



## **INFLUENZA AVIAR**

20.01.2026



## ÍNDICE

	<u>Pág.</u>
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>2. DISTRIBUCIÓN MUNDIAL IAAP.....</b>	<b>3</b>
<b>3. SITUACIÓN IA EN EUROPA.....</b>	<b>7</b>
<b>4. SITUACIÓN IA EN ESPAÑA .....</b>	<b>14</b>
<b>5. SITUACIÓN IA EN MAMÍFEROS .....</b>	<b>24</b>
5.1. LA IA EN MAMÍFEROS A NIVEL MUNDIAL .....	24
5.1.1. La IA en vacuno de leche en EE. UU. ....	26
5.1.2. Medidas adoptadas en la UE y en España.....	27
5.2. LA IA EN MAMÍFEROS EN ESPAÑA.....	28

## 1. INTRODUCCIÓN

La Influenza Aviar (IA) se define como una infección de las aves causada por cualquier virus de influenza de tipo A perteneciente a los subtipos H5 o H7 o por cualquier virus de influenza de tipo A con un índice de patogenicidad intravenosa (IPIV) superior a 1,2 o que cause mortalidad en al menos el 75% de los casos.

Estos virus se dividen en dos categorías:

- IAAP: infección ocasionada por virus que tienen un IPIV superior a 1,2 en pollos de seis semanas de edad, o causan la muerte en al menos el 75% de los pollos de cuatro a ocho semanas de edad infectados por vía intravenosa. Además, los virus H5 y H7 que no cumplen lo anterior pero cuya secuencia de aminoácidos es la misma que la observada en otros virus de influenza aviar de alta patogenicidad aislados anteriormente se consideraran virus de IAAP.
- IABP: los virus de influenza de tipo A pertenecientes a los subtipos H5 y H7 que no son virus de la influenza aviar de alta patogenicidad.

Estas enfermedades se encuentran incluidas en la Lista única de enfermedades de notificación obligatoria de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Por su parte, la IAAP se encuentra incluida en la Lista A de enfermedades de notificación obligatoria de la Unión Europea, por lo que se trata de una enfermedad de notificación inmediata, mientras que la IABP, con la entrada en vigor el 21 de abril de 2021 del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, se incluye en el grupo de enfermedades de la Lista D, sobre las que deben adoptarse medidas para evitar su propagación en relación con su introducción en la UE o con desplazamientos entre Estados miembros, y se notifica anualmente.

La información se presenta por temporadas epidemiológicas que van desde el 1 de julio del año anterior al 30 de junio del año siguiente.

## 2. DISTRIBUCIÓN MUNDIAL IAAP

El alcance del virus ya no se limita a las zonas habituales. En 2023, se confirmaron los primeros casos de H5N1 en aves de la Antártida y Groenlandia, poniendo en riesgo ecosistemas únicos que hasta ahora se habían mantenido relativamente aislados de las grandes pandemias aviares.

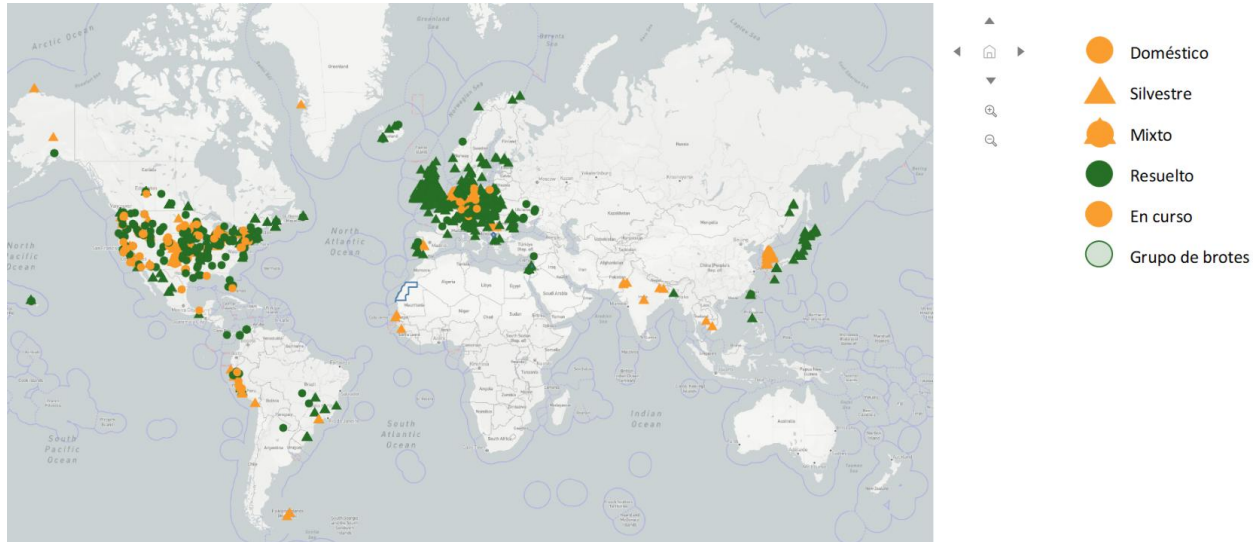
Según la información publicada por la OMSA, durante la **temporada 2024-2025**, la enfermedad ha estado presente en Albania, Alemania, Argentina, Australia, Austria, Bangladesh, Bélgica, Bosnia-Herzegovina, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Bután, Camboya, Camerún, Canadá, Checa (Rep.), China (Rep. Pop. de), Colombia, Corea

(Rep. de), Corea (Rep. Pop. Dem.), Croacia, Dinamarca, Ecuador, Egipto, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Feroe (Islas), Filipinas, Finlandia, Francia, Gabón, Ghana, Grecia, Groenlandia, Guinea, Hong Kong, Hungría, India, Indonesia, Irlanda, Islandia, Islas Malvinas (Falkland Islands), Israel, Italia, Japón, Letonia, Liberia, Lituania, Macedonia del Norte, México, Moldavia, Mongolia, Nepal, Níger, Nigeria, Noruega, Nueva Zelanda, Países bajos, Panamá, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, Reino Unido, Rumania, Rusia, Senegal, Serbia, Sta. Helena, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Taipei Chino, Togo, Türkiye (Rep. de), Ucrania, Vietnam.

A continuación, en los dos siguientes mapas se muestra la ubicación de los focos en aves de corral y en otras aves no de corral (silvestres y cautivas incluidas), respectivamente, notificados a la OMSA por los países miembros durante la temporada 2024-2025.



Mapa OMSA localización focos IAAP aves de corral temporada 2024-2025



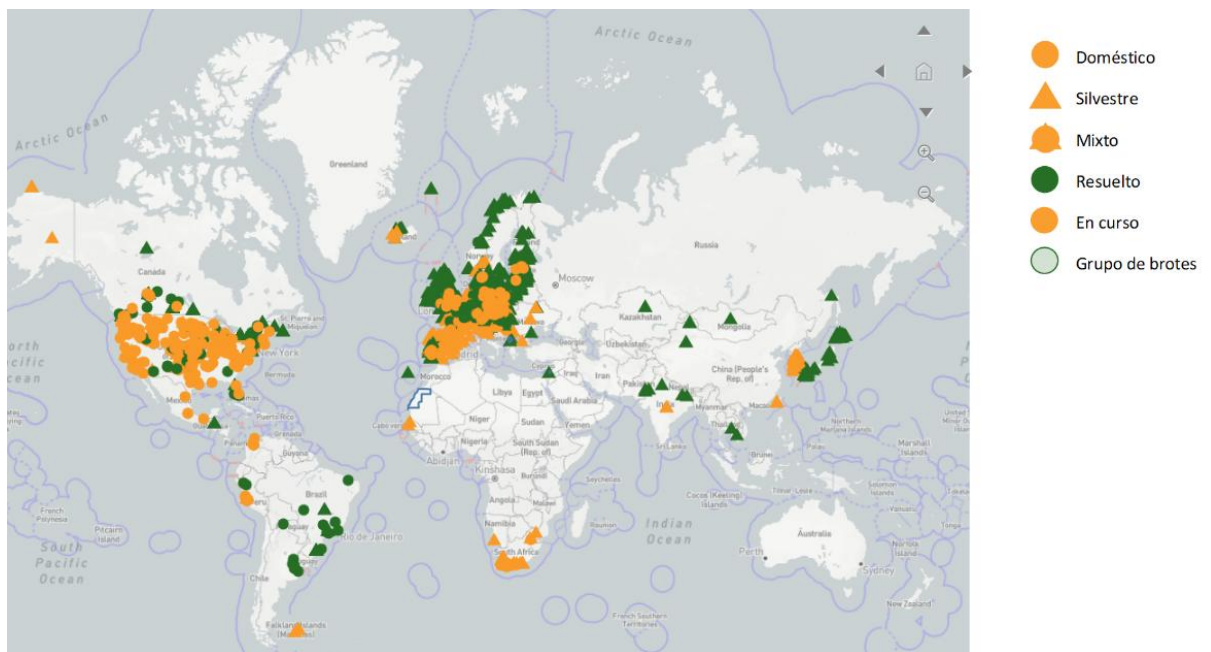
Mapa OMSA localización focos IAAP otras aves (silvestres incluidas) temporada 2024-2025

Referido a la **temporada 2025-2026** los siguientes países continúan reportando la presencia de la enfermedad en su territorio: Alemania, Argentina, Austria, Bélgica, Bolivia, Botsuana, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Caimán (Islas), Camboya, Camerún, Canadá, Checa (Rep.), China (Rep. Pop. de), Colombia, Corea (Rep. de), Corea (Rep. Pop. Dem.), Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Filipinas, Finlandia, Francia, Ghana, Guatemala, Hungría, India, Indonesia, Irán, Iraq, Irlanda, Islandia, Islas Malvinas (Falkland Islands), Israel, Italia, Japón, Kazajstán, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia del Norte, México, Mongolia, Namibia, Níger, Nigeria, Noruega, Países bajos, Perú, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rumania, Rusia, Senegal, Serbia, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Taipei Chino, Türkiye (Rep. de), Ucrania.

