



**Actualización de la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Europa: Declaración de 1 foco de IAAP H5N8 en una explotación de patos en el departamento de Las Landas (9 de diciembre de 2020)**

El Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar en Francia (ANSES) ha confirmado un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N8 en una explotación de 6.000 patos de engorde en Benesse-Maremne (departamento de Las Landas), en la que se observó un aumento de la mortalidad el pasado 5 de diciembre. Como medida de precaución, a la luz de los primeros resultados analíticos se ordenó el sacrificio de todos los patos de la granja el 6 de diciembre y se estableció una zona de protección (3 km alrededor del foco) y una zona de vigilancia (10 km), de acuerdo con la normativa comunitaria. Adicionalmente, se han declarado 2 focos de IAAP H5N8 en aves silvestres en Francia esta misma semana, en un ganso (*Branta bernicla*) encontrado muerto en una zona de humedales en el departamento Loira-Atlántico y tres cisnes (*Cygnus olor*) encontrados muertos en el departamento de Meurthe-et-Moselle.

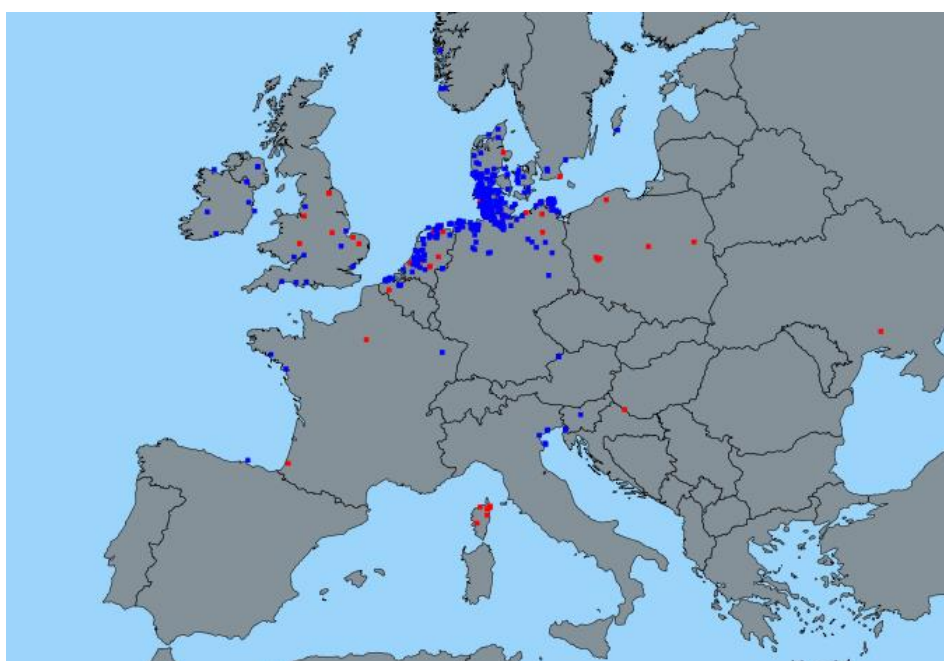
Desde el pasado 20 de octubre y hasta la fecha, se han notificado un total de 569 focos de IAAP en Europa: 11 en aves cautivas, 47 en aves domésticas y 511 en aves silvestres, mayoritariamente del subtipo H5N8. Del resto de subtipos, se ha notificado en aves de corral 1 foco de IAAP H5N5 y en aves silvestres 14 focos H5N5 y 5 focos H5N1. En España hasta la fecha se ha detectado un único caso de IAAP H5N8 en aves silvestres, notificado el pasado 26 de noviembre, en un halcón peregrino (*Falco peregrinus*) hallado moribundo en el municipio de Noja, en las proximidades del Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel, en Cantabria.

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.



| FOCOS IAAP   | IAAP domésticos |                | IAAP silvestres |                                 | IAAP cautivas | TOTAL |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------------------------|---------------|-------|
|              | H5N8            | Otros subtipos | H5N8            | Otros subtipos                  | H5N8          |       |
| Países Bajos | 8 focos         |                | 39 focos        | 1 foco (H5N5)<br>4 focos (H5N1) | 9 focos       | 61    |
| Alemania     | 11 focos        | 1 foco (H5N5)  | 333 focos       | 12 focos (H5N5)<br>9 focos (H5) |               | 366   |
| Reino Unido  | 7 focos         |                | 11 focos        |                                 | 1 foco        | 19    |
| Italia       |                 |                |                 | 4 focos (H5)<br>1 foco (H5N1)   |               | 5     |
| Croacia      | 1 foco          |                |                 |                                 |               | 1     |
| Dinamarca    | 1 foco          |                | 58 focos        | 5 focos (H5)<br>1 foco (H5N5)   |               | 65    |
| Irlanda      |                 |                | 7 focos         |                                 |               | 7     |
| Bélgica      | 1 foco          |                | 7 focos         | 4 focos (H5)                    |               | 12    |
| Francia      | 9 focos         |                | 3 focos         |                                 |               | 12    |
| Eslovenia    |                 |                | 3 focos         |                                 |               | 3     |
| Polonia      | 6 focos         |                |                 |                                 |               | 6     |
| Suecia       | 1 foco          |                | 5 focos         |                                 |               | 6     |
| Noruega      |                 |                | 3 focos         |                                 | 1 foco        | 34    |
| Ucrania      | 1 foco          |                |                 |                                 |               | 1     |
| España       |                 |                | 1 foco          |                                 |               | 1     |
| TOTAL        | 46              | 1              | 470             | 41                              | 11            | 569   |



Focos IAAP (domésticos en rojo y silvestres en azul) desde el pasado 20 de octubre

Se recuerda que el pasado 11 de noviembre, dada la evolución de la situación epidemiológica en Europa, se procedió a actualizar el análisis de riesgo de introducción del virus en nuestro país realizado por el MAPA, dando como resultado un **riesgo alto en los municipios incluidos como zona de especial riesgo en el anexo II de la Orden APA/2442/2006, y moderado en los municipios incluidos en la zona de especial vigilancia**



en el **anexo III de dicha Orden**, por lo que se adoptaron las siguientes medidas:

Zonas de especial riesgo: municipios anexo II Orden APA/2442/2006

- Eliminar las autorizaciones de las excepciones establecidas en la Orden ARM 3301/2008 a las medidas de bioseguridad establecidas en el artículo 5.1 de la Orden APA/2442/2206.

Zonas de especial vigilancia: municipios anexo III Orden APA/2442/2006

- Aplicación de las medidas de bioseguridad establecidas en el artículo 5.2 de la citada Orden: queda prohibida la presencia de aves de corral en los centros de concentración de animales, incluyendo los certámenes ganaderos, muestras, exhibiciones y celebraciones culturales.

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)