

# [Nuevas medidas de prevención contra la influenza aviar en Araba](#)

**Las Autoridades Competentes en sanidad animal en Araba han adoptado medidas de prevención frente a la IAAP para frenar su difusión tras la confirmación de IAAP H5N1 en el cadáver de un ave encontrada en el municipio de Iruña de Oca.**

El Gobierno Vasco ha publicado una nota de prensa en la que informa de la confirmación, por parte del Laboratorio de Sanidad Animal de Neiker, de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en una **oca hallada muerta en un parque en Nanclares de la Oca.**

Con este nuevo caso, son 3 los focos detectados en Araba esta temporada. Los otros dos focos de gripe aviar en la provincia se sucedieron en gansos encontrados en el entorno de Salburua en Vitoria-Gasteiz.

Por ello, la **Diputación de Araba** ha publicado una **nota informativa**, mediante la cual, **se imponen una serie de medidas de bioseguridad en todos los aviarios y gallineros (incluidos los de autoconsumo) de los siguientes municipios: Iruña de Oca, Arrozua-Ubarrundia, Barrundia, Elburgo/Burgelu, Legutio, Vitoria-Gasteiz, Zigoitia.**

---

## [Evaluación rápida del riesgo de influenza aviar en aves y personas](#)

**El Ministerio de Salud ha publicado una evaluación rápida del riesgo de nuevos focos en aves y de nuevos casos en personas bajo el enfoque Una Sola Salud (One Health). La evaluación concluye que el riesgo de aparición de nuevos focos en aves sigue considerándose muy alto, dada la elevada expansión del virus entre las diferentes especies aviares silvestres. Por el contrario, el riesgo se considera bajo para las personas con exposición ocupacional en las explotaciones afectadas con aves enfermas y muy bajo para la población general. El riesgo por consumo de carne o huevos se considera insignificante. En el informe se emiten recomendaciones para las personas expuestas a aves potencialmente infectadas por el virus.**

El Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, dependiente del Ministerio de Sanidad, ha publicado una evaluación rápida del riesgo de influenza aviar en aves y en personas. Esta evaluación ha sido motivada por la detección en España el primer caso de gripe aviar A (H5N1) en una persona trabajadora de una explotación avícola que ha sufrido un brote reciente de influenza aviar. Hasta la fecha, solo se habían detectado dos casos de esta enfermedad en personas a nivel mundial, uno asintomático y otro con sintomatología muy leve.

Durante la temporada 2021-2022, a nivel mundial se ha registrado la mayor incidencia de influenza aviar en las aves, además de haberse prolongado a los meses de verano, hecho que hasta ahora no tenía precedentes.

La expansión del virus a nivel global podría estar relacionada con su progresiva adaptación a las aves silvestres, lo que unido a la detección de focos pasada la primavera apunta a que el virus y la enfermedad se podrían haber hecho endémicos entre las aves silvestres en nuestro entorno. También se ha demostrado la capacidad de transmisión entre las aves silvestres autóctonas.

Teniendo en cuenta estas premisas, en esta evaluación se concluye que **el riesgo de aparición de nuevos focos sigue considerándose muy alto**. Estos focos conllevan un gran impacto en la salud de las aves y provocan importantes pérdidas económicas asociadas a la afectación de explotaciones avícolas.

La transmisión del virus de la influenza aviar de las aves al ser humano se considera un fenómeno poco frecuente y la transmisión entre personas es extremadamente infrecuente. Según la evaluación recién publicada, el riesgo de aparición de nuevas detecciones se considera **bajo** para las personas en contacto con aves enfermas (trabajadores de granjas infectadas, personal veterinario, cazadores, ornitólogos y cualquier agente del medio ambiente en contacto con aves). Además, la baja capacidad para transmitirse entre personas hace que el riesgo para la población general se considere **muy bajo**. Por otro lado, el riesgo asociado al consumo de carne de ave o huevos es **insignificante**.

