



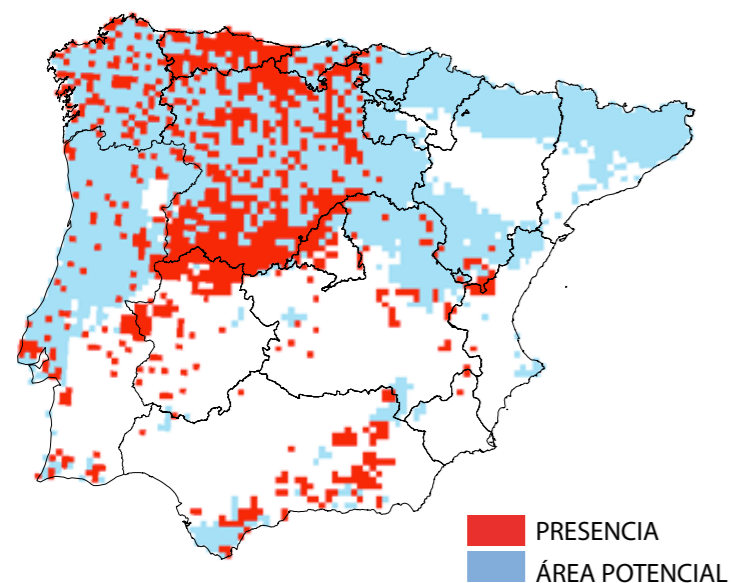
© PAULO BARROS

Talpa occidentalis

Talpa occidentalis (Topo ibérico). Especie endémica de la Península Ibérica que se distribuye de forma discontinua por el cuadrante noroccidental peninsular y por las zonas de montaña del sur y del este, desde el nivel del mar hasta los 2300 m de altitud, siempre sobre suelos adecuados para excavar sus galerías. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,2°C y 35,7°C, y el de precipitaciones entre 296 mm y 1926 mm anuales.

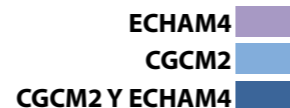
(Topo ibérico)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3832

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

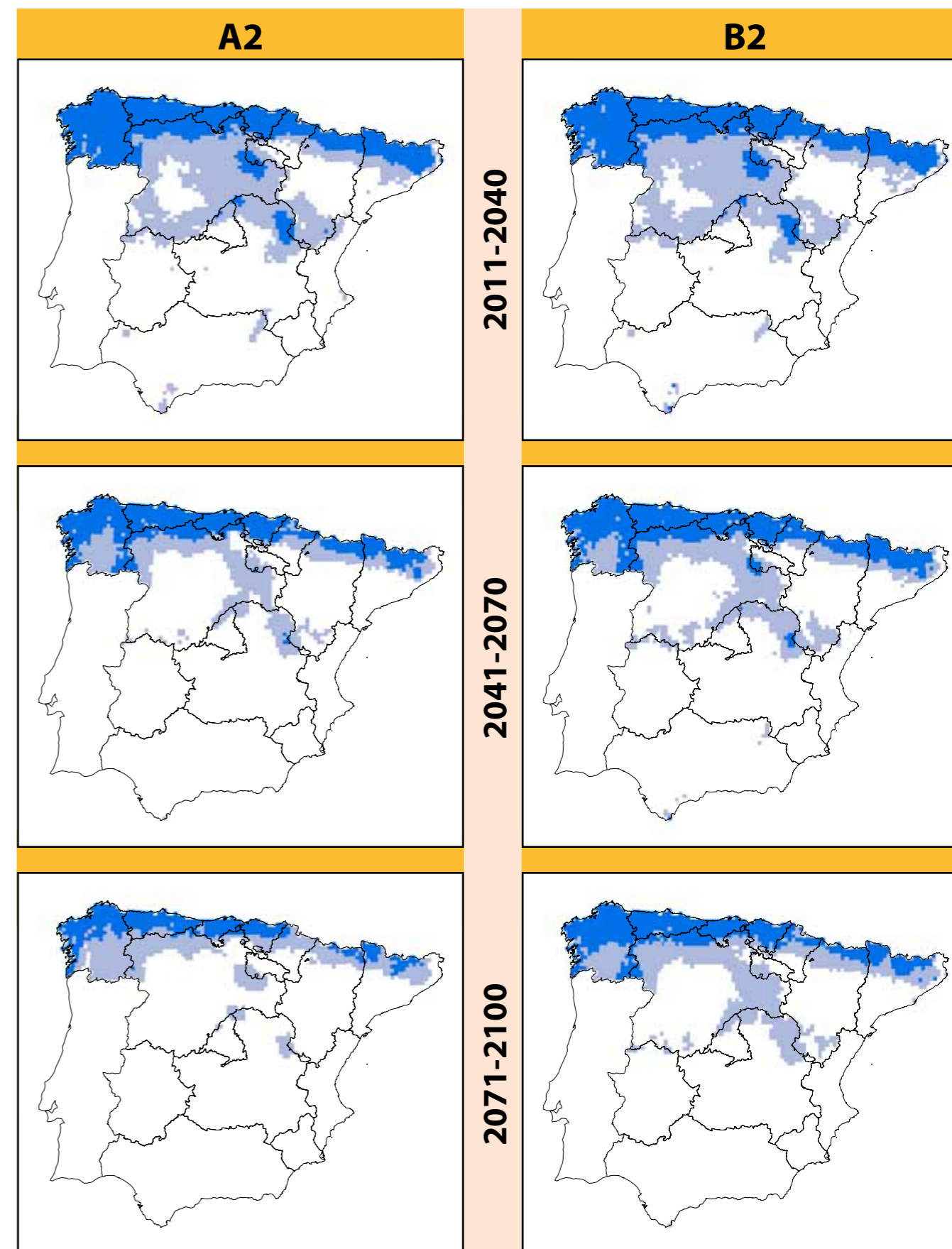
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 70% y un 75% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 23% y un 25% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	94100 (19%)	% Protegido actualmente:	(13%)
Área potencial:	253300	% Protegido futuro:	(4%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	213700 (-16%)	215100 (-15%)	(68%)	(70%)
2041-2070	132700 (-48%)	160900 (-36%)	(40%)	(51%)
2071-2100	100200 (-60%)	145500 (-43%)	(32%)	(44%)
ECHAM4				
2011-2040	98300 (-61%)	97900 (-61%)	(31%)	(31%)
2041-2070	64500 (-75%)	75000 (-70%)	(23%)	(25%)
2071-2100	38900 (-85%)	60700 (-76%)	(16%)	(23%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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