

# Sylvia hortensis

# (Curruca mirlona)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

