

MEDIDAS GENERALES DE HIGIENE FRENTE A LA INFLUENZA AVIAR DIRIGIDAS AL PERSONAL DE EXPLOTACIONES AVÍCOLAS

MEDIDAS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR Y PARA GARANTIZAR LA SALUD DE LAS PERSONAS EN CONTACTO CON AVES

araba
foru aldundia
diputación foral

Bizkaia
foru aldundia
diputación foral

Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

elika
Fundación Vasca para la Seguridad Alimentaria
Nekazaritzako Elkarteen Segurtasunerako Euskal Fundazioa

NEIKER
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARITZAN
ETA INGURUMEN BAIKA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR?

Es una enfermedad infecciosa que afecta a las aves, originada por un virus de alta patogenicidad que se extiende rápidamente causando su muerte. Está incluida en la lista de enfermedades de notificación obligatoria de la UE.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS EN AVES DOMÉSTICAS?

- Comportamiento anormal: descoordinación, pérdida de equilibrio, reclinación, falta de respuesta, temblor de cabeza y cuerpo, caída de las alas y/o arrastre de las patas, torsión de la cabeza y del cuello.
- Debilidad o marcha vacilante
- Pérdida de apetito y cambios en el consumo de agua, aumento generalmente.
- Dificultad respiratoria: respiración bucal, tos, estornudos, gorgoteo o traqueteo.
- Gran disminución de la producción de huevos o producción de huevos de cáscara blanda.
- Crestas y barbas azules e hinchadas, con hemorragia en las puntas.
- Diarrea y Fiebre.
- Muertes súbitas masivas (puede alcanzar el 100%).

¿CÓMO SE TRANSMITE ENTRE ANIMALES?

- Por contacto directo con secreciones de aves infectadas, especialmente heces, roedores o aves silvestres portadoras del virus.
- A través de pienso, agua, equipo y ropa contaminadas.
- Consumo de pienso y agua contaminados.
- Los huevos contaminados, que pueden infectar a los pollitos en la planta de incubación.

¿SE TRANSMITE A LAS PERSONAS?

La posibilidad de que el ser humano se infecte por la influenza aviar es muy rara, pero se han observado algunos casos de contagio al ser humano en el Sudeste Asiático, tras un contacto directo estrecho y continuado con las aves infectadas, principalmente por vía aerógena.



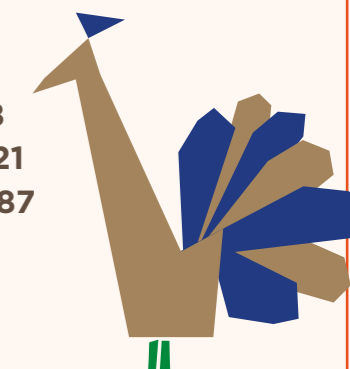
MEDIDAS DE CONTROL A IMPLANTAR

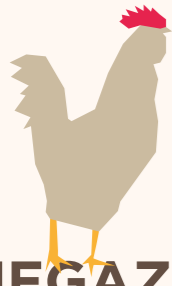
- Minimización de la entrada de personas a la explotación, así como del número de personas que manipulen aves.
- Evitar la visita y el contacto con aves de otras explotaciones.
- Minimizar el riesgo de contacto de las aves de corral con aves silvestres. Ubicar los comederos y bebederos en el interior de las instalaciones.
- Mantener limpio el entorno de la granja, evitar la presencia de pájaros y roedores y vallado para evitar la entrada de fauna silvestre.
- Separar las aves de corral de otras especies animales.
- Adoptar medidas higiénicas básicas, sobre todo después de manipular aves, fundamentalmente el lavado de manos con jabones desinfectantes.
- Utilización de agua potable para el consumo de las aves.

¿QUÉ HACER ANTE LA DETECCIÓN DE ANOMALÍAS O AVES MUERTAS?

