Situación actual de la Influenza aviar (IA) en Japón

Primera aparición en el país Marzo de 2004

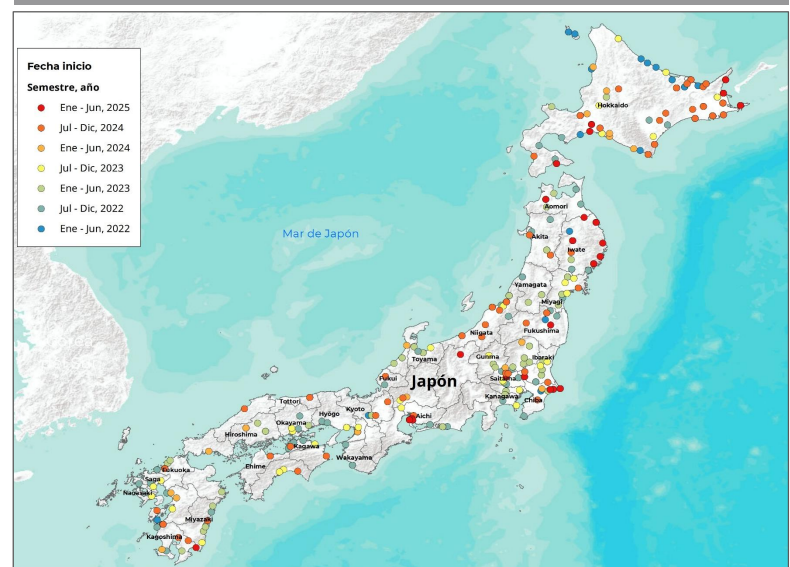
Fecha de inicio del **último foco reportado** 13 de mayo de 2025

Evento epidemiológico en curso



Cronología de detecciones de IA en Japón

Fecha de actualización: 18 de junio de 2025



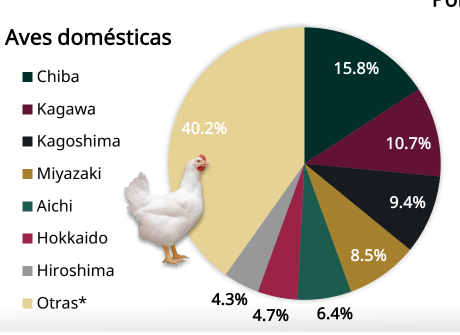
Japón ocupa el 8º lugar entre los 114 países que han reportado focos de IA ante la OMSA desde 2019, representando el 3.58% del total acumulado hasta el 2025 (26,984 focos).

	Aves				
	Explotación comercial	Domésticas	Silvestres ⁽¹⁾	Cautiverio	Total
Focos	231	3	724	6	964
% Focos	24.0%	0.3%	75.1%	0.6%	
Casos (enfermas)	23,588	13	2,346	19	25,966
% casos	90.8%	0.1%	9.0%	0.1%	
Aves afectadas	39,482,095	20,361	2,272	78	39,504,806
Muertas	25,460	10	2,268	10	27,748
Destruidas o sacrificadas	39,456,635	20,351	4	68	39,477,058

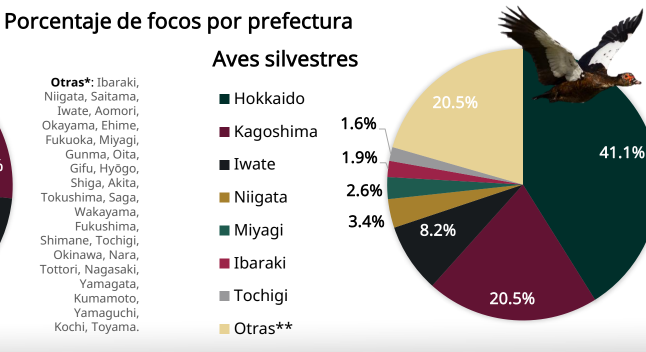
(1): Aves de las familias: Accipitridae, Anatidae, Corvidae, Strigidae, Ciconiidae, Phalacrocoracidae, Scolo	pacidae,
Threskiornithidae, Phoenicopteridae, Ardeidae, Laridae, Gruidae, Falconidae, Pelecanidae, Sagittariid	dae.

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

(2): De las especies: zorro rojo (Vulpes vulpes).



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



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.





Japón: situación económica y afectaciones monetarias de la IA



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.

Exportaciones avícolas 2024

Carne: 4.6 MDT 8.6 MDD

Huevo: 22 MDT 47.0 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Trade Map, 2025.

PIB 2024

4,110,452 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2025.

Afectaciones por IA 2019-2024

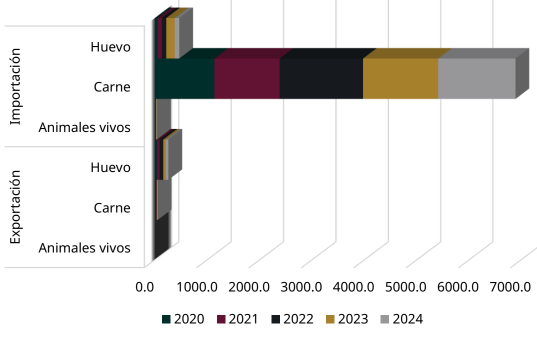
39,502,456 cabezas

\$ 1,771,290,127 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

Exportaciones e importaciones de Japón con el mundo

Millones de dólares



Fuentes: TRADE MAP, 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.

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 del sector primario 2024

56,764 MDD

Aportación al PIB nacional: 1.4%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2025.

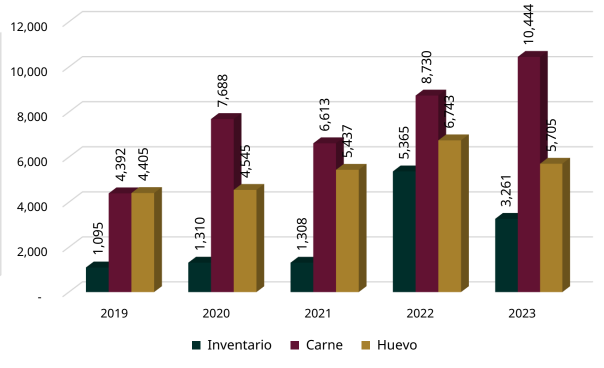
IDH 2024

0.925 - Muy alto

Lugar 19°

Fuentes: PNUD, 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