A continuación, en los dos siguientes mapas se muestra la ubicación de los focos en aves de corral y en otras aves no de corral (silvestres y cautivas incluidas), respectivamente, notificados a la OMSA por los países miembros durante la temporada 2025-2026.



Mapa OMSA localización focos IAAP aves de corral temporada 2025-2026



Mapa OMSA localización focos IAAP otras aves (silvestres incluidas) temporada 2025-2026

### 3. SITUACIÓN IA EN EUROPA

En la **temporada 2024-2025**, han sido comunicados a través de ADIS 565 focos en aves de corral, 1.124 en aves silvestres y 171 en aves cautivas, con la siguiente distribución por países y subtipos:

Focos IAAP aves de corral temp. 2024-2025 (Fuente:ADIS)					
País	H5N1	H5N5	H5Nx	H7N5	Total
Albania	5	-	-	-	5
Alemania	28	-	-	1	29
Austria	6	-	-	-	6
Bélgica	3	-	-	-	3
Bosnia-Herzegovina	1	-	-	-	1
Bulgaria	10	-	-	-	10
Checa (Rep.)	6	-	-	-	6
Croacia	2	-	-	-	2
Dinamarca	3	-	-	-	3
Eslovaquia	2	-	-	-	2
Francia	15	-	-	-	15
Hungría	293	-	-	-	293
Islandia	-	1	-	-	1
Italia	50	-	6	-	56
Letonia	1	-	-	-	1
Lituania	1	-	-	-	1
Macedonia del Norte	1	-	-	-	1
Países bajos	5	-	-	-	5
Polonia	110	-	-	-	110
Portugal	2	-	-	-	2
Reino Unido (Irlanda del Norte)** (2021- )	3	-	-	-	3
Rumania	2	-	-	-	2
Suecia	1	-	-	-	1
Türkiye	7	-	-	-	7
<b>Total general</b>	<b>557</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>565</b>

Tabla focos IAAP aves de corral confirmados por países y subtipos temporada 2024-2025  
(fuente: ADIS)

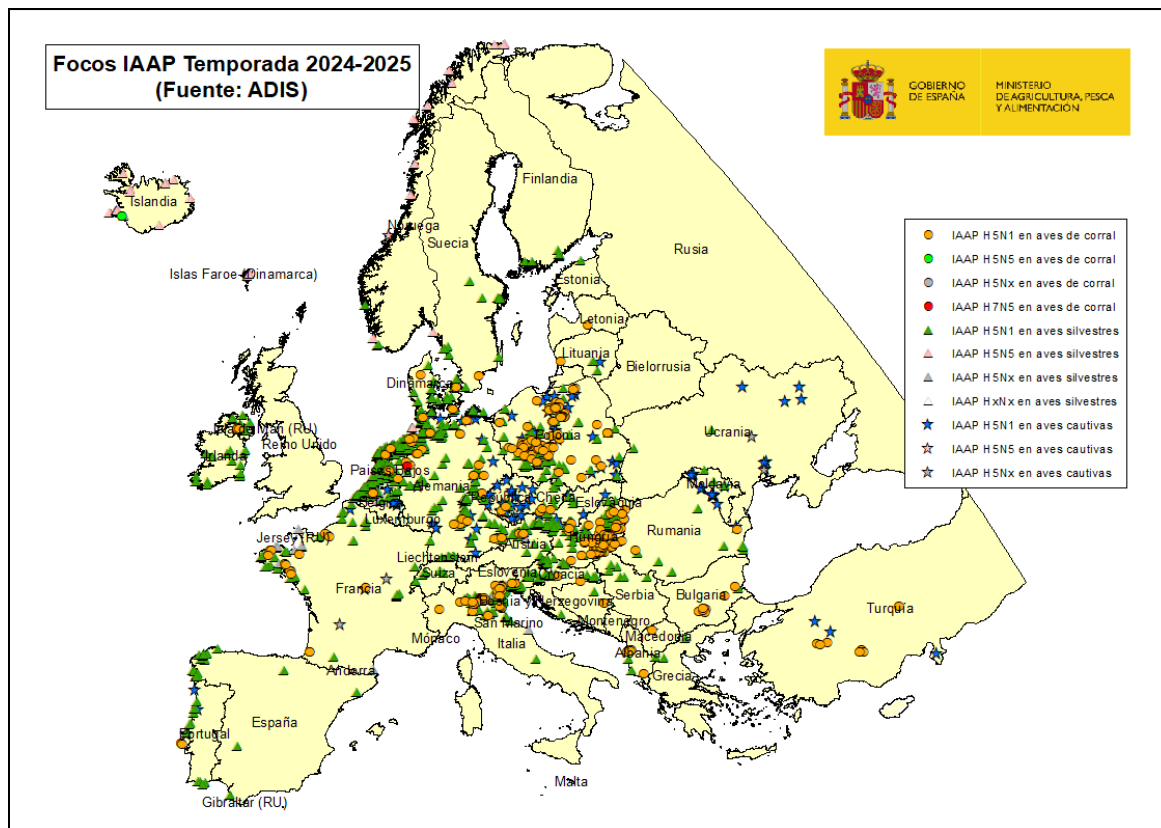
Focos IAAP aves silvestres temp 2024-2025 (fuente:ADIS)					
País	H5N1	H5N5	H5Nx	HxNX	Total
Albania	2	-	-	-	2
Alemania	240	1	15	-	256
Austria	59	-	5	-	64
Bélgica	41	1	4	-	46
Bosnia-Herzegovina	1	-	-	-	1
Bulgaria	1	-	-	-	1
Checa (Rep.)	11	-	-	-	11
Croacia	11	-	-	-	11
Dinamarca	20	-	-	-	20
Eslovaquia	16	-	-	1	17
Eslovenia	47	-	-	-	47
España	22	-	-	-	22
Estonia	1	-	-	-	1
Feroe (Islas)	-	2	-	-	2
Finlandia	6	-	-	-	6
Francia	32	-	11	-	43
Grecia	3	-	-	-	3
Hungría	49	-	-	-	49
Irlanda	17	-	-	-	17
Islandia	-	30	2	-	32
Italia	91	-	6	-	97
Lituania	3	-	-	-	3
Moldavia	3	-	-	-	3
Noruega	3	11	-	-	14
Países bajos	226	-	-	-	226
Polonia	72	-	-	-	72
Portugal	12	-	-	-	12
Reino Unido (Irlanda del Norte)** (2021- )	8	-	-	-	8
Rumania	8	-	-	-	8
Serbia	6	-	-	-	6
Suecia	12	1	-	-	13
Suiza	9	-	-	-	9
Ucrania	2	-	-	-	2
<b>Total general</b>	<b>1.034</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>1.124</b>

Tabla focos IAAP aves silvestres confirmados por países y subtipos temporada 2024-2025  
(fuente: ADIS)

Focos IAAP aves cautivas temp. 2024-2025 (Fuente:ADIS)				
País	H5N1	H5N5	H5Nx	Total general
Alemania	25	-	-	25
Austria	3	-	-	3
Bélgica	5	-	-	5
Checa (Rep.)	31	-	-	31
Croacia	1	-	-	1
Eslovaquia	6	-	-	6
Eslovenia	1	-	-	1
España	1	-	-	1
Francia	1	-	3	4
Hungría	2	-	-	2
Lituania	1	-	-	1
Macedonia del Norte	1	-	-	1
Moldavia	38	-	-	38
Noruega	-	1	-	1
Países bajos	2	-	-	2
Polonia	30	-	-	30
Portugal	4	-	-	4
Reino Unido (Irlanda del Norte)** (2021- )	1	-	-	1
Rumania	2	-	-	2
Türkiye	3	-	-	3
Ucrania	7	-	2	9
<b>Total general</b>	<b>165</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>171</b>

Tabla focos IAAP aves cautivas confirmados por países y subtipos temporada 2024-2025  
(fuente: ADIS)

En el siguiente mapa se representa la ubicación de cada uno de los focos de IAAP notificados en la temporada 2024-2025 diferenciando por subtipos y tipo de ave afectada.