Cuando se observe una mortalidad superior al 20% en 24 horas, se comunicará la situación a su profesional veterinario de campo, que en caso de sospecha de la enfermedad, comunicará inmediatamente la situación al Servicio de Ganadería de la Diputación Foral correspondiente:

ARABA: 945 181818
BIZKAIA: 94 4066821
GIPUZKOA: 943 112987





HEGAZTI USTIATEGIETAKO LANGILEEK

HEGAZTI GRIPEAREN ONDORIOZ HARTU BEHARREKO HIGIENE NEURRI OROKORRAK

HEGAZTI GRIPEAREN HEDAPENA SAIHESTEKO ETA HEGAZTIEKIN HARREMANETAN DAUDEN PERTSONEN OSASUNA BERMATZEKO NEURRIAK

araba
foru aldundia
diputación foral

Bizkaia
foru aldundia
diputación foral

Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

elika
Fundación Vasca para la Seguridad Agroalimentaria
Nekazaritzako Elkarteen Segurtasunerako Euskal Fundazioa

NEIKER
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAIA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



ZER DA HEGAZTI GRIPEA?

Hegaztiei erasaten dien gaixotasun infekziotsua da, patogenotasun altuko birus batek eragiten du, oso azkar hedatzen da eta hegaztiak akabatu egiten ditu. EBN nahitaez aitortu beharreko gaixotasunen zerrendan dago.

ZER SINTOMA DITU ETXEKO HEGAZTIETAN?

- Ezohiko jokabidea: deskoordinazioa, oreka galdu, makurtu, erantzunik ez, buruko eta gorputzeko dardara, hegoak erori eta/edo hankak arrastaka, burua eta lepoa okertu.
- Ahultasuna edo oinez ibiltzeko zailtasuna.
- Jateko gogorik ez eta uraren kontsumoan aldaketak, gehienetan hazi egiten da kontsumoa.
- Arnasa hartzeko zailtasunak: ahotik hartu arnasa, eztula, doministikuak, borborra edo traketeoa.
- Arrautza askoz gutxiago errun edo azal biguneko arrautzak errun.
- Gandor eta gingil urdinak eta puztuak, puntetan hemorragiekin.
- Beherakoa eta sukarra.
- Bat-bateko heriotza masiboak (batzuetan % 100era irits daiteke).

NOLA TRANSMITITZEN DA ANIMALIEN ARTEAN?

- Infektatutako hegaztien sekrezioekin harreman zuzena, bereziki gorozkiekin, birusa duten karraskariak edo basa-hegaztiak.
- Pentsua, ura, ekipamendua eta arropa kutsatuta.
- Kutsatutako pentsua eta ura kontsumitu.
- Kutsatutako arrautza apurtuek txitak kutsa ditzakete inkubazioan.

PERTSONEI TRANSMITITZEN ZAIE?

Oso arraroa da pertsonak hegazti-gripeaz kutsatzea, baina Asia hego-ekialdean izan dira kasu batzuk, kutsatutako hegaztiekin harreman zuzena, estua eta jarraitua izan ondoren, batez ere airearen bidez.



EZARRI BEHARREKO KONTROL NEURRIAK

- Ustiattegira pertsonen sarrera minimizatu, baita hegaztiekin ibiliko diren pertsonen kopurua ere.
- Beste ustiattegietako hegaztiekin ikustaldiak eta kontaktua saihestu.
- Eskortako hegaztiak basa-hegaztiekin harremana izateko arriskua minimizatu. Janontziak eta edontziak instalazioen barruan jarri.
- Baserri ingurua garbi mantenduko da eta kontrolatu egingo da hegaztien eta karraskarien presentzia saihesteko eta hesiak jarriko dira ustiategian sar ez daitezen.
- Eskortako hegaztiak beste animalia espezieengandik berezi.
- Hegaztiak manipulatu ondoren oinarrizko higiene-neurriak hartu, batez ere eskuak garbitu xaboi desinfektatzaileekin.
- Edateko ura erabili hegaztiak edan dezaten.

ZER EGIN ANOMALIAK EDO AKABATUTAKO HEGAZTIAK HAUTEMANEZ GERO?

24 ordutan % 20tik gorako heriotza-tasa hautematean, egoera jakinaraziko zaio bertako albatariari, zeinak, gaixotasunaren susmoaren kasuan, berehala jakinaraziko dion egoera dagokion foru-aldundiaren abeltzaintza-zerbitzuari.

ARABA: 945 181818
BIZKAIA: 94 4066821
GIPUZKOA: 943 112987

