



El Govern constata que cap anàlisi de grip aviària a Catalunya ha donat positiu

El Govern de la Generalitat, a través del Comitè Executiu Interdepartamental sobre la grip aviària a Catalunya, integrat pels departaments de Medi Ambient i Habitatge, Agricultura, Ramaderia i Pesca, i Salut, informa que totes les mostres analitzades tant a aus silvestres com de corral han donat fins ara un resultat negatiu pel que fa a la presència d'aquesta malaltia. El Comitè segueix estretament la situació internacional per si cal adoptar mesures complementàries.

Programes per fer front la influència aviària

Les mesures que realitza el Govern enfront la influència aviària s'emmarquen en el concepte de *prevenció*, que s'estructura en un *Programa de vigilància*, un *Pla d'Alerta* i un *Pla d'emergència*.

Com a mesures de prevenció, als deltes de l'Ebre, del Llobregat i dels aiguamolls de l'Empordà s'ha prohibit el manteniment i l'alimentació d'aus a l'aire lliure. També es troba prohibida a tot Catalunya la concentració d'aus de corral i altre tipus en mercats, mostres, exhibicions i celebracions culturals si no disposen d'una avaluació del risc sanitari que doni resultat favorable. En aquests moments, tots els veterinaris responsables d'explotacions avícoles tenen instruccions precises del DARP per a comunicar de forma immediata qualsevol sospita d'influència aviària per descartar o confirmar la malaltia en el mínim de temps possible i les actuacions que han d'emprendre al respecte.

El *Programa de vigilància* persegueix, sobretot, detectar possibles virus d'influència aviària. A Catalunya, el DARP, en base a la normativa comunitària i en coordinació amb el MAPA elabora aquest programa, que en aus de corral l'està executant el Centre de Sanitat Avícola de Catalunya (CESAC) des de l'any 2003.

El *Pla d'alerta* s'aplica quan es declaren casos en d'altres països amb risc per a les aus de Catalunya i fonamentalment es tracta d'efectuar una revisió i un control de moviments que s'hagin produït i que es produeixen. Així s'està efectuant actualment en relació als països on s'ha detectat la influència aviària.

El *Pla d'emergència* s'engega quan es disposa d'una sospita fonamentada de positivitat a influència aviària. Contempla els procediments d'actuació i d'organització

i els objectius bàsics de la lluita, que son: a) detecció precoç dels focus; b) eliminació ràpida dels focus i c) minimització del risc de difusió. Les actuacions a realitzar son visites, confirmació de sospita, delimitació de zones de protecció i vigilància i sacrifici i destrucció de cadàvers.

Dades de la vigilància efectuada fins la data d'avui:

ANY 2005

El nombre d'explotacions mostrejades fins a la data en relació a la previsió del programa de vigilància del 2005 es mostra a continuació:

Animal	Explotacions mostrejades (2005)	Explotacions previstes Programa vigilància 2005	Diferència
Gallina reproductora	40	12	+28
Gallina ponedora	27	9	+18
Gall dindi d'engreix	19	19	0
Gall dindi reproductor	8	8	0
Aus cinegètiques	16	16	0
Estruços	-	1	-1
Ànecs	29	29	0
Oques	11	20	-9
Total	150	114	-

De cada explotació es prenen 10 mostres.

Totes aquestes mostres han donat **resultat negatiu** enfront al subtipus H5 i H7.

De l'1 de gener al 31 de desembre s'han obtingut i analitzat les següents mostres d'aus silvestres:

- S'han recollit un total de 559 mostres d'aus silvestres a partir de les campanyes d'anellament, campanyes de cacera i dels centres de recuperació.



A 27 de desembre s'han analitzat de totes aquestes 425 mostres amb resultat negatiu al virus de la influència aviària.

- Aquestes mostres s'han recollit del Delta de l'Ebre, Aiguamolls de l'Empordà, Barcelona (ciutat/província), Delta del Llobregat i Girona, respectivament per major nombre de mostres.

En total s'ha mostrejat **150 explotacions d'aus de corral** amb un total aproximat de **1500 mostres** i **559 aus salvatges**.

També s'han fet controls rutinaris de les entrades d'animals exòtics en els centres de quarantena per importació d'aus.

ANY 2006 Resum fins el dia 13/02/2006

Aus silvestres: Total 47 aus

S'han pres mostres de **35** aus silvestres i **12** d'aus del Zoo de Barcelona.

