

NOTA INFORMATIVA SOBRE GRIPE AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA

El pasado 18 de enero de 2022, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) notificó la presencia de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en una explotación de pavos de engorde localizada en el municipio de Fuenterrebollo, provincia de Segovia. Se trata del primer foco de IAAP H5N1 en aves de corral en España, tras la detección de 3 casos previos en aves silvestres en 2022 en las provincias de Lérida, Ávila y Palencia. Además, Portugal y el sur de Francia han detectado casos recientemente de esta enfermedad, por lo que el MAPA ha emitido circulares para extremar las medidas de precaución para esta enfermedad.

Tras la confirmación de focos en España y de acuerdo con la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar, se deben activar las medidas de protección en distintas zonas en función del riesgo de circulación viral. Estas zonas están definidas como de **especial riesgo**, en la cual no se incluye ningún municipio extremeño y de **especial vigilancia** que sí recoge ciertos municipios de nuestra geografía regional que se enumeran a continuación.

BADAJOS	CÁCERES
06004 004 Alange.	10009 009 Alcollarín.
06011 011 Almendralejo.	10026 026 Belvís de Monroy.
06023 023 Cabeza del Buey.	10028 028 Berrocalejo.
06030 030 Capilla.	10030 030 Bohonal de Ibor.
06033 033 Casas de Don Pedro.	10041 041 Caminomorisco.
06036 036 Castuera.	10043 043 Campo Lugar.
044 Don Benito.	10073 073 Escorial.
048 Esparragosa de Lares.	10085 085 Gordo, El.
06074 074 Llerena.	10090 090 Guijo de Granadilla.
06083 083 Mérida.	10109 109 Logrosán.
06088 088 Montijo.	10120 120 Mesas de Ibor.
06091 091 Navalvillar de Pela.	10121 0121 Miajadas.
06098 098 Palomas.	10124 124 Mohedas de Granadilla.
06100 100 Peñalsordo.	10131 131 Navalmoral de la Mata.
06102 102 Puebla de Alcocer.	10140 140 Peraleda de la Mata.
06113 113 Ribera del Fresno.	10141 141 Peraleda de San Román.
06114 114 Risco.	10144 144 Pesga, La.
06118 118 Sancti-Spíritus.	10171 171 Santibáñez el Alto.
06120 120 Santa Amalia.	10197 197 Valdecañas de Tajo.
06125 125 Siruela.	10199 199 Valdehúncar.
06151 151 Villagonzalo.	10207 207 Villa del Campo.
06162 162 Zarza, La.	10216 216 Zarza de Granadilla.
	10219 219 Zorita.





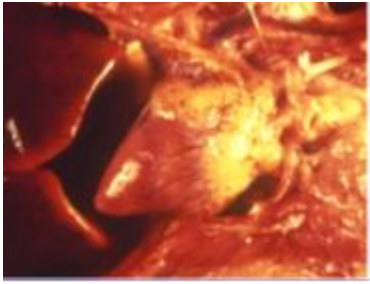
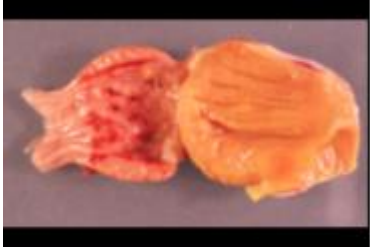
En los **municipios de especial vigilancia** se deben extremar en general las medidas de bioseguridad y en particular las siguientes:

- a. **Se prohíbe** la utilización de pájaros de los órdenes Anseriformes y Charadriiformes como señuelo.
- b. **Se prohíbe** la cría de patos y gansos con otras especies de aves de corral.
- c. **Se prohíbe** la presencia de aves de corral u otro tipo de aves cautivas en los centros de concentración de animales definidos en el artículo 3.7 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal incluyendo los certámenes ganaderos, muestras, exhibiciones y celebraciones culturales, así como cualquier concentración de aves de corral u otro tipo de aves cautivas al aire libre en ninguno de los municipios ubicados en la zona de especial vigilancia que se indican en el anexo III de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio y recogidas en esta circular.
- d. Referente a las explotaciones de gallinas camperas y de granjas cinegéticas de aves:
 - a) **Queda prohibida** la cría de aves de corral al aire libre. No obstante, cuando esto no sea posible, la autoridad competente podrá autorizar el mantenimiento de aves de corral al aire libre, mediante la colocación, si ello fuera posible, de telas pajareras o cualquier otro dispositivo que impida la entrada de aves silvestres, y siempre que se alimente y abreve a las aves en el interior de las instalaciones o en un refugio que impida la llegada de aves silvestres y evite el contacto de éstas con los alimentos o el agua destinados a las aves de corral.
 - b) **Queda prohibido** dar agua a las aves de corral procedente de depósitos de agua a los que puedan acceder aves silvestres, salvo en caso de que se trate esa agua a fin de garantizar la inactivación de posibles virus de influenza aviar.
 - c) Los depósitos de agua situados en el exterior requeridos por motivos de bienestar animal para determinadas aves de corral, quedarán protegidos suficientemente contra las aves acuáticas silvestres.

