



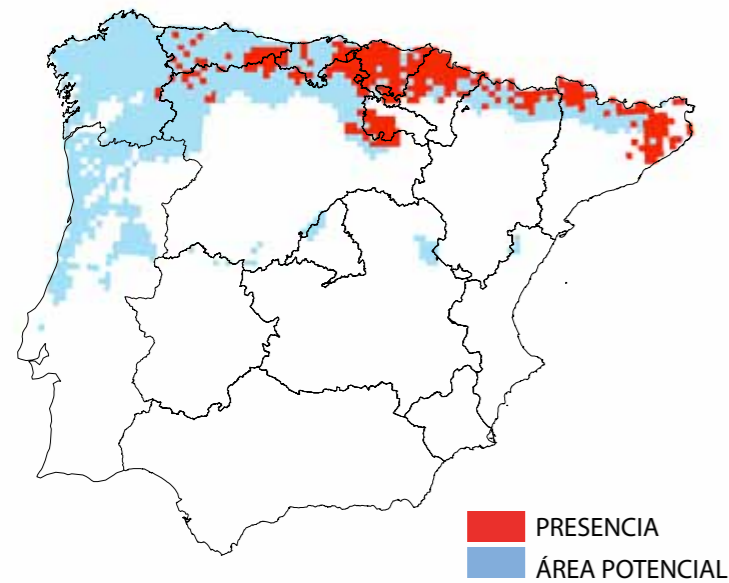
© EVAN JAMES HYMO

Myodes glareolus

Myodes glareolus (Topillo rojo). Ampliamente distribuido por la región occidental de Eurasia, en la Península Ibérica se encuentra en la franja más septentrional. Prefiere masas boscosas con abundante sotobosque, desde el nivel del mar hasta los 2400 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 30,3°C, y el de precipitaciones entre 524 mm y 1873 mm anuales.

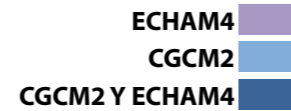
(Topillo rojo)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,7724

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 de un 98% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 3% y un 6% en 2041-2070.

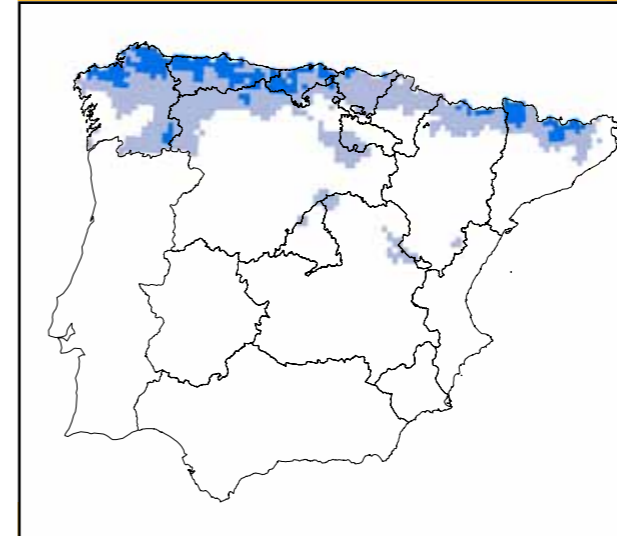
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

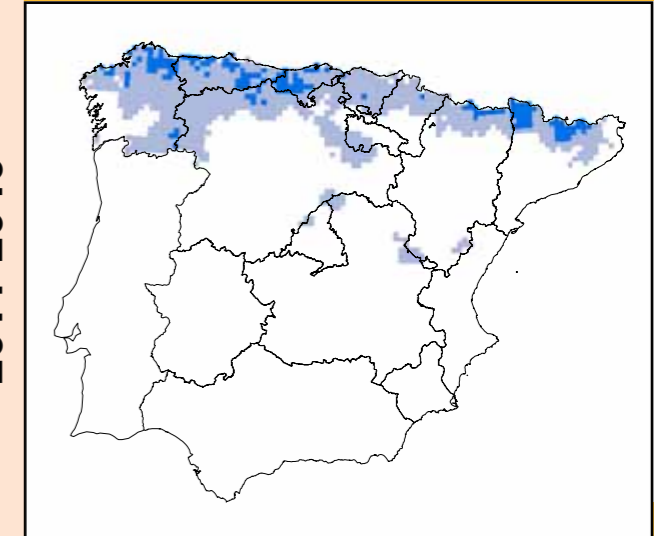
Presencia:	32400	(6%)	% Protegido actualmente:	(6%)
Área potencial:	103900		% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	91300 (-12%)	96300 (-7%)	(86%)	(88%)
2041-2070	51900 (-50%)	71600 (-31%)	(48%)	(68%)
2071-2100	19700 (-81%)	63600 (-39%)	(18%)	(61%)
ECHAM4				
2011-2040	21100 (-80%)	16200 (-84%)	(19%)	(17%)
2041-2070	2300 (-98%)	2200 (-98%)	(3%)	(6%)
2071-2100	0 (-100%)	600 (-99%)	(0%)	(2%)

A2



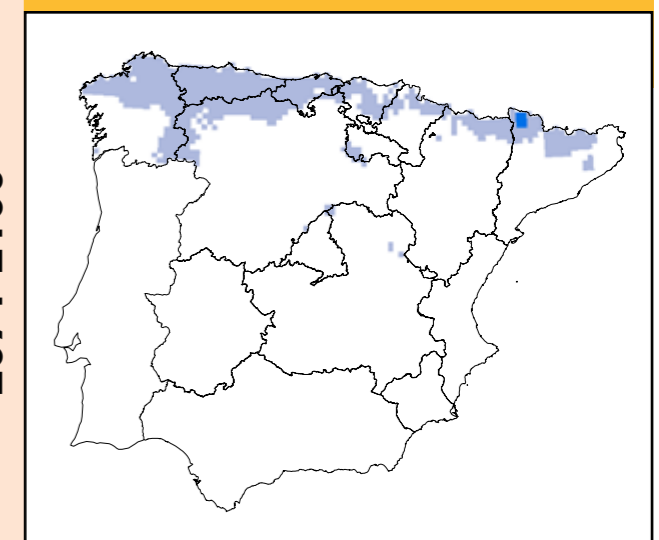
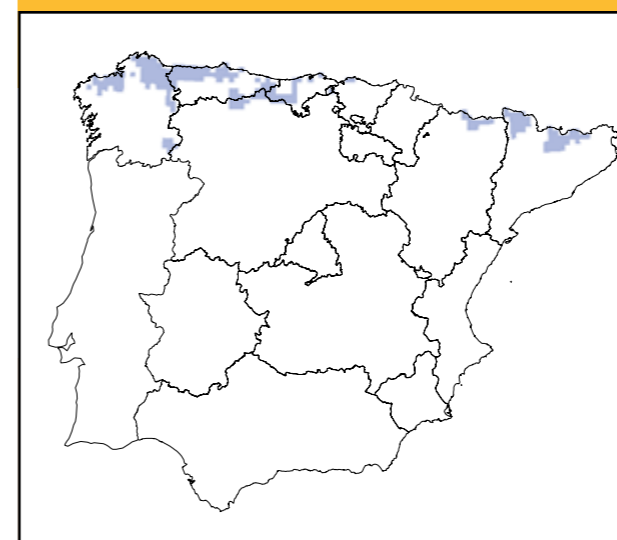
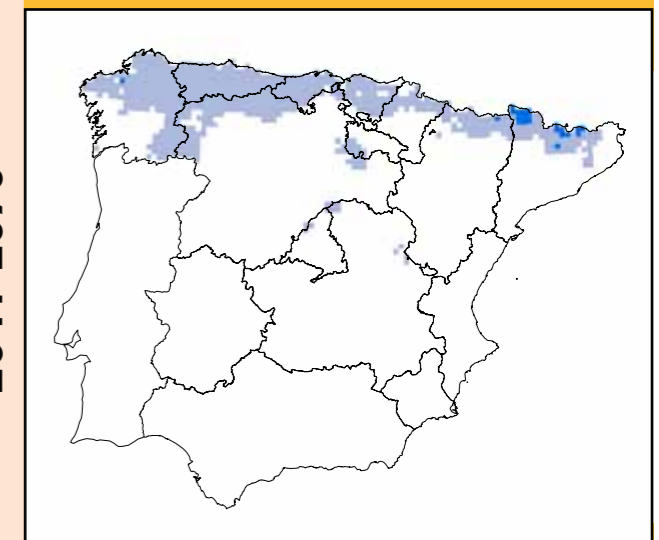
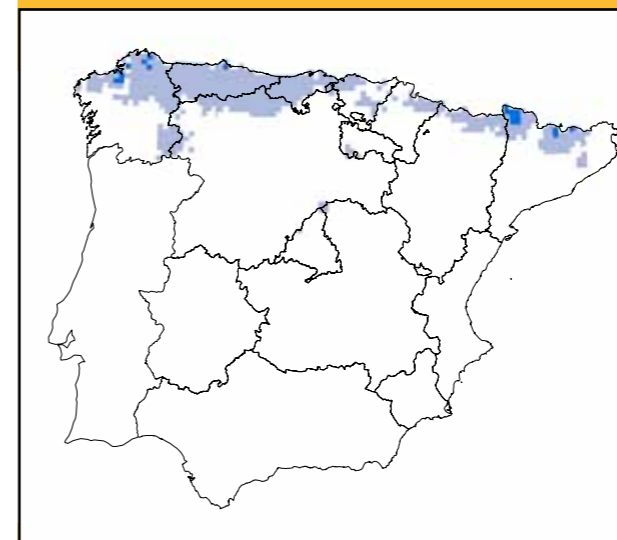
B2



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.