



© JAVIER MILLA

Eliomys quercinus

Eliomys quercinus (Lirón careto). Distribuido ampliamente por Europa, está presente en casi todo el territorio de la Península Ibérica. Es una especie capaz de vivir en numerosos ambientes, desde zonas pedregosas, matorrales y manchas forestales hasta medios de cultivo, desde el nivel del mar hasta más de 1500 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,2°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1926 mm anuales.

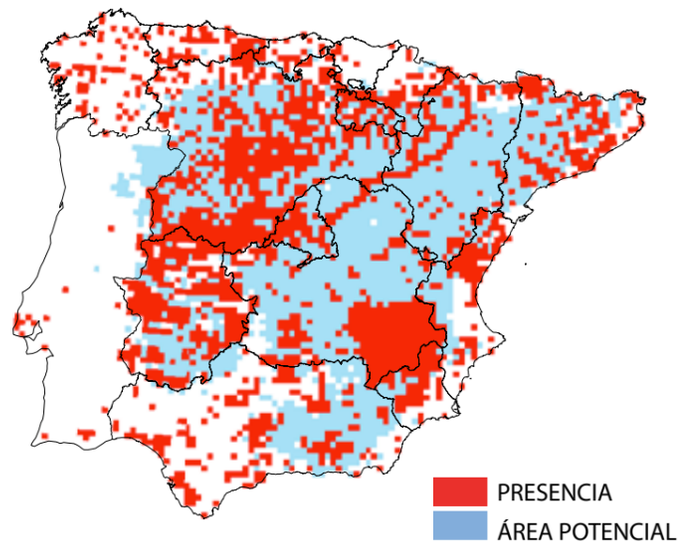
(Lirón careto)

ESTATUS ACTUAL

LC

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3094

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 57% y un 69% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 20% y un 28% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

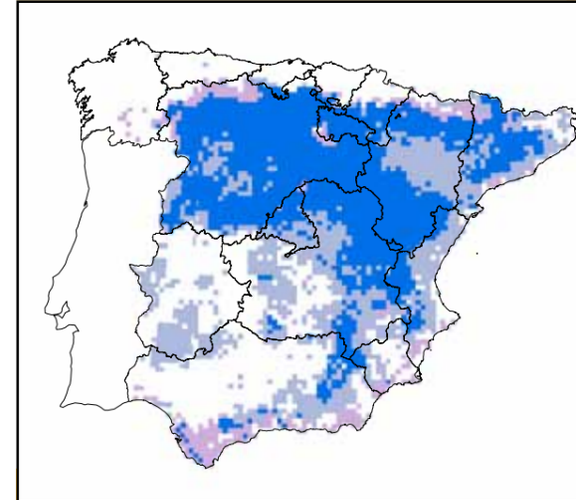
Presencia:	190100 (38%)	% Protegido actualmente:	(26%)
Área potencial:	342300	% Protegido futuro:	(7%)

APF

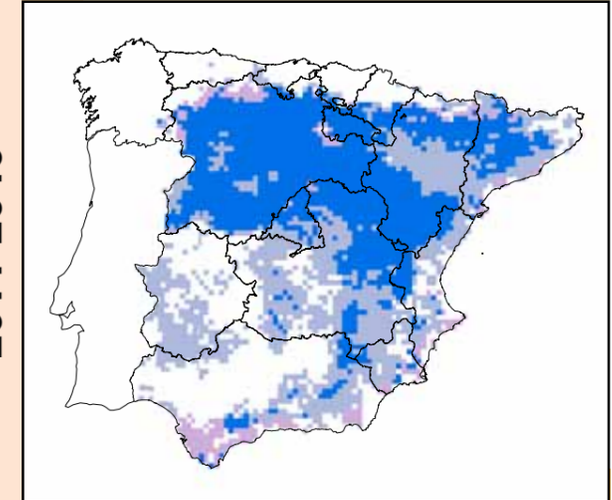
OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	297700 (-13%)	307300 (-10%)	(64%)	(66%)
2041-2070	214100 (-37%)	263100 (-23%)	(45%)	(56%)
2071-2100	138600 (-60%)	224400 (-34%)	(29%)	(48%)
ECHAM4				
2011-2040	203000 (-41%)	193800 (-43%)	(42%)	(40%)
2041-2070	104600 (-69%)	146100 (-57%)	(20%)	(28%)
2071-2100	26600 (-92%)	77600 (-77%)	(5%)	(14%)