Focos IA Europa temporada 2024-2025 (fuente: ADIS)

En relación con la **temporada 2025-2026**, se han registrado un total de 509 focos en aves de corral, 3.838 en aves silvestres y 114 en aves cautivas.

Hasta el momento se han confirmado 535 focos en aves de corral, 534 pertenecientes al subtipo H5N1 y uno al H5Nx. A continuación, se muestra la distribución de focos por países.

Focos IAAP aves de corral temp. 2025-2026 (fuente:ADIS)			
País	H5N1	H5Nx	Total
Alemania	172	-	169
Austria	1	-	1
Bélgica	19	-	11
Bulgaria	10	-	10
Checa (Rep.)	11	-	11
Dinamarca	12	-	12
Eslovaquia	1	-	1
España	16	-	16
Francia	112	-	108
Hungría	7	-	4

Irlanda	5	-	5
Italia	49	-	48
Lituania	3	-	3
Noruega	1	-	1
Países bajos	31	-	29
Polonia	62	-	57
Portugal	12	1	13
Reino Unido (Irlanda del Norte)	4	-	4
Suecia	6	-	6
<b>Total general</b>	<b>534</b>	<b>1</b>	<b>535</b>

Tabla focos IAAP aves de corral confirmados por países y subtipos temporada 2025-2026  
(fuente: ADIS)

A continuación, se presenta la distribución, por subtipo y país de los focos registrados en aves silvestres y cautivas en la actual temporada 2025-26.

Focos IAAP aves silvestres temp. 2025-2026 (fuente:ADIS)						
País	H5N1	H5N5	H5N2	H5Nx	H7Nx	Total
Alemania	2.413	-	-	-	-	2.353
Austria	51	-	-	-	-	48
Bélgica	240	-	-	25	-	245
Checa (Rep.)	12	-	-	-	-	10
Dinamarca	108	-	-	-	-	104
Eslovaquia	5	-	-	-	-	5
Eslovenia	15	-	-	-	-	12
España	151	-	-	1	-	152
Estonia	4	-	-	-	-	4
Finlandia	22	1	-	1	-	24
Francia	278	-	-	-	-	259
Hungría	15	-	-	-	-	15
Irlanda	16	-	-	-	-	16
Islandia	-	6	-	2	-	8
Italia	86	-	-	8	-	92
Letonia	28	-	1	-	-	-
Lituania	17	-	-	-	-	26
Luxemburgo	22	-	-	-	-	17
Moldavia	1	-	-	-	-	22
Noruega	37	4	-	15	-	55
Países bajos	238	-	-	-	-	233
Polonia	38	-	-	-	-	36
Portugal	28	-	-	-	1	29
Reino Unido (Irlanda del Norte)	7	-	-	-	-	7
Rumania	1	-	-	-	-	1

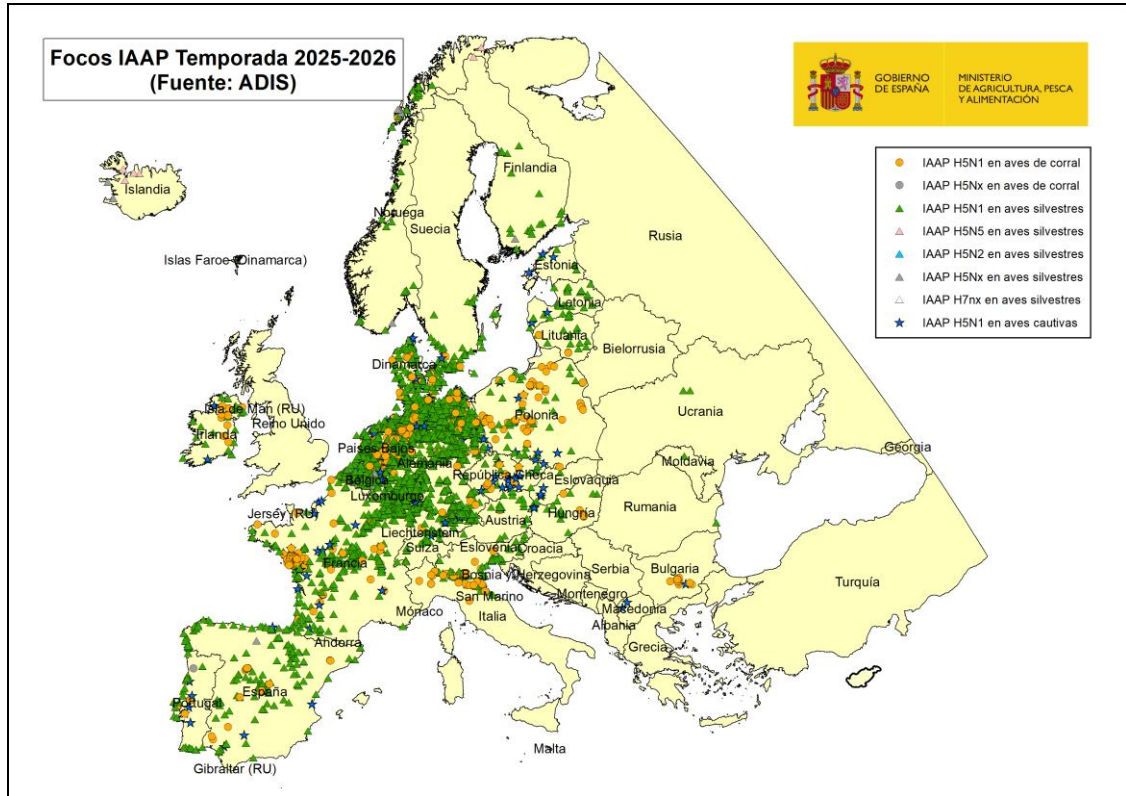
Suecia	48	-		-	-	48
Suiza	18	-		-	-	17
Ucrania	2	-		-	-	1
<b>Total general</b>	<b>3.901</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>3.967</b>

Tabla focos IAAP en aves silvestres por países y subtipos temporada 2025-2026  
(fuente: ADIS)

<b>Focos IAAP aves cautivas temp. 2025-2026 (fuente:ADIS)</b>		
<b>País</b>	<b>H5N1</b>	<b>Total</b>
Alemania	33	33
Austria	2	2
Bélgica	2	2
Bulgaria	1	1
Checa (Rep.)	18	18
Dinamarca	3	3
Eslovaquia	3	3
España	6	6
Estonia	3	3
Francia	18	18
Irlanda	2	2
Letonia	2	2
Macedonia del Norte	2	2
Países bajos	9	9
Polonia	8	8
Portugal	6	6
Suecia	1	1
Suiza	1	1
<b>Total general</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

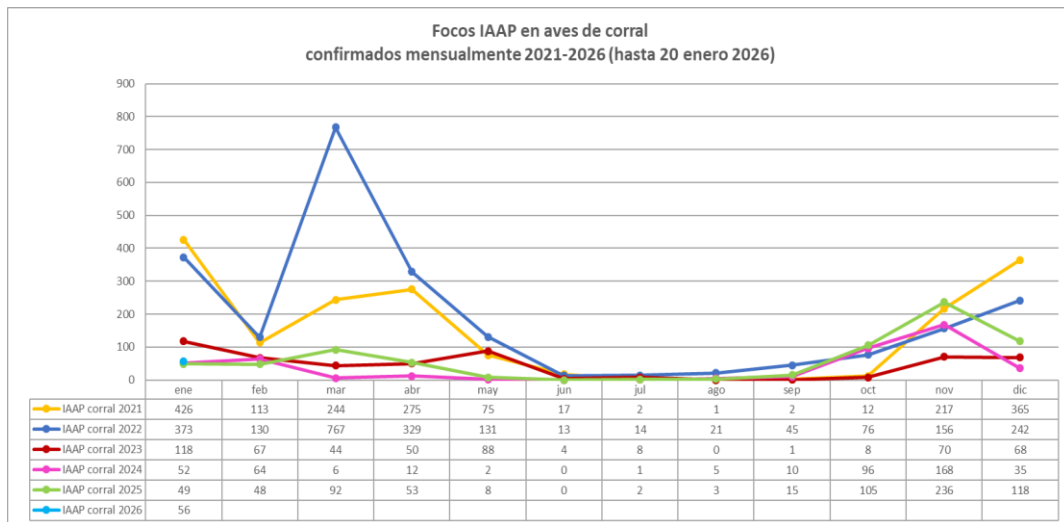
Tabla focos IAAP en aves cautivas por países y subtipos temporada 2025-2026  
(fuente: ADIS)

En el siguiente mapa se representa la ubicación de cada uno de los focos de IAAP notificados en la temporada 2025-2026 diferenciando por subtipos y tipo de ave afectada.

