

# Rapaces nocturnas de la península Ibérica

IDENTIFICACIÓN  
ECOLOGÍA  
BIOLOGÍA



*vida silvestre ibérica*  
Estudio y Conservación de Naturaleza

- **Rapaces nocturnas (Strigiformes)**
  - **Tytonidae (1 especie)**
  - **Strigidae (7 especies)**
- Rapaces diurnas (Accipitriformes)
  - Accipitridae (18+7 especies)
  - Falconidae (5+4 especies)
  - Pandionidae (1 especie)

**Lechuza común**  
**(*Tyto alba*)**





**Autillo europeo  
(*Otus scops*)**



**Búho real**  
**(*Bubo bubo*)**





**Mochuelo europeo**  
**(*Athene noctua*)**



**Cárabo común**  
**(*Strix aluco*)**





**Búho chico**  
**(*Asio otus*)**



**Búho campestre**  
*(Asio flammeus)*







**Mochuelo boreal**  
**(*Aegolius funereus*)**

Lechuza común  
(*Tyto alba*)



Autillo europeo  
(*Otus scops*)



Búho real  
(*Bubo bubo*)



Mochuelo europeo  
(*Athene noctua*)



Cárabo común  
(*Strix aluco*)



Búho chico  
(*Asio otus*)



Búho campestre  
(*Asio flammeus*)



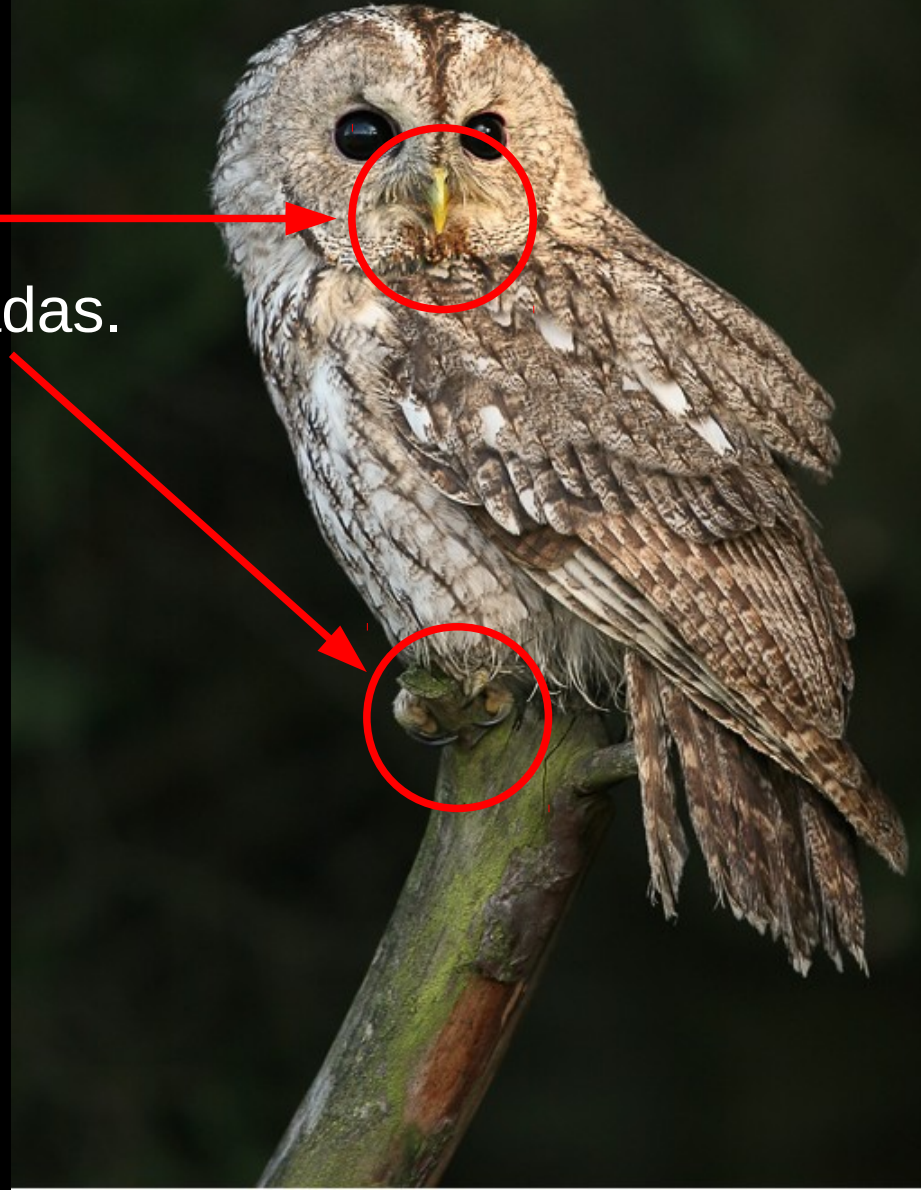
Mochuelo boreal  
(*Aegolius funereus*)