Toda persona responsable de la explotación de aves de corral situadas en los municipios de la zona de especial vigilancia tiene la **obligación de comunicar a la Oficina Veterinaria de Zona** más cercana de forma inmediata cualquier sospecha de IAAP, siendo las más destacables:

- Caída del consumo de pienso y agua superior al 20%.
- Caída en la puesta superior al 5% durante más de dos días seguidos.
- Mortalidad superior al 3% durante una semana, sin causa justificada.
- Cualquier signo clínico o lesión post mortem que sugiera influenza aviar.

A continuación, se muestran los signos y lesiones más característicos de esta enfermedad:

SIGNOS	LESIONES
<ul style="list-style-type: none">• Depresión severa, inapetencia• Disminución producción huevos• Edema facial, crestas y barbillas cianóticas, tumefactas• Hemorragias petequiales• Muertes súbitas (hasta 100%)   	<ul style="list-style-type: none">• Congestión muscular• Deshidratación• Edema cuello y cabeza• Secreción nasal y oral• Congestión conjuntiva• Hemorragias proventrículo• Hemorragias y erosiones mucosa molleja• Congestión renal severa   

Además, y a título informativo, se resume, por grupos de aves, la susceptibilidad y la probabilidad de aparición de enfermedad clínica de Influenza Aviar:

Categoría aviar	Susceptibilidad	Enfermedad clínica
Gallinas y pavos	MUY ALTA	√ √ √
Codornices, gallina de Guinea y faisanes	MUY ALTA	√ √ √
Patos y gansos	ALTA	√ √
Avestruces y emúes	BAJA	√
Pájaros de jaula	NO AISLADO	X
Otras aves	AISLADO	X

Aves silvestres diana para detección de influenza aviar:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero
<i>Limosa limosa</i>	Aguja Colinegra
<i>Limosa limosa</i>	Aguja Colinegra
<i>Anas strepera</i>	Ánade friso
<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real
<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande
<i>Anser fabalis</i>	Ánsar campestre
<i>Anser erythropus</i>	Ánsar careto chico
<i>Anser albifrons albifrons</i>	Ánsar careto grande (raza europea)
<i>Anser anser</i>	Ánsar común
<i>Anser anser</i>	Ánsar común
<i>Ánsar brachyrhynchus</i>	Ánsar de pico corto
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor

<i>Branta canadensis</i>	Barnacla canadiense
<i>Branta ruficollis</i>	barnacla cuelliroja
<i>Branta leucopsis</i>	barnacla de cara blanca
<i>Branta bernicla</i>	Barnacla de cara negra
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Buteo lagopus</i>	Busardo calzado
<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Camalón
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cercera pardilla
<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona
<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado
<i>Coconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
<i>Cygnus Cygnus</i>	Cisne cantor
<i>Cygnus olor</i>	Cisne común
<i>Cygnus atratus</i>	Cisne negro
<i>Cygnus colombianus</i>	Cisne silbador
<i>Philomachus pugnax</i>	combatiente
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande
<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común
<i>Somateria mollissima</i>	Eider común
<i>Fulica atra</i>	Focha común
<i>Fulica atra</i>	Focha común
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaiota reidora
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ganso del Nilo o egipcio
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande o garza blanca
<i>Ardea cinerea</i>	Garza Real
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común
<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico
<i>Larus argentatus</i>	Gaviota argétea
<i>Larus canus</i>	Gaviota cana
<i>Larus canus</i>	Gaviota cana
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milano real

<i>Netta rufina</i>	<i>Pato colorado</i>
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado
<i>Carina moschata</i>	Pato real
<i>Pelecanus crispus</i>	Pelícano ceñudo
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelícano común
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pigargo europeo
<i>Aythya ferina</i>	Porrcom común
<i>Aythya marila</i>	Porrón bastardo
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común
<i>Athya fuligula</i>	Porrón moñudo
<i>Athya fuligula</i>	Porrón moñudo
<i>Bucephala clangula</i>	Porrón osculado
<i>Mergus albellus</i>	Serreta chica
<i>Mergus merganser</i>	Serreta grande
<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco
<i>Pica pica</i>	urraca
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro
<i>Turdus pilaris</i>	Zorza Real

En el caso de detectar cualquier anomalía, póngase en contacto lo antes posible con la oficina veterinaria de zona más cercana para poder iniciar la investigación epidemiológica oportuna.

Si bien hasta el momento no hay constancia de que el subtipo H5N1 tenga capacidad zoonótica significativa, es decir, su capacidad de transmitirse a las personas resulta muy reducida, se recomienda minimizar el contacto innecesario con las aves que muestren síntomas clínicos o se hallen muertos en campo. En cualquier caso, este virus no puede ser transmitido al hombre a través de carne de ave cocinada, huevos o productos procesados derivados de ellos.

A continuación, se muestra un esquema con las medidas básicas de bioseguridad a llevar a cabo en las explotaciones que mantengan aves de corral:

NORMAS BÁSICAS DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN FRENTE A LA INFLUENZA AVIAR

JUNTA DE EXTREMADURA



SE RUEGA LA MÁXIMA DIFUSIÓN DE ESTA INFORMACIÓN