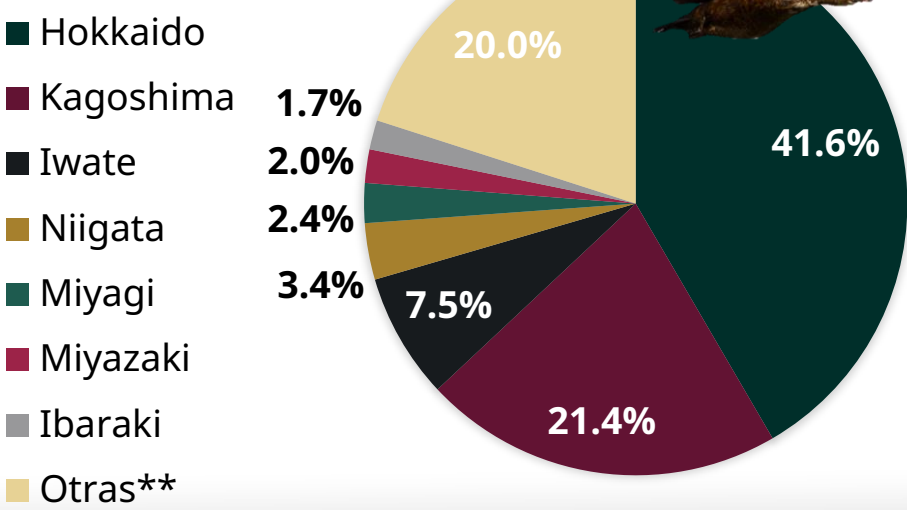
Aves domésticas



Porcentaje de focos por prefectura

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

Aves silvestres



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



Agricultura  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# 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

43,373,604 cabezas  
\$ 368,502,140 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

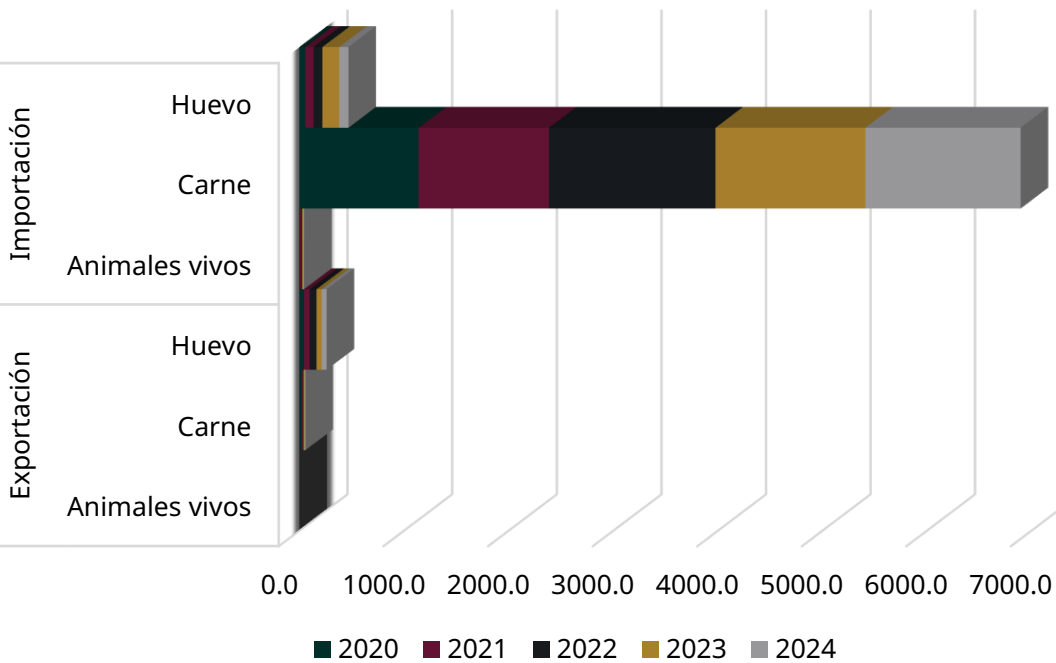
## IDH 2024

0.925 – Muy alto Lugar 19<sup>o</sup>

Fuentes: PNUD, 2025.

## Exportaciones e importaciones de Japón con el mundo

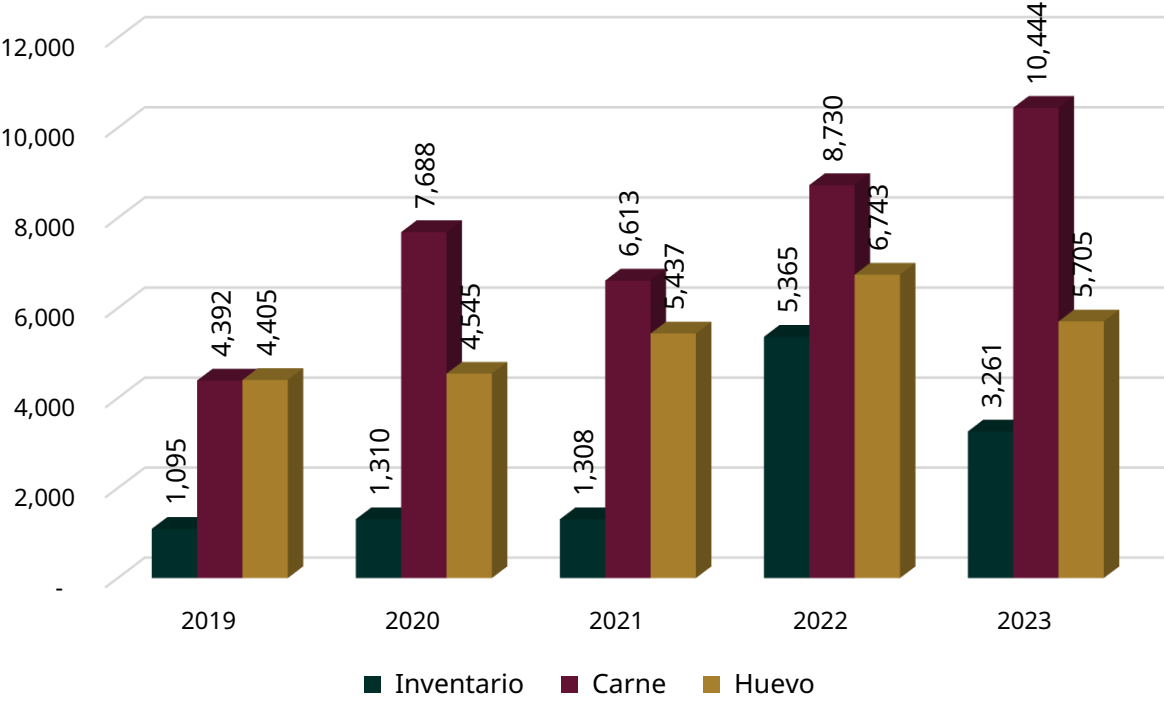
Millones de dólares



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