



**Actualización de la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Europa: Declaración de focos de IAAP H5N8 en el departamento francés de Las Landas en explotaciones de patos (8 de enero de 2021)**

Desde el pasado 9 de diciembre de 2020, fecha de publicación de la última nota, hasta hoy el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar en Francia (ANSES) ha confirmado 53 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), la mayoría de subtipo H5N8, 45 de ellos localizados en el departamento de Las Landas, de especial interés por estar próximo a la frontera con España.

Dada el alto grado de difusión de la enfermedad en el departamento de Las Landas, difusión que se está dando principalmente en explotaciones de patos sin que las aves silvestres estén jugando un papel importante, las autoridades francesas han decidido aplicar el sacrificio preventivo de todas las explotaciones de aves en 1 km, y de todas las explotaciones de aves palmípedas y al aire libre en 3 km, alrededor de los focos detectados.

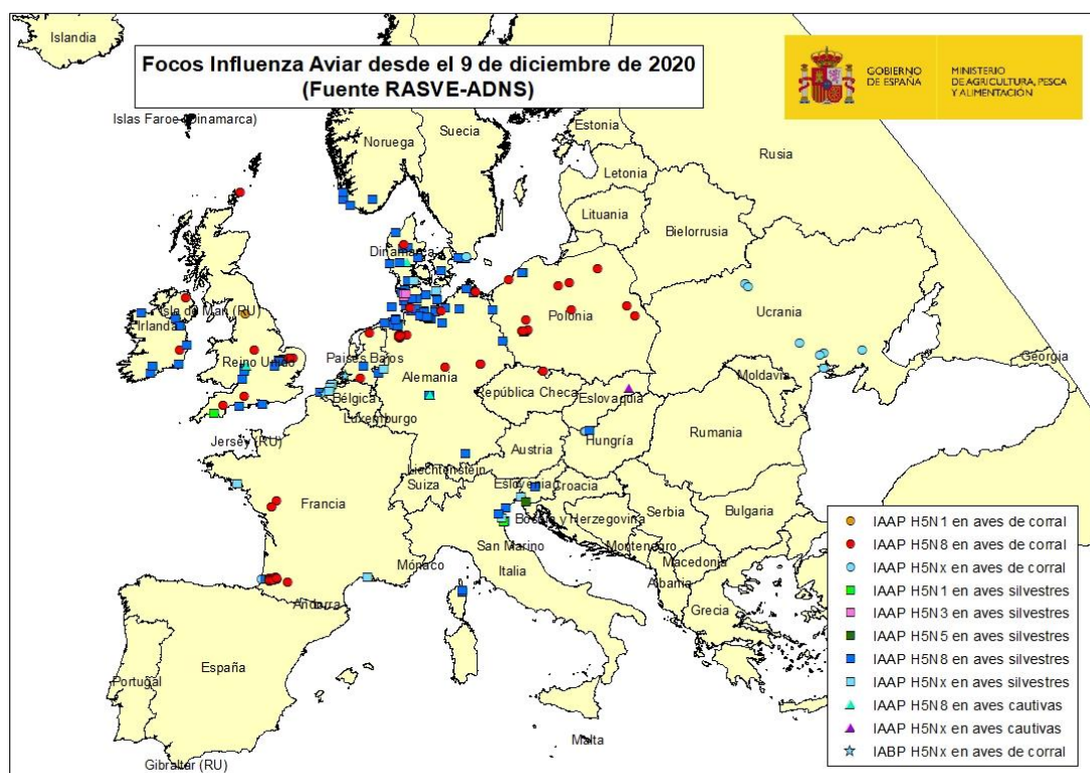
En total, desde el pasado 9 de diciembre hasta hoy, se han notificado a ADNS 246 focos de IAAP: 5 en aves cautivas, 107 en aves domésticas y 134 en aves silvestres, mayoritariamente del subtipo H5N8. Del resto de subtipos, se ha notificado 1 foco de IAAP H5N1 en aves de corral, y 3 focos H5N5, 6 focos H5N3 y 3 focos H5N1 en aves silvestres.

Es importante recordar que la cepa del virus de IAAP H5N8 causante de la mayor parte de los focos en Europa está catalogada como no zoonótica, al no afectar al ser humano, no pudiendo transmitirse ni por el consumo de carne de ave ni de huevos.

En el siguiente cuadro y mapa se muestran los países afectados, así como el tipo y número de focos totales de IAAP notificados a través de ADNS desde el 9 de diciembre de 2020 hasta hoy.



FOCOS IAAP	IAAP domésticos		IAAP silvestres		IAAP cautivas		TOTAL
	H5N8	Otros subtipos	H5N8	Otros subtipos	H5N8	Otros subtipos	
Países Bajos	2 focos		1 foco				3
Alemania	21 focos		59 focos	6 focos (H5N3)	1 foco		92
				2 focos (H5N5)			
				3 focos (H5)			
Reino Unido	7 focos	1 foco (H5N1)	9 focos	1 foco (H5N1)	1 foco		19
Reino Unido (Irlanda del Norte)	1 foco						1
Italia			5 focos	3 focos (H5)			10
				2 foco (H5N1)			
Dinamarca	1 foco		8 focos	1 foco (H5)	1 foco		11
Irlanda	1 foco		9 focos				10
Bélgica			2 focos	3 focos (H5)			5
Francia	47 focos	1 foco (H5)	3 focos	2 focos (H5)			53
Eslovenia			2 focos	1 foco (H5N5)			3
Polonia	15 focos		4 focos				19
Suecia		1 foco (H5)	2 focos			1 foco (H5)	4
Noruega			5 focos				5
Ucrania		7 focos (H5)					7
Hungría	1 foco	1 foco (H5)	1 foco				3
Eslovaquia						1 foco (H5)	1
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>110</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>246</b>



Focos Influenza Aviar por serotipos desde el 9 de diciembre de 2020



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/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre\\_tcm30-511596.PDF](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF)