



© DAVID PÉREZ

Neomys anomalus

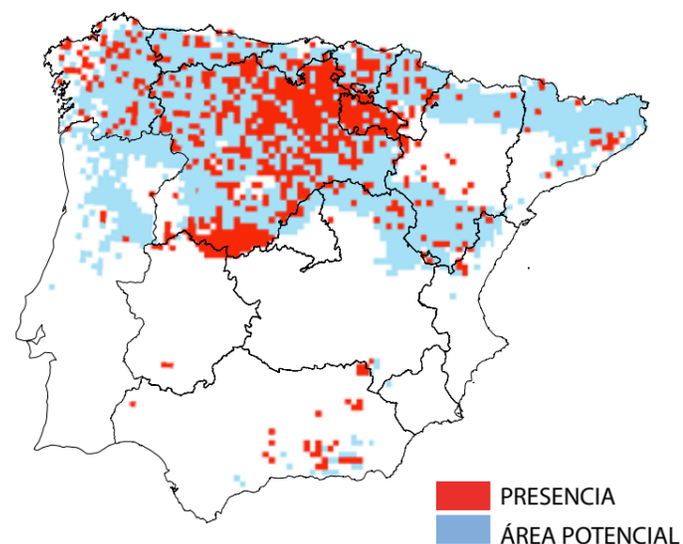
Neomys anomalus (Musgaño de Cabrera). Ocupa la mayor parte del sur y centro de Europa. Se distribuye ampliamente por la mitad septentrional de la Península Ibérica y, de modo muy disperso, por ciertas áreas de la mitad meridional. Se encuentra generalmente vinculado a biotopos húmedos, desde el nivel del mar hasta enclaves por encima de los 1600 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,4°C y 34,8°C, y el de precipitaciones entre 324 mm y 1871 mm anuales.

(Musgaño de Cabrera)

ESTATUS ACTUAL

LC

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5728

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 96% y un 98% 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 2% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

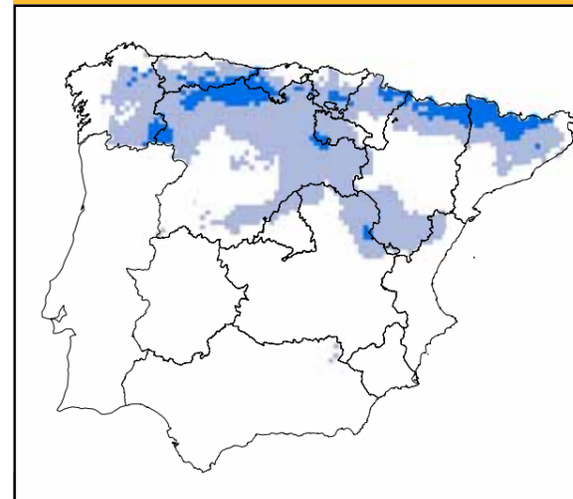
Presencia:	73300 (15%)	% Protegido actualmente:	(11%)
Área potencial:	207700	% Protegido futuro:	(0%)

APF

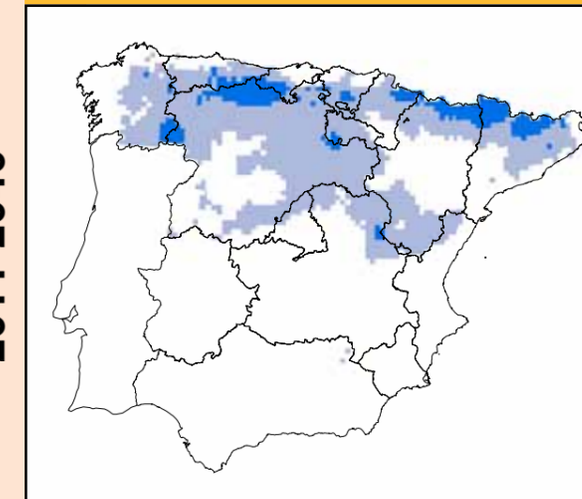
OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	156200 (-25%)	165900 (-20%)	(67%)	(69%)
2041-2070	65200 (-69%)	101200 (-51%)	(25%)	(43%)
2071-2100	26200 (-87%)	84400 (-59%)	(7%)	(35%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	27200 (-87%)	24900 (-88%)	(9%)	(10%)
2041-2070	3300 (-98%)	7500 (-96%)	(1%)	(2%)
2071-2100	400(-100%)	2100 (-99%)	(0%)	(0%)

