



© MARIO G. PARÍS

Chalcides striatus

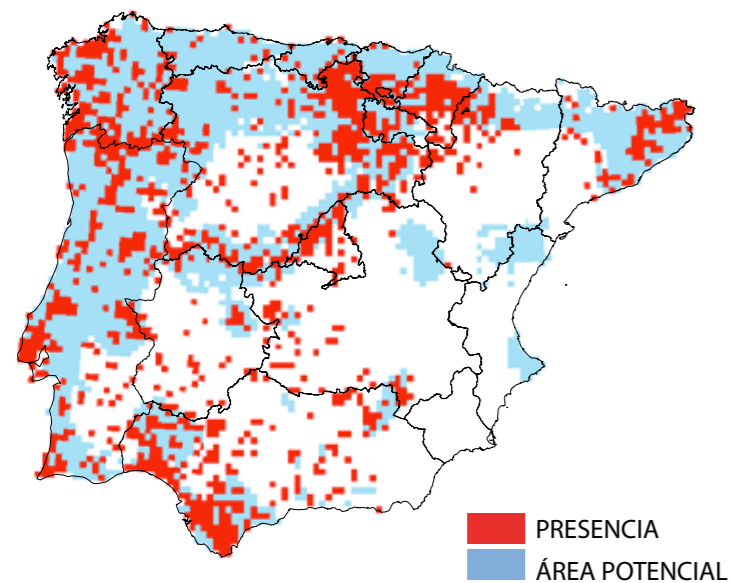
Chalcides striatus (Eslizón tridáctilo ibérico). Se distribuye por el sur de Francia y prácticamente toda la Península Ibérica, donde es más escaso en la costa mediterránea. Marcada preferencia por laderas de solana de escasa pendiente con abundante estrato herbáceo, así como pastizales en valles y claros pedregosos en masas forestales. Presente desde el nivel del mar hasta más de 1800 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9°C y 36.3°C, y el de precipitaciones entre 311 mm y 1949 mm anuales.

(Eslizón tridáctilo ibérico)

ESTATUS ACTUAL

LC

SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4137

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

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 46% y un 50% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 34% y un 39% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

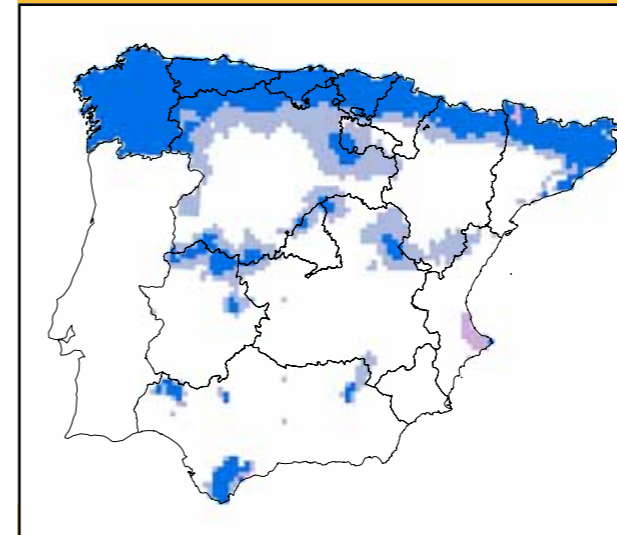
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	96300 (19%)	% Protegido actualmente:	(13%)
Área potencial:	213700	% Protegido futuro:	(6%)

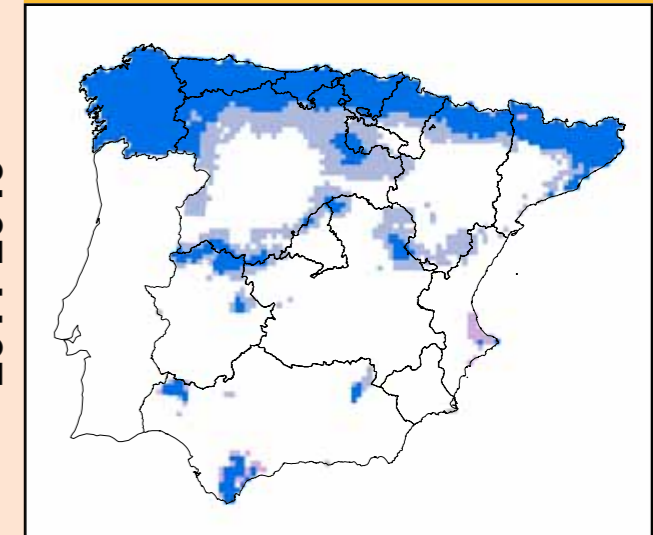
APF OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	178400 (-17%)	177000 (-17%)	(60%)	(60%)
2041-2070	144300 (-32%)	153800 (-28%)	(50%)	(54%)
2071-2100	123400 (-42%)	145800 (-32%)	(42%)	(51%)
ECHAM4				
2011-2040	111800 (-48%)	115100 (-46%)	(37%)	(38%)
2041-2070	107400 (-50%)	115400 (-46%)	(34%)	(39%)
2071-2100	116100 (-46%)	113800 (-47%)	(37%)	(38%)