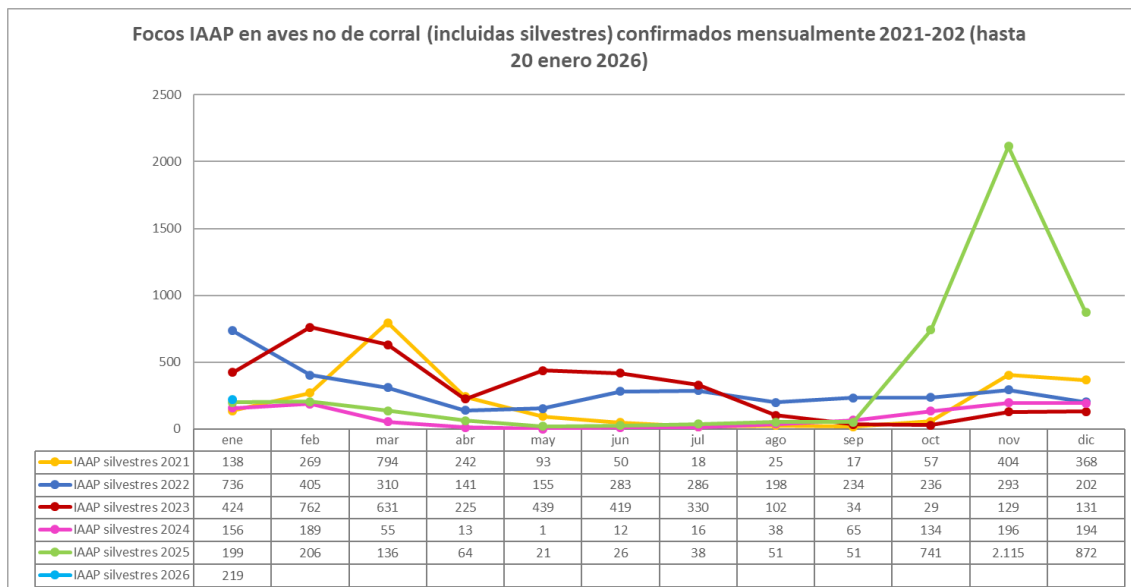


Focos IA Europa temporada 2025-2026 (fuente: ADIS)

A continuación, se muestra la evolución mensual de los focos de IAAP en aves de corral y en aves no de corral (incluidas silvestres) comunicados a través de ADIS entre los años 2021 y 2026 (hasta el 20 de enero de 2026), respectivamente.



Evolución mensual focos IAAP aves de corral 2021-2026 (hasta 20 de enero 2026)



Evolución mensual focos IAAP aves no de corral (incluidas silvestres 2021-2026)  
(hasta 20 de enero 2026)

En lo que respecta al Reino Unido, según la información publicada por DEFRA, entre el 1 de octubre de 2024 y el 30 de septiembre de 2025, se han notificado un total de 81 focos de IAAP (80 subtipo H5N1 y 1 subtipo H5N5) en aves de corral y aves cautivas.

Desde el 1 de octubre de 2025 se han reportado un total de 88 casos de H5N1 en aves de corral y cautivas, de ellos 70 se localizaron en Inglaterra, 7 en Escocia, 7 en Gales y 4 en Irlanda del Norte.

Por otro lado, desde el 1 de octubre de 2025 se ha confirmado la presencia de IAAP en 665 aves silvestres de diversas especies, principalmente en aves acuáticas, de las cuales 657 correspondieron al subtipo H5N1, 4 del subtipo H5N5 Y 4 en las que solo se pudo determinar el subtipo H5. Los casos de aves silvestres se extienden actualmente por la mayor parte de Gran Bretaña, siendo el nivel de riesgo actual “muy alto”.

#### 4. SITUACIÓN IA EN ESPAÑA

La **Orden APA/2442/2006, de 27 de julio**, establece medidas específicas de protección en relación con la **influenza aviar**.

Desde su publicación, ha sido modificada en varias ocasiones para actualizar y reforzar las medidas de vigilancia y prevención. La última actualización se realizó mediante la Orden APA/331/2025, de 2 de abril, por la que se modificaron los anexos I y II, que recogen el listado de humedales y las zonas de especial riesgo, respectivamente.

La **versión consolidada** de la Orden, que incorpora todas las modificaciones vigentes, puede consultarse en el siguiente enlace :

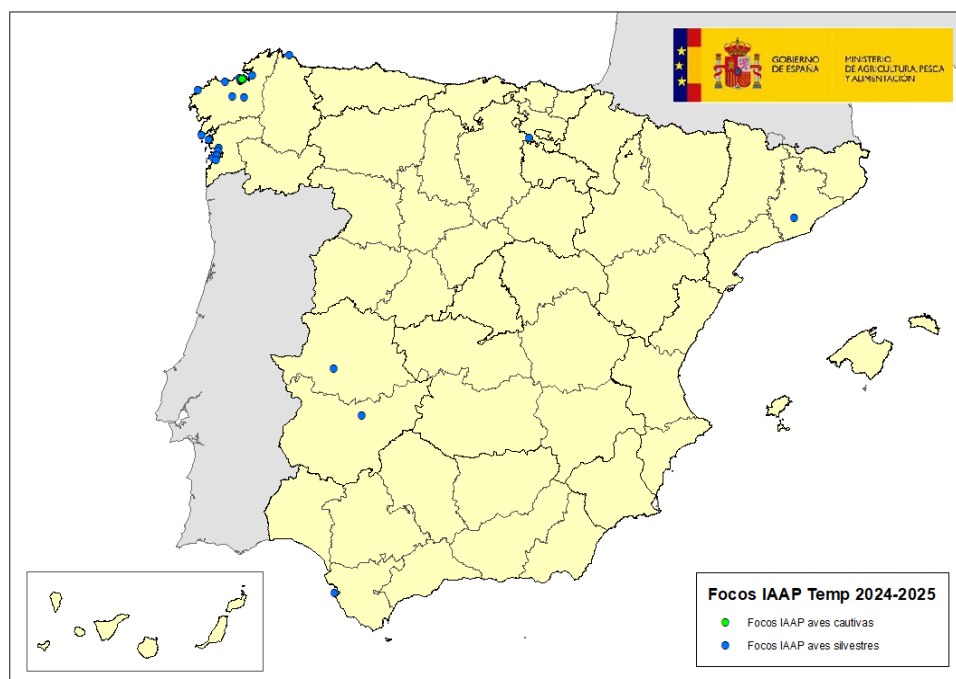
<https://www.boe.es/buscar/pdf/2006/BOE-A-2006-13654-consolidado.pdf>

Durante la **temporada 2024-2025**, fueron declarados 22 focos de IAAP en aves silvestres y 1 en aves cautivas, todos ellos de subtipo H5N1, y con la siguiente distribución por provincias y especies afectadas:

CCAA	Provincia	Nº focos	Especies afectadas
<b>IAAP Temp. 2024-25 aves silvestres</b>			
ANDALUCÍA	CÁDIZ	1	15 ocas (Anser anser)
CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	1	1 gaviota argéntea (Larus argentatus)
CATALUÑA	BARCELONA	1	1 gaviota patiamarilla (Larus michahellis)
GALICIA	A CORUÑA	11	15 gaviotas patiamarillas (Larus michaellis) y 1 alcatraz (Morus bassanus)
	LUGO	1	3 gaviotas patiamarillas (Larus michahellis) y 1 gaviota argéntea (Larus argentatus)
	PONTEVEDRA	6	7 gaviotas patiamarillas (Larus michaellis)
EXTREMADURA	BADAJOS	1	1 halcón peregrino (Falco peregrinus)
<b>IAAP Temp. 2024-25 aves cautivas</b>			
GALICIA	A CORUÑA	1	4 gaviotas patiamarillas (Larus michaellis)

Resumen focos IAAP España temporada 2024-2025

A continuación, se muestra la localización de los focos declarados en España en la temporada 2024-2025.



Localización focos IAAP España temporada 2024-2025

Respecto a los datos correspondientes a la actual **temporada 2025-2026**, se han notificado hasta la fecha un total de 16 focos en aves de corral, 6 en cautivas y 152 en aves silvestres. Todos ellos pertenecientes al subtipo H5N1.