Adicionalmente, de producirse casos en personas, la posibilidad de que se ocasionaran casos secundarios sería **muy baja**, dada la información epidemiológica y microbiológica actualmente disponible acerca de la transmisibilidad de la enfermedad. Por otro lado, la posibilidad de que se produzca una co-infección por los virus de la gripe humana y el virus de influenza aviar H5N1, que podría facilitar el reordenamiento del virus y dar lugar a un nuevo virus más adaptado a la transmisión inter-humana, también es **muy baja** en la población general, aunque debe tenerse en cuenta en las personas trabajadoras de las granjas avícolas.

Entre las recomendaciones que se emiten en esta evaluación, se pueden destacar las siguientes:

- Mantener los sistemas de vigilancia, tanto en animales como en personas, y notificar cualquier sospecha de la enfermedad lo antes posible.
  - Minimizar la exposición a aves potencialmente infectadas.
  - Reforzar las medidas de bioseguridad, especialmente las destinadas a evitar el contacto con aves silvestres en explotaciones avícolas.
  - Recomendar a las personas en contacto con aves las medidas de protección adecuadas cuando estén en contacto con los animales.
  - Reforzar la recomendación de vacunación de la gripe estacional a los grupos ocupacionales con riesgo de exposición a animales infectados.
  - Seguir los protocolos de actuación en los focos en explotaciones y para las personas expuestas a animales infectados por el virus.
  - Garantizar la coordinación de salud animal, salud ambiental, salud pública y salud laboral.
-

# Evaluación de la situación epidemiológica de IAAP en Europa

**EFSA, ECDC y el laboratorio de referencia de la UE para influenza aviar han publicado una actualización de la información sobre esta enfermedad en Europa, en la que se evidencia un inusual número de detecciones del virus en aves silvestres y domésticas en el periodo veraniego. Como consecuencia, se advierte de un aumento en el riesgo de infección por el virus de IAAP para las aves domésticas, ya que en los próximos meses comenzará el periodo de migración otoñal. Finalmente, se recomienda la definición e implementación de estrategias adecuadas y sostenibles de mitigación de la IAAP, que incluyan las medidas de bioseguridad apropiadas y estrategias de vigilancia para la detección temprana de la infección.**

Actualmente la influenza aviar está provocando la mayor epidemia constatada hasta la fecha en Europa, con un total de 2.467 brotes en aves de corral y 47,7 millones de aves sacrificadas en los establecimientos afectados. Además, se han notificado 187 detecciones en aves en cautividad y 3.573 casos de virus de gripe aviar de alta patogenicidad en aves silvestres. **El alcance geográfico de la enfermedad este año es excepcional**, habiéndose notificado casos desde las islas Svalbard en Noruega hasta el sur de Portugal, y llegando hasta el este de Ucrania, con 37 países del continente europeo afectados.

Además, en otoño de 2021, el virus de la influenza aviar de alta patogenicidad HPAI A (H5N1) cruzó también el Océano Atlántico por primera vez, propagándose desde Europa hasta Norteamérica a través de las vías de migración y provocando una epidemia grave entre las aves de corral en varias provincias de Canadá y en diversos estados de Estados Unidos, a la vez que provocando mortalidad en aves silvestres.

El Centro Europeo de Prevención y Control de las Enfermedades (ECDC) ha concluido que el riesgo de infección para la población europea en general es **bajo**, y para las personas expuestas profesionalmente **entre bajo y medio**, con un alto grado de incertidumbre debido a la gran diversidad de virus de la gripe aviar en circulación entre las poblaciones de aves. Sin embargo, el riesgo de transmisión entre humanos por exposición a productos de aves de corral contaminados se considera **insignificante**.

Debido a que los virus de influenza que circulan en las especies animales tienen capacidad zoonótica, la ECDC recomienda implementar medidas de control y seguimiento en poblaciones animales y humanas, que incluyan la **secuenciación del genoma completo**, que permiten un estudio más completo de los brotes.

Entre las principales medidas de actuación para hacer frente a la IAAP se recomiendan las siguientes:

- Identificar e implementar **estrategias de prevención a corto plazo y a medio y largo plazo**, principalmente en áreas de elevada densidad avícola y sistemas de producción altamente susceptibles a la exposición a la influenza aviar.

- Fortalecer la **vigilancia en mamíferos y personas** que podrían estar potencialmente expuestas a aves infectadas, para facilitar la detección temprana de casos de transmisión de aves a mamíferos y/o personas, y posteriormente entre personas. En las personas expuestas se deberán vigilar los posibles síntomas respiratorios, neurológicos o conjuntivitis durante los 10 días posteriores a la exposición.
  - **Vigilancia genómica** de los virus detectados en animales y personas para detectar rápidamente la introducción de virus relevantes para la salud pública y la sanidad animal.
- 

## [Detectados nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en alcatraces en Euskadi](#)

El Laboratorio de Sanidad Animal de [NEIKER](#) ha detectado nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en varios alcatraces recogidos en varios municipios de la costa vasca. Estas muestras se encuentran pendientes de confirmación por parte del laboratorio Nacional de Referencia de Algete.

Desde agosto, ya han sido notificados en la cornisa cantábrica **más de una quincena de casos de influenza aviar altamente patógena en alcatraces**, concretamente diez en Galicia, tres en Cantabria y otros dos en Euskadi. También en la costa francesa han sido detectados varios alcatraces con influenza aviar. Con estos nuevos casos, sumarían nueve los focos de esta enfermedad animal en Euskadi en el año 2022, teniendo en cuenta los dos focos declarados en buitres leonados durante el mes de mayo y los dos casos de alcatraces recogidos en agosto en Gipuzkoa y Bizkaia.

El **alcatraz** es un ave marina que anida en el Atlántico Norte y que en esta época comienza a migrar hacia el sur buscando aguas más cálidas en el oeste africano. En los últimos meses se han venido notificando numerosos casos de influenza aviar altamente patógena en esta especie en su lugar de origen, lo que previsiblemente puede ser la causa de que estén apareciendo alcatraces enfermos en la Península Ibérica.

---

## [Nuevo caso de Influenza Aviar en un ave silvestre en Bizkaia](#)

Un nuevo caso de **Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1** ha sido detectado en un **alcatraz** en mal estado recogido por el servicio de guardería de la Diputación Foral de Bizkaia en la

playa de La Arena de Muskiz y trasladado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Gorliz, donde se tomaron muestras para detectar posibles enfermedades. Como precaución, el alcatraz fue aislado a la espera de los resultados del laboratorio, apareciendo muerta tres días después.

---

## **Declarado un nuevo foco de influenza aviar en un ave silvestre en Euskadi**

**Se trata de un alcatraz enfermo hallado en Donostia/San Sebastián gracias a la colaboración ciudadana. Este nuevo foco se suma a los dos declarados en el mes de mayo en buitres leonados en Gipuzkoa.**

Un nuevo caso de **Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP)** ha sido detectado en un alcatraz recogido por los guardas forestales de la Diputación Foral de Gipuzkoa, tras la llamada de un particular alertando de la presencia de un ave enferma. El alcatraz es un ave marina que no es habitual en la costa vasca, ya que no existe ninguna colonia de cría y habitualmente no suele llegar a nuestras costas, salvo que este enferma o debilitada.

El [Laboratorio Nacional de Referencia](#) para esta enfermedad ha confirmado el positivo al virus de **IAAP H5N1**, tras lo cual se ha informado al sector avícola para que **proteja a las aves domésticas de posibles contactos con aves silvestres**, de cara a evitar posibles contagios.

Este hallazgo ha sido posible gracias a la vigilancia que se viene realizando durante todo el año, desde que empezó el periodo migratorio de las aves, como consecuencia de la **epidemia de esta enfermedad que está sufriendo toda Europa, la más grave conocida hasta la fecha**. Hasta el 28 de julio de 2022 han sido declarados 5.349 casos de IAAP en 36 países de Europa, principalmente de la cepa H5N1, de los cuales 2.348 han sido en aves de corral, 2903 en aves silvestres y 98 en aves cautivas.

