



SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUDCENTRO DE COORDINACIÓN DE ALERTAS
Y EMERGENCIAS SANITARIAS

Informe de situación de la temporada 2025-2026 de las infecciones por virus influenza aviar en España

Medidas en salud pública al inicio de la temporada 2026-2027

Resumen ejecutivo

Durante la temporada 2025-2026, España registró un incremento de la actividad de influenza aviar en comparación con la temporada anterior, con un total de 188 focos animales notificados. La mayoría de las detecciones se produjeron en aves silvestres, aunque también se notificaron focos en aves de corral, aves cautivas y un mamífero silvestre. Los focos se distribuyeron por prácticamente todo el territorio nacional, notificándose el último de ellos en mayo de 2026.

En Europa, la temporada estuvo caracterizada por una intensa circulación de virus de influenza aviar de alta patogenicidad A(H5). Aunque a partir de la primavera de 2026 se observó un descenso progresivo de la actividad, el virus continuó detectándose en aves silvestres distribuidas por gran parte del continente. Asimismo, continuaron notificándose detecciones esporádicas en mamíferos silvestres y domésticos, incluida la primera evidencia de exposición de ganado bovino al virus IAAP A(H5N1).

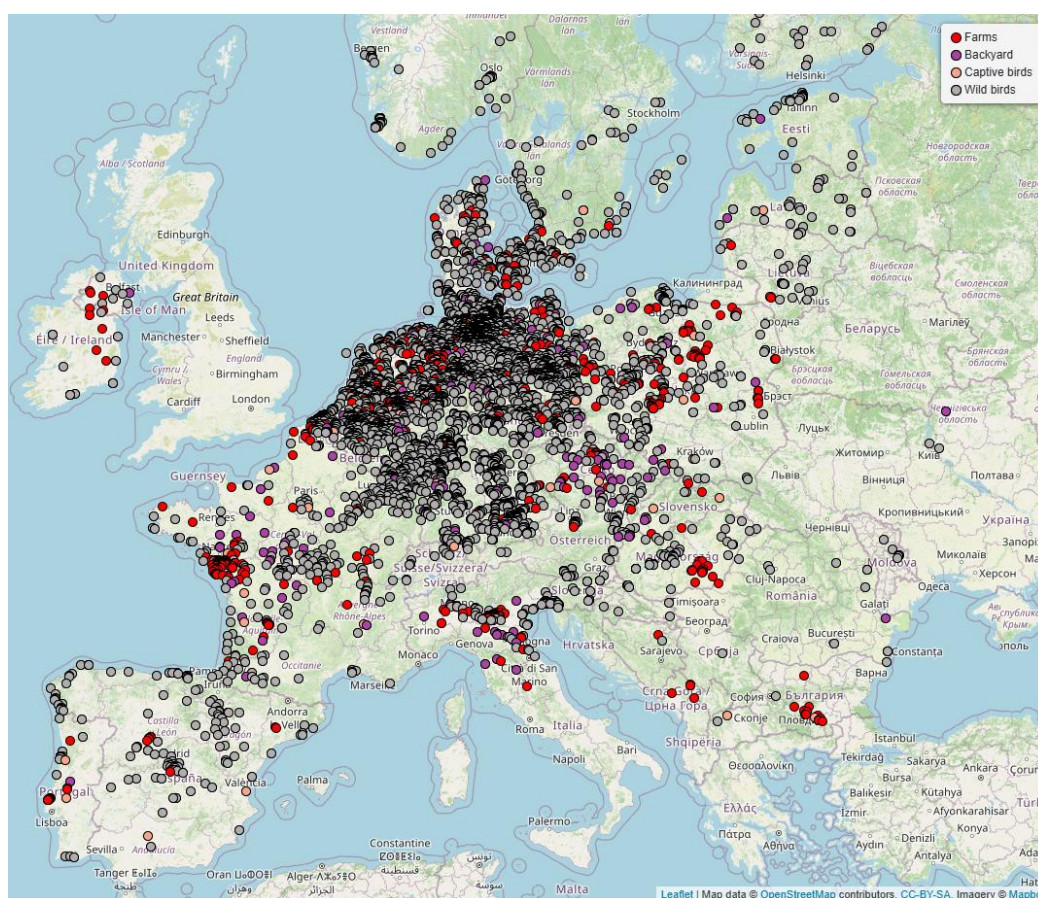
Las infecciones humanas por virus influenza aviar continúan siendo infrecuentes y se asocian principalmente a la exposición directa a animales infectados o a entornos contaminados. En Europa no se han notificado casos humanos autóctonos de gripe aviar y, hasta la fecha, tampoco se han diagnosticado casos humanos en España.

