



© MARIO G. PARÍS

# Coronella girondica

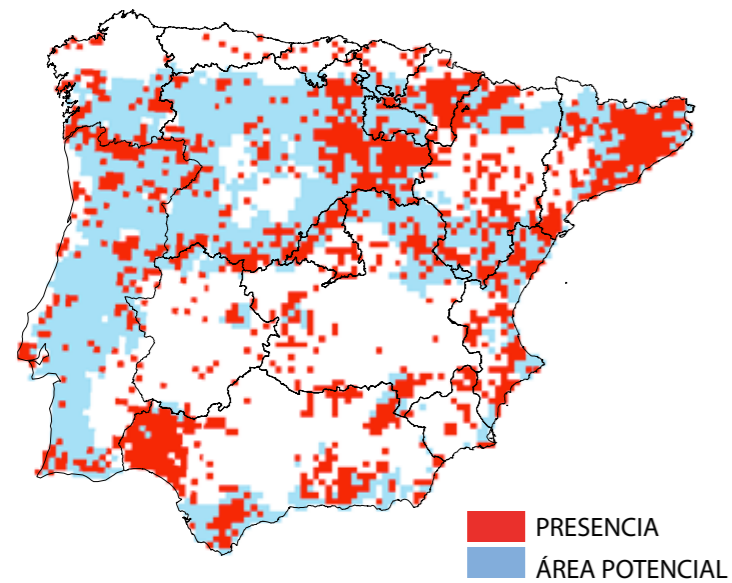
**Coronella girondica (Culebra lisa meridional).** Presente en el suroeste de Europa, ocupa prácticamente toda la Península Ibérica. Habita desde paisajes abiertos con matorral hasta umbrías boscosas, evitando las áreas más áridas, desde el nivel del mar hasta 2150 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entrede -9.7°C y 36.1°C, y el de precipitaciones entre 222 mm y 1924 mm anuales.

# (Culebra lisa meridional)

ESTATUS ACTUAL

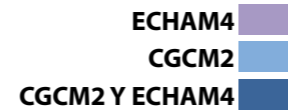
NT

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3319

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

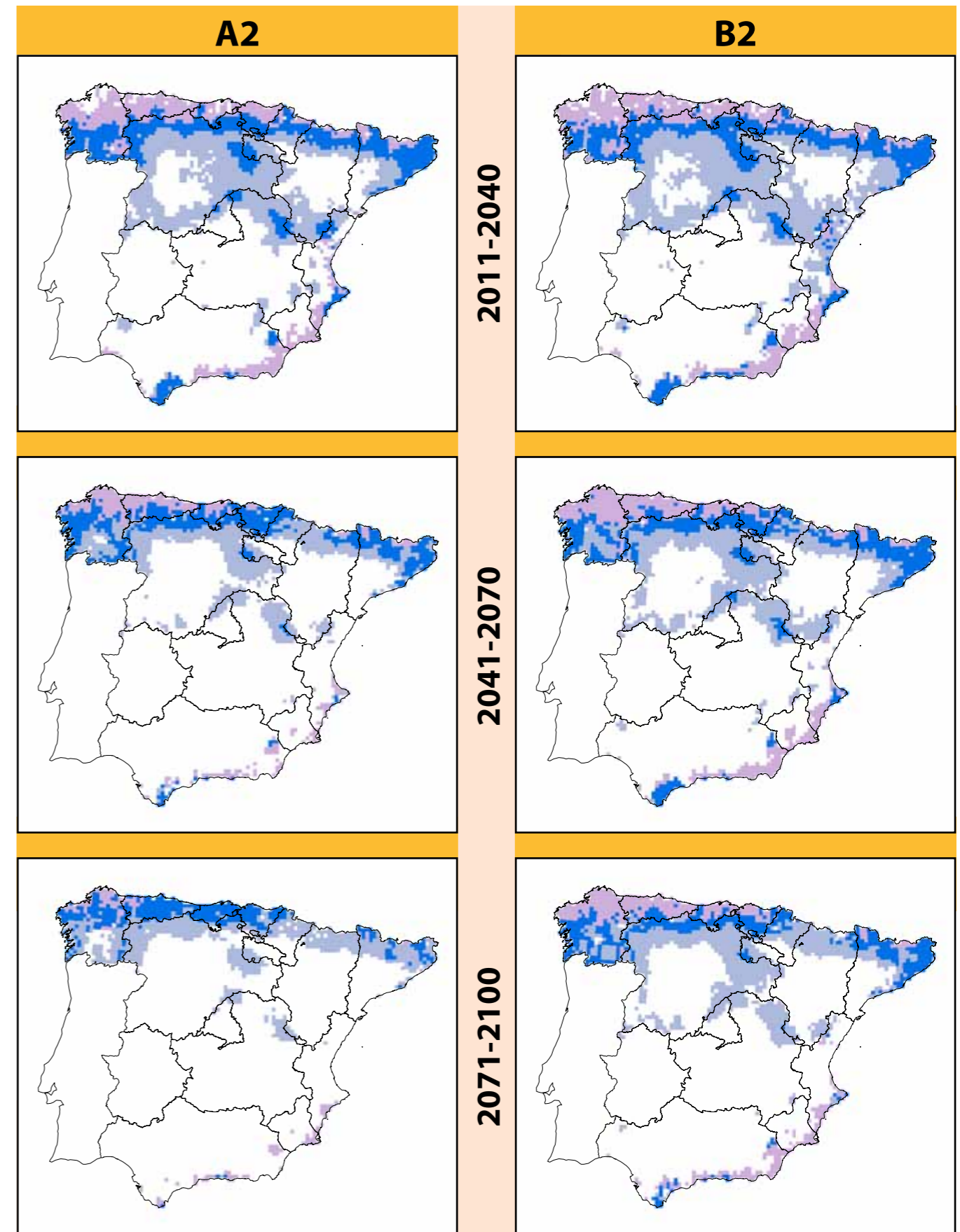
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 53% y un 64% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 16% y un 24% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	130000 (26%)	% Protegido actualmente:	(17%)
Área potencial:	228000	% Protegido futuro:	(4%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	183900 (-19%)	195800 (-14%)	(53%)	(55%)
2041-2070	125500 (-45%)	151600 (-34%)	(35%)	(45%)
2071-2100	100600 (-56%)	134000 (-41%)	(25%)	(40%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	127800 (-44%)	133700 (-41%)	(33%)	(33%)
2041-2070	82500 (-64%)	106500 (-53%)	(16%)	(24%)
2071-2100	46800 (-79%)	87500 (-62%)	(7%)	(18%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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