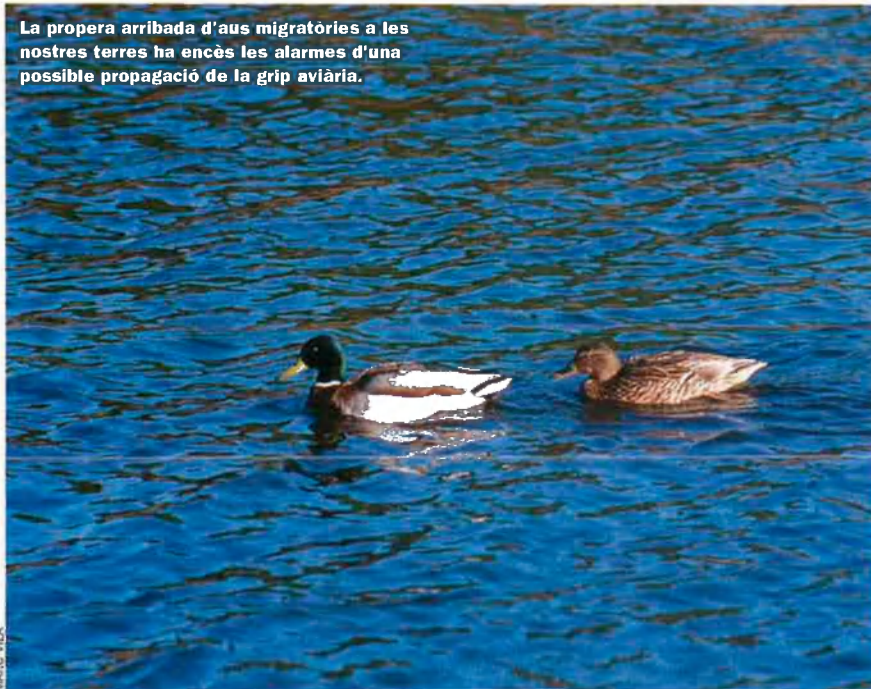


La grip aviària truca a les portes

La propera arribada d'aus migratòries a les nostres terres ha encès les alarmes d'una possible propagació de la grip aviària.



La possibilitat que la grip aviària arribi als Països Catalans és molt elevada. El focus detectat a Nigèria ha alertat les autoritats, que veuen difícil evitar l'arribada d'algun ocell migratori infectat a partir del mes que ve.

Tots els experts hi estan d'acord. Evitar que la grip aviària arribi a la Península és una tasca gairebé impossible, sobretot a partir del mes de març, quan les aus migratòries que en aquests moments passen l'hivern al continent africà comencin a fer escala als aiguamolls de la zona mediterrània, de pas cap a Europa. Xavier Ruiz, catedràtic de Biologia de la Universitat de Barcelona i expert en el comportament dels ocells, opina que la probabilitat que el virus vingui de l'Àfrica és alta. "Mentre la migració de les aus es produïa d'est a oest el risc no era elevat, però ara el virus ha arribat a Nigèria i, òbviament, hi ha poblacions d'ànecs i petits ocells que migren passant per la Península", diu Ruiz.

D'aquesta manera, el brot de la grip aviària que es va detectar a Nigèria fa uns dies ha posat en guàrdia tots els governs, tot i que les autoritats insisteixen a assegurar que es tracta d'un problema veterinari i, en cap cas, almenys de

moment, sanitari. Salvador Puig, director general de Producció, Innovació i Indústries Agroalimentàries del Govern català, opina que, ara per ara, més important és que aquest problema encara no és aquí. "En aquests moments ens trobem en fase de vigilància i la nostra feina és evitar al màxim el contacte entre les aus silvestres de les zones humides i les domèstiques", Puig. Tot i així, aquest responsable del Departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya assenyala que el risc que el virus arribi de l'Àfrica "és una loteria; en primer lloc cal veure les possibles aus infectades estan en condicions de fer un viatge tan llarg i volant".

Altres perills possibles. A banda del risc que el virus arribi de l'Àfrica a través de les aus migratòries hi ha també altres perills. Mario Giménez, del Departament de la Societat Espanyola d'Ornitologia, opina que el perill que el virus vingui de l'Àfrica només és una hipòtesi entre moltes altres. "L'arribada del virus a través de les aus salvatges és una possibilitat, però cal veure que la propagació té menys a veure amb les rutes migratòries que amb les rutes comercials. El transport de pollets per engreixar i el comerç d'aus exòtiques tot i que la Unió Europea el té molt regulat, també representa un perill, sobretot per culpa del tràfic il·legal", opina aquest expert.

D'altra banda, pel que fa a quines són les zones de la Península més exposades a l'arribada del virus de la grip

Mesures contra rellotge per aïllar el virus

El Ministeri d'Agricultura, en col·laboració amb els departaments autonòmics de tot l'estat, assegura que el protocol d'actuació per fer front al virus de la grip aviària està llest i que la seva aplicació permetrà aïllar-lo si se'n detecta un cas. La ministra Elena Espinosa va reconèixer el dilluns

de la setmana passada que és impossible evitar que una au migratòria infectada arribi a la Península, però va mostrar seguretat del bon funcionament del protocol. En concret, el protocol preveu sacrificar les aus sospitoses i ser portadores del virus abans de trenta minuts després que hagin estat

aviària a través de les aus migratòries, tots els experts consultats coincideixen a assenyalar que aquestes es troben a la costa mediterrània i, sobretot, a la reserva de Doñana. "El País Valencià i tota la façana mediterrània són una ruta important de pas d'aus migratòries i, per tant, la probabilitat és major", diu Mario Giménez.

