



FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE por MARIA TERESA GARCES CASTILLO, Veterinario/a De Administracion Sanitari, SERVICIO PROVINCIAL DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN DE HUESCA el 10/02/2025.
Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección <https://mia.aragon.es/documentos> con CSV CSVBPTON957J5I1P0XFIL.



Oficina Comarcal Agroambiental
C/ Conde, 21 – Planta 1ª
22300 BARBASTRO
Teléfono: 974 308 308
Email: ocahuh@aragon.es

COMUNICACIÓN VIGILANCIA DE LA INFLUENZA AVIAR

La Influenza Aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta tanto a las aves domésticas como a las aves silvestres. Los virus de la influenza aviar también se han aislado, aunque con menos frecuencia, de algunas especies de mamíferos, como ratas, ratones, comadrejas, hurones, cerdos, gatos, tigres, perros y caballos, así como de seres humanos. Algunas cepas pueden tener un marcado carácter zoonótico pudiendo en algunos casos causar enfermedad grave en humanos.

La circulación de los virus de la influenza aviar no es un fenómeno nuevo. Es una enfermedad de distribución mundial y las diferentes cepas son más frecuentes en ciertas áreas del mundo que en otras.

Existen varias cepas del virus de influenza aviar, las cuales pueden clasificarse, de forma general, en dos categorías según la gravedad de la enfermedad en las aves de corral:

- **Influenza aviar de baja patogenicidad (IABP)**, que suele causar una enfermedad leve que, en muchas ocasiones, pasa desapercibida e, incluso, sin presentar sintomatología.
- **Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP)**, provocando signos clínicos graves y altas tasas de mortalidad. Todas las cepas de virus de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) de origen natural aisladas hasta la fecha han sido del subtipo H5 o H7.

TRANSMISIÓN. Los virus de la influenza aviar se eliminan a través de las heces y las secreciones respiratorias de las aves infectadas, por lo que la enfermedad puede transmitirse a través del **contacto directo** con las secreciones de las aves infectadas, o por contacto indirecto a través de medios, en especial el agua, contaminados. Además, algunas especies de aves silvestres son capaces de portar el virus en sus tractos respiratorios o intestinales, sin padecer la enfermedad, lo que les permite transportar el virus a largas distancias a lo largo de sus rutas migratorias. Se recomienda a la población no tocar ni manipular aves silvestres muertas, encontradas en el campo, ya que son posibles fuentes de transmisión de enfermedades.

Difundimos esta información, para que se informe a la población y en caso de encontrar aves muertas por el campo, [se comunique a esta Oca para la realización de toma de muestras.](#)

En Barbastro a fecha de firma electrónica
Servicios Veterinarios Oficiales