



© MARIO GARCÍA PARIS

Pelodytes ibericus

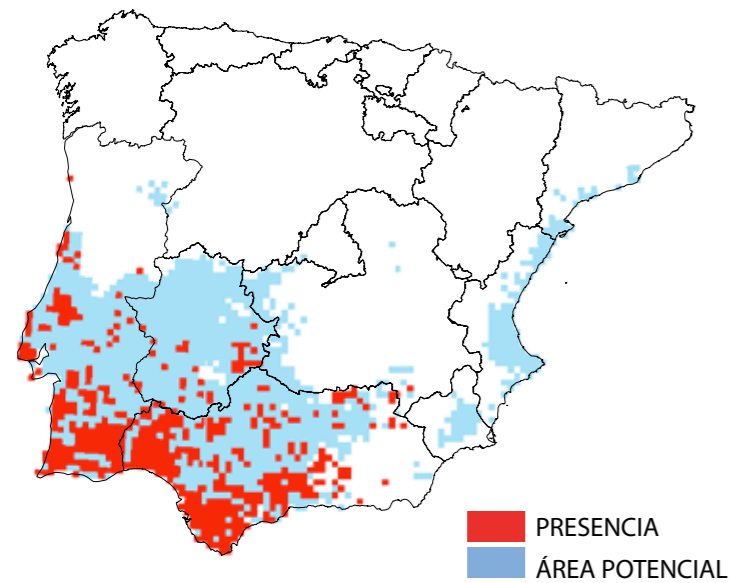
Pelodytes ibericus (Sapillo moteado ibérico). Endemismo sólo presente en el sur de la Península Ibérica, donde prefiere áreas abiertas. Utiliza tanto aguas permanentes como temporales, generalmente de pequeña entidad. Se distribuye desde el nivel del mar hasta altitudes cercanas a los 2000 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2.7°C y 36.3°C, y el de precipitaciones entre 298 mm 1167 mm al año.

(Sapillo moteado ibérico)

ESTATUS ACTUAL

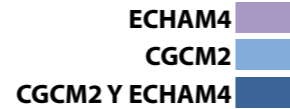
NT

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,7151

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

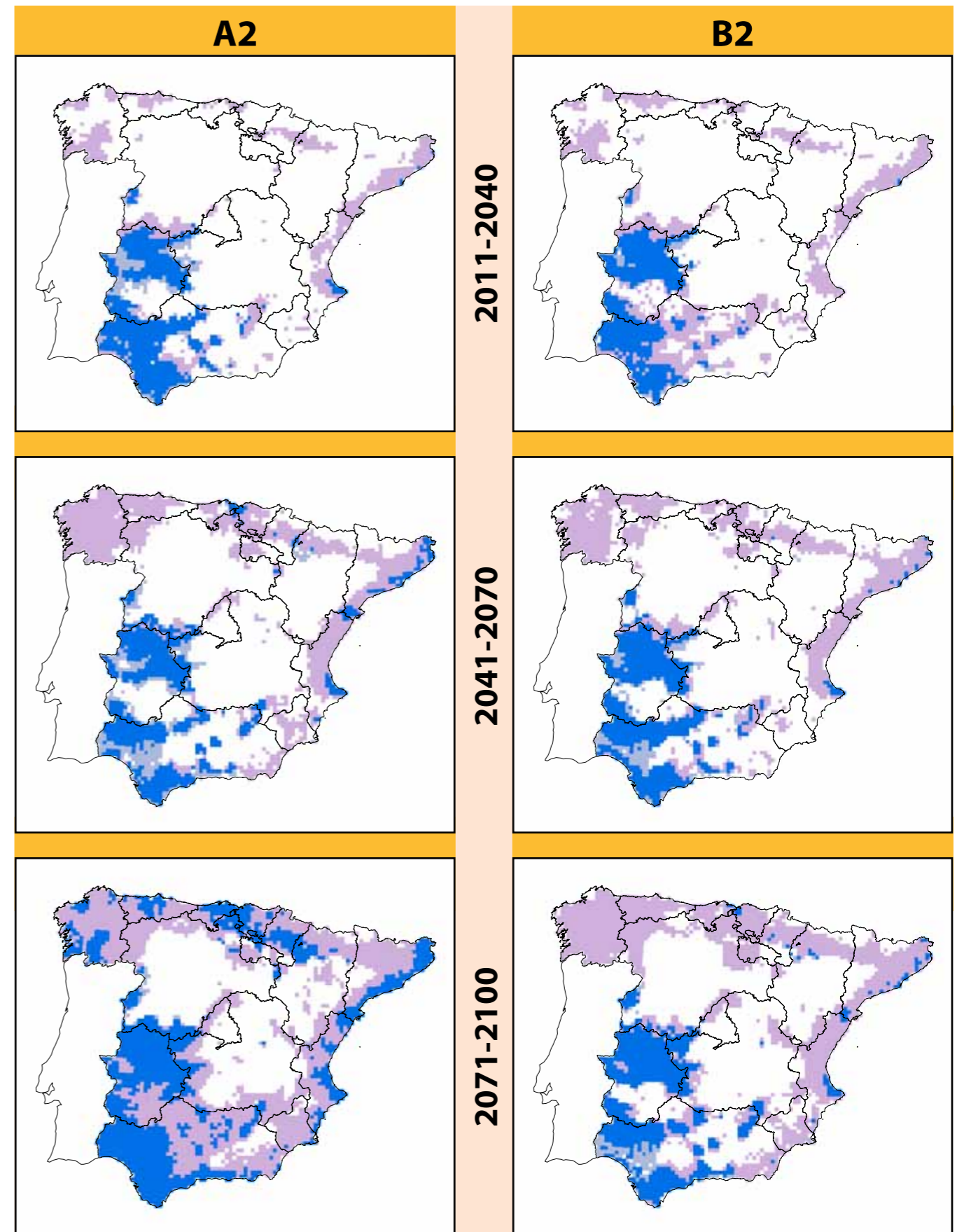
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 52% y un 59% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 56% y un 64% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	32500	(6%)	% Protegido actualmente:	(5%)
Área potencial:	121400		% Protegido futuro:	(3%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	81400 (-33%)	62400 (-49%)	(68%)	(57%)
2041-2070	99300 (-18%)	86100 (-29%)	(72%)	(69%)
2071-2100	145200 (20%)	91100 (-25%)	(74%)	(60%)
ECHAM4				
2011-2040	132900 (9%)	158000 (30%)	(71%)	(78%)
2041-2070	193000 (59%)	184200 (52%)	(56%)	(64%)
2071-2100	334900 (176%)	256800 (112%)	(97%)	(67%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.