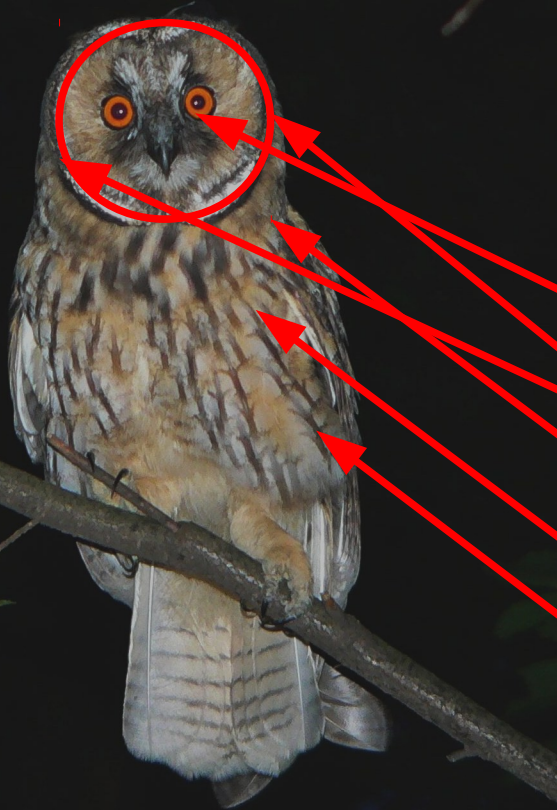
# Características principales

- **Rapaz** (ave de presa)
  - Pico curvado.
  - Uñas curvadas y aceradas.





# ANATOMÍA DE UNA RAPAZ



- **Nocturna** (vive la noche)
  - Ojos frontales. Bastones.
  - Oídos: posición asimétrica.
  - Discos faciales.
  - Plumaje silencioso.
  - Plumaje críptico. Camuflaje durante el día.

