



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Sylvia conspicillata

**Sylvia conspicillata (Curruca tomillera).** Distribución mediterránea en el oeste de Europa. En la Península Ibérica se localiza de manera continua en la mitad sur, valle del Ebro y páramos del Sistema Ibérico. De manera más dispersa aparece en otros puntos del este y oeste, sin llegar a la franja euro-siberiana. Frecuenta medios abiertos, como estepas, cultivos y pastizales, siempre con cierta cobertura arbustiva. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,2°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1353 mm anuales.

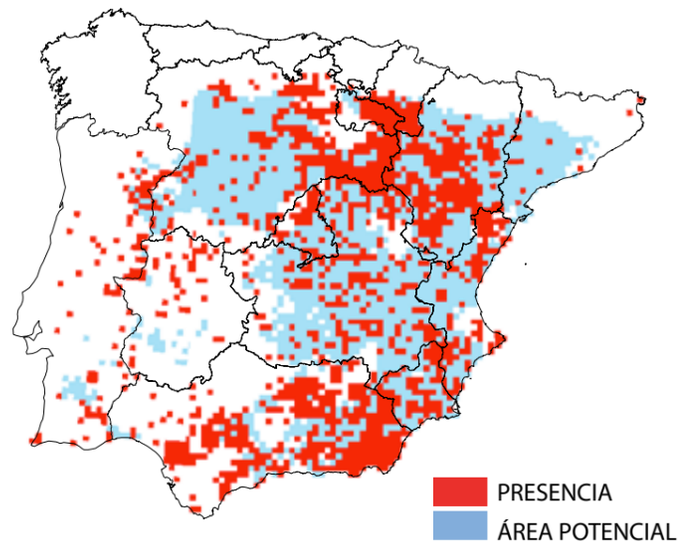
# (Curruca tomillera)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4315

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

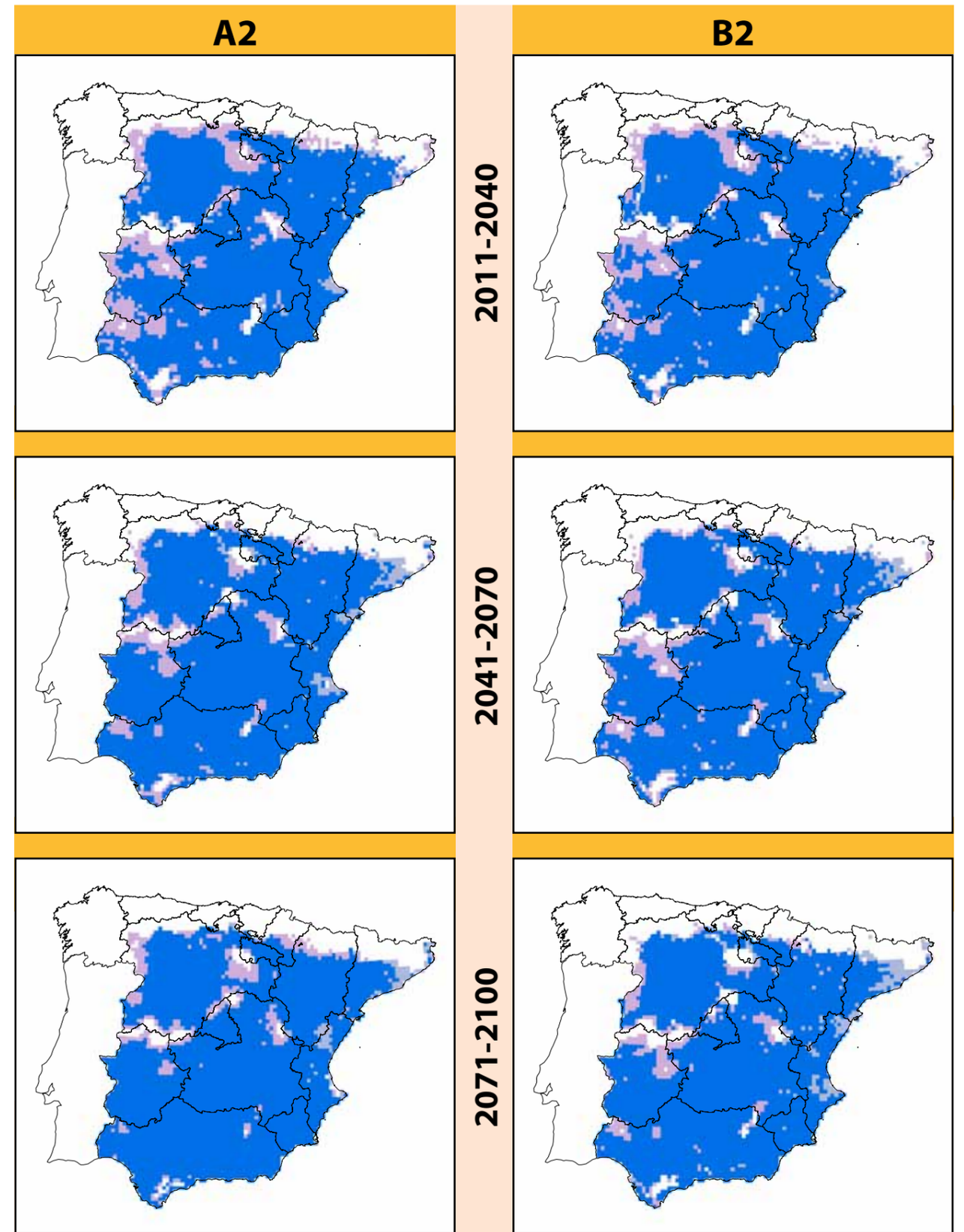
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 46% y un 49% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 93% y un 94% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	127800 (25%)	% Protegido actualmente:	(16%)
Área potencial:	257600	% Protegido futuro:	(19%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	333000 (29%)	344000 (34%)	(89%)	(90%)
2041-2070	361800 (40%)	348600 (35%)	(92%)	(91%)
2071-2100	368300 (43%)	362300 (41%)	(92%)	(92%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	388700 (51%)	383500 (49%)	(96%)	(95%)
2041-2070	384000 (49%)	375300 (46%)	(94%)	(93%)
2071-2100	393500 (53%)	373700 (45%)	(96%)	(92%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.