



© MARIO G. PARÍS

Chalcides bedriagai

(Eslizón ibérico)

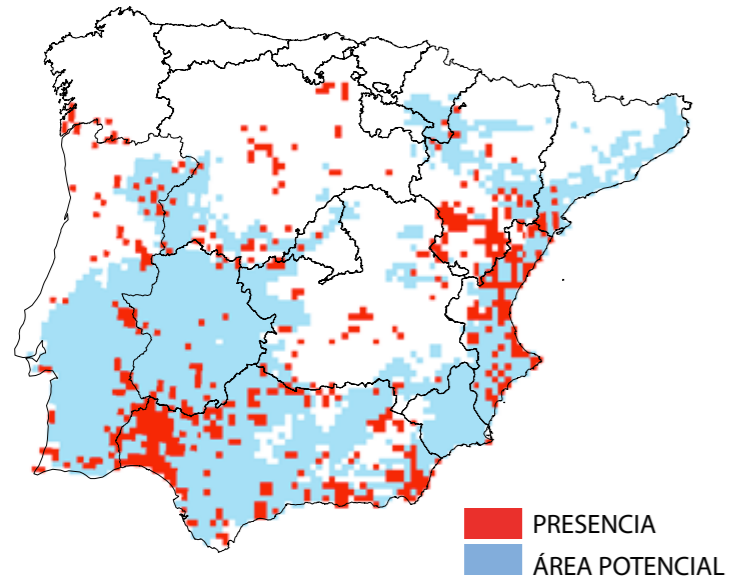
ESTATUS ACTUAL

NT

Chalcides bedriagai (Eslizón ibérico). Endemismo de la Península Ibérica que se distribuye por todo el territorio excepto la franja septentrional. Se encuentra en gran variedad de biotopos (forestales, matorral, abiertos) donde existan sustratos sueltos, hojarasca o piedras como refugio. Altitudinalmente está presente desde el nivel del mar hasta 1750 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -4.1°C y 36.3°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1715 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3573

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

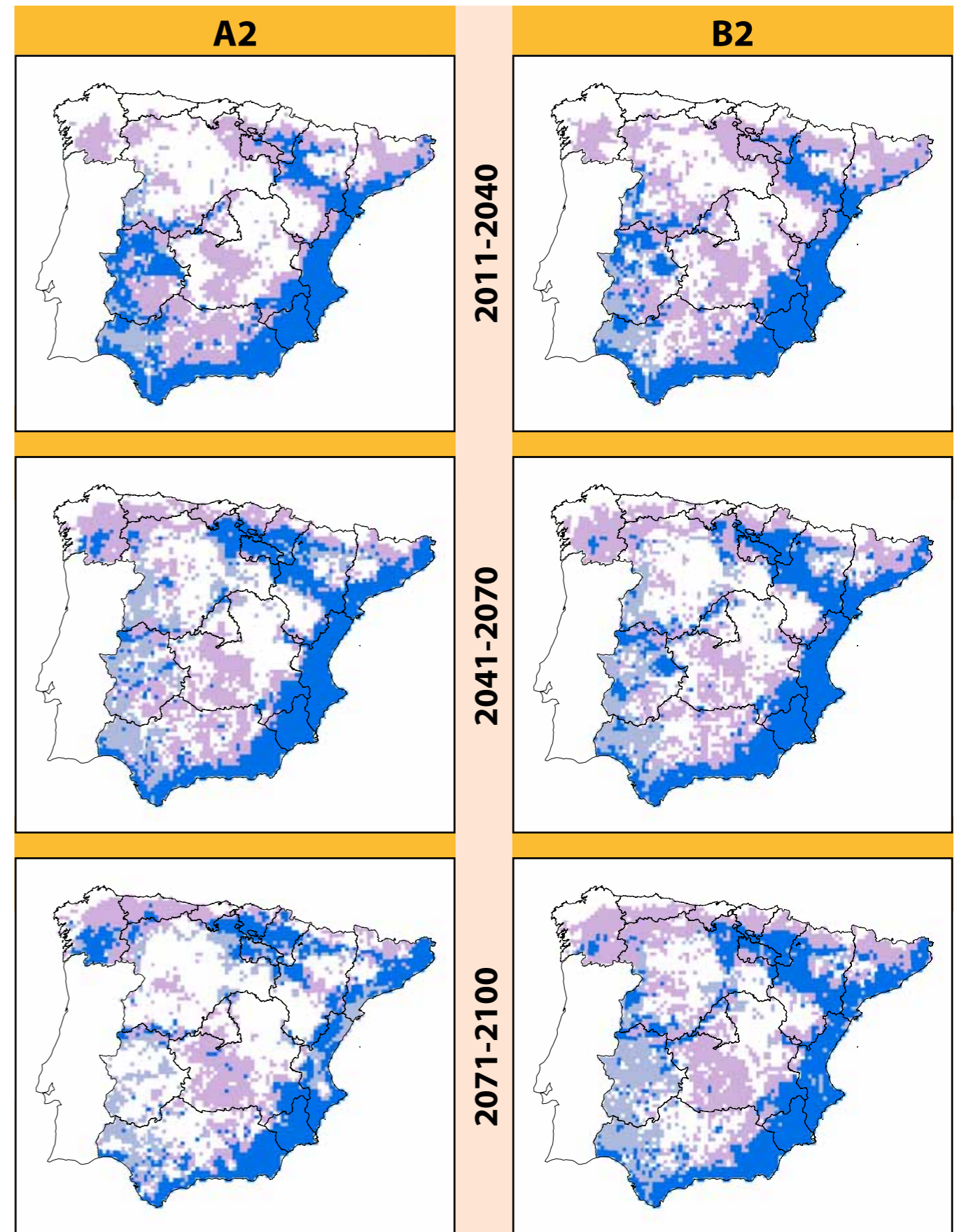
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie de un 28% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 61% y un 65% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	51300 (10%)	% Protegido actualmente:	(7%)
Área potencial:	215200	% Protegido futuro:	(5%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	154700 (-28%)	149500 (-31%)	(61%)	(58%)
2041-2070	205700 (-4%)	194800 (-9%)	(65%)	(63%)
2071-2100	181200 (-16%)	210400 (-2%)	(57%)	(65%)
ECHAM4				
2011-2040	281000 (31%)	295300 (37%)	(70%)	(71%)
2041-2070	275000 (28%)	275700 (28%)	(61%)	(65%)
2071-2100	227700 (6%)	292400 (36%)	(46%)	(63%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.