



© RICARDO G. CALMAESTRA

Sylvia cantillans

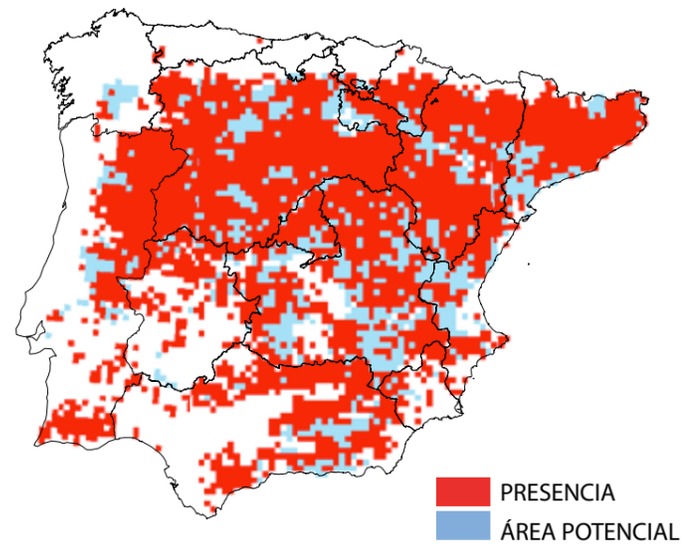
Sylvia cantillans (Curruca carrasqueña). Distribuida por la región mediterránea europea. Se encuentra presente en gran parte del territorio ibérico, sin llegar a penetrar en la región biogeográfica eurosiberiana. Ocupa ambientes diversos, forestales o abiertos, siempre con presencia de rodales de matorral denso. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -7,2°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 230 mm y 1873 mm anuales.

(Curruca carrasqueña)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5609

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

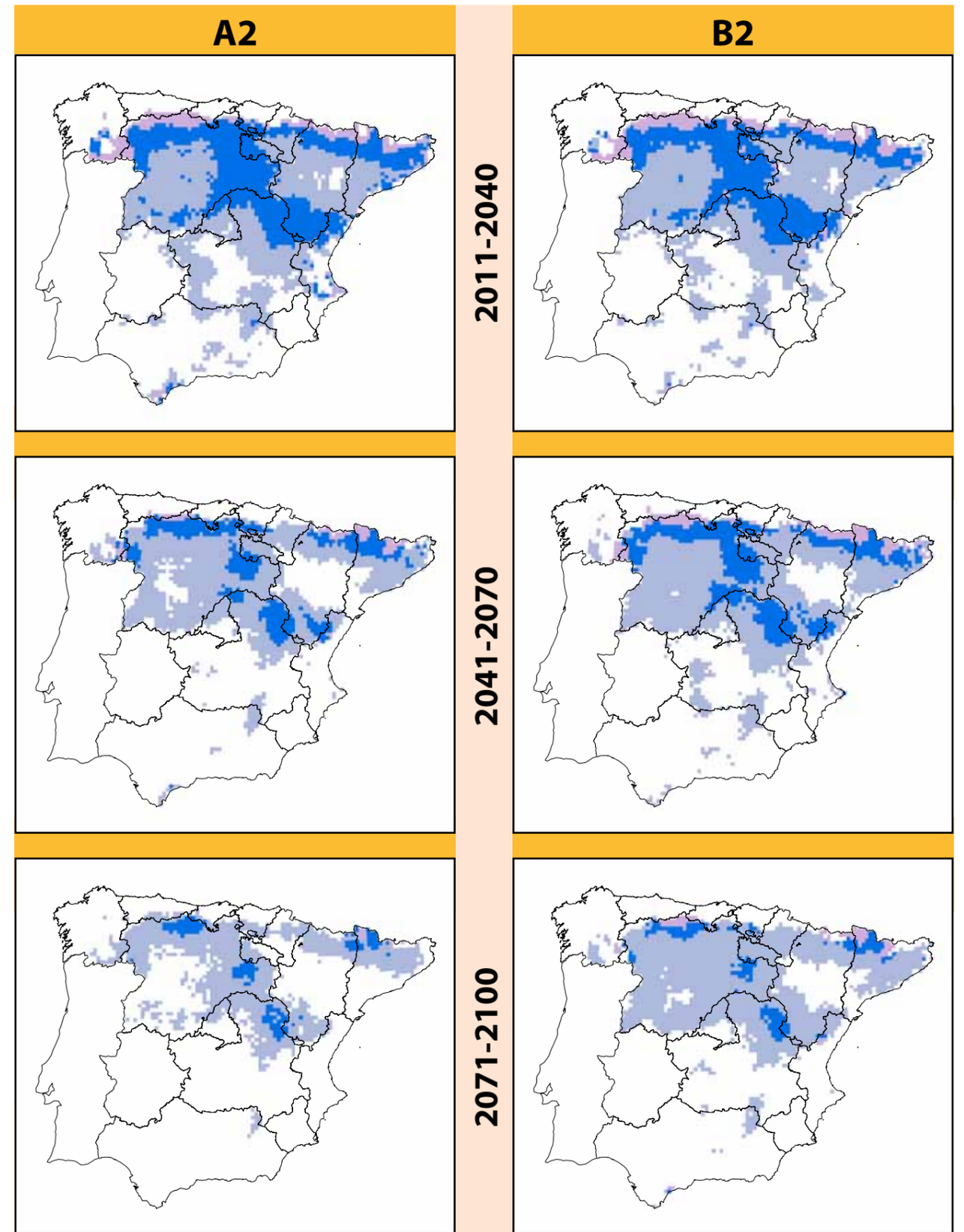
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 74% y un 83% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 11% y un 18% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	262000 (52%)	% Protegido actualmente:	(36%)
Área potencial:	303500	% Protegido futuro:	(5%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	264400 (-13%)	241400 (-20%)	(75%)	(70%)
2041-2070	183600 (-40%)	215700 (-29%)	(54%)	(64%)
2071-2100	127000 (-58%)	186500 (-39%)	(34%)	(56%)
ECHAM4				
2011-2040	127200 (-58%)	113900 (-62%)	(33%)	(30%)
2041-2070	52700 (-83%)	77700 (-74%)	(11%)	(18%)
2071-2100	15200 (-95%)	25900 (-91%)	(3%)	(5%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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