



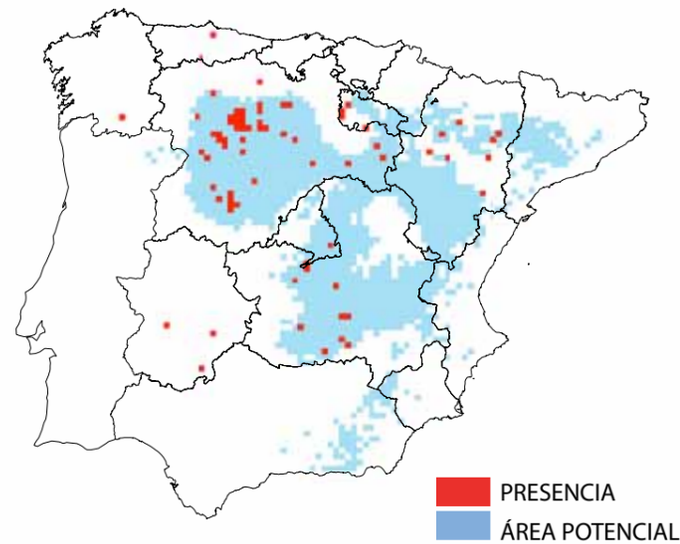
© ARDEIDAS / VICENTE GARCÍA TORREJÓN

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)

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.

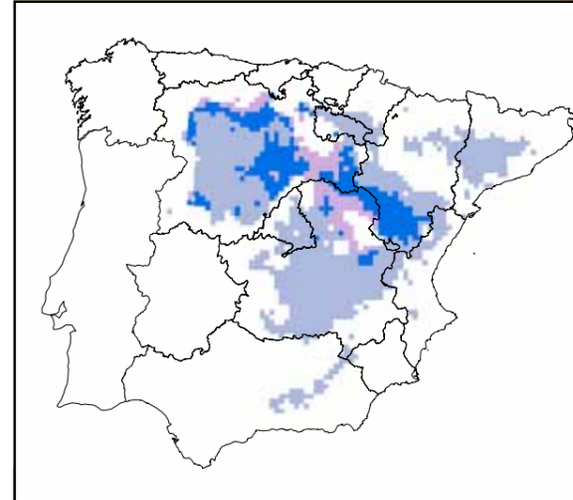
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

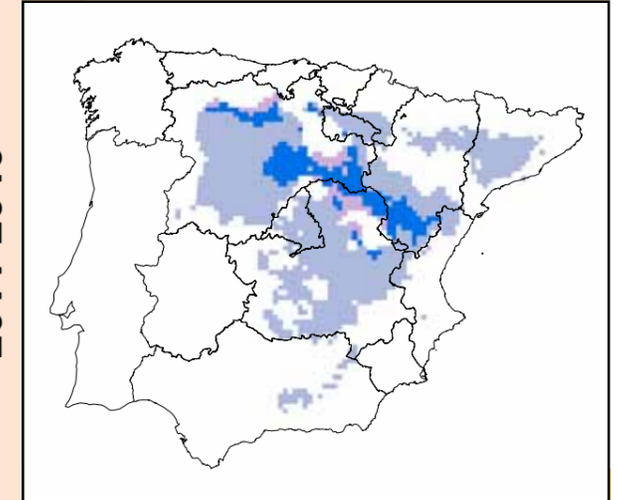
Presencia:	7300 (1%)	% Protegido actualmente:	(1%)
Área potencial:	151300	% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	144000 (-5%)	148100 (-2%)	(70%)	(71%)
2041-2070	59600 (-61%)	92000 (-39%)	(45%)	(56%)
2071-2100	37100 (-75%)	70500 (-53%)	(19%)	(51%)
ECHAM4				
2011-2040	45700 (-70%)	31200 (-79%)	(18%)	(12%)
2041-2070	11400 (-92%)	14600 (-90%)	(1%)	(4%)
2071-2100	800 (-99%)	0(-100%)	(0%)	(0%)

