



## N O T A D E P R E M S A

### L'HORTOLÀ DE CANYAR: UNA PASSA MÉS PER A LA CONSERVACIÓ D'UNA ESPÈCIE AMENAÇADA

Després d'un any de feina de camp es coneix una mica més la biologia i ecologia de l'Hortolà de Canyar (*Emberiza schoeniclus ssp whitherbyi*), de la qual s'estima que poden quedar únicament entre 40-45 individus.

L'Associació per a l'Estudi de la Natura desenvolupa el projecte Estudi de la Biologia i Ecologia de l'Hortolà de Canyar a l'illa de Mallorca (2008-2010) que pretén aportar informació útil que sigui aplicable a la seva conservació com a espècie amenaçada.

Les actuacions dutes a terme al llarg de l'any 2008 han comptat amb el suport econòmic del Departament de Medi Ambient i Natura del Consell Insular de Mallorca, en el marc del programa Mallorca és Natural.

#### L'HORTOLÀ DE CANYAR

L'Hortolà de canyar (*Emberiza schoeniclus ssp. whitherbyi*) és un petit ocelllet que té al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca el principal nucli poblacional de les Illes Balears. Es tracta d'una subespècie que ha sofert un greu declivi en les poblacions espanyoles. De fet en els darrers 20 s'ha reduït la població reproductora a un 10 %. I en el cas de Balears, s'estima que aquest declivi en el mateix període es troba en torn entre el 5 i el 30 %.

Aquesta greu situació ha fet que el Govern de les Illes Balears l'hagi inclòs dins el Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades sota la categoria d'espècie Vulnerable (BOIB, 15 de maig de 2008). Emperò les actuacions de conservació a realitzar s'han de fer amb una base científica. Per aquest motiu l'Associació per a l'Estudi de la Natura duu a terme el present projecte; per a contribuir al coneixement de la biologia i ecologia de l'Hortolà de Canyar amb la finalitat d'utilitzar la informació obtinguda en la conservació d'aquesta espècie amenaçada.

#### EL PROJECTE

El projecte que desenvolupa l'Associació per a l'Estudi de la Natura es basa en la realització de diferents actuacions com ara la realització del cens dels efectius reproductors al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, d'identificar i localitzar els territoris de les parelles reproductores, d'estudiar el comportament durant l'època reproductora, de marcar els exemplars amb anelles metàl·liques i de color a fi de poder

realitzar un seguiment a distància i de localitzar i marcar individus en adormidors hivernals per a l'estudi demogràfic, entre d'altres actuacions.

## **ELS PRIMERS RESULTATS DEL PROJECTE**

Fruit d'un any de treball s'ha pogut estimar que la població reproductora és tan sols de 40-45 individus al Parc Natural de s'Albufera, lloc on en desenvolupa majoritàriament el projecte. De tots aquests individus s'ha pogut localitzar el territori de 19 mascles cantors territorials, fet que ha permès, en part, calcular la mida de la població reproductora.

Alguns d'aquests individus porten actualment anelles metàl·liques i anelles de color que permeten la seva lectura a distància. Aquesta possibilitat està permetent que periòdicament es pugui realitzar el seguiment individualitzat d'alguns d'aquests individus marcats.

## **L'ASSOCIACIÓ PER A L'ESTUDI DE LA NATURA (AEN)**

L'AEN és una entitat sense ànim de lucre constituïda l'any 2003 que té entre d'altres objectius el desenvolupament d'estudis i projectes adreçats a incrementar el coneixement sobre la biologia i ecologia de les espècies de les Illes Balears i emprar aquesta informació per a la seva gestió i conservació.

Des de la seva creació ha desenvolupat i desenvolupa nombrosos estudis i projectes amb espècies emblemàtiques com el ferreret, la tortuga mora, el mart o la geneta. Anualment participa a diversos congressos i reunions científiques d'àmbit nacional i internacional i publica els seus resultats a butlletins i revistes científiques.

## **PER A MÉS INFORMACIÓ SOBRE EL PROJECTE**

Jose Luís Martínez Martín (Tel. 665 494 006)

Sóller a 27 de novembre de 2008

Samuel Pinya Fernández  
Director Científic  
Associació per a l'Estudi de la Natura