A2

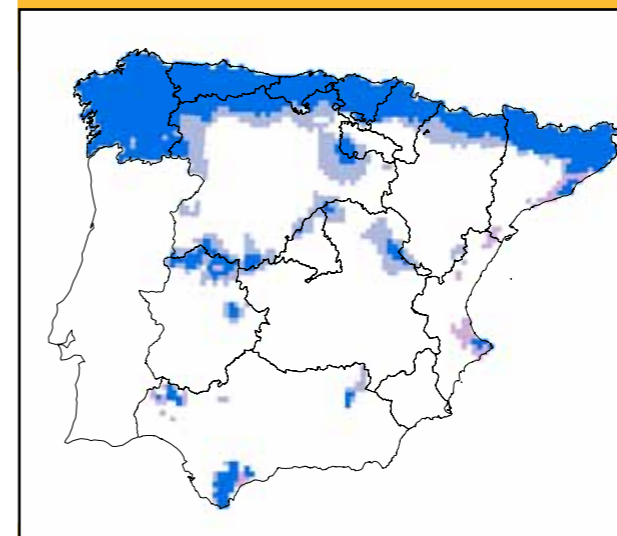


B2

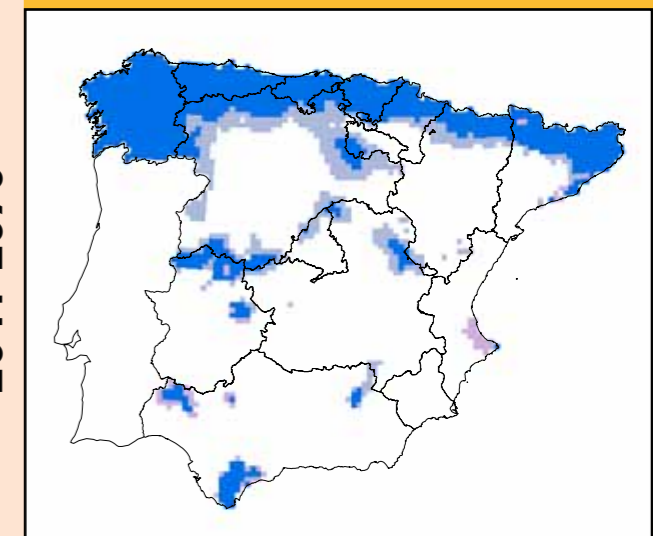


2011-2040

A2

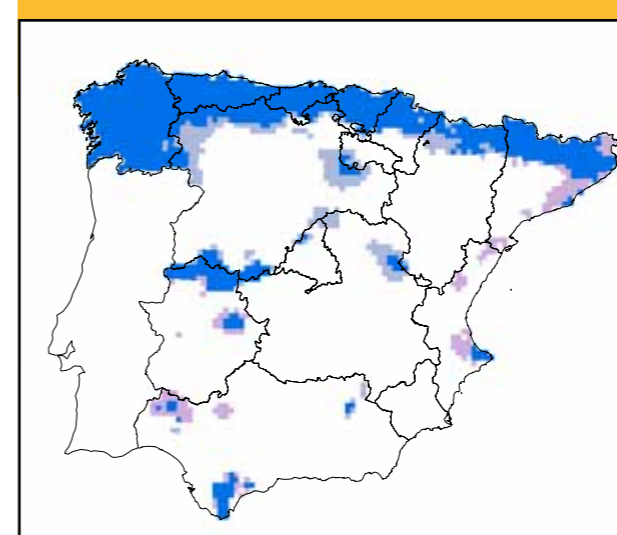


B2

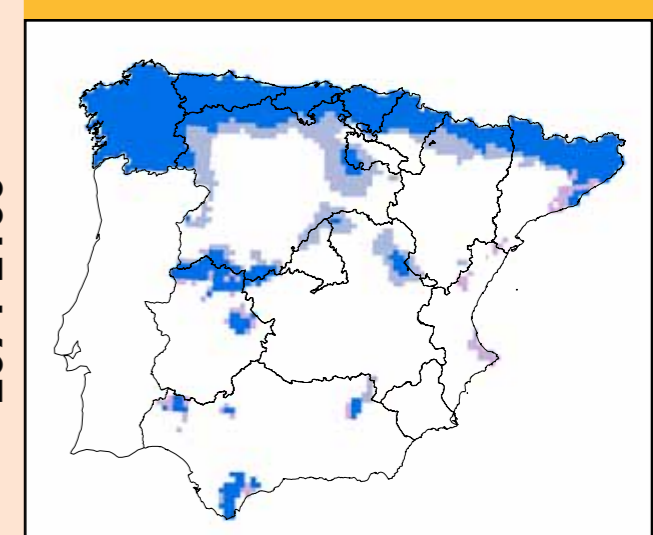


2041-2070

A2



B2



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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