Els Ordres mostrejats han estat:

- Anatidae: 30
- Laridae (gavines): 9
- Altres: 8

Aus de corral: Total 286 mostres de 19 explotacions

	<u>Explo.</u>	<u>Mostres</u>
- Ànecs:	3	72
- Oques:	1	1
- Gallines ponedores:	2	30
- Gallines ponedores camperes:	11	136
- Gallines reproductores:	1	22
- Gall dindi engreix:	1	25

Un total de 286 mostres de vigilància activa, gairebé totes procedeixen de zones de risc.



També s'han mirat pollastres per vigilància passiva: 10 mostres.

Fins al moment, **cap de les mostres analitzades ha estat positiva.**

Totes les mostres d'aus salvatges analitzades han donat negatiu

Des del mes d'octubre de 2005 fins a data d'avui, tècnics de la Generalitat han pres mostres d'un total de 606 ocells per controlar la influència aviària a les aus silvestres. Totes les mostres analitzades han donat resultats negatius a la presència del virus H5N i tampoc s'ha detectat cap mortalitat anormal d'aus salvatges a Catalunya. La vigilància es manté a Catalunya amb l'objectiu de detectar qualsevol increment anormal en la mortalitat d'aus silvestres que pot relacionar-se amb l'aparició d'influència aviària. L'atenció es fixa ara sobretot en les aus aquàtiques i les espècies migratòries que han de retornar d'Àfrica en les pròximes setmanes.

Els exemplars d'ocells mostrejats fins ara provenen dels Aiguamolls de l'Empordà, del Delta del Llobregat i del Delta de l'Ebre. Les mostres s'han pres en aquestes tres zones d'especial risc d'introducció de la influència aviària de Catalunya.

El Departament de Medi Ambient i Habitatge va crear el mes de setembre passat una comissió tècnica de seguiment formada per responsables de diferents àrees i serveis amb competències en la fauna salvatge i els espais naturals. Aquesta comissió, assessorada pel CReSA (Centre de Recerca de Sanitat Animal), va dissenyar un protocol d'actuacions. Aquest protocol consta de dues actuacions de vigilància sobre les aus salvatges que han de permetre la detecció de la presència del virus H5N1 en aquestes espècies.

- Vigilància activa: presa de mostres i anàlisi d'ocells vius que viuen a zones de risc (grans concentracions d'ocells migratoris: zones humides de Catalunya).
- Vigilància passiva: presa de mostres i anàlisi d'ocells morts sospitosos d'haver mort per aquesta malaltia.

Així mateix, no s'ha detectat cap anormalitat en els censos de les poblacions d'aus hivernants de Catalunya que es realitzen de forma rutinària durant el mes de gener des del Departament de Medi Ambient i Habitatge. Els resultats dels censos de les principals espècies es troben dins dels intervals considerats normals respecte a anys anteriors.



Informació referent a la grip aviària causada pel virus de la grip A (H5N1) en humans

Atesa la no existència de casos de grip aviària en aviram al nostre territori, la situació a Catalunya en relació a l'aparició de casos en humans no ha canviat i per tant segueix sent la mateixa que fa dos anys.

Només seria possible l'aparició de casos en aquells viatgers procedents de països afectats de brots en aviram i que haguessin tingut contacte amb animals morts o malalts durant els 7 dies previs a l'aparició de la simptomatologia.

Per aquest motiu, el Departament de Salut, d'acord amb el consells de la Organització Mundial de la Salut (OMS) continua recomanant que les persones que viatgin a zones on hi ha brots en pollastres no tinguin contacte amb animals vius, ni als mercats ni a les granges, ja que les aus infectades excreten en femta i en les gotes respiratòries grans quantitats de virus.

La grip aviària és una malaltia contagiosa en animals causada per virus que normalment afecten aus i, menys habitualment, porcs. Són virus que no solen passar d'una espècie animal a una altra, però, en rars ocasions, poden creuar aquesta barrera d'espècie i infectar els humans.

Per a la infecció es necessita un contacte directe amb les aus infectades, o amb les superfícies o objectes contaminats amb els fems. La majoria de casos han aparegut en zones rurals o periurbanes en famílies que tenien corral i conviuen estretament amb aquestes aus. No hi ha evidència que els pollastres ben cuinats i els ous puguin ser font d'infecció.

El virus H5N1 és un virus nou, que ha donat lloc a infecció en humans, però de moment no es transmet de persona a persona, i no es pot predir ni tan sols si arribarà a passar.

En cas de detectar-se la malaltia en persones, existeixen dos fàrmacs que poden reduir la gravetat i la duració de la malaltia, dels quals Catalunya disposa de 300.000 dosis per a la població per fer front a una hipotètica aparició de casos en humans.

13 de febrer de 2006