Evitar el contacte. Ara per ara, la millor defensa contra la grip aviària és la prevenció i, en aquest sentit, el Ministeri i els departaments d'Agricultura tenen previst un protocol d'actuació per si es detecta un ocell infectat en algun aiguamoll. Segons Xavier Ruiz, catedràtic de Biologia, "s'ha d'evitar que hi hagi una transmissió del virus dels ocells salvatges als domèstics, tot i que és important tenir en compte que és difícil que s'estengui entre les aus salvatges, ja que les que passen per la Península no conviuen en grans colònies". En aquesta mateixa línia, Salvador Puig, responsable d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya, assegura que el protocol de prevenció serà efectiu. "Són normes que apliquen tots els estats membre de la Unió Europea i, a més, des de l'any passat els controls analítics s'han quadruplicat", explica.

Al seu torn, la Conselleria de Territori del Govern valencià, després d'admetre, a mitjan setmana passada, que la possibilitat que el virus de la grip aviària arribi a la Península és elevada, va reforçar els controls en les 18 zones humides del País Valencià. Paral·lelament, el director general d'Agricultura del Govern balear, Juan Carlos Torrens, no va descartar augmentar les mesures per restringir el moviment d'aviram a les Illes.

detectades i el sacrifici de totes les aus en un cercle de tres quilòmetres abans de quatre hores. Un total de 25 aiguamolls de tot l'estat es troben sota control, entre els quals hi ha l'albufera de València, el delta de l'Ebre i els aiguamolls de l'Empordà. La zona mediterrània és, de fet, com asseguren molts experts, la de màxim risc.

Confidencial



Xavier Vinader

FMI, CSI... i el 'sursumcorda'!

Ves per on! Un error comès per l'FBI després dels atemptats de l'11-M a Madrid ha desvelat els estranys mètodes que utilitza aquest organisme federal per identificar les empremtes digitals dels sospitosos i ha posat en dubte tot el seu sistema de treball. Decididament, el CSI -sèrie televisiva que lloa els èxits de la policia científica- només pot funcionar bé al cinema.

Tot es va començar a fer evident un any i mig enrere, quan l'FBI va descobrir que les empremtes digitals de Brandon Mayfield, un advocat de Portland (Oregon) i les trobades en un sac amb detonadors que provenia dels autors dels atemptats de l'estació d'Atocha, a Madrid, eren idèntiques. L'advocat Mayfield, convertit a l'islam recentment, va ser detingut fulminantment, interrogat a fons i empresonat en secret durant dues setmanes. Ho va passar molt malament, però a l'últim el van deixar anar sense càrrecs. Els agents de l'FBI, de mala gana, no van tenir altra sortida. La policia espanyola havia comunicat oficialment que, pel seu costat, ja tenia identificat el veritable propietari de les empremtes digitals, un algerià vinculat a la xarxa autora de la massacre. L'esporguit Brandon Mayfield, quan es va recuperar de l'ensurt, va interposar una demanda contra la policia nord-americana. Només podia fer això.

La investigació ordenada per l'inspector general del Ministeri de Justícia per determinar l'origen del error ha posat en evidència el mal comportament d'alguns agents en les seves investigacions, i una més que perillosa degeneració dels mètodes de treball del principal laboratori de l'FBI a Quantico (Virgínia), lloc on també es troba la mítica escola de formació dels agents especials. Quan la policia espanyola va enviar l'empremta que havien trobat, els experts de Quantico la van copiar en el seu sistema informàtic i la van comparar amb les de 47 milions de persones (criminals, sospitosos i altres persones identificades) que figuren a la seva base de dades, la més gran del món d'aquest tipus. Com que la primera temptativa no va donar cap resultat, els agents van alterar la precisió dels criteris retinguts i d'aquesta manera van aparèixer una vintena de respostes. La que tenia una similitud aparentment perfecta era la de Brandon Mayfield, qui estava registrat a la base des que va passar per l'exèrcit alguns anys abans. La falsa conclusió, posteriorment, va ser confirmada per altres agents i fins i tot per un especialista judicial. I realment va caldre que la policia espanyola es posés dura perquè, al final, els prepotents agents de l'FBI admetessin el seu greu error.



L'informe de l'inspector del Ministeri de Justícia té 273 pàgines i es considera secret, però se sap que qüestiona seriosament la metodologia utilitzada fins ara per l'FBI i que, per començar, ja ha provocat un examen frenètic dels dossiers dels condemnats a mort per assegurar-se que no hi ha hagut errors en les seves empremtes. Un treball colossal, perquè, en aquest moment, hi ha més de 3.000 persones que esperen que les executin en les galeries de la mort. Als de l'FBI no els hi arriba la camisa al cos i volen evitar la pedregada com sigui.