De cara al inicio de la temporada 2026-2027, la llegada de aves migratorias durante el otoño hace prever un incremento del riesgo de aparición de nuevos focos de influenza aviar en aves silvestres y, de forma ocasional, en aves cautivas y explotaciones avícolas. En este contexto, España dispone del “Plan Estatal frente a infecciones por virus influenza de origen zoonótico: Prevención, Vigilancia y Control”, así como de los mecanismos necesarios para la detección precoz y la respuesta coordinada ante posibles eventos de influenza aviar desde un enfoque Una Sola Salud.

Situación epidemiológica

En Europa, la temporada 2025-2026¹ estuvo caracterizada por una intensa circulación de virus de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) A(H5). Los informes periódicos de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y del Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) notificaron más de 6.500 detecciones de IAAP A(H5) en más de 30 países europeos, de las cuales aproximadamente 1.100 correspondieron a aves domésticas y 5.500 a aves silvestres. Véase la figura 1 (1-2).

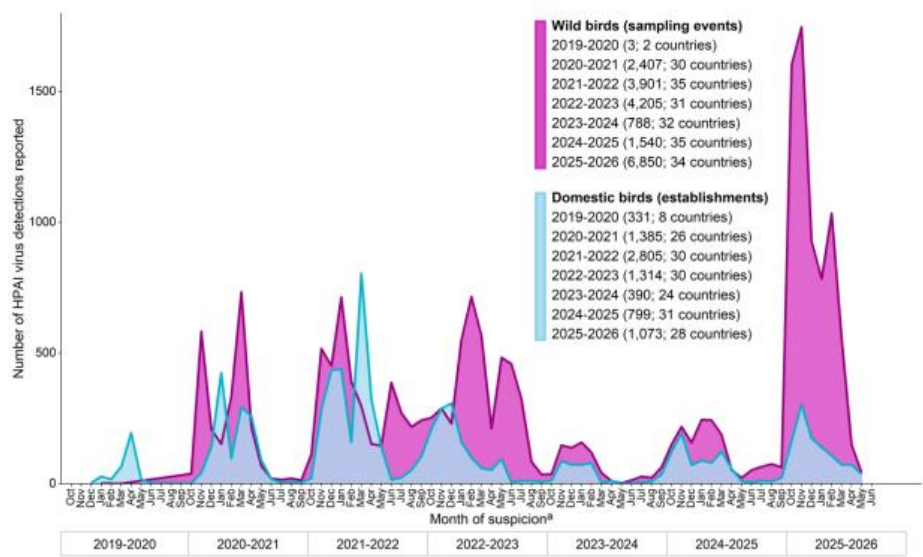
Figura 1: Mapa con la localización de los focos notificados por los Estados Miembros en la temporada 2025-2026. Fuente: EURL Avian Flu



La actividad epidemiológica fue especialmente intensa durante el otoño e invierno, periodo en el que se registró un aumento sin precedentes de las detecciones en aves silvestres coincidiendo con la migración estacional. Aunque a partir de la primavera de 2026 se observó un descenso progresivo de las notificaciones, el virus continuó detectándose en poblaciones de aves silvestres distribuidas por gran parte del continente. Esta situación confirma su persistencia en el medio natural, manteniendo el riesgo de reintroducción durante los siguientes periodos migratorios. Véase figura 2 (1,3-5).

