

Ebre

Medi ambient

Detectat un brot de grip aviària en tres aus salvatges al delta de l'Ebre

La Generalitat ha activat el protocol per evitar contagis en l'aviram de granges, en un radi de 10 quilòmetres

M. MILLAN
DELTEBRE

El Departament d'Acció Climàtica de la Generalitat ha confirmat un brot d'influença aviària (IA) en aus salvatges al delta de l'Ebre. Concretament, el laboratori Nacional de Referència d'Algete (Madrid) ha confirmat el resultat positiu d'Influença aviària d'alta patogenicitat H5N1 en tres Xatracs becllarg (*Sterna sandvicensis*) localitzats a la península del Fangar, i tres més en d'altres indrets de Catalunya: un a Calafell i dos al Prat de Llobregat.

En el cas del Delta, la confirmació va arribar dilluns i ha obligat a activar el protocol en un radi de 10 quilòmetres als termes municipals de Deltebre, l'Ampolla i Camarles. Això afecta un total de 18 granges i més de 500 punts amb aviram d'autoconsum, durant un període inicial de 30 dies, si no es produeixen nous casos.

Segons ha explicat al Diari el director dels serveis territorials d'Acció Climàtica a les Terres de l'Ebre, Jesús Gómez, els tècnics ja han inspeccionat les granges i totes compleixen els protocols per tal d'aïllar correctament les aus de granja, perquè no tinguin contacte amb aus salvatges i no puguin



La península del Fangar, al delta de l'Ebre, amb el seu característic far. FOTO: JOAN REVILLAS

compartir l'aigua. «Amb les mesures de prevenció actives, les explotacions continuen amb la seua activitat normal», detalla Gómez.

Tècnics de la Generalitat i Agents Rurals també estan inspeccionant les explotacions d'autoconsum per garantir que es compleixen els aïllaments establerts.

A més, des del Parc Natural del delta de l'Ebre es reforçarà la vi-

gilància als espais naturals, per intentar detectar el més aviat possible si es produeixen nous casos.

Aquestes morts d'aus salvatges per grip aviària a Catalunya se sumen a les que s'han donat també a València. Al territori hi ha ben establert un protocol d'actuació, arran de casos anteriors en zones de Lleida o els Aiguamolls de l'Empordà, segons expliquen des del Govern.

Entre les mesures que estableix el protocol hi ha la prohibició de la producció i manteniment d'aus de corral a l'aire lliure. També es prohibeix la cria i manteniment d'ànecs i oques conjuntament amb altres espècies d'aus de corral; i l'ús d'aus dels ordres Anseriformes i Charadriiformes com a reclams de caça.

No es pot donar aigua a les aus de corral procedent de dipòsits on hi puguin accedir aus silvestres

(excepte si estan tractats de manera que garanteixi la inactivació del virus de la IA). Així, els dipòsits d'aigua situats a l'exterior necessaris per motius de benestar animal quedaran suficientment protegits contra les aus aquàtiques silvestres.

Per últim també queda prohibida la presència d'aus de corral o altres tipus d'aus captives en centres

La Generalitat ha confirmat un altre cas a Calafell i dos més al Prat de Llobregat

de concentració d'animals, incloent-hi certàmens ramaders, mostres i exhibicions o altres activitats culturals.

Xatracs

Les tres aus afectades per la influència aviar són xatracs, una espècie molt estesa que al Mediterrani es reproduïx aïlladament en algunes zones, majoritàriament al delta de l'Ebre i a l'Albufera de València, durant l'època estival. Principalment s'alimenta de peixos petits i en comptades ocasions de crustacis i insectes. Nia a terra, entre la vegetació o en zones àmplies de sorra, i forma colònies.