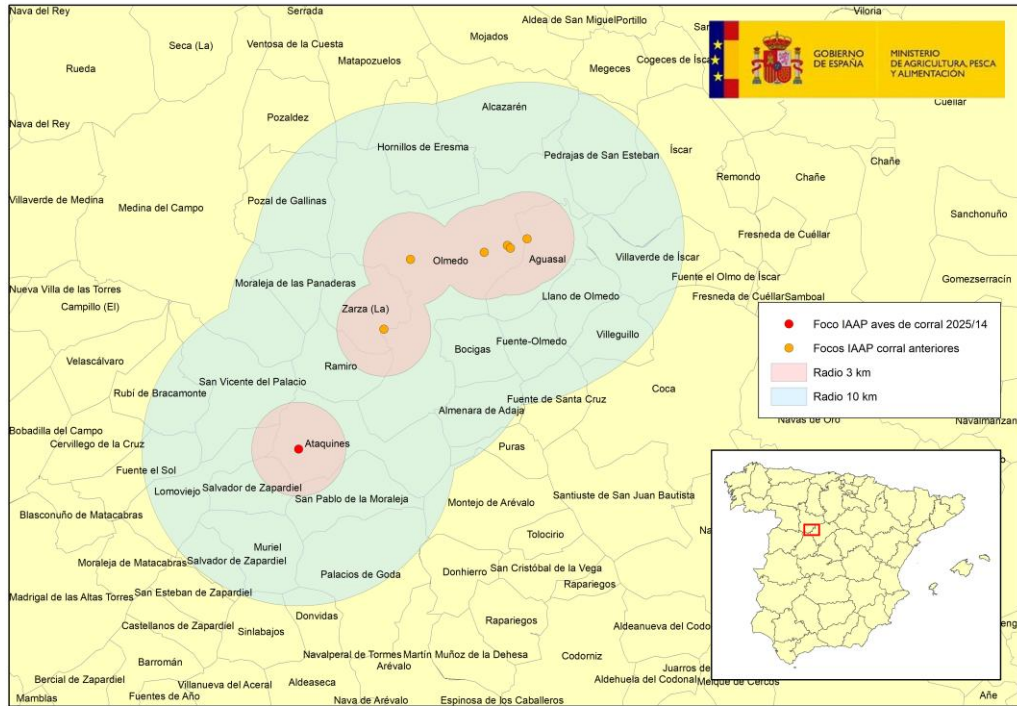
A continuación, se presenta un resumen de los focos de influenza aviar de alta patogenicidad H5N1 en aves de corral notificados hasta la fecha en la temporada 2025-2026:

Nº de foco	CCAA	Provincia	Fecha del foco	Tipo de explotación	Censo
2025/1	EXTREMADURA	BADAJOS	18/07/2025	Pavos de engorde	12.035
2025/2	CASTILLA-LA MANCHA	TOLEDO	28/07/2025	Reproductoras pesadas	45.000
2025/3	ANDALUCÍA	HUELVA	04/09/2025	Pavos de engorde	8.200
2025/4	CASTILLA-LA MANCHA	GUADALAJARA	08/09/2025	Reproductoras pesadas	37.300
2025/5	ANDALUCÍA	HUELVA	09/09/2025	Pavos de engorde	8.400
2025/6	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	19/09/2025	Gallinas ponedoras	761.019
2025/7	MADRID	MADRID	01/10/2025	Gallinas ponedoras	427.620
2025/8	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	01/10/2025	Gallinas camperas	14.167
2025/9	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	01/10/2025	Gallinas ponedoras	78.293
2025/10	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	06/10/2025	Gallinas ponedoras	713.251
2025/11	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	13/10/2025	Gallinas ponedoras	66.087
2025/12	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	15/10/2025	Gallinas ponedoras	315.797
2025/13	CASTILLA-LA MANCHA	TOLEDO	16/10/2025	Gallinas ponedoras	112.000
2025/14	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	20/10/2025	Broilers	52.970
2025/15	CATALUÑA	LLEIDA	26/12/2025	Gallinas ponedoras	227.074
2026/1	CATALUÑA	LLEIDA	13/01/2026	Reproductoras pesadas	9.426

Tabla focos de IAAP en aves de corral en España durante la temporada 2025-2026

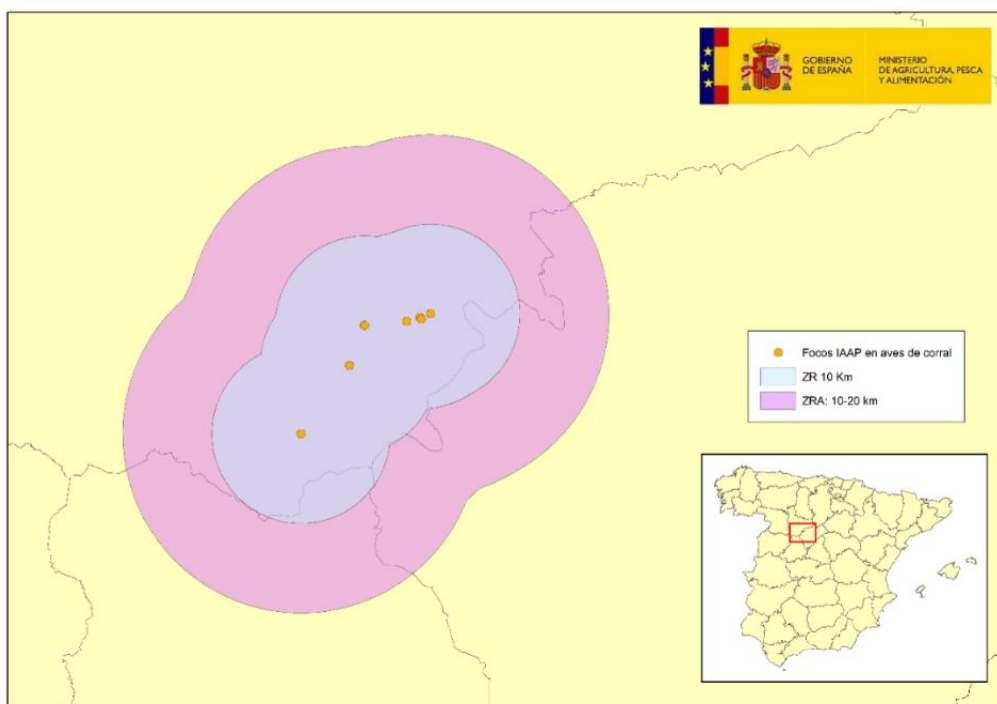
En los siguientes mapas se muestran los focos detectados en aves de corral desde el 19 de septiembre:





Mapa focos IAAP corral zona Valladolid (Fuente: RASVE)

Como medida de refuerzo para el control de la enfermedad ante la evolución de la situación epidemiológica de la enfermedad durante las últimas semanas, los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla y León, de acuerdo con el MAPA y la Comisión Europea, mediante la publicación de la Resolución de 23 de octubre de 2025, de la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera, decidieron establecer una Zona de Restricción Adicional (ZRA) alrededor de la Zona de Restricción (ZR) previamente implementada por la aplicación del Reglamento 687/2020. Ver mapa 1.



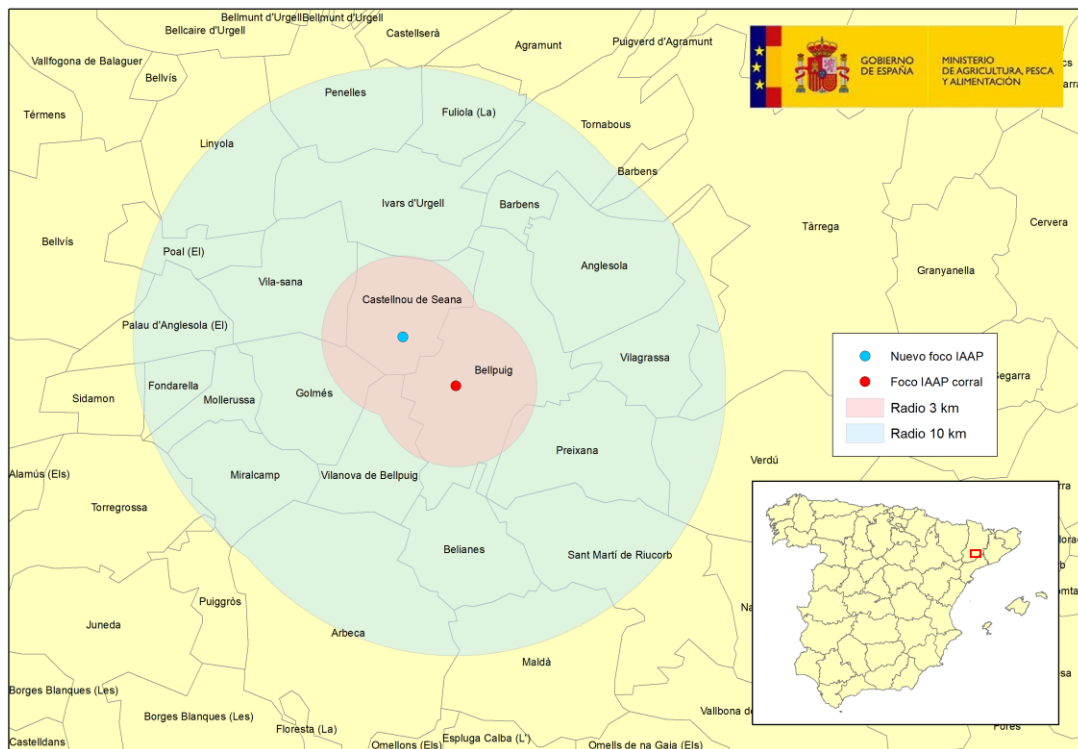
*Mapa 1: Zona de restricción adicional (ZRA) alrededor de los focos de IAAP en aves de corral notificados en la provincia de Valladolid.*

Esta ZRA incluye 10 km adicionales a la ZR, es decir, 10-20 km de radio desde cada foco notificado, y en ella se establecieron las siguientes medidas de refuerzo, que ya han sido levantadas desde el 9 de diciembre de 2025:

- Autorización previa por parte de los SVO para el traslado de aves de corral, tanto dentro como hacia/desde esta zona, y condiciones específicas para ello.
- Refuerzo de la vigilancia activa y pasiva en las explotaciones avícolas de la zona.
- Controles de bioseguridad en las explotaciones, con un cuestionario adaptado a la enfermedad según el dictamen de la EFSA.
- Refuerzo de los controles de limpieza y desinfección de los vehículos de transporte que operan en las explotaciones avícolas de la zona.
- Autorización de la repoblación por parte de la SVO basada en un análisis de riesgos que tenga en cuenta la densidad de aves, las distancias y la bioseguridad en las explotaciones.