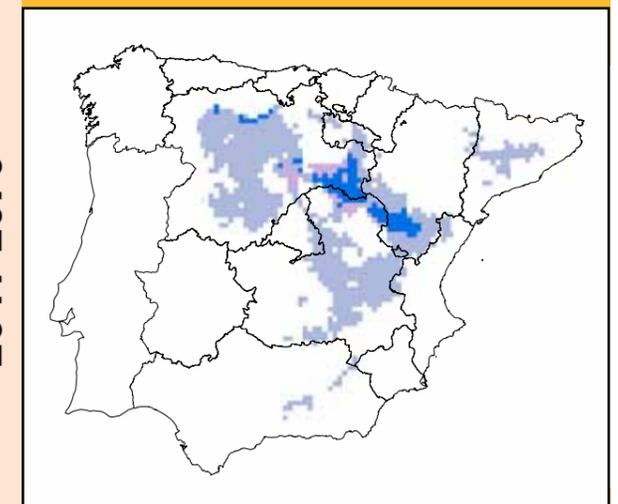
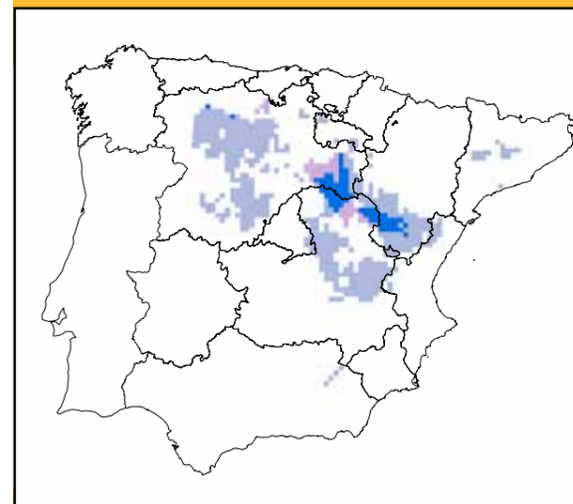
A2



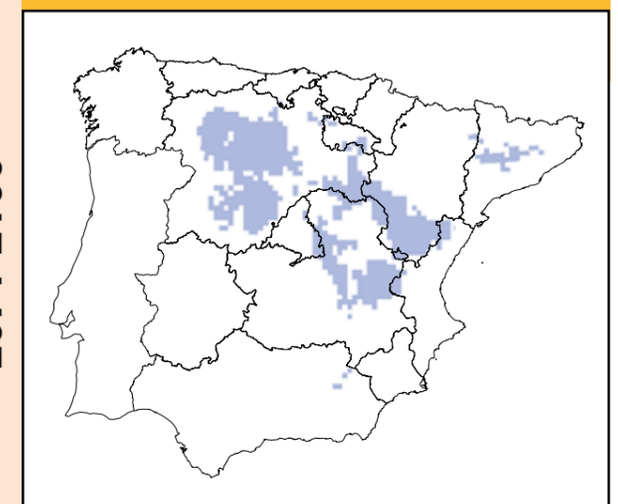
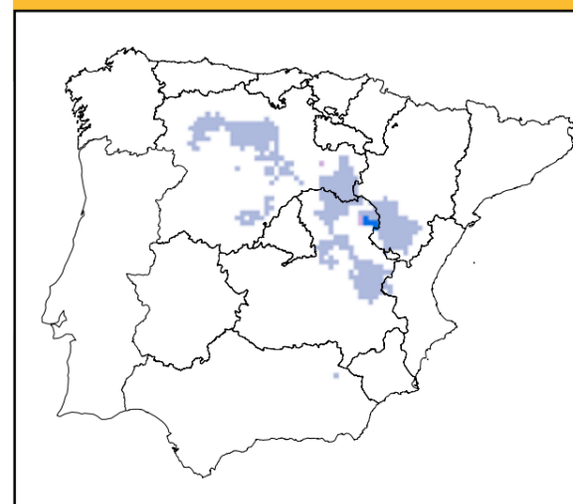
B2



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.