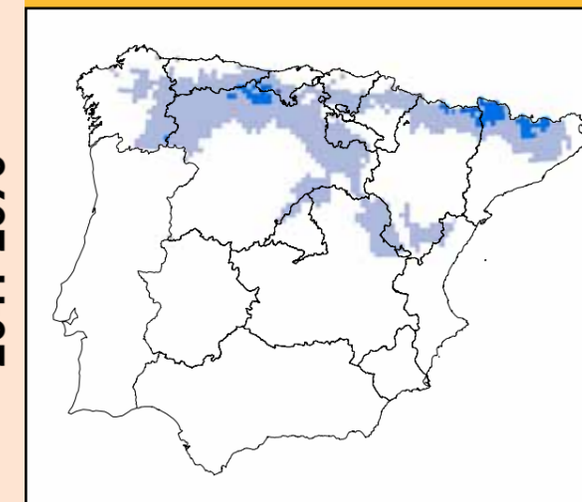
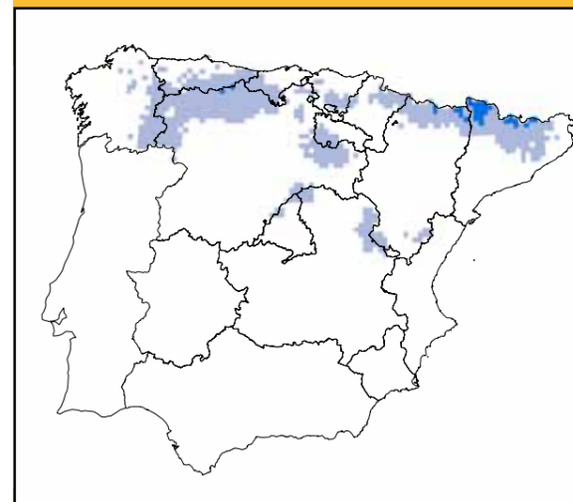
A2



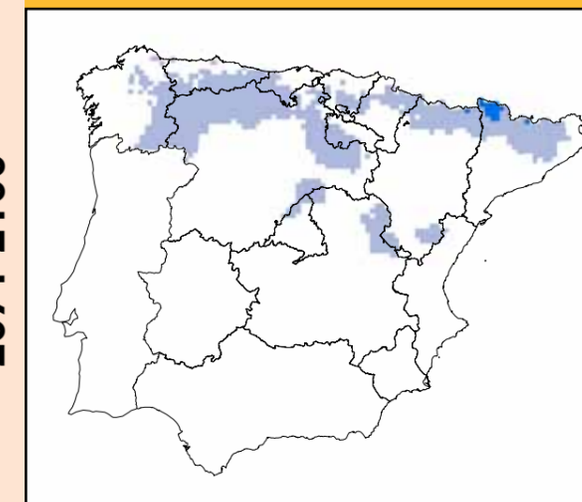
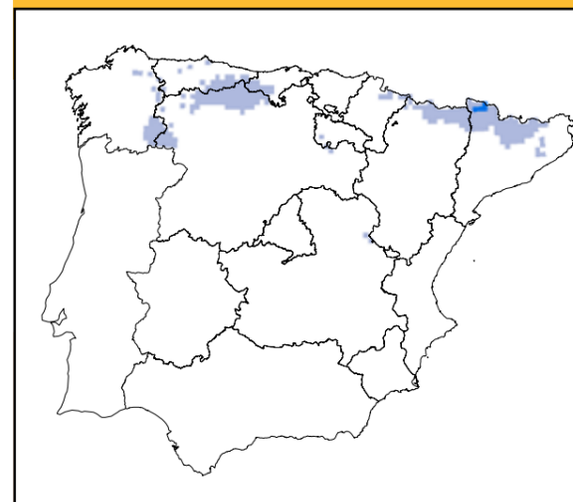
B2



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.