



PERÚ

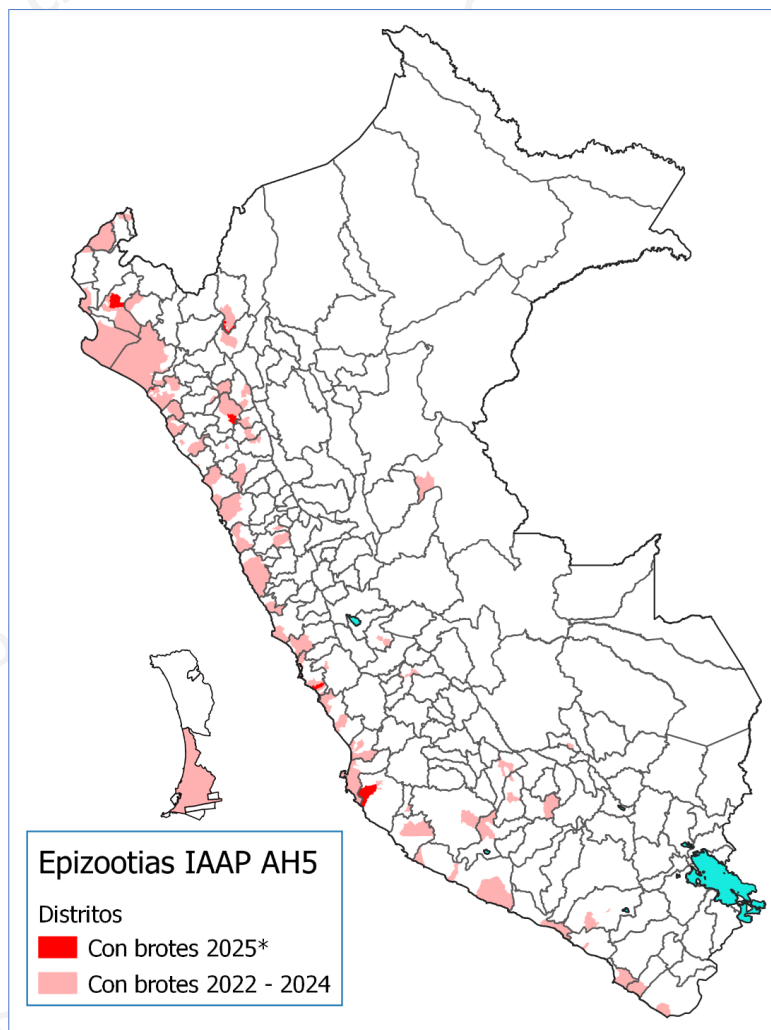
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Influenza aviar AH5

## Epizootias: IAAP 2022 – 2025\*



FUENTE: SENASA - MIDAGRI

## Animales con resultado positivo a influenza AH5 2022 – 2025\*

Departamento	Años			Tipo de ave		Acumulado	
	2022	2023	2024	Traspatio	Silvestre	2022-2025	%
LAMBAYEQUE	7	90	20	112	8	120	29.5
CAJAMARCA	--	56	7	65	3	68	16.7
LIMA	15	30	5	41	11	52	12.8
ICA	3	26	6	22	17	39	9.6
LA LIBERTAD	9	16	10	26	10	36	8.8
PIURA	7	7	--	6	9	15	3.7
ANCASH	3	8	2	10	5	15	3.7
AREQUIPA	3	2	5	5	5	10	2.5
AMAZONAS	--	5	--	10	--	10	2.5
MOQUEGUA	1	3	2	1	7	8	2.0
TUMBES	1	7	--	2	6	8	2.0
JUNIN	--	5	2	6	1	7	1.7
APURIMAC	--	7	--	6	1	7	1.7
TACNA	2	2	--	--	4	4	1.0
CUSCO	--	--	3	3	--	3	0.7
AYACUCHO	--	3	--	2	1	3	0.7
UCAYALI	--	1	--	1	--	1	0.2
CALLAO	1	--	--	--	1	1	0.2
<b>Total general</b>	<b>52</b>	<b>268</b>	<b>62</b>	<b>318</b>	<b>89</b>	<b>407</b>	<b>100.0</b>