¹ La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) establece el 1 de octubre como inicio de la temporada de gripes zoonóticas. Sin embargo, este informe sigue el criterio adoptado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, según el cual la temporada comprende el periodo entre el 1 de julio y el 30 de junio del año siguiente.

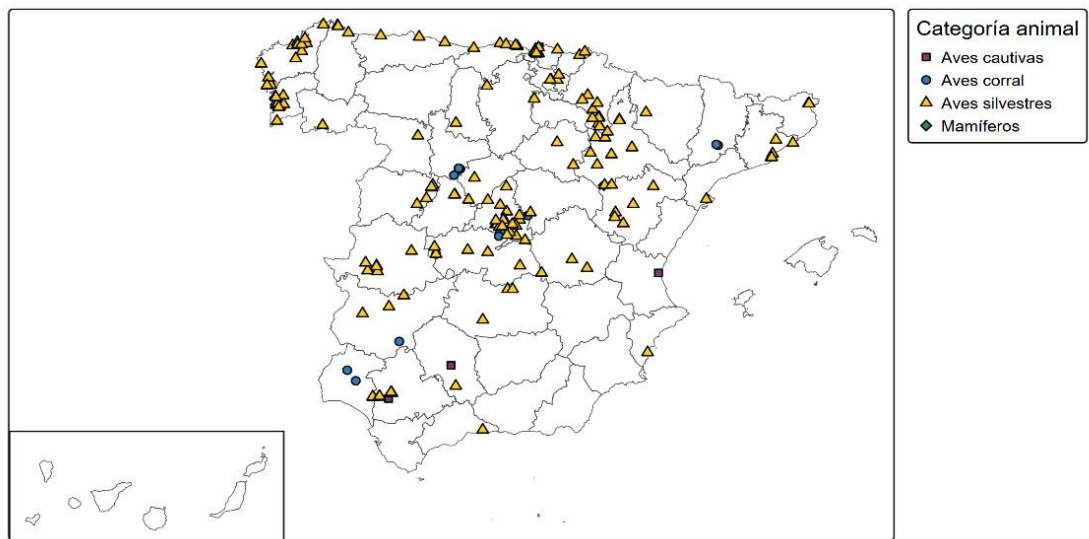
Figura 2: Distribución temporal de los focos notificados de influenza aviar en Europa desde 2019 hasta 2026. Fuente EFSA: Avian influenza overview March–May 2026

