

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/386106566>

La gestión del aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en Cataluña

Presentation · November 2024

DOI: 10.13140/RG.2.2.35512.97284

CITATIONS

0

9 authors, including:



Anna Varea

18 PUBLICATIONS 15 CITATIONS

SEE PROFILE



Jaume Bonfil

Generalitat de Catalunya

15 PUBLICATIONS 38 CITATIONS

SEE PROFILE

La gestión del aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en Cataluña

Anna Varea^a, Jaume Bonfil^b, Joan Estrada^a, Ramon Fortià^c, Diego Martínez-Martínez^d, Joan Rodríguez^a, Francesc Pont^a, Elmer Benicio Garrido Niño^d & Manel Pomarol^b

^a Grup d'Estudi i Seguiment de l'Arpella Cendrosa a la Plana de Lleida

^b Servei de Fauna i Flora. Generalitat de Catalunya

^c Paisatges. Estudis i Projectes Mediambientals

^d Iberá. Consultoría Medioambiental



XVII
CONGRESSO IBÉRICO
DE TARTARANHÕES
CONGRESSO IBÉRICO DE AGUILUCHOS

22 a 24 Nov. 2024 | Miranda do Douro, Portugal

LIFE
SOS
pygargus

Palombar
CIA Grupo Ibérico de Aguiluchos
Município de Miranda do Douro
Co-funded by the European Union



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica

infraestructures.cat

agents rurals

Situación del aguilucho cenizo en Cataluña



1975-83: 40-55 parejas

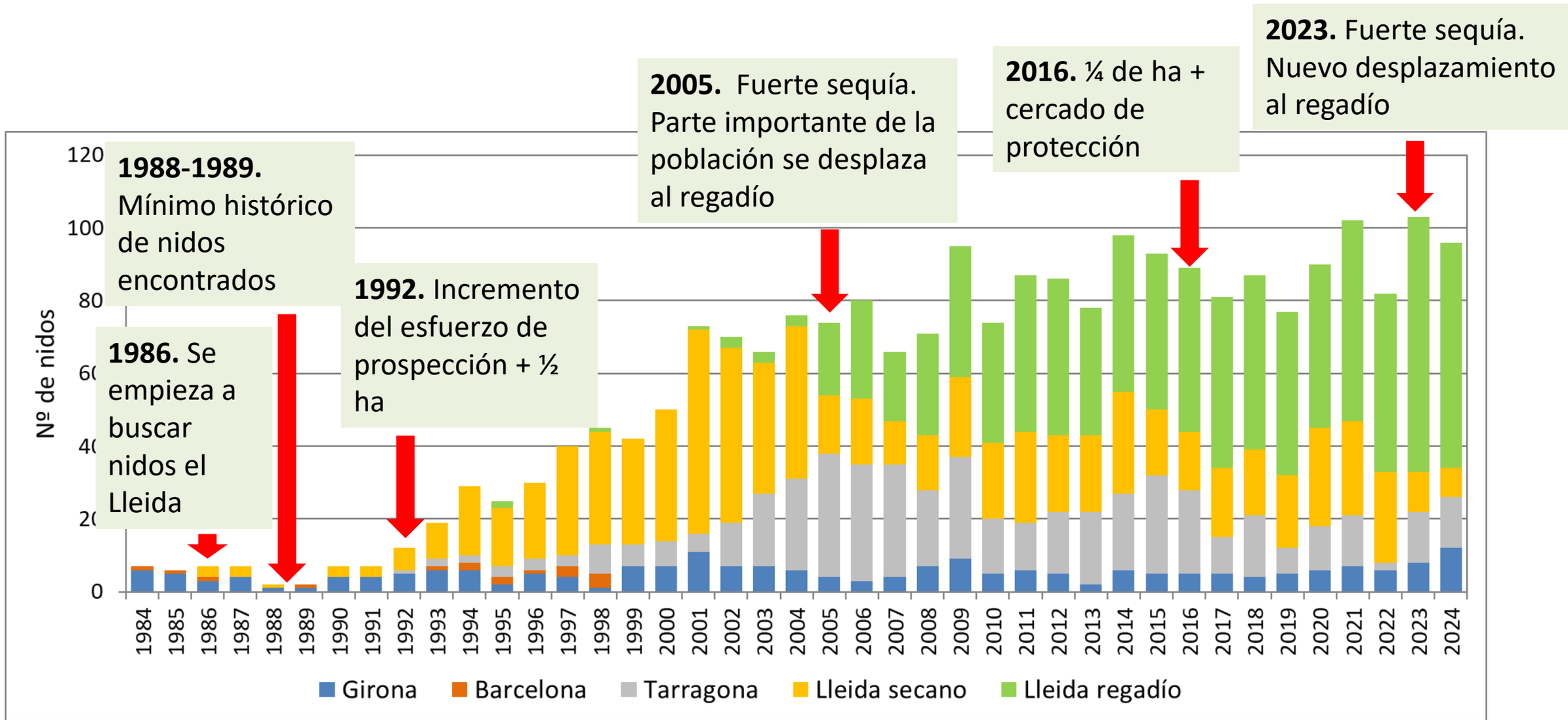
1999-02: 42-73 parejas

2015-18: 87-93 parejas

- Alt Empordà: cría en cultivos cerealistas y forrajeros y en matorral (coscojales). 8-12 nidos el 2023-24.
- Plana de Lleida: cría en cultivos cerealistas y forrajeros. 70-81 nidos el 2023-24.
- Montsià (colonizado a partir de 1992): cría en matorral (coscojales). 14 nidos el 2023-24.

Las parejas que crían en cultivos (más del 80%) son objeto de medidas de protección estrictas, puesto que en el momento de la siega el 90-95% de los nidos todavía contienen huevos o pollos, por lo que de no intervenir el fracaso sería prácticamente total. Este hecho obliga a una gestión a perpetuidad.

Evolución del número de nidos de aguilucho cenizo en Catalunya entre los años 1984-2024



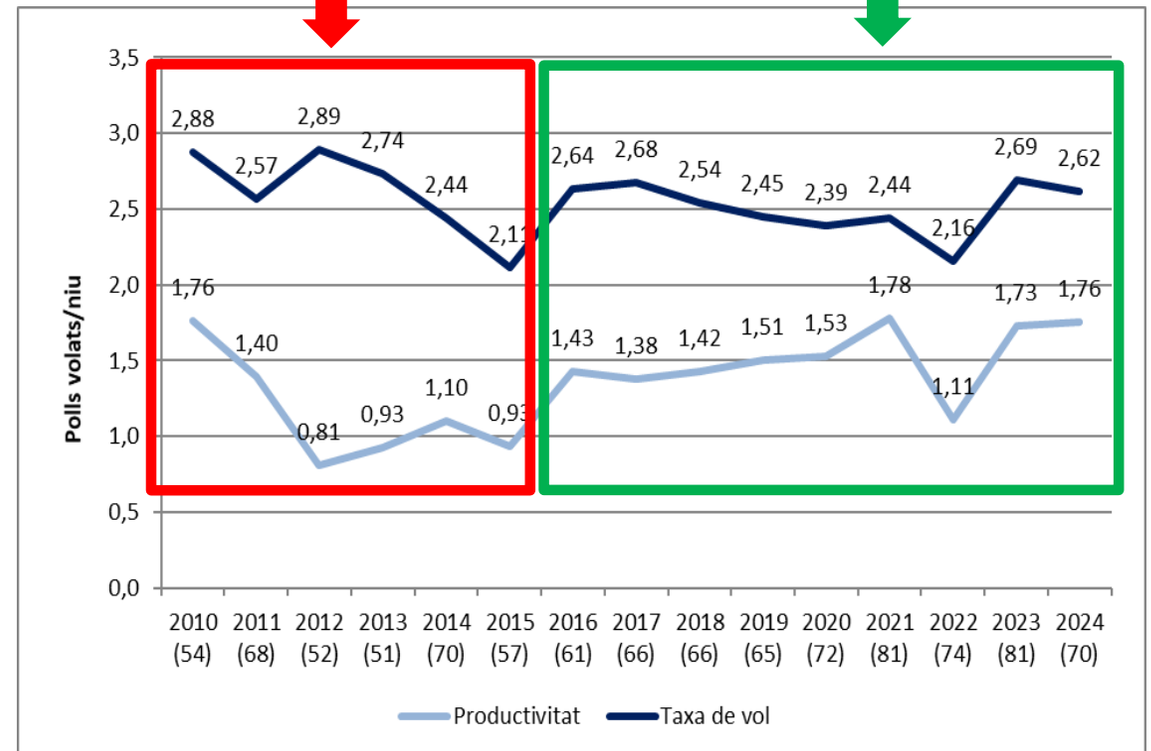
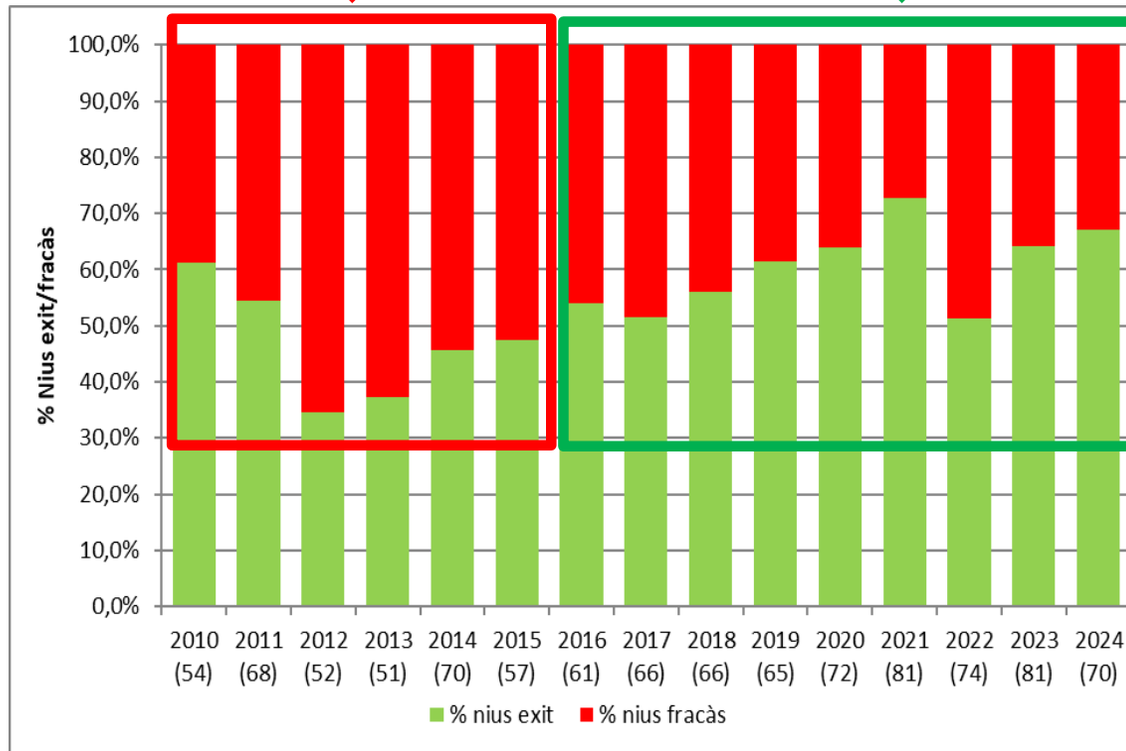
Evolución del éxito reproductor del aguilucho cenizo en Catalunya el período 2010-2024

½ ha. Fracaso reproductor elevado

A partir de 2016 ¼ de ha + vallado protección nido

Productivitat: 1,15
Tasa de vuelo: 2,58

Productivitat: 1,52
Tasa de vuelo: 2,51



Protocolo actual

- Detección de las parejas reproductoras de aguiluchos que crían en los campos de cultivo.
- Localización de los nidos.
- Comunicación oficial con los propietarios de los campos y levantamiento de un acta conforme la presencia de los nidos (Agentes Rurales).
- Delimitación de un perímetro sin segar entorno de los nidos (1/4 ha).
- Colocación de un cercado de protección (aproximadamente 4 m²) en los nidos con pollos con el fin de reducir la depredación.
- Seguimiento de los nidos hasta el vuelo de los pollos.
- Autorización de la siega o los trabajos agrícolas en el ¼ de ha a partir de los 10 días del vuelo del último pollo.
- Indemnización de las pérdidas por retrasar o perder la cosecha en el 1/4 ha (Generalitat de Catalunya).
- En las parejas que crían en matorral solo se hace seguimiento y se vigila que no se desarrollen impactos en el sector de los nidos.



Objetivos de futuro

Intentar minimizar más el fracaso reproductor debido a la depredación. Para ello se ha empezado a trabajar en las siguientes medidas:

- Reducir todavía más los rastros de entrada a los nidos, mediante el control de los nidos exclusivamente con un dron, de tal forma que no se entra en los nidos hasta el momento de colocar el vallado de protección. Incluso el marcado del $\frac{1}{4}$ de ha se puede hacer con la ayuda de un telemetro situando el dron encima del nido.
- Colocación del cercado de protección antes de la siega de la parcela en caso de que, con ayuda del dron, se detecten roderas o pasos de fauna cercanos al nido que lo puedan poner en peligro.
- Proteger nidos vulnerables que todavía contengan huevos. En este caso el cercado de protección es de mayor tamaño (aproximadamente 12 m^2) para minimizar el rechazo por parte de la hembra.

