



© ARDEIDAS / VICENTE GARCÍA TORREJÓN

# Asio flammeus

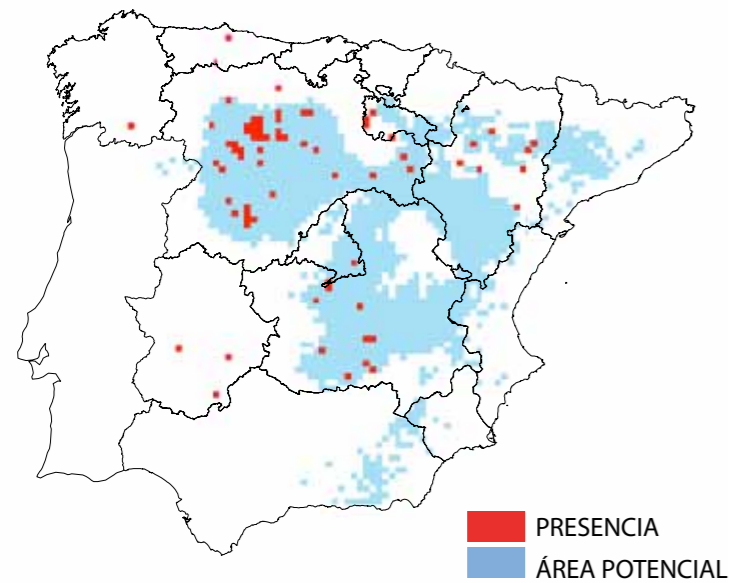
**Asio flammeus (Búho campestre).** Presente en prácticamente toda Europa. En la Península Ibérica su presencia como nidificante es muy reciente, circunscrita al centro de la submeseta Norte, y muy vinculada a las poblaciones de micromamíferos (topillos) en los que basa su alimentación, en especial a sus explosiones demográficas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,3°C y 34,9°C, y el de precipitaciones entre 328 mm y 1145 mm anuales.

# (Búho campestre)

ESTATUS ACTUAL

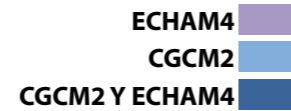
NT

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,6004

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 90% y un 92% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 1% y un 4% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

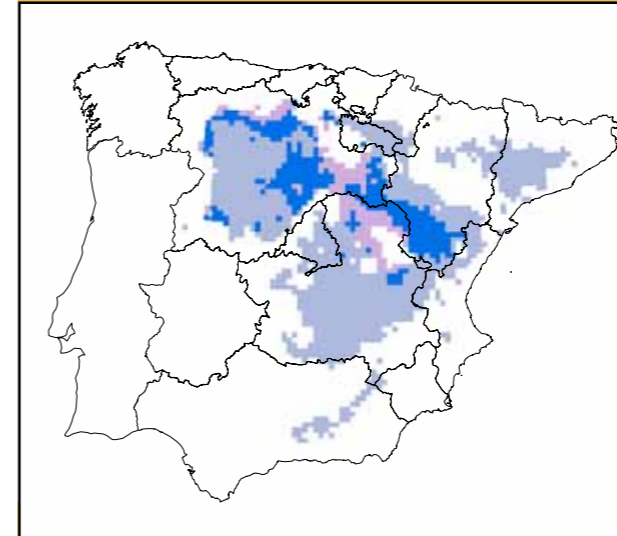
### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	7300 (1%)	% Protegido actualmente:	(1%)
Área potencial:	151300	% Protegido futuro:	(0%)

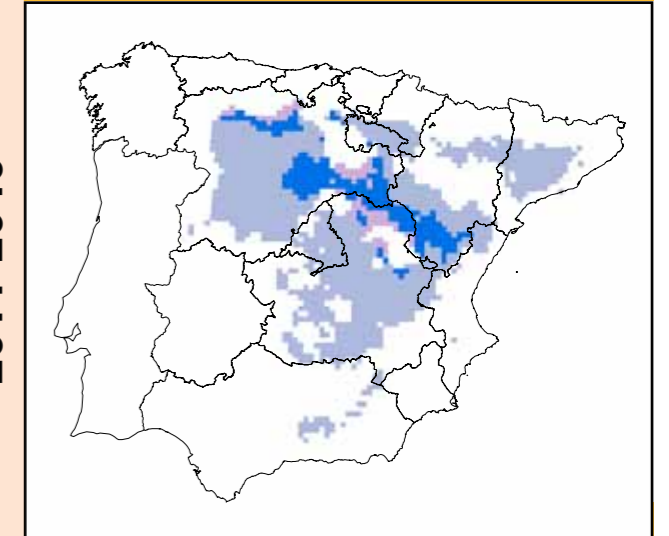
### APF OPF

CGCM2	A2		B2	
	Área	%	Área	%
2011-2040	144000	(-5%)	148100	(-2%)
2041-2070	59600	(-61%)	92000	(-39%)
2071-2100	37100	(-75%)	70500	(-53%)
ECHAM4	A2		B2	
	Área	%	Área	%
2011-2040	45700	(-70%)	31200	(-79%)
2041-2070	11400	(-92%)	14600	(-90%)
2071-2100	800	(-99%)	0	(-100%)