El 9 de diciembre se levantaron las últimas restricciones relativas a los focos detectados en la provincia de Valladolid acabando con las restricciones al movimiento de aves que se producían hasta el momento.

Sin embargo, el 29 de diciembre de 2025 las autoridades veterinarias de Cataluña notificaron un nuevo foco de influenza aviar de alta patogenicidad H5N1 en una explotación de ponedoras con un censo aproximado de 227.000 gallinas ponedoras localizada en la provincia de Urgell, en la provincia de Lleida. Días más tarde, el 13 de enero, a 3 km se notificaba un nuevo foco en una explotación de gallinas reproductoras con un censo aproximado de 9.000 aves.



Mapa focos IAAP corral zona Cataluña (Fuente: RASVE)

En todos los casos, los Servicios Veterinarios Oficiales han aplicado de forma inmediata las medidas de control previstas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión Europea.

En relación a los casos en aves cautivas, el 4 de agosto, las autoridades veterinarias del País Vasco notificaron un foco de IAAP en aves cautivas en un centro de recuperación de fauna silvestre ubicado en el municipio de Gorliz (Vizcaya), que albergaba 132 aves de distintas especies y otros animales, incluidos mamíferos. El 8 de septiembre se confirmó un segundo foco en aves cautivas en el municipio de La Puebla del Río (Sevilla), correspondiente a una oca común. Durante el mes de octubre se notificaron tres focos en aves cautivas: el 10 de octubre en Valencia (1 ave afectada de 255), el 17 de octubre en Torrejón de Velasco (Madrid), en una explotación de autoconsumo con 20 aves afectadas de 40, y el 20 de octubre en Ciempozuelos (Madrid), con 4 aves afectadas de un total de

149. En el mes de noviembre se comunicó un nuevo foco, esta vez localizado en Córdoba, afectando a 1 ave de un total de 173.

El cuadro siguiente recoge los focos de IAAP detectados en la temporada 2025-2026, clasificados por provincia y tipo de ave (aves de corral, aves silvestres y aves cautivas), junto con el número de focos y las especies afectadas.

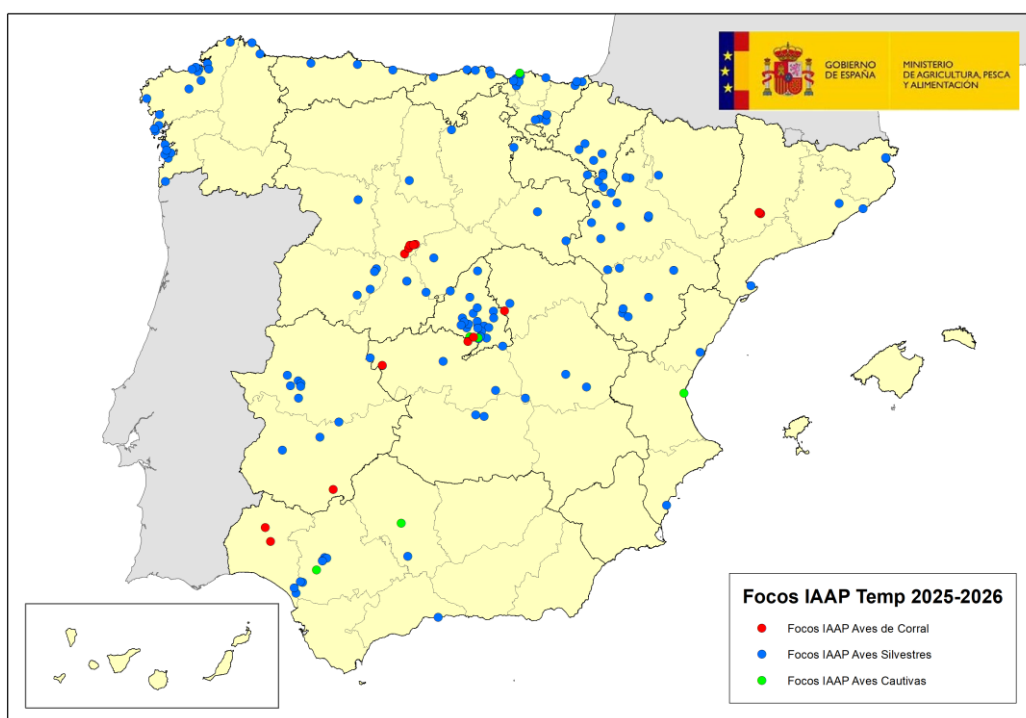
CCAA	PROVINCIA	Nº FOCOS	ESPECIES AFECTADAS
<b>IAAP Temp 2025-2026 aves de corral</b>			
EXTREMADURA	Badajoz	1	Pavos de engorde
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	2	Gallinas reproductoras y gallinas ponedoras
	Guadalajara	1	Gallinas reproductoras de selección
ANDALUCÍA	Huelva	2	Broilers y pavos de engorde
MADRID	Madrid	1	Gallinas ponedoras
CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	7	Gallinas ponedoras, gallinas camperas y broilers.
CATALUÑA	Lleida	1	Gallinas ponedoras
<b>IAAP Temp 2025-2026 aves silvestres</b>			
ANDALUCÍA	Córdoba	1	1 cigüeña blanca ( <i>Ciconia ciconia</i> )
	Málaga	1	1 Cerceta pardilla ( <i>Marmaronetta angustirostris</i> )
	Huelva	2	1 Ánade friso ( <i>Mareca strepera</i> ), 1 pato colorado ( <i>Netta rufina</i> ) y 1 garza real ( <i>Ardea cinerea</i> )
	Sevilla	6	7 Ánades reales ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), 2 cigüeñas ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 1 gallineta común ( <i>Gallinula chloropus</i> ), 68 ánsares comunes ( <i>Anser anser</i> ), 2 ánades reales ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), 1 pavo real ( <i>Pavo cristatus</i> ) y 1 somormujo lavanco ( <i>Podiceps cristatus</i> )
ARAGÓN	Huesca	1	2 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Teruel	6	5 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ) y 1 busardo ratonero ( <i>Buteo buteo</i> )
	Zaragoza	10	15 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ), 1 cisne vulgar ( <i>Cygnus olor</i> ) y 1 cigüeña blanca ( <i>Ciconia ciconia</i> )
ASTURIAS	Asturias	3	1 Alcatraz atlántico ( <i>Morus bassanus</i> ), 2 ocas ( <i>Anser comun</i> ), 1 cisne vulgar ( <i>Cygnus olor</i> ) y 2 patos criollos ( <i>Cairina moschata</i> )
CANTABRIA	Cantabria	5	2 gaviota patiamarilla ( <i>Larus michahellis</i> ), 1 charrán común ( <i>Sterna hirundo</i> ), 1 cormorán grande ( <i>Phalacrocorax carbo</i> ) y un ánade real ( <i>Anas platyrhynchos</i> )
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	3	2 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ) y 1 gaviota reidora ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> )
	Cuenca	3	8 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Guadalajara	1	15 Patos criollos ( <i>Cairina moschata</i> )