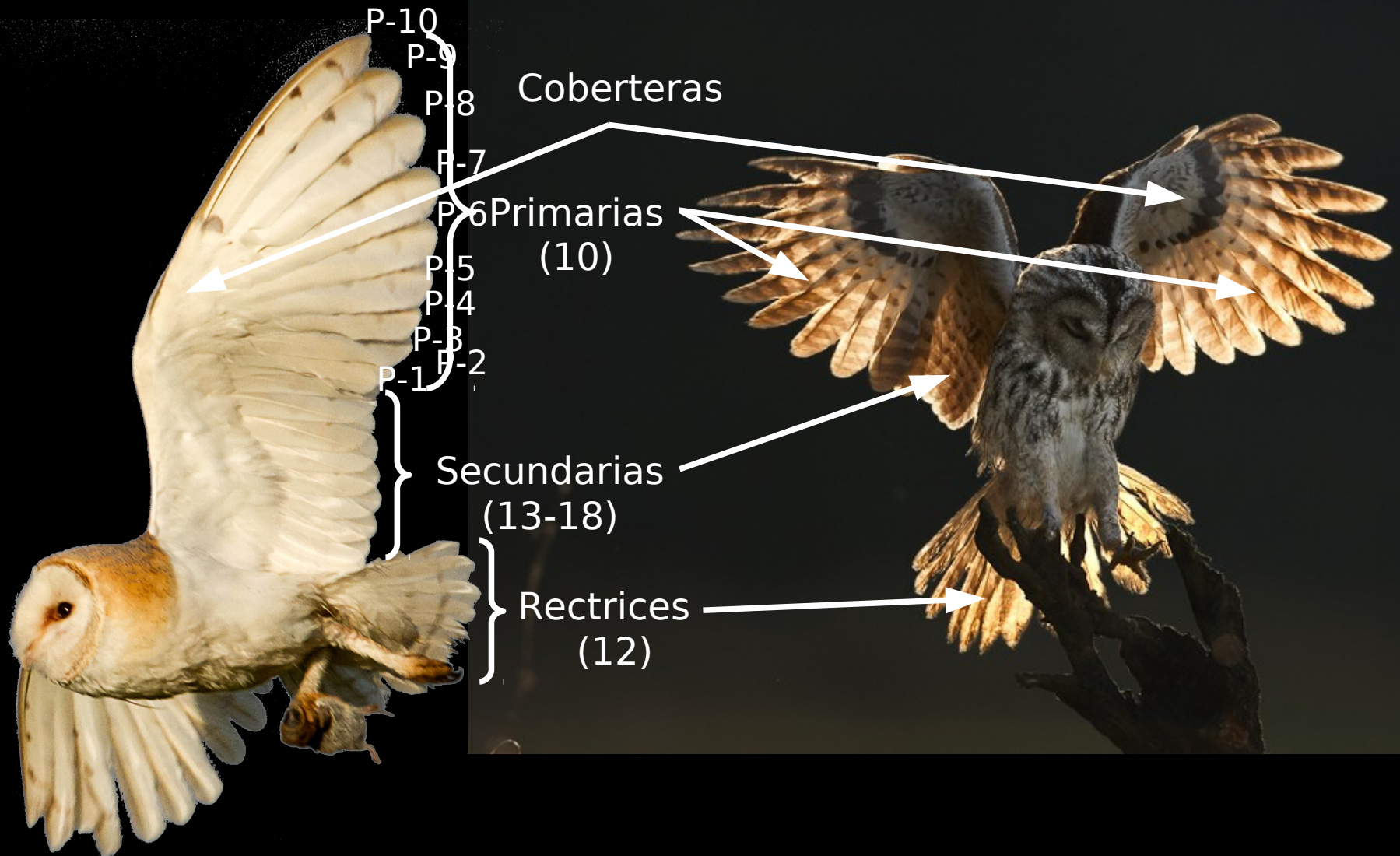
# ANATOMÍA DE UNA RAPAZ

- Dedos 2 a 2.
- Movilidad del cuello.
- Pollos semínidífugos.
- Cantos.



# ANATOMÍA DE UNA RAPAZ

## Plumas





# Dimorfismo sexual





# Dimorfismo sexual

**Plumaje**



**Tamaño corporal**

(dimorfismo sexual inverso)



# Cómo identificarlas

- Canto
- Indicios (egagrópilas)
- Silueta
- Plumaje (Diferentes plumajes según sexo, edad y fases)
- Hábitat/fechas

# Lechuza común (*Tyto alba*)

- Envergadura: 80-95 cm.
- Esbelta y cabezona
- Cuellilarga y colicorta en vuelo.
- Cara de manzana o corazón.
- Muy blanca ojos negros.



