

NEIX EL PROGRAMA **LANIUS** DE SEGUIMENT DE LES POBLACIONS D'OCELLS D'ANDORRA

Sant Julià de Lòria, 17-03-05

L'*Atles dels ocells nidificants del Principat d'Andorra*, publicat per l'Associació per a la Defensa de la Natura (ADN) al 2002, apuntava que l'estat de conservació d'algunes espècies considerades habitualment com a comunes era dolent o tendia a ser-ho. Per altra banda, proposava 6 espais com a àrees d'importància nacional per als ocells, atesa la riquesa específica que n'acollien i el grau d'amenaça que patien.

Tres anys després, l'ADN, en conveni amb el Centre de Biodiversitat de l'Institut d'Estudis Andorrans, endega un seguiment a mitjà termini (2005-2009, 5 anys) de les espècies amenaçades que no compten amb programes de seguiment concrets i de l'estat de les poblacions de les espècies comunes a les àrees d'importància nacional per a les aus.

Així doncs, el programa **LANIUS** té dos eixos de recerca:

- 1.- El seguiment de les espècies amenaçades que no compte amb estudis.
- 2.- El seguiment de les poblacions d'ocells comuns.

1.- ESPÈCIES AMENAÇADES OBJECTE DE SEGUIMENT CONCRET:

Les espècies a estudiar són 16:

3 falconiformes, 3 estrigiformes, 1 coraciforme, 2 caradriformes, 1 galliforme i 6 passeriformes.

Àliga daurada <i>Aquila chrysaetos</i>	Duc <i>Bubo bubo</i>	Corriol pit-roig <i>Eudromias morinellus</i>	Pardal roquer <i>Petronia petronia</i>
Àliga calçada <i>Hieraaetus pennatus</i>	Òliba <i>Tyto alba</i>	Guatlla <i>Coturnix coturnix</i>	Pardal xarrec <i>Passer montanus</i>
Falcó pelegrí <i>Falco peregrinus</i>	Puput <i>Upupa epops</i>	Oreneta comú <i>Hirundo rustica</i>	Hortolà <i>Emberiza hortulana</i>
Xot <i>Otus scops</i>	Becada <i>Scolopax rusticola</i>	Capsigrany <i>Lanius senator</i>	Cruixidell <i>Miliaria calandra</i>

1.1.- Mètode de seguiment:

El seguiment d'aquestes espècies es farà mitjançant escoltes, esperes, batudes, prospeccions i mapejos durant l'època de reproducció, segons els objectius concrets de recerca de cadascuna.

2.- SEGUIMENT DE LES POBLACIONS D'OCELLS COMUNS:

El seguiment d'ocells comuns d'Andorra (SOCA) és un sistema de cens de les poblacions d'ocells que permet conèixer les tendències temporals que es produeixen en l'abundància dels ocells comuns d'Andorra. Es tracta d'un programa de seguiment continu, que requereix un esforç mínim però mantingut any rere any.

2.1.- Mètode del SOCA:

El SOCA consisteix, a grans trets, a **comptar i anotar tots els individus** de les espècies d'ocells que es detecten (vistes i escoltades) al llarg d'un **itinerari de 3 kms.** de longitud que es fa a peu. En aquest itinerari es fan 2 censos a l'època de reproducció, això és un al maig i l'altre al juny. Opcionalment, també s'hi fan dos censos hivernals, un al desembre i l'altre al gener.

Al cap dels 5 anys d'estudi es pretén tenir una vintena de transectes, els quals es distribuirien geogràficament en funció dels principals hàbitats del país, això són l'estatge alpi, els boscos subalpins, i els fons de vall, que comprenen nuclis urbans, paisatges agraris i boscos caducifolis.

Amb tot, on es vol aplicar el SOCA d'una manera preferent és a les àrees d'importància nacional per als ocells. Segons l'ADN, aquestes àrees són i tenen les característiques que figuren a la taula següent:

ÀREA¹	VALOR ORNITOL.¹	GRAU D'AMENÇA¹	PRIORITAT¹
Enclar-Rocafort	4/4	3/3	Crítica
Xixerella	3/4	3/3	Crítica
Estanyó-Casamanya	1/4	1/3	Baixa
Coll d'Ordino	4/4	3/3	Crítica
La Solana	1/4	3/3	Mitjana
Claror	2/4	3/3	Alta

¹ Segons l'*Atlas dels ocells nidificants d'Andorra* (ADN 2002).

PERSONAL:

A banda de l'interès científic, el programa **LANIUS**, també té un component social molt destacable, ja que pretén implicar socis i sòcies de l'ADN, i a tota persona interessada pels ocells, en el seguiment de les espècies i en la realització del SOCA.

Per dur-lo a terme, el programa **LANIUS** compta amb la coordinació tècnica i de voluntariat de tres socis d'ADN i amb la dedicació del màxim nombre possible d'aficionats a les aus.

RESULTATS:

A partir dels resultats obtinguts amb el programa **LANIUS** es podran fer càlculs de densitats relatives de les poblacions d'ocells, mapes de probabilitat de presència i altres eines de gestió. A més, les dades andorranes s'inclouran al banc de dades europeu sobre seguiment de poblacions d'ocells.

