

Orenetes Els primers ocells procedents de l'Àfrica ja han arribat a Catalunya



Un dels tècnics dels Aiguamolls observa una extensa zona del parc des d'un dels punts d'albirament situat a la part superior d'una antiga sitja ■ CLICK ART FOTO

Aiguamolls de l'Empordà, entre l'amor i la mort

VIGILÀNCIA • Els tècnics estan preparats davant la possibilitat que es detecti un cas de grip aviària **PROBABILITATS** • La direcció del parc considera poc probable que hi arribi la temible malaltia, tot i l'inici dels moviments migratoris

Elisabet Escriche
CASTELLÓ D'EMPÚRIES

Ella l'ignora, però ell com un autèntic seductor la ronda. Per lluir-se sembla que estarrufi el seu plomatge, de color negre blavós al dors i blanc al pit. De moment, no té sort i no aconsegueix captar la seva atenció, tot i que l'entorn, l'estany de Paldejà, és immillorable.

Aquesta escena la protagonitzen dues de les primeres orenetes que ja han arribat als Aiguamolls de l'Empordà, a Castelló d'Empúries, de les migracions procedents de l'Àfrica, batejades pels experts com prenupials perquè es produeixen just abans de la cria. Fins a finals del mes de maig, el parc natural es convertirà en un romàntic refugi per a centenars de níl·lers d'aus, que tenen com a destí final d'aquest llarg viatge el centre nord d'Europa. "Aquí, els ocells reposen, mengen i agafen forces per continuar el seu recorregut cap a dalt, mentre esperen que la tramuntana deixi de bufar", explica el director dels aiguamolls, Josep Espigulé.

El sol acaba de sortir. Mentre les orenetes continuen el joc de seducció, en Jordi Martí, l'ornitòleg dels Aiguamolls, escombra, amb l'ajuda dels seus inseparables

primàtics, cada un dels racons del parc. L'objectiu és fer el seguiment del cens d'aus i, sobretot en els darrers mesos, comprovar que la grip aviària no ha arribat en aquest espai singular de més de 5.000 hectàrees, on actualment encara estan acabant d'hivernar 31.000 aus que viuen en zones humides. "De moment estem en vigilància passiva, això vol dir que, tot i que no hem engegat cap dispositiu especial, estem més atents davant la possible aparició d'alguna au ferida o morta", especifica Espigulé.

Poques possibilitats

Tot i l'inici del moviment migratori, actualment és difícil que es detecti un cas de grip aviària al parc. Cap dels quinze treballadors dels Aiguamolls de l'Empordà, però, s'atreixeix a descartar-ho amb rotunditat. "El que sí està clar—segons Espigulé— és que, ara per ara, no se n'ha localitzat cap en el corrent prenupial primaveral que ve cap aquí. Només se n'han detectat al sud del Sàhara i cal tenir en compte que és quasi impossible que una au afectada aconsegueixi travessar aquest desert". Pel que fa als casos localitzats al nord d'Europa, el director es mostra contundent: "no n'arribarà cap perquè ja s'ha acabat la migració hivernada".

En Jordi Martí no està sol, diàriament compta amb l'ajuda voluntària d'altres ornitòlegs que visiten el parc i que, ara més que mai, estan atents a qualsevol moviment que s'escapi de la normalitat. Durant la vigilància aquests estudiosos dels ocells competeixen per ser els primers a identificar les espècies inquilines que de mica en mica arriben als Aiguamolls. El premi és l'orgull de veure el seu nom en alguna de les desenes de guies d'aus que es publiquen anualment a Catalunya.

El parc ho té tot preparat per si es detectés un possible cas de grip aviària. El primer pas seria aler-

sultats del laboratori", explica Josep Espigulé.

El cert és, reconeix el director del parc, que "comparat amb nosaltres la població està molt més preocupada davant del virus". En les últimes setmanes els Aiguamolls han rebut desenes de trucades d'escoles, ajuntaments o particulars alertant que havien trobat una au morta i que no sabien quina actitud havien de prendre ni sabien què havien de fer amb el cadàver. La majoria són pardals o coloms que, de ben segur, ningú els hauria prestat cap mena d'atenció ara fa un any.

Equip protector

A pocs metres dels canals, les rieres, la fauna i la vegetació que formen els Aiguamolls hi ha el laboratori. A l'interior de l'habitatge s'hi pot veure un complet equip de protecció del virus H5N1, la variant més mortífera de la grip aviària. L'equip està format per uns guants, una màscara, unes ulleres i una granota, que recorda que, en cap moment, s'ha d'abaixar la guàrdia.

Per cert, mentre els responsables del parc continuen atents a qualsevol moviment sospitos, el Casanova dels Aiguamolls continua intentant captar l'atenció de la femella. Sembla, però, que finalment tindrà sort i la femella acabarà cedint als seus enemics. ■

SALUT

Sospita de grip aviària en un jove romanès

Redacció
BUCAREST

Un jove romanès amb símptomes de patir la grip aviària va ingressar ahir a l'hospital de malalties infeccioses de Bucarest, segons va confirmar el director del centre sanitari, Adrian Streinu-Cercel. El noi, de 21 anys, és originari del poble de Cetate, al sud del país, on a principis de febrer va ser detectat un focus de la malaltia en dues aus.

El doctor Streinu-Cercel, va precisar que al pacient "li fa mal la gola i el cap però no pateix problemes respiratoris, un dels primers símptomes de la grip aviària". De tota manera, tenint en compte que resideix en una zona on existeix un focus de la malaltia, els metges de l'hospital de Craiova, al sud del país, que van examinar el malalt, van decidir enviar-lo al centre de Bucarest perquè l'analitzin en profunditat.

Segons l'Ajuntament de Cetate, la família del jove hospitalitzat no tenia aus, cosa que redueix el risc d'una eventual contaminació pel virus de la grip aviària.

Aus mortes a França

D'altra banda, una cinquantena de cignes i ànecs salvatges han estat trobats morts els últims dies al centre-est de França, una regió on va ser detectada, per primer cop en una granja de la Unió Europea, la presència del virus més mortífer de la grip, l'H5N1, segons es va saber dissabte.

El cap del departament d'Ain, Michel Fuzeau, va declarar ahir que han constatat un augment de la mortalitat als estans en els últims quatre dies. "Aquesta mortalitat ens porta a prendre mesures sense esperar les anàlisis", va precisar Fuzeau.

Ahir es va prohibir l'accés a alguns estans d'aquest departament, així com la possibilitat d'aproximar-s'hi a menys de cinquanta metres de sobrevolar la zona, fet que podria espantar els ocells i "contribuir a difondre el virus", segons Fuzeau.

"La prioritat no és conèixer els resultats de les anàlisis sinó prevenir la contaminació", va indicar el cap del departament d'Ain, un departament fronterer amb Suïssa, on es troba la granja de Versailleux en què 11.000 cignes van ser morts després de la descoberta del virus H5N1 la setmana passada. ■