# Lechuza común (*Tyto alba*)

Nº parejas:  
50.400 - 90.500

- Sedentaria
- Invernante







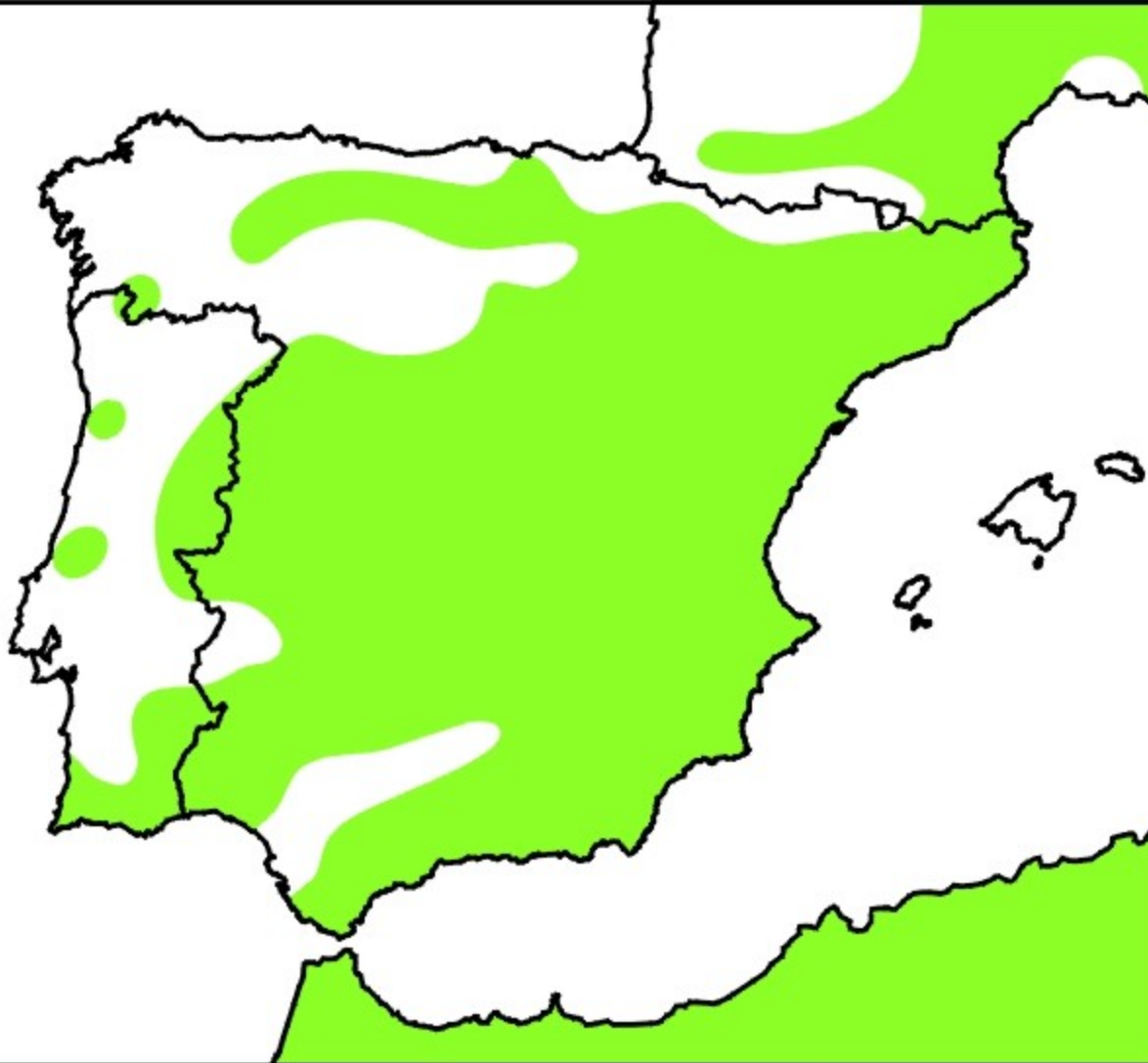
# Búho real

## *(Bubo bubo)*

- Envergadura: 138-170 cm.
- Orejas largas.
- Gran predador.
- Dimorfismo sexual.
- Ojos naranjas, cara de “enfado”.
- Alas arqueadas cuando planea.



# Búho real (*Bubo bubo*)



Nº parejas:  
> 2.400  
Residente





# Búho chico

## *(Asio otus)*

- Envergadura: 86-98 cm.
- Estilizado y elegante
- Estricto nocturno
- Forestal
- Cabeza redondeada con “orejas” largas y móviles.
- “X” blanca en la cara
- Ojos naranjas.