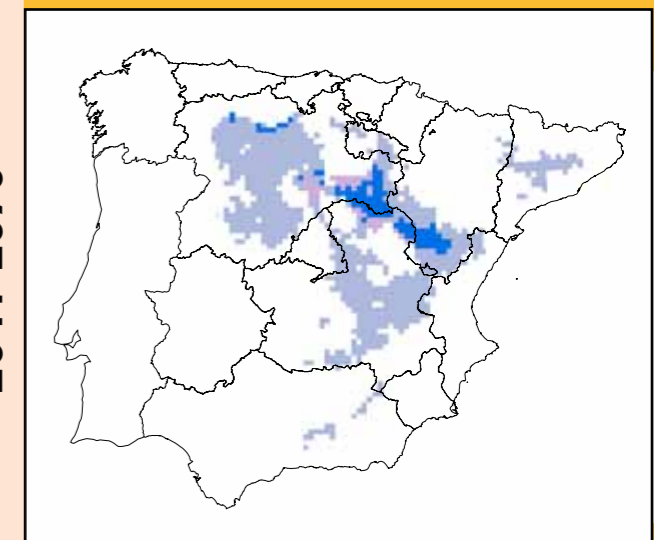
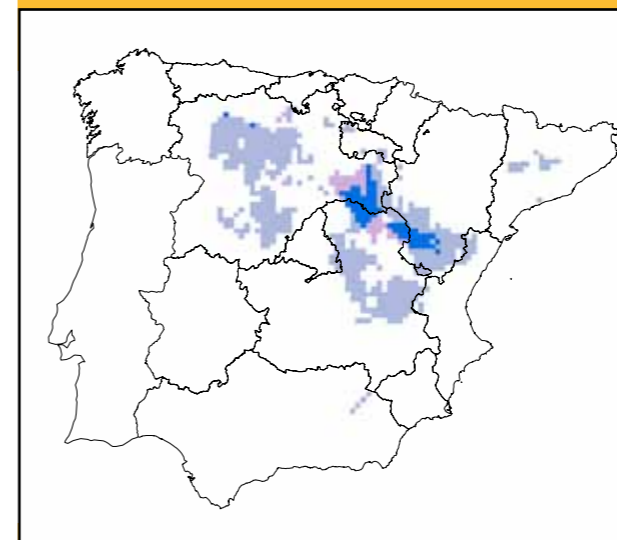
## A2



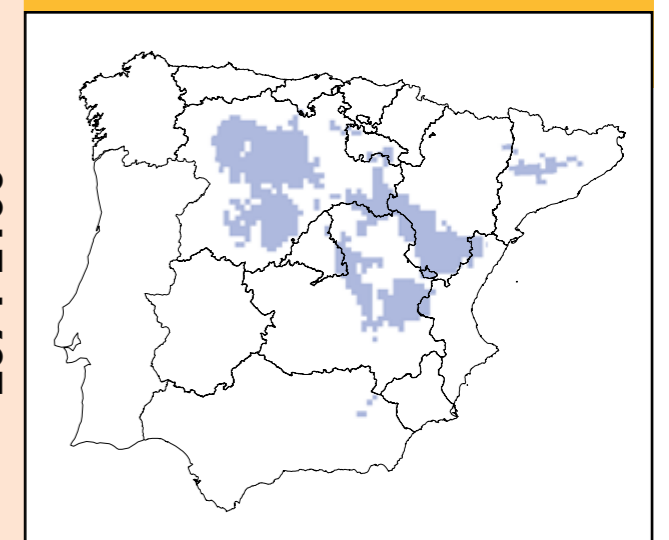
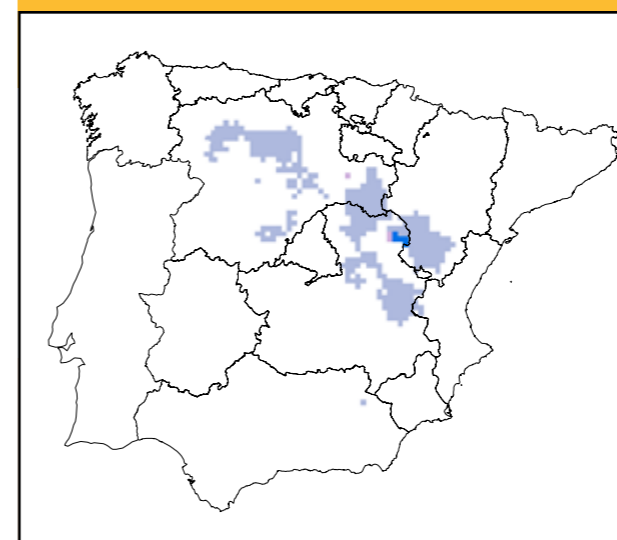
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- Protección jurídica.
- Medidas para conservación in situ.
- Medidas para conservación ex situ.
- Acciones para favorecer permeabilidad y conectividad.