



© MARIO G. PARÍS

Tarentola mauritanica

Tarentola mauritanica (Salamanquesa común). Su distribución es circummediterránea. En la Península Ibérica es más frecuente en la mitad meridional y en toda la costa mediterránea. Puede ocupar cualquier tipo de hábitat -siempre que cuente con adecuada insolación y abundantes refugios-, en altitudes comprendidas entre el nivel del mar y los 2350 m de Sierra Nevada. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -5.2°C y 36.3°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1526 mm anuales.

(Salamanquesa común)

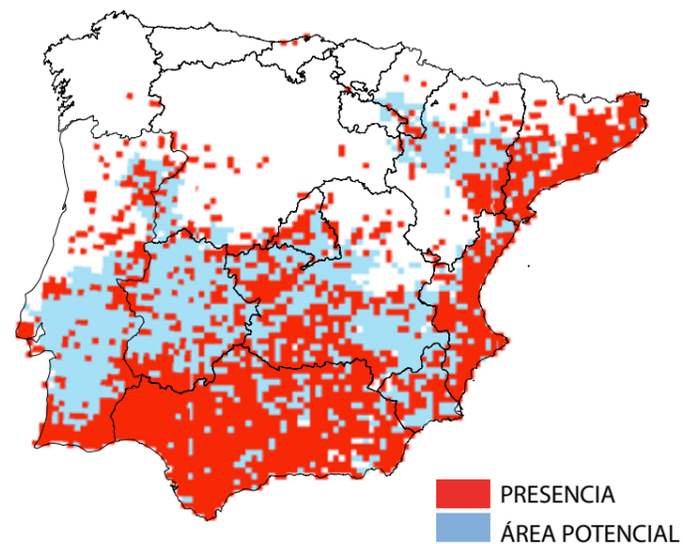
ESTATUS ACTUAL

LC

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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 71% y un 76% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 99% y un 100% en 2041-2070.

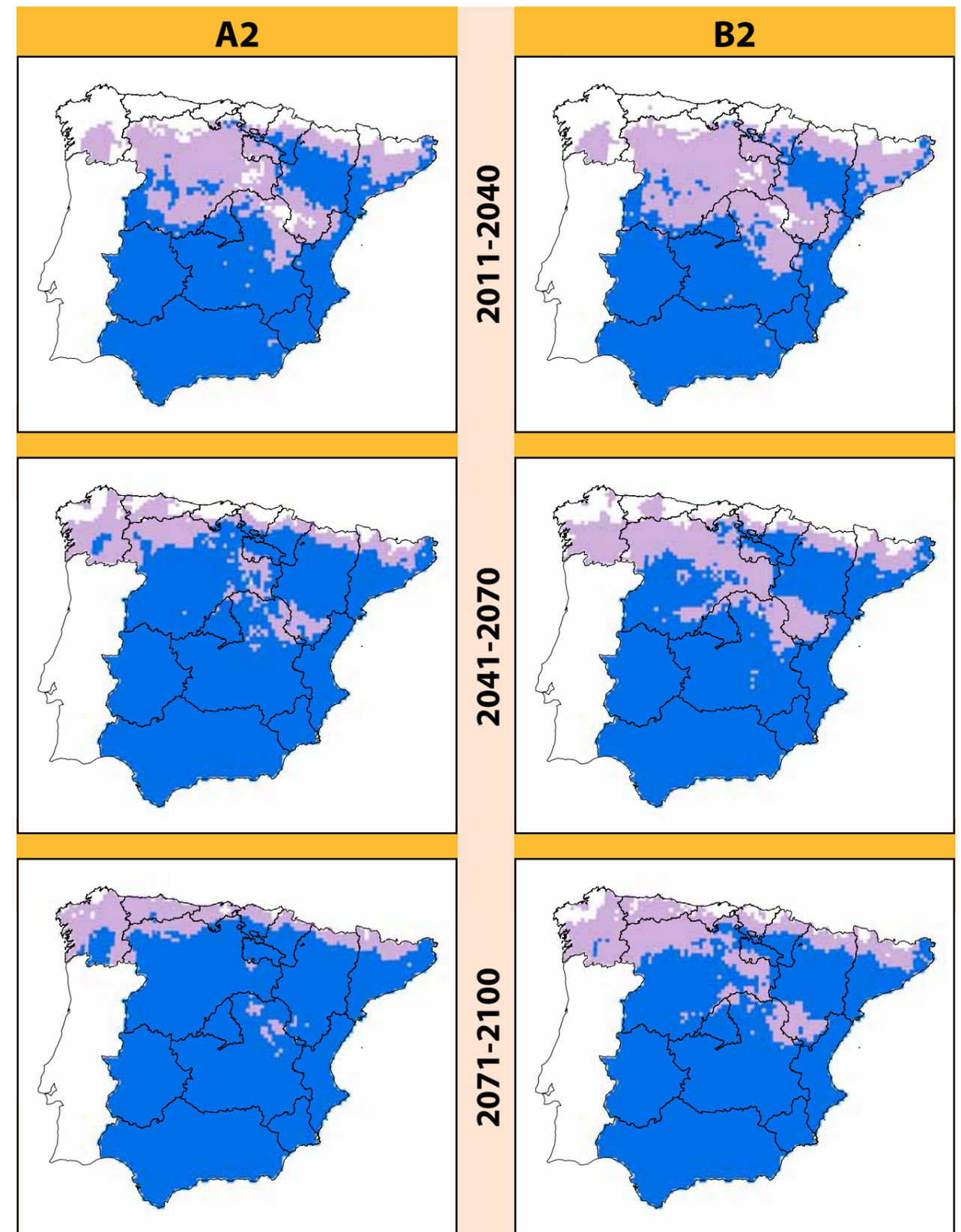
TSS: 0,5197

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	177500 (35%)	% Protegido actualmente:	(26%)
Área potencial:	271700	% Protegido futuro:	(29%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	297700 (10%)	271800 (0%)	(90%)	(85%)
2041-2070	392600 (44%)	348200 (28%)	(97%)	(95%)
2071-2100	432100 (59%)	377600 (39%)	(98%)	(96%)
ECHAM4				
2011-2040	431500 (59%)	433000 (59%)	(99%)	(99%)
2041-2070	478300 (76%)	465300 (71%)	(100%)	(99%)
2071-2100	499900 (84%)	487100 (79%)	(100%)	(100%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.