Tipo de ave	2025*			Semanas epidemiológicas				
	Traspatio	Silvestre	2025*	1 - 49	50	51	52	53
3	--	3	3	--	--	--	--	--
5	--	5	5	--	--	--	--	--
--	2	2	2	2	--	--	--	--
--	4	4	4	4	--	--	--	--
--	1	1	1	1	--	--	--	--
--	1	1	1	1	--	--	--	--
2	--	2	2	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	5	5	5	--	--	--	--
--	2	2	2	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	10	25	25	--	--	--	--	--

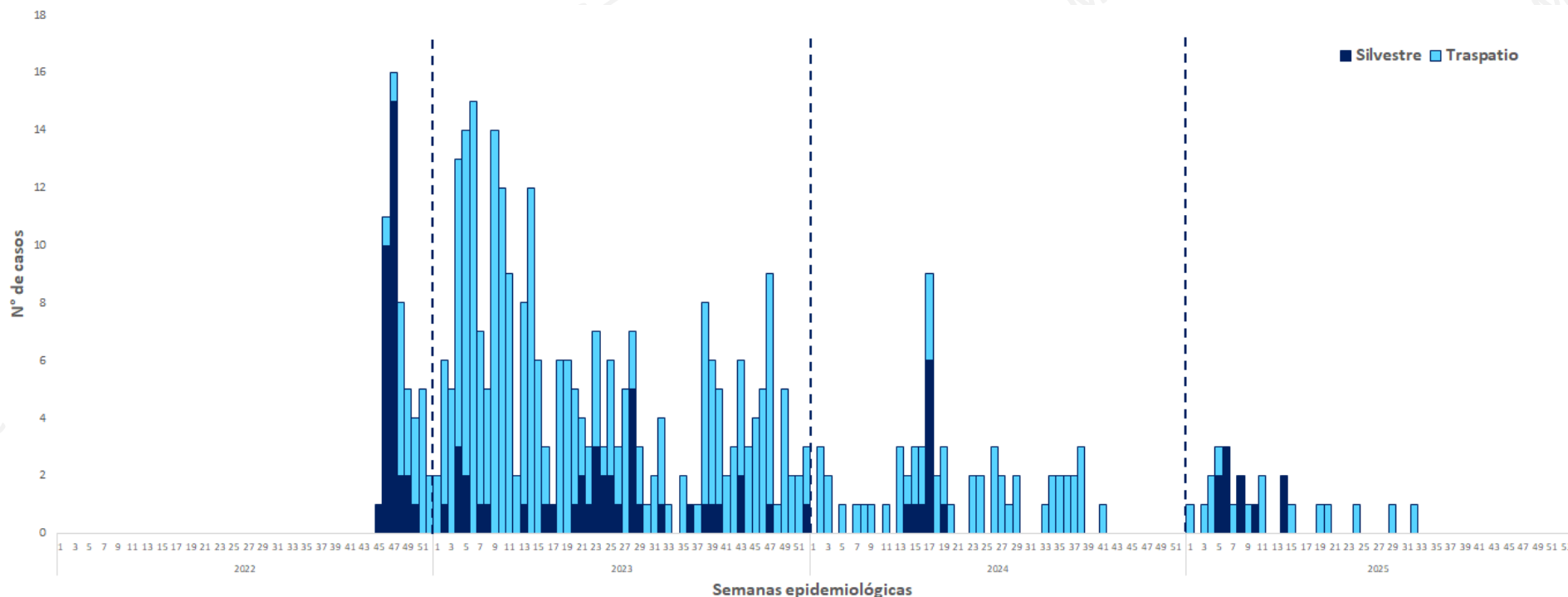
Año	Traspatio	Silvestre	Total	%
2022	21	31	52	12.8
2023	230	38	268	65.8
2024	52	10	62	15.2
2025	15	10	25	6.1
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>89</b>	<b>407</b>	
<b>%</b>	<b>78.1</b>	<b>21.9</b>	<b>100.0</b>	

Desde noviembre del 2022, 17 departamentos y la provincia Constitucional del Callao reportaron epizootias por influenza aviar altamente patógena (IAAP).

Desde la SE 32 - 2025 no se ha reportado brotes de IAAP A H5.



## Casos positivos AH5 en aves por semana epidemiológica 2022 – 2025\*



Desde noviembre del 2022, se han reportado un total de 407 aves (317 de traspatio, 90 silvestres) y 15 mamíferos con diagnóstico de influenza AH5