	Toledo	4	2 Cigüeñas ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 6 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ) y 1 buitre leonado ( <i>Gyps fulvus</i> )
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	3	1 ansar común ( <i>Anser anser</i> ), 1 garza real ( <i>Ardea cinerea</i> ) y 4 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Burgos	1	1 buitre leonado ( <i>Gyps fulvus</i> )
	Palencia	1	1 grulla común ( <i>Grus grus</i> )
	Salamanca	5	1 Águila calzada ( <i>Hieraaetus pennatus</i> ), 1 garza real ( <i>Ardea cinerea</i> ) y 6 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Segovia	1	1 grulla común ( <i>Grus grus</i> )
	Soria	2	3 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Zamora	1	2 Tarros blanco ( <i>Tadorna tadorna</i> ), 4 ánades frisos ( <i>Mareca streparia</i> ) y 1 ansar común ( <i>Anser anser</i> )
CATALUÑA	Barcelona	2	2 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Girona	2	1 Cigüeña ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 2 flamencos ( <i>Phoenicopterus roseus</i> ) y 1 ibis castaña ( <i>Plegadis falcinellus</i> )
	Tarragona	1	1 cernícalo vulgar ( <i>Falco tinnunculus</i> )
COM. MADRID	Madrid	22	29 ocas ( <i>Anser anser</i> ), 1 ganso del Nilo ( <i>Alopochen aegyptiaca</i> ), 1 pavo real ( <i>Pavo cristatus</i> ), 3 garzas reales ( <i>Ardea cinerea</i> ), 3 ánades reales ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), 6 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ), 667 cigüeñas blancas ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 1 gaviota reidora ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ), 3 gaviotas sombrías ( <i>Larus fuscus</i> ), 1 búho real ( <i>Bubo bubo</i> ) y 1 busardo ratonero ( <i>Buteo buteo</i> ).
NAVARRA	Navarra	10	8 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> ), 2 cigüeñas blancas ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 1 ansar común ( <i>Anser anser</i> ) y 3 cisnes vulgares ( <i>Cygnus olor</i> )
EXTREMADURA	Badajoz	3	51 Ocas ( <i>Anser anser</i> ) y 6 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )
	Cáceres	6	3 ocas ( <i>Anser anser</i> ), 5 cisnes ( <i>Cygnus olor</i> ), 3 patos ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), 1 garza real ( <i>Ardea cinerea</i> ), 1 águila calzada ( <i>Hieraaetus pennatus</i> ) y 1 buitre leonado ( <i>Gyps fulvus</i> )
GALICIA	A Coruña	14	17 gaviotas patiamarillas ( <i>Larus michahellis</i> ) y 1 alcatraz ( <i>Morus bassanus</i> )
	Lugo	2	6 gaviota patiamarilla ( <i>Larus michahellis</i> )
	Pontevedra	6	7 gaviotas patiamarillas ( <i>Larus michahellis</i> ) y 2 gaviotas sombrías ( <i>Larus fuscus</i> )
LA RIOJA	La Rioja	2	2 grullas comunes ( <i>Grus grus</i> )

PAÍS VASCO	Álava	5	2 ánsar común ( <i>Anser anser</i> ), 3 cigüeñas ( <i>Ciconia ciconia</i> ), 1 espátula común ( <i>Platalea leucorodia</i> ), 1 ánade real ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), 1 gaviota patiamarilla ( <i>Larus michahellis</i> ), 1 busardo ratonero ( <i>Buteo buteo</i> ), 1 garza real ( <i>Ardea cinerea</i> ) y 1 cuchara común ( <i>Spátula clypeata</i> ).
	Bizkaia	12	18 Gaviotas patiamarillas ( <i>Larus michahellis</i> )
	Gipuzkoa	3	3 Gaviotas patiamarillas ( <i>Larus michahellis</i> )
VALENCIA	Alicante	1	10 pavos reales ( <i>Pavo cristatus</i> )
	Castellón	1	1 grulla común ( <i>Grus grus</i> )
<b>IAAP Temp 2025-2026 aves cautivas</b>			
PAÍS VASCO	Bizkaia	1	Gaviotas, Milanos y Buho Real, entre otras
ANDALUCÍA	Sevilla	1	30 ocas ( <i>Anser común</i> )
VALENCIA	Valencia	1	1 espátula rosada
MADRID	Madrid	2	Palomas, gallinas, patos y ocas, entre otras
ANDALUCÍA	Córdoba	1	1 ñandú

Resumen focos IAAP y especies afectadas en España temporada 2025-2026 (hasta 12 de enero 2026)

A continuación, se muestra la localización de los focos totales declarados en España en la temporada 2025-2026.



Localización focos IAAP España temporada 2025-2026

Desde el MAPA se recuerda la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en explotaciones avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.

Toda la información relacionada con la enfermedad se puede encontrar en el siguiente enlace:

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/influenza-aviar/influenza\\_aviar.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/influenza-aviar/influenza_aviar.aspx)

Para información sobre la enfermedad en aves silvestres incluyendo protocolo a seguir ante el hallazgo de aves silvestres sospechosas consultar la guía de vigilancia sanitaria en fauna silvestre en su apartado dedicado a la IA:

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guaviavigilanciasanitariafaunasilvestre\\_tcm30-511596.PDF](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guaviavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF)

## 5. SITUACIÓN IA EN MAMÍFEROS

### 5.1. LA IA EN MAMÍFEROS A NIVEL MUNDIAL

Según el informe de la OMSA publicado en mayo de 2025, los brotes de gripe aviar en mamíferos se duplicaron en 2024 en comparación con 2023, alcanzando 1.022 brotes en 55 países. Si bien el riesgo de infección humana sigue siendo bajo, cuantos más mamíferos que viven en contacto con personas, como bovinos, gatos o perros se infectan, mayor es la probabilidad de que el virus se adapte a la transmisión entre mamíferos e incluso a los humanos, y en última instancia, entre humanos.

Durante la temporada 2024-25, a nivel mundial son numerosas las especies de animales silvestres afectadas, destacando entre ellas las poblaciones de mamíferos marinos.

**Fuera de Europa**, en EE.UU. se produjo un aumento significativo de casos en el ganado vacuno de leche, la mayoría de ellos registrados en California. Además, a finales de octubre de 2024 se detectó por primera vez una cepa del virus A (H5N1) en cerdos de Oregón, diferente de la que afecta al ganado vacuno, lo que supone un riesgo dada la posibilidad de que los cerdos se coinfecten con diferentes tipos de virus de IAAP, que podrían recombinar, adaptarse y propagarse a otras especies. También se han detectado casos en EE. UU. en otras especies de mamíferos: ratones, ciervos, colas de algodón del desierto (primer lagomorfo), topillos de las praderas, gato doméstico, ratón, mapache, zorro rojo y mofeta. En Canadá, también se han confirmado casos de los subtipos H5N1 y H5N5 en gatos, mofetas, visones y zorros. Por otro lado, en Japón se detectó por primera vez IAAP (H5N1) en focas comunes según los últimos datos publicados por la EFSA.

A finales de septiembre de 2024 resultaron positivos a IAAP A(H5N1) 41 tigres, 3 leones y 1 leopardo en un zoológico del sur de Vietnam, sin confirmarse la existencia de transmisión de mamífero a mamífero. En los últimos meses, los virus de la IAAP han continuado afectando a grandes felinos en todo el mundo, entre ellos varios animales en cautividad (un serval en Bangladés, un león asiático y un tigre en India) y animales silvestres (un gato leopardo por primera vez en Corea del Sur, y varias especies en EE. UU.).

**En Europa**, hasta 2024 se habían producido hallazgos del virus en gatos domésticos, zorros, nutrias y visones. En enero de 2025 Islandia comunicó el primer caso en el mundo de IAAP subtipo H5N5 en gato doméstico y en marzo de 2025 se confirmó por primera vez un caso de IAAP subtipo H5N1 en una oveja de una explotación no comercial en el Reino Unido, tras la vigilancia rutinaria del ganado que se encontraba en unas instalaciones donde se había confirmado la presencia de influenza aviar en aves cautivas (gallinas y patos).

Entre marzo y junio de 2025, se confirmaron nuevos casos de IAAP H5N1 y H5N5 en mamíferos salvajes y domésticos. En fauna silvestre, se detectó H5N1 en zorros rojos en Países Bajos, Alemania y Finlandia, así como en nutrias europeas en Finlandia. También se identificó H5N5 en un zorro rojo en Noruega y en focas grises en el Reino Unido, donde el 37,5 % de las muestras tomadas en la costa este de Inglaterra a partir de 40 cadáveres, resultaron positivas. En Polonia, un gato doméstico asociado a un establecimiento de aves de corral afectado dio positivo por el virus de la IAAP A(H5N1) después de presuntamente cazar aves salvajes infectadas, mientras que en Noruega se informó de la presencia de una oveja con anticuerpos contra el virus de la gripe tipo A que había estado pastando entre aves marinas muertas y enfermas durante el gran brote de gripe aviar altamente patógena A(H5N1) en Finnmark, Noruega, en 2023.