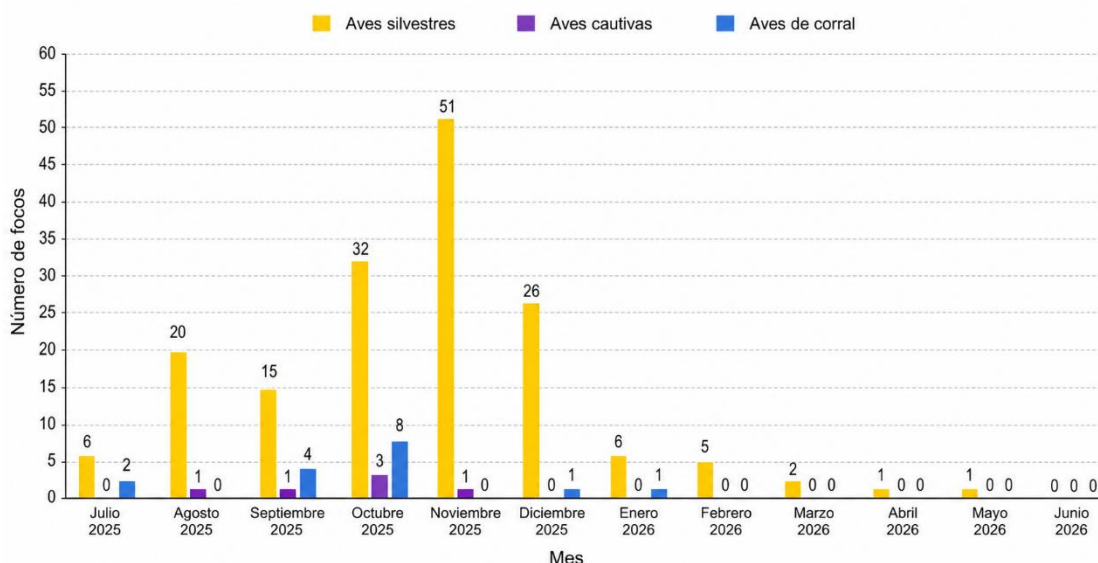


Por otra parte, se notificaron detecciones esporádicas de virus influenza aviar en mamíferos, principalmente en carnívoros silvestres, y mamíferos domésticos expuestos a aves infectadas. Asimismo, en enero de 2026 se notificó en los Países Bajos la primera evidencia en Europa de exposición de ganado bovino al virus IAAP A(H5N1), un hallazgo que ha reforzado el interés por la vigilancia de la circulación de estos virus en mamíferos y por el estudio de su capacidad de adaptación a nuevos hospedadores (1,3–6).

En España, la temporada 2025-2026 estuvo marcada por un incremento significativo de la actividad de la influenza aviar con respecto a la temporada anterior. En total se notificaron 188 focos animales, distribuidos por prácticamente todo el territorio nacional. De ellos, 16 correspondieron a aves de corral, 6 a aves cautivas, 165 a aves silvestres y 1 a un mamífero silvestre. Los focos se registraron en todas las comunidades autónomas, excepto en la Región de Murcia, Illes Balears y Canarias. El último foco de la temporada se notificó en mayo de 2026. Véanse las figuras 3 y 4 (7).

Figura 3: Focos por provincia para el periodo 01 de julio de 2025 a 30 de junio de 2026. Fuente: Visor de gripe zoonóticas del Ministerio de Sanidad.



*Figura 4: Número de focos por tipo de ave (julio 2025 – junio 2026).**Fuente: Elaboración propia a partir la información de RASVE.*

En relación con la salud humana, las infecciones por virus de influenza aviar continúan siendo poco frecuentes y se asocian principalmente a la exposición directa a animales infectados o a entornos contaminados. A nivel global, durante 2025 y el primer semestre de 2026 se notificaron a la Organización Mundial de la Salud (OMS) casos humanos esporádicos asociados a distintos virus de influenza aviar, principalmente A(H5N1), A(H5N5), A(H5N2), A(H9N2) y A(H10N3). En ninguno de los eventos notificados se ha documentado transmisión sostenida de persona a persona (8-9).

En Europa no se han notificado hasta la fecha casos humanos autóctonos de gripe aviar. No obstante, en febrero de 2026 se diagnosticó por primera vez en Italia un caso importado de infección por virus de influenza aviar A(H9N2) en una persona procedente de Senegal. (1).

En España no se han diagnosticado hasta la fecha casos humanos de gripe aviar.

A pesar del descenso de la actividad observado durante la primavera de 2026, la persistencia de detecciones en aves silvestres en Europa indica que el reservorio animal continúa presente, manteniéndose el riesgo de reintroducción asociado a los movimientos migratorios. En este contexto, es previsible que durante la temporada 2026-2027 se produzca la detección de nuevos focos en aves silvestres en España, así como la detección de focos en aves cautivas y explotaciones avícolas.

Medidas de salud pública

Como parte de las actividades de prevención, vigilancia y control ante un posible incremento en la detección de nuevos focos en el ámbito animal, España dispone del “Plan Estatal frente a infecciones por virus influenza de origen zoonótico: Prevención, Vigilancia y Control”, que establece el marco operativo de intercambio de información, evaluación conjunta del riesgo y coordinación de actuaciones entre salud pública, sanidad animal y medio ambiente bajo un enfoque de Una Sola Salud. https://www.sanidad.gob.es/areas/alertasEmergenciasSanitarias/preparacionRespuesta/planGripeZoonotica/docs/20260716_Plan_Estatal_infecciones_influenza_origen_zoonotico.pdf.

