

MEDI AMBIENT

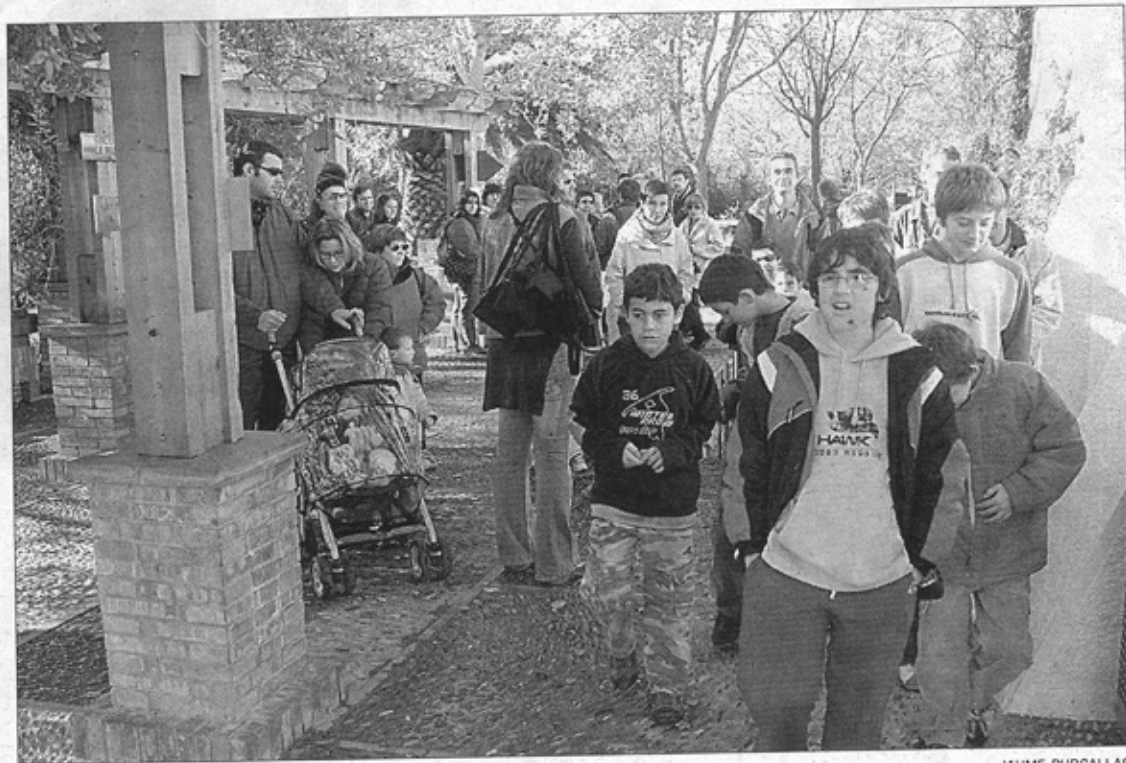
Les elevades temperatures fan disminuir el nombre d'aus al Parc dels Aiguamolls

Exemplars d'aus fredelugues i ànecs estan retardant la seva arribada a la comarca

Marc Estarriola, Figueres.

El nombre d'exemplars d'aus que es dirigeixen a hivernar al Parc dels Aiguamolls de l'Empordà, com la fredeluga i els ànecs, s'han reduït a causa de les elevades temperatures de les darreres setmanes. Segons el director del parc, Josep Espigulé, aquest fet també afecta globalment la resta de la comarca i es pot observar amb aus com els estornells, que han arribat a l'Alt Empordà en un nombre molt més reduït que l'any passat per aquestes dates.

Amb tot, Espigulé assegura que el nombre d'aus podria augmentar en les properes setmanes si es produeix un canvi en el clima amb vista al gener de 2007. Aquest fenomen s'ha vist clarament en exemplars de fredeluga, un ocell de les planes obertes que s'alimenta d'invertebrats que captura al terra. Aquest acostuma a arribar a les planes catalanes sobretot entre



JAUME PURCALLAS

FESTIVAL DE LES AUS. Centenars de persones han assistit a aquesta nova edició que organitza anualment el parc.

finals de novembre i primers de gener, a vegades en grans estols empesos pel fred rigorós del nord. Pel març, la majoria de fredelugues ja ha marxat cap a

les seves àrees de cria del centre i el nord d'Europa.

Aquest però no ha estat l'únic inconvenient amb que s'han trobat les aus al llarg d'aquest

any a causa del canvi climàtic. Durant la passada primavera moltes d'elles (les quals es regeixen per les hores solars), van arribar als Aiguamolls de

l'Empordà en les dates habituals. Per la seva part, els invertebrats que els han de servir d'aliment van sortir abans de la seva fase d'hivernació. Aquest fet va produir que resultés més difícil a les aus trobar aliment, ja que els invertebrats per aquelles dates de primavera ja es trobaven en la seva fase adulta.

Anellament de 6.000 aus

En el transcurs d'aquest any al Parc dels Aiguamolls de l'Empordà han procedit a l'enllament de 6.000 aus. Aquesta acció permet als experts estudiar millor el comportament de les aus i els canvis que es poden produir en els seus moviments migratoris mitjançant la detecció i comparació de dades en anys anteriors.

Precisament el parc està celebrant aquest cap de setmana una nova edició del Festival de les Aus, en què centenars de visitants poden fer un recorregut per les instal·lacions, estudiar les diverses espècies del parc, presenciar l'alliberament d'aus i també, conèixer de prop quin és el sistema emprat per tal d'anellar i classificar el màxim d'ocells del parc.

■ **Responsables del parc han anellat un total de 6.000 aus aquest any**