



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Sylvia communis

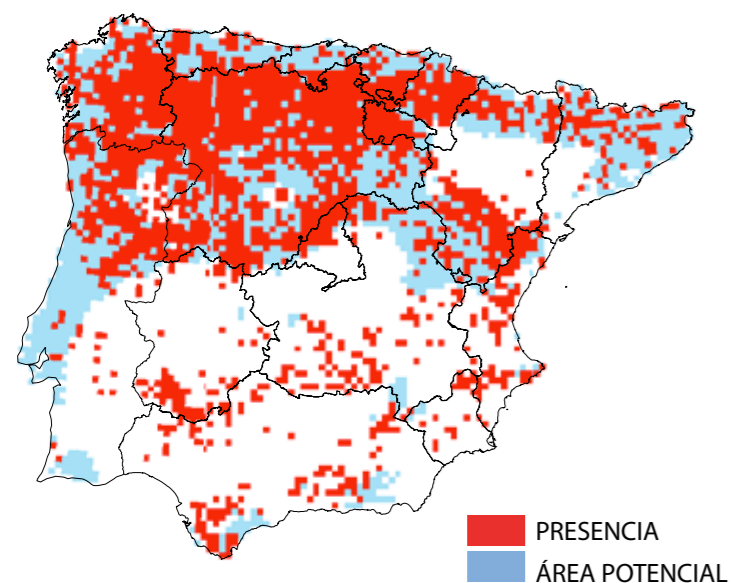
**Sylvia communis (Curruca zarcera).** Presente en casi toda Europa, con excepción de la franja más septentrional. En la península Ibérica ocupa la mitad norte de modo continuo -con excepción del valle del Ebro-, y está presente en el resto del territorio de manera dispersa ocupando zonas de montaña. Selecciona medios forestales abiertos con abundante cobertura arbustiva. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9°C y 35,8°C, y el de precipitaciones entre 273 mm y 1949 mm anuales.

# (Curruca zarcera)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5146

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

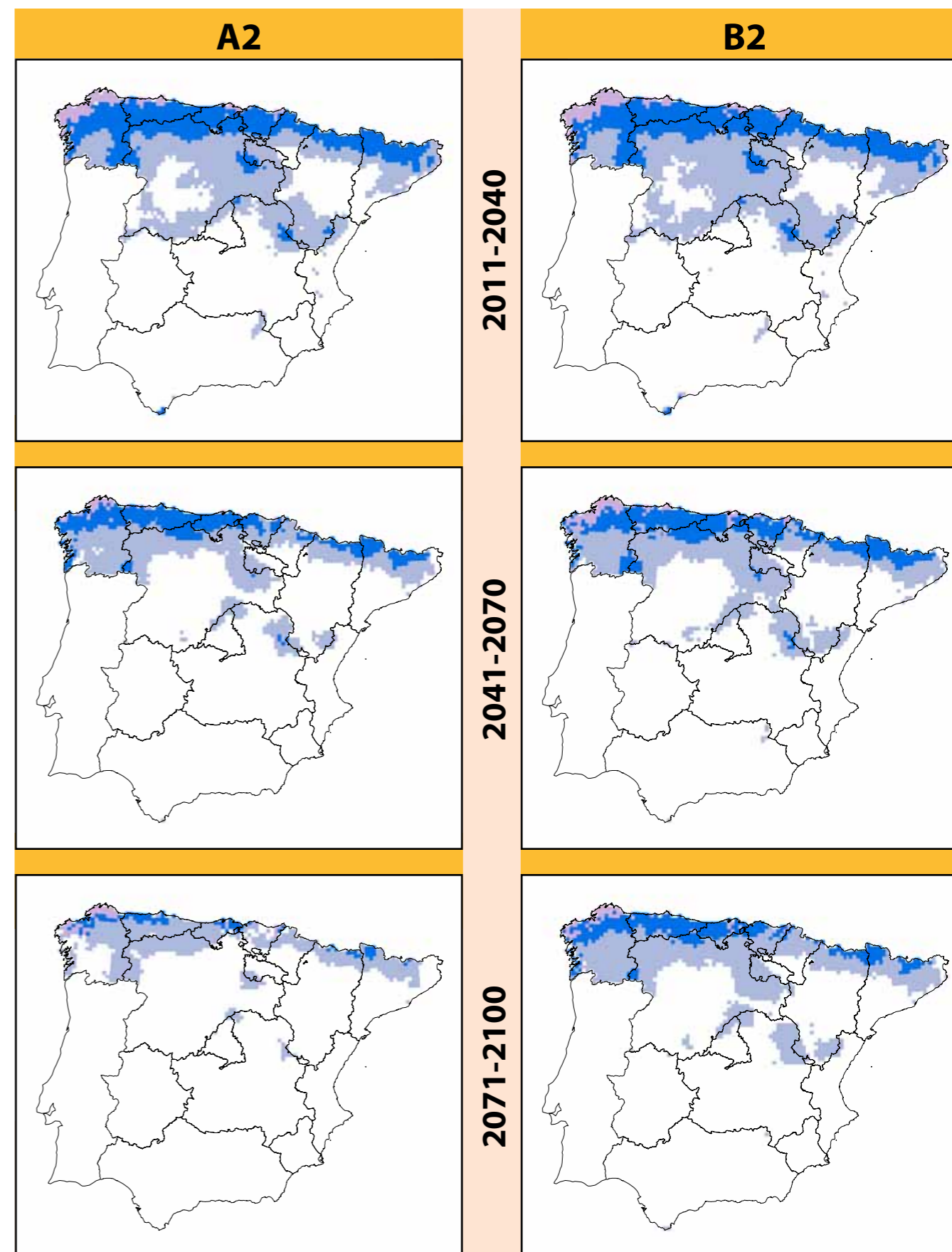
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 78% y un 82% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 11% y un 16% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	174600 (35%)	% Protegido actualmente:	(24%)
Área potencial:	244400	% Protegido futuro:	(3%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	197400 (-19%)	207900 (-15%)	(69%)	(72%)
2041-2070	124900 (-49%)	148000 (-39%)	(46%)	(54%)
2071-2100	71800 (-71%)	135800 (-44%)	(25%)	(50%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	82900 (-66%)	83500 (-66%)	(28%)	(29%)
2041-2070	43000 (-82%)	54900 (-78%)	(11%)	(16%)
2071-2100	13300 (-95%)	38400 (-84%)	(3%)	(10%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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