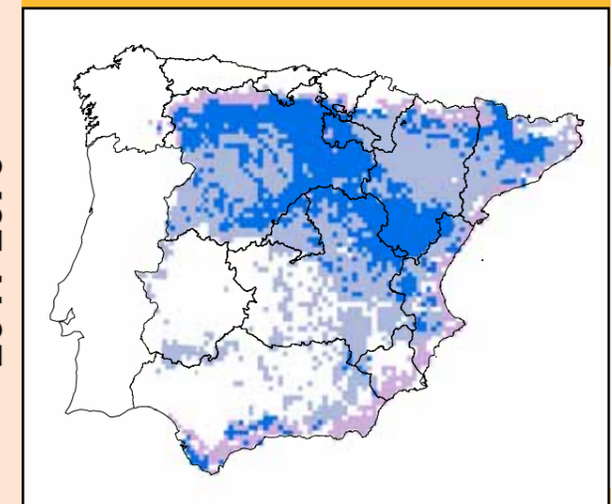
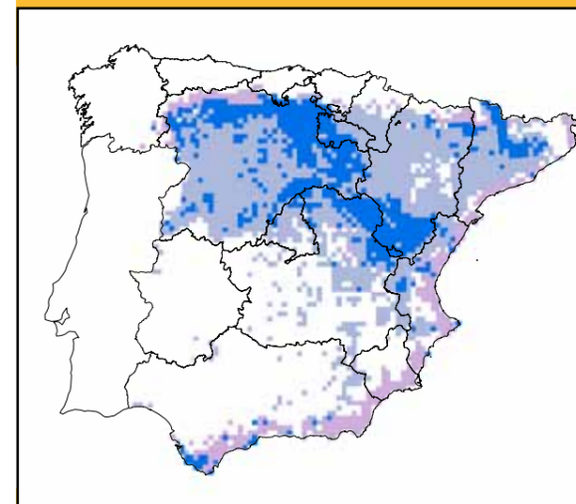
A2



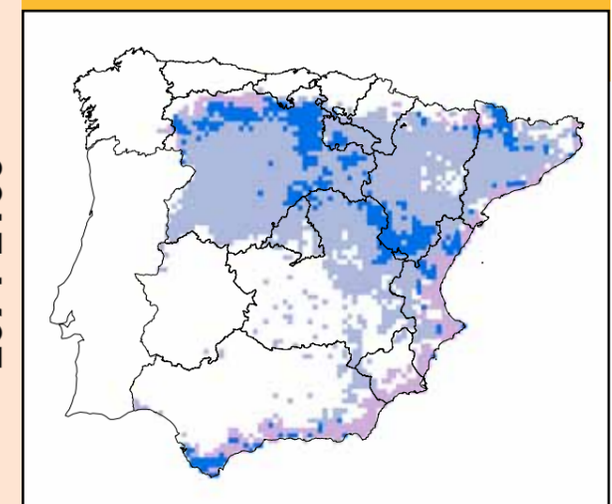
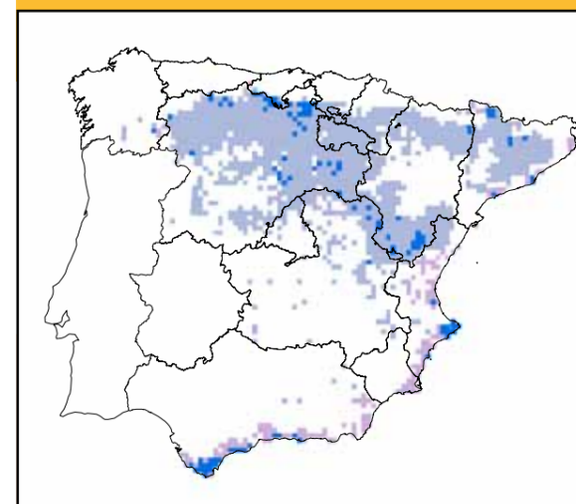
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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