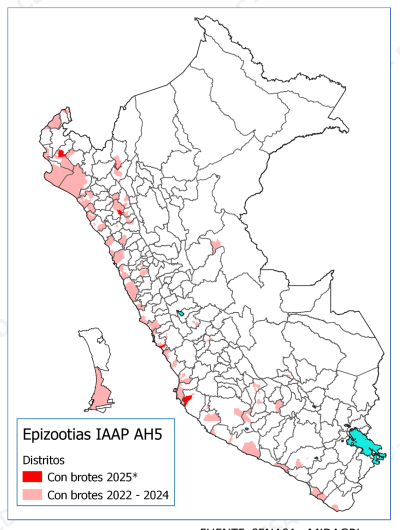
Influenza aviar AH5

Epizootias: IAAP 2022 - 2025*



FUENTE: SENASA - MIDAGRI

Animales con resultado positivo a influenza AH5 2022 – 2025*

Donartamento	Años			Tipo de ave		Acumulado	
Departamento	2022	2023	2024	Traspatio	Silvestre	2022-2024	%
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
TUMBES		5		2	6	8	2.0
JUNIN	1	3	2	6	1	7	1.7
APURIMAC	1	7		6	1	7	1.7
MOQUEGUA		5	2	1	7	8	2.0
AMAZONAS		7		10		10	2.5
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
Total general	52	268	62	318	89	407	100.0

Tipo de ave			Semanas epidemiológicas				
Traspatio	Silvestre	2025*	1 - 36	37	38	39	40
3		3	3			-	
5		5	5			-	
	2	2	2			-	
	4	4	4			-	
	1	1	1			-	
	1	1	1			-	
2		2	2			-	
						-	
						-	
						-	
						-	
	2	2	2			-	
5		5	5			-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
15	10	25	25			-	

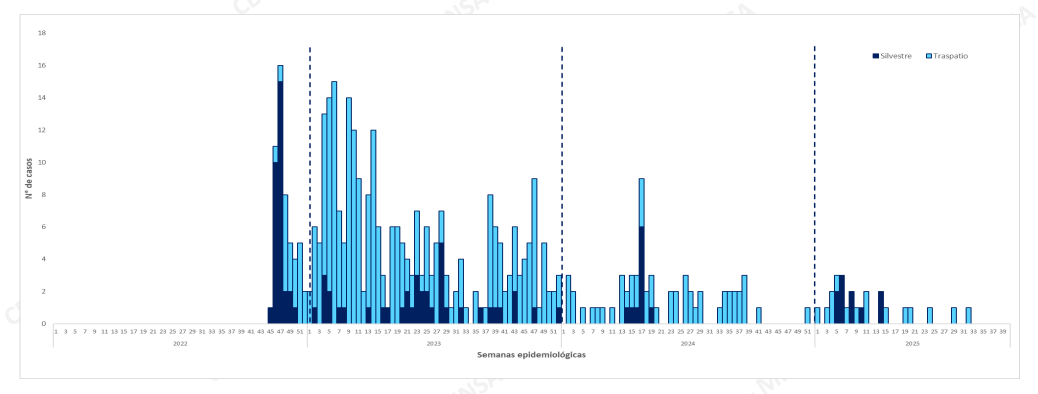
Año	Traspatio	Silvestre	Total	%
2022	21	31	52	12.8
2023	230	38	268	65.8
2024	52	10	62	15.2
2025	15	10	25	6.1
Total	318	89	407	
%	78.1	21.9	100.0	

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

Durante las últimas 8 semanas no se ha reportado brotes de IAAP A H5 en animales.

Influenza aviar AH5

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.