



© MARIO G. PARÍS

# Hemidactylus turcicus

**Hemidactylus turcicus (Salamanquesa rosada).** En Europa, su distribución es circummediterránea. En la Península Ibérica está presente en todo el litoral atlántico del sur y en la costa mediterránea, penetrando hacia el interior en varias regiones, como los valles de Ebro y Guadalquivir. Habita desde el nivel del mar hasta los 1230 m. Frecuenta zonas urbanizadas y, a baja altitud, afloramientos rocosos. SEI rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre 0.3°C y 36.6°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1167 mm anuales.

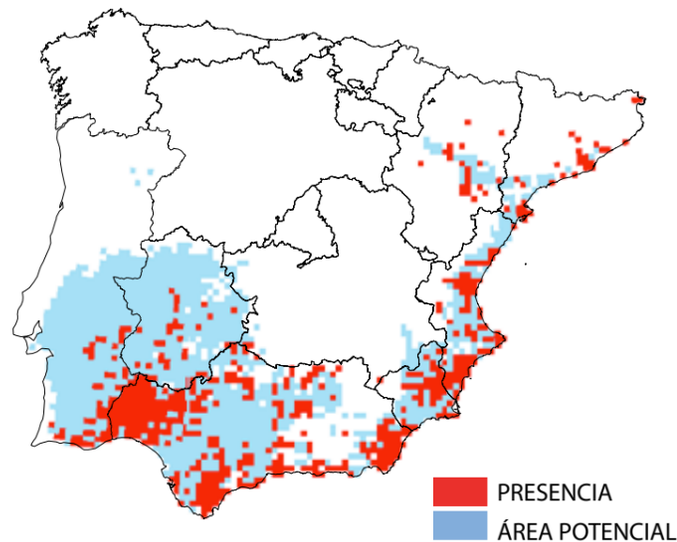
# (Salamanquesa rosada)

ESTATUS ACTUAL

LC

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,6759

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### 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 185% y un 203% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de un 100% en 2041-2070.

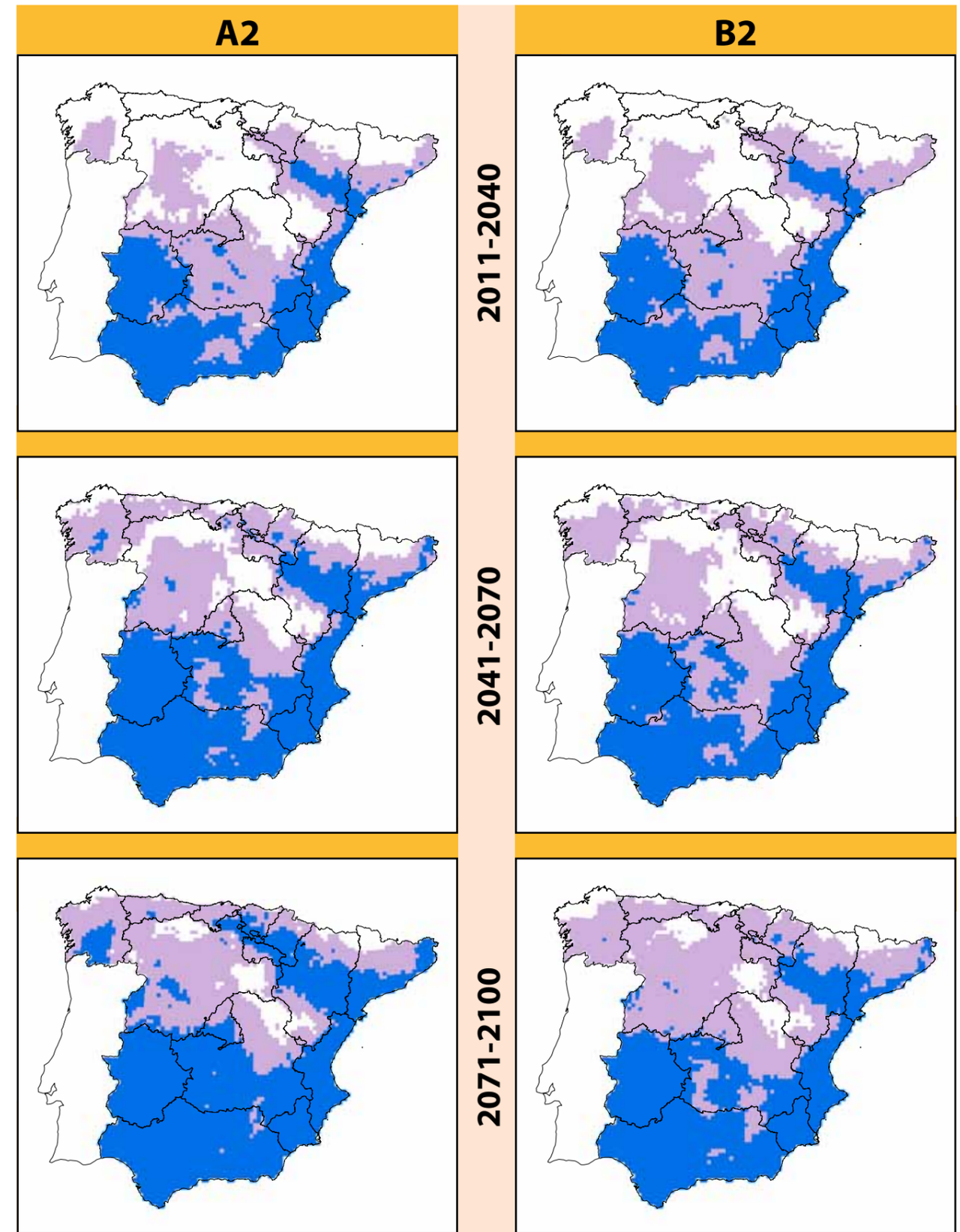
## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	51400 (10%)	% Protegido actualmente:	(7%)
Área potencial:	139700	% Protegido futuro:	(8%)

APF                      OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	165100 (18%)	(88%)	166800 (19%)	(88%)
2041-2070	238100 (70%)	(98%)	197800 (42%)	(93%)
2071-2100	299900 (115%)	(99%)	230900 (65%)	(97%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	337500 (142%)	(100%)	352200 (152%)	(100%)
2041-2070	422800 (203%)	(100%)	398000 (185%)	(100%)
2071-2100	470000 (236%)	(100%)	458500 (228%)	(100%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.