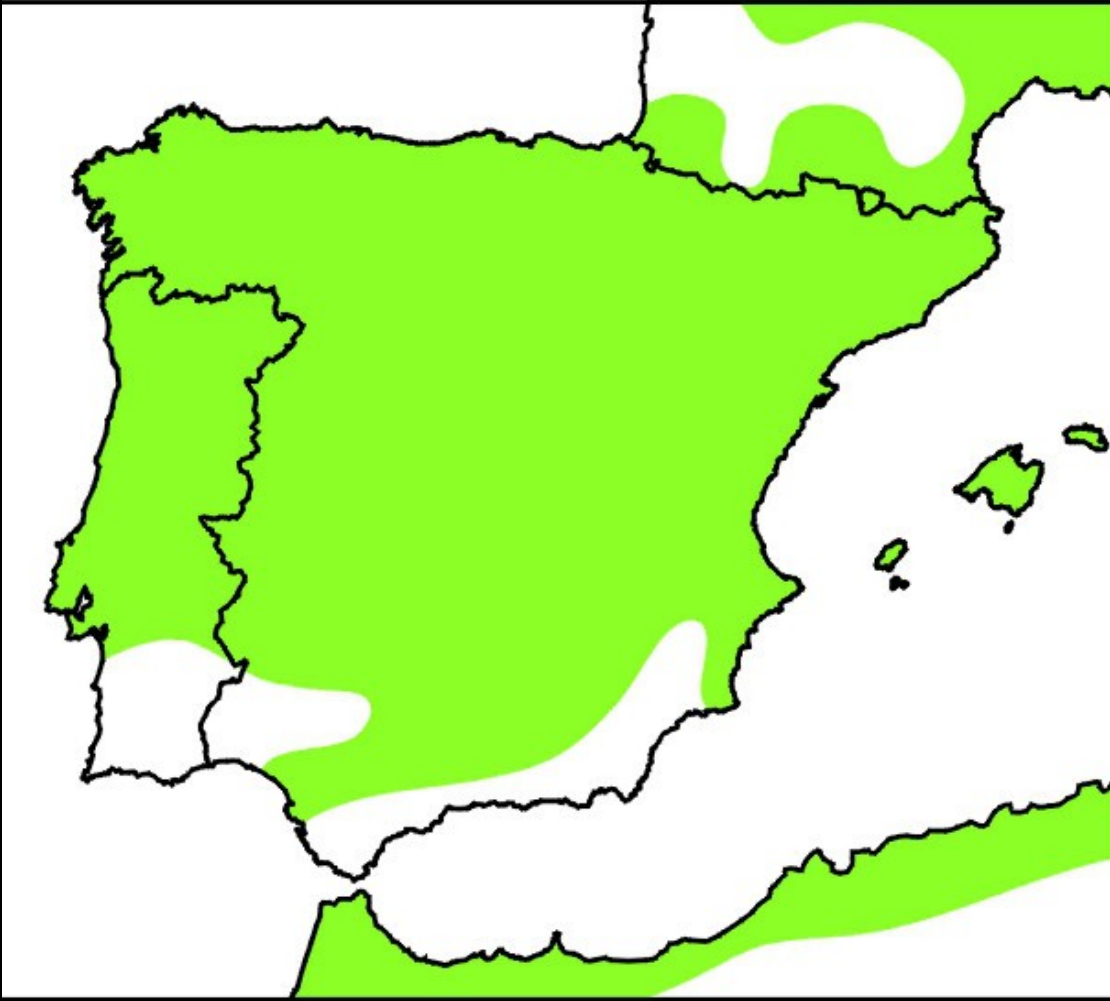




# Búho chico (*Asio otus*)

Nº parejas:  
5.000-6.500

- Sedentaria
- Invernante  
(gregario)







# Lechuza campestre (*Asio flammeus*)

- Envergadura: 95-105 cm.
- Ojos amarillos. Enmascarada.
- “Orejas” vestigiales.
- Parcialmente diurna.
- Zonas abiertas. Campos cultivados



# Lechuza campestre (*Asio flammeus*)



Nº parejas:  
350 variable

Invernante









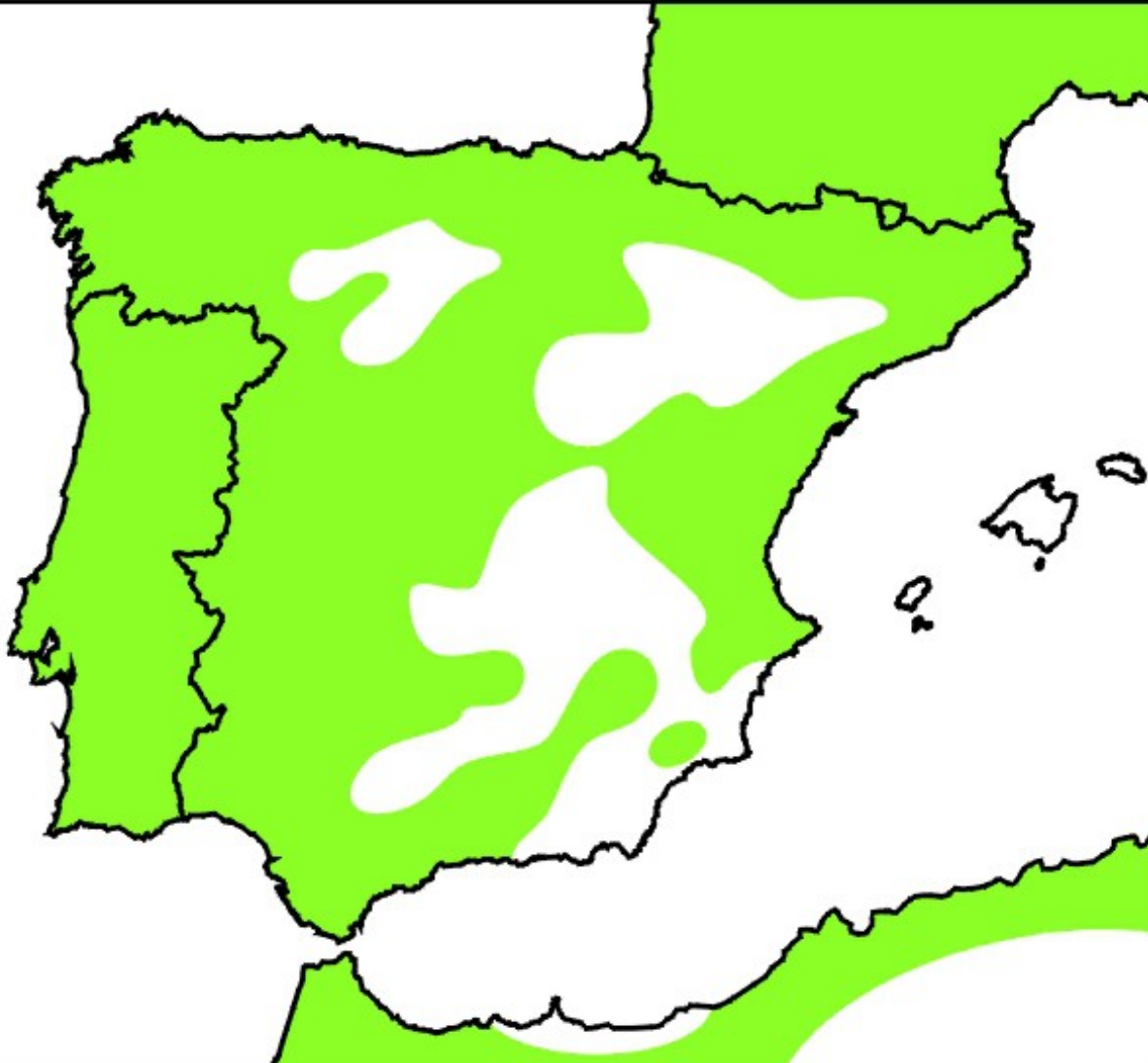
# Cárabo común (Strix aluco)

- Envergadura: 81-96 cm.
- Rechoncho y robusto. Cabezón
- Sin “orejas”.
- Ojos negros. Cejas blanquecinas
- Fases.
- Forestal





# Cárabo común (*Strix aluco*)



Nº parejas:  
> 20.000













# Mochuelo

## *(Athene noctua)*

- Envergadura: 57-61 cm.
- Rechoncho.
- Sin orejas.
- Ojos amarillos.
- Bastante diurno.



# Mochuelo (*Athene noctua*)



Nº parejas:  
 $\pm 40.000$  parejas









# Autillo

## (*Otus scops*)

- Envergadura: 47-54 cm.
- Muy pequeño
- Plumaje críptico. “Orejas”.
- Ojos amarillos.
- Migratorio.
- Canta como un sónar.



# Autillo (*Otus scops*)



Nº parejas:  
30.000-35.000

- Migratorio
- Residente
- Invernante













# Mochuelo boreal (*Aegolius funereus*)

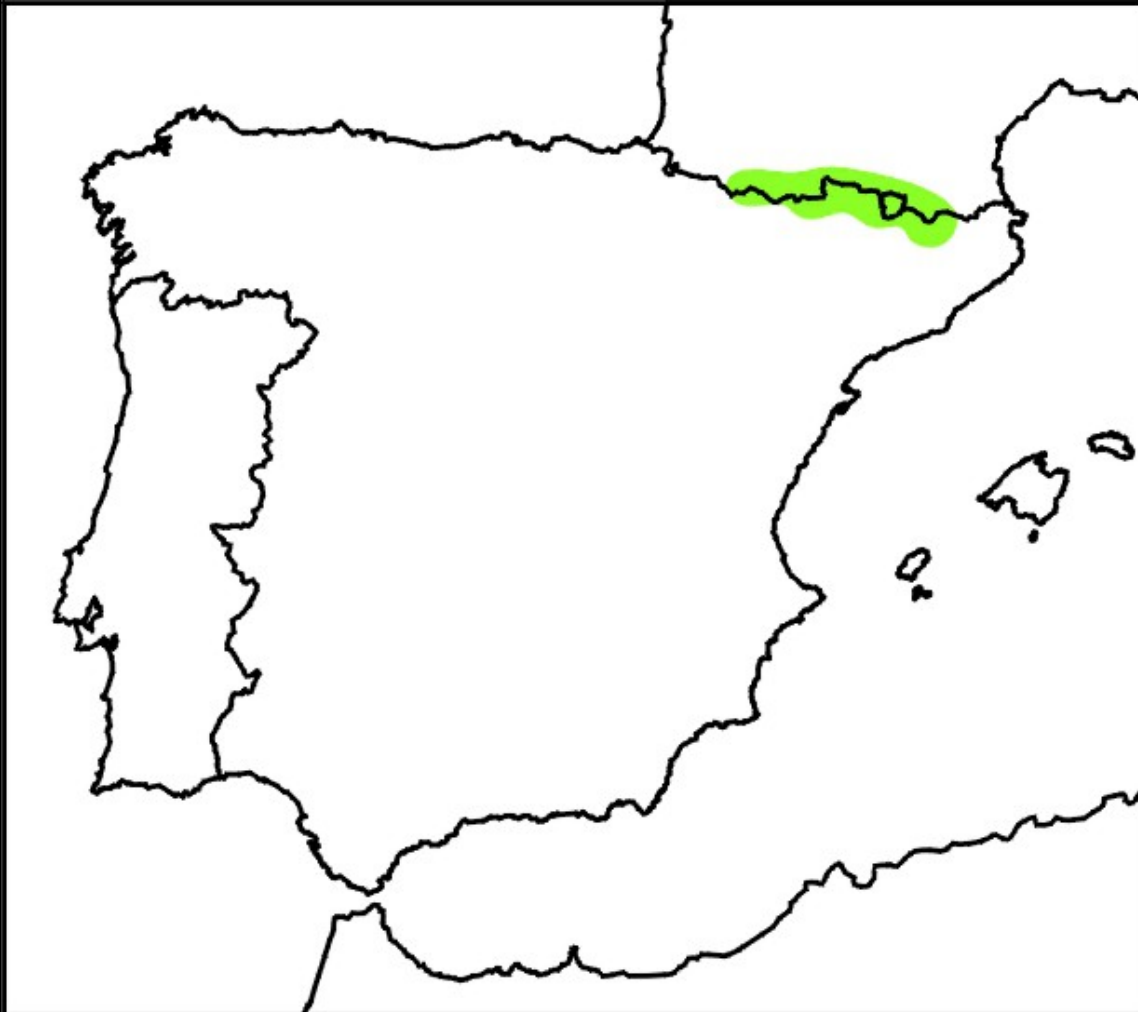
- Envergadura: 50-62 cm.
- Pequeño y cabezón
- Cabeza aplanada por arriba
- Ojos amarillos. Cara de “sorpresa”
- Distribución pirenaica.
- Bosques de coníferas y caducifolios.





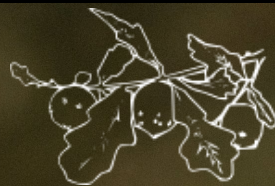
# Mochuelo boreal (*Aegolius funereus*)

- Nº parejas:  
142 territorios
- Residente









*vida silvestre ibérica*  
Estudio y Conservación de Naturaleza

GRACIAS POR  
VUESTRA  
ATENCIÓN