La influenza aviar es una enfermedad vírica, que afecta casi exclusivamente a las aves, y que es extremadamente contagiosa entre las especies aviares, causando alta mortalidad en las aves infectadas y suponiendo graves pérdidas económicas para el sector avícola. **El consumo de productos avícolas, como carne de ave, huevos, foie gras y cualquier otro producto elaborado a base de productos avícolas no representa ningún riesgo para las personas.**

A continuación, se puede consultar la noticia de los primeros focos declarados en aves silvestres en Euskadi en la temporada 2021-2022; y en la microsite se encuentra disponible más información sobre la IA:

---

## Actualización de la influenza aviar en Europa

La EFSA ha publicado recientemente un informe científico sobre la situación epidemiológica de la IA en Europa desde marzo a junio.

Lo más destacable del informe de la agencia es que la pasada **temporada epidémica de influenza aviar altamente patógena (IAAP) 2021-2022 es la mayor epidemia observada hasta ahora en Europa**, con un total de:

- **Aves de corral: 2.398 brotes y 46 millones de aves sacrificadas.** Francia es el país más afectado con 509 y 1.371 brotes, respectivamente, y **más de 6,5 millones de aves sacrificadas.**
- **Aves silvestres:** 168 confirmaciones en aves cautivas y 2.733 casos en aves silvestres. La mayoría de las detecciones fueron notificadas por Alemania(158), seguida de los Países Bajos (98) y el Reino Unido (48). Durante este periodo se confirmaron en, al menos, **45 especies** de aves silvestres, entre ellas, 11 especies de aves acuáticas y 9 especies de aves rapaces. Y **se notificaron hasta el final del período actual, con la mayoría de ellas notificadas en rapaces** y otras especies de aves silvestres.

La **persistencia** observada del virus HPAI (H5) en aves silvestres desde la ola epidémica de 2020-2021 **indica que puede haberse vuelto endémica en las poblaciones de aves silvestres en Europa**, lo que implica que **el riesgo** para las aves de corral, los humanos y la vida silvestre en Europa **permanece presente durante todo el año, con el mayor riesgo en los meses de otoño e invierno.**

El **86% de los brotes de aves de corral fueron secundarios y por la propagación del virus entre granjas.** Es por ello por lo que es de vital importancia en la definición y la rápida implementación de estrategias de mitigación de la IAAP adecuadas y sostenibles, como medidas de bioseguridad apropiadas y estrategias de vigilancia para medidas de detección temprana en los diferentes sistemas de producción avícola.

Desde el último informe, se notificaron cuatro infecciones humanas por H5N6, dos por H9N2 y dos por H3N8 en China y una H5N1 en Estados Unidos. El **riesgo de infección se evalúa como bajo para la población general en la UE, y de bajo a medio para las personas expuestas profesionalmente.**

---

## Declarados dos focos de influenza aviar en Euskadi

Se ha confirmado la detección de IAAP H5N1 en dos buitres leonados hallados en Gipuzkoa.

Se trata de dos casos aislados en una especie que no tiene un papel relevante en la diseminación de la enfermedad

Los buitres, recogidos por los Guardas Forestales de la DFG, fueron hallados a principios de mayo entre los municipios Azpeitia y Beasain, y el 14 de mayo en el municipio de Peñas de Aia (Irun), respectivamente.

Este hallazgo ha sido posible gracias a la vigilancia que se viene realizando durante el periodo migratorio de las aves, como consecuencia de la aparición de focos en toda Europa. A fecha de 16 de mayo de 2022 han sido declarados 4669 casos de IAAP en 36 países de Europa, principalmente de la cepa H5N1, de los cuales 2207 han sido en aves de corral, 2373 en aves silvestres y 89 en aves cautivas.

Las autoridades sanitarias en materia de sanidad animal, junto con el sector avícola vasco, han acordado las siguientes medidas

- Comprobar el estado clínico de los animales para la detección precoz de la infección.
- Reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres. Entre ellas, se ha recomendado el confinamiento de las aves domésticas.

Estas medidas son aplicables también a las explotaciones de autoconsumo debido al carácter zoonótico del virus, aunque, **el riesgo de transmisión sea bajo.**

Por otra parte, se recuerda que **el consumo de carne, huevos, foie gras y cualquier producto alimenticio a base de aves, incluso en el hipotético caso de que estas estuvieran contaminadas, no representa ningún riesgo para las personas.**

En el siguiente link encontrarás toda la información sobre la influenza aviar:

---

## [Influenza Aviar: Quedan sin efecto las medidas de prevención en explotaciones de Euskadi](#)

***Mediante la ORDEN de 1 de abril de 2022, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, se deja sin efecto la Orden de 28 de diciembre de 2021, por la que se establecieron diversas medidas de prevención a adoptar en explotaciones avícolas de la Comunidad Autónoma de Euskadi contra la influenza aviar.***

La **nula incidencia de la enfermedad en la Comunidad Autónoma del País Vasco**, la finalización de la temporada migratoria de aves y, en consecuencia, el bajo riesgo sanitario existente en la actualidad, hace posible y aconsejable el levantamiento de las medidas previstas en la mencionada Orden de 28 de diciembre de 2021.

Esta Orden entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco, es decir, el 12 de abril de 2022.

---

## Actualización de la situación de la Influenza Aviar

**La EFSA ha publicado recientemente un informe en que actualiza la situación epidemiológica de la IA de la presente temporada 2021-2022 en la UE.**

La agencia actualiza el número de brotes en la **actual temporada a nivel de la UE**, habiendo sido notificados un total de **2653 focos de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en 33 países de la UE**, desde el 9 de diciembre al 15 de marzo. La mayoría de ellos declarados en **Francia, Italia, Hungría y Polonia**.

- Los virus mantienen su **preferencia por las aves**, aunque se han hallado **adaptaciones a mamíferos**, pero de forma **esporádica**.
- En comparación con la temporada anterior, IAAP ha sido hallada **no solo en aves acuáticas sino en un amplio abanico de otras aves salvajes**. Esto ha favorecido la transmisión a aves de corral. Se prevé que este **aumento de carga vírica** supone un aumento potencial de infección para las aves de corral que, posiblemente, **persistirá en los próximos meses**.
- Los **numerosos casos confirmados en aves de corral de producción intensiva (broiler)**, considerados de riesgo bajo ya que son criados en interior, hacen sospechar que las capacidad y efectividad de las **medidas de bioseguridad aplicadas siguen sin ser eficaces**.
- **La transmisión de virus subtipo H5 a humanos** en Reino Unido, Rusia y Nigeria; animales salvajes en toda Europa, junto con los casos confirmados en humanos del subtipo H5N6 en China **subraya la capacidad zoonótica del virus de la IA y la posible adaptación de estos virus a otros mamíferos**.
- No obstante, el **riesgo de contagio para la población en general se considera bajo**. Aunque en el caso de las **personas en contacto con aves de bajo a medio**.
- La **persistencia y la continua circulación del virus de la IAAP** en aves migratorias y de corral, seguirá siendo un **riesgo para el sector avícola en Europa**. Esto requiere de la **implementación de estrategias de mitigación** basadas en: medidas de bioseguridad eficaces, planes de vigilancia y medidas de detección precoz en los diferentes sistemas de producción.



- La **detección precoz junto con una respuesta rápida**, sumado a todo lo anterior mencionado, **reduce el periodo de riesgo alto de la epidemia y previene focos secundarios**, sobre todo en zonas con **alta densidad avícola**. Es por ello que **las Autoridades Competentes deberían informar al sector sobre su importancia e implementar medidas efectivas para minimizar el riesgo de exposición en las personas dedicadas al sector**.
  
- **Enfoque One Health** en el **refuerzo de la vigilancia en mamíferos y humanos** potencialmente expuestos al virus, con con la **implicación de Salud Pública y los organismos oficiales de riesgos laborales**; en especial, en los casos en los que **se declare la enfermedad**, el **personal** encargado de realizar los **vacíos sanitarios** (conjuntivitis). Se recomienda en estos casos a realizar estudios **serológicos** a estas personas.