En el ámbito de la salud humana, y especialmente en el entorno ocupacional, las actuaciones de prevención, vigilancia y control se desarrollan conforme al “Protocolo de detección precoz,

vigilancia y control de gripe zoonótica en personal trabajador expuesto a focos en animales”, que establece las medidas de identificación, el seguimiento y la gestión de las personas expuestas, así como los mecanismos de coordinación entre salud pública, los servicios de prevención de riesgos laborales y las entidades colaboradoras de la Seguridad Social. https://www.sanidad.gob.es/areas/alertasEmergenciasSanitarias/preparacionRespuesta/planGripeZoonotica/docs/20260716_Protocolo_trabajadores_expuestos_focos.pdf.

Asimismo, se mantienen las actividades de vigilancia epidemiológica y virológica dirigidas a la detección precoz de posibles infecciones humanas por virus influenza de origen zoonótico y a la identificación de cambios relevantes en sus características biológicas o epidemiológicas que pudieran modificar la evaluación del riesgo. <https://cne.isciii.es/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z/gripe-humana-nuevo-subtipo>.

De forma complementaria, las medidas profilácticas se aplican de acuerdo con el documento “Recomendaciones sobre medidas profilácticas frente a la gripe zoonótica”, que contempla las indicaciones para el uso de antivirales, la vacunación frente a la gripe estacional en personas con riesgo ocupacional y, cuando proceda, la utilización de vacunas frente a virus influenza zoonóticos disponibles en la reserva estratégica nacional.

El Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias en coordinación con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Medioambiente hace un seguimiento de la situación para garantizar la implementación de las medidas de salud pública.

Bibliografía

1. European Food Safety Authority, European Centre for Disease Prevention and Control, Influenza EURL for A, Buczkowski H, Ducatez M, Fusaro A, Gonzales JL, et al. Avian influenza overview March-May 2026. EFSA J. 2026;67.
2. EURL Avian Flu Data Portal [Internet]. Disponible en: <https://eurlaidata.izsvenezie.it/epidemio.php#>
3. Authority EFS, European Centre for Disease Prevention and Control, Influenza EURL for A, Alexakis L, Buczkowski H, Ducatez M, et al. Avian influenza overview June–September 2025. EFSA J. 2025;23(10):e9702. doi:10.2903/j.efsa.2025.9702
4. Authority EFS, European Centre for Disease Prevention and Control, Influenza EURL for A, Buczkowski H, Ducatez M, Fusaro A, et al. Avian influenza overview September–November 2025. EFSA J. 2025;23(12):e9834. doi:10.2903/j.efsa.2025.9834
5. Authority (EFSA) EFS, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Influenza (EURL) EURL for A, Barbezange C, Buczkowski H, Ducatez M, et al. Avian influenza overview December 2025–February 2026. EFSA J. 2026;24(3):e10015. doi:10.2903/j.efsa.2026.10015
6. World Organisation for Animal Health. HIGH PATHOGENICITY AVIAN INFLUENZA (HPAI) Situation Report 81 [Internet]. marzo de 2026. p. 13. Disponible en: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/hpai-situation-report-81.pdf>
7. RASVE [Internet]. [citado 15 de julio de 2026]. Disponible en: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Acceso.aspx>
8. Influenza at the human-animal interface summary and assessment, 8 May 2026 [Internet]. [citado 6 de julio de 2026]. Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/influenza-at-the-human-animal-interface-summary-and-assessment--8-may-2026>
9. Influenza at the human-animal interface summary and assessment, 19 December 2025 [Internet]. [citado 6 de julio de 2026]. Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/influenza-at-the-human-animal-interface-summary-and-assessment--19-december-2025>