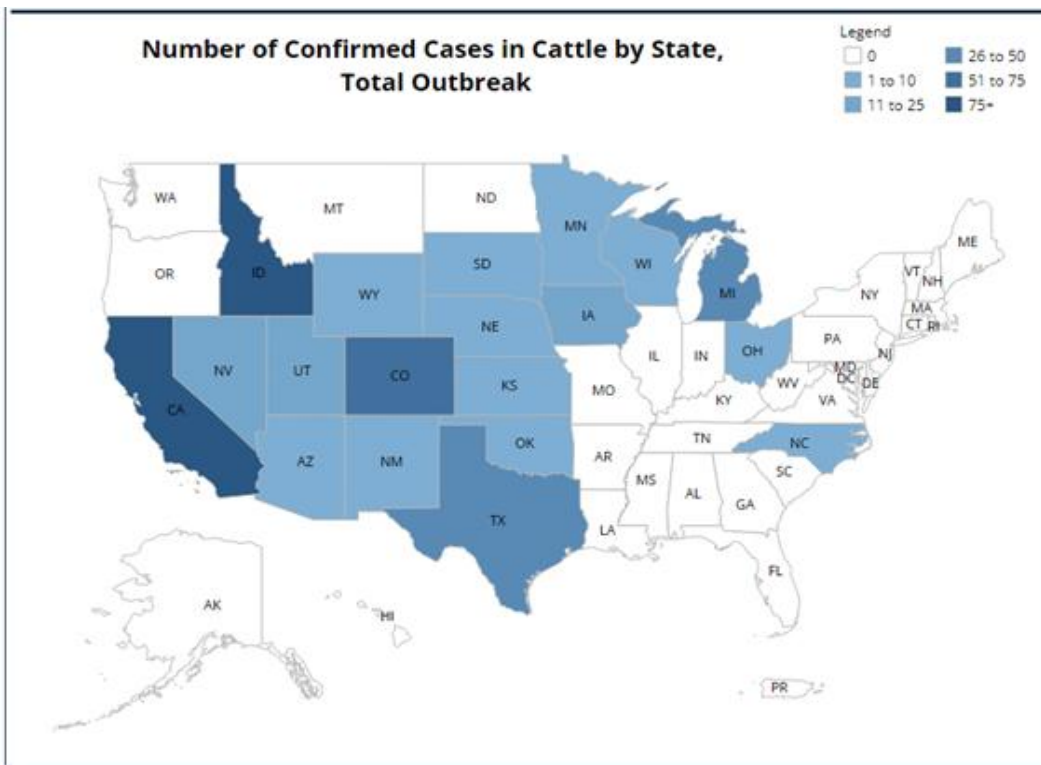
Entre junio y septiembre de 2025 se notificaron detecciones del virus de la IAAP A(H5N5) en cuatro zorros árticos en Noruega, mientras que en octubre se confirmaron nuevos casos en 2 zorros del Ártico en Islandia. En los últimos meses se ha observado un ligero aumento de las detecciones de virus de influenza, principalmente en carnívoros silvestres.

**En España**, el 7 de noviembre de 2025, se confirmó la infección por IAAP H5N1 en un zorro hallado muerto en el municipio de las Cuerlas, en el entorno de la Laguna de Gallocanta (Zaragoza), donde previamente se habían detectado aves silvestres (grullas) positivas a IAAP. Los análisis realizados determinaron que habría contraído la infección por una exposición a alta carga vírica tras ingerir aves infectadas. El 5 de diciembre se ha confirmado un segundo caso en mamífero silvestre, afectando a un zorro localizado cerca de la laguna de Sariñena (Huesca).

### 5.1.1. La IA en vacuno de leche en EE. UU.

Los primeros casos en ganado vacuno de leche se detectaron el 25 de marzo de 2024, y con fecha 17 de diciembre ya había 853 explotaciones infectadas en 16 estados. El 19 de diciembre de 2024 se declaró el estado de emergencia en California después de confirmar que esta cepa H5N1 se había propagado de forma masiva por el sur del Estado, que posee una elevada población de bovino.

Actualmente son 1.084 casos en 19 estados distintos. Principalmente ha afectado a los estados de California, Colorado, Idaho, Michigan y Texas.



Mapa casos de IAAP en bovino de leche en distintos Estados de EE. UU.  
(fuente: USDA 19 de enero de 2026)

Entre junio y septiembre de 2025, en Estados Unidos el número de detecciones del virus de la IAAP A(H5N1) en ganado lechero se mantuvo estable. En la última parte del año se confirmó la disminución de detecciones de IAAP en ganado bovino lechero.

Estudios de secuenciación del virus confirman que el subtipo H5N1 circulando en bovino en EE. UU., posee homología con el detectado previamente en aves silvestres migratorias del Pacífico, que también ha sido detectado en aves silvestres y domésticas esta temporada en EE. UU. Se trata de un virus H5N1 clado 2.3.4.4b, con una reordenación en el gen B.13.3, que incluye una posible adaptación a los mamíferos (ya

observada anteriormente en otras infecciones de mamíferos). Además, desde el 31 de enero de 2025, en el estado de Nevada se han detectado casos en vacuno de leche infectados con otra cepa diferente, la D.1.1. Estos virus no han sido detectados en Europa hasta la fecha.

Durante todos estos meses se ha demostrado circulación del virus entre bovinos y transmisión del virus a través de la leche. Otros factores de riesgo de transmisión han sido el personal, los vehículos y equipos compartidos entre explotaciones. Por lo tanto, esta cepa se transmite por vías directas e indirectas.

La Autoridad Competente en Estados Unidos (USDA) informó sobre una serie de acciones para controlar y limitar su propagación: aislamiento de animales positivos y eliminación de leche procedente de estos animales, pasteurización de toda la leche comercializada entre estados y pruebas obligatorias para el movimiento interestatal de ganado lechero.

Los signos clínicos en bovino son leves e inespecíficos, incluyendo falta de apetito, bajada de producción de leche y apariencia anormal de la leche (más espesa y parecida al calostro) y han sido notificados en menos de un 10 % del censo de cada explotación, con una mortalidad inferior al 2 %.

### **5.1.2. Medidas adoptadas en la UE y en España**

La Comisión Europea (CE) solicitó a finales de 2024 a la EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria) dos opiniones científicas, para el primer y segundo semestre de 2025, respectivamente.

La primera de ellas ha sido ya publicada en la web de la EFSA sobre caracterización de riesgo del genotipo HPAI A(H5N1) B3.13 que circula entre el ganado lechero de Estados Unidos, y es accesible en el siguiente enlace en versión inglesa:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.2903/j.efsa.2025.9508>

Las principales conclusiones de esta opinión científica de la EFSA son las siguientes:

- El virus provoca síntomas de leves a graves en el ganado lechero, incluida una reducción de la producción de leche.
- Se observó una alta transmisión dentro de las explotaciones a través del equipo de ordeño y el personal.
- 981 rebaños lecheros infectados en 16 estados de EE. UU., lo que afecta al 58 % de la población lechera nacional.

- Las medidas de control en EE. UU. incluyen restricciones de movimiento, notificación obligatoria y mejora de la bioseguridad.

Además, la EFSA evaluó en esta opinión las posibles vías de introducción de este genotipo concreto en la UE describiendo las dos vías siguientes como las más probables:

- Comercio: análisis de las importaciones legales e ilegales de productos potencialmente contaminados.
- Aves migratorias: identificación de especies candidatas y rutas migratorias desde América del Norte a Europa.

La segunda opinión científica se publicó a finales de 2025, y hace referencia al riesgo de introducción del genotipo HPAI A(H5N1) B3.13 en el ganado lechero de la UE, las adaptaciones necesarias en los sistemas de vigilancia de la UE y la probabilidad de contaminación de la leche y las implicaciones para la seguridad alimentaria, cuyas principales conclusiones se pueden consultar en el siguiente documento:

[Risk of infection of dairy cattle in the EU with highly pathogenic avian influenza virus affecting dairy cows in the United States of America \(H5N1, Eurasian lineage goose/Guangdong clade 2.3.4.4b. genotype B3.13\) | EFSA \(europa.eu\)](#)

Por su parte, en España el MAPA, tan pronto tuvo conocimiento de la situación de la enfermedad en el vacuno de leche en EE. UU. se puso en contacto con las CCAA, el Sector y el Ministerio de Sanidad (CCAES), informándoles de forma regular sobre la situación epidemiológica, el riesgo que supone y la necesidad de incrementar la vigilancia pasiva en nuestras explotaciones de vacuno lechero en el marco del programa nacional de vigilancia de la IAAP, en particular en zonas o periodos de mayor riesgo, comunicando cualquier sospecha detectada a los Servicios Veterinarios Oficiales de forma inmediata.

## 5.2. VIGILANCIA DE IAAP EN MAMÍFEROS EN ESPAÑA

En el marco del Programa de Vigilancia de IA, siguiendo la recomendación de EFSA, se ha reforzado la vigilancia pasiva frente a la enfermedad ampliándose a mamíferos salvajes (especialmente los carnívoros), así como a mamíferos de granja (especialmente el visón americano, cerdos domésticos y vacuno de leche) en las zonas y/o épocas de riesgo en las que se confirme que la IAAP está presente en aves silvestres y aves de corral, lo que indica presencia del virus en el medio.

Por tanto, dentro del Programa de Vigilancia de Fauna Silvestre se incluye la toma de muestras de carnívoros silvestres (especialmente zorro y lobo), con mortalidad o sintomatología clínica compatible con la IAAP, de forma particular en las zonas y periodos en los que exista riesgo de presencia del virus en el medio.

Del mismo modo, en las granjas de visón americano, porcino o bovino lechero se establecerá un refuerzo de la vigilancia pasiva a través de la investigación oficial y toma de muestras en caso de que la AC lo considere necesario, de los casos en que aparezcan signos compatibles, respiratorios o neurológicos, y/o mortalidades anormales, o cualquier otro indicio que pueda ser compatible con la enfermedad, especialmente en aquellas zonas y periodos en los que exista riesgo de presencia del virus en el medio y por lo tanto de transmisión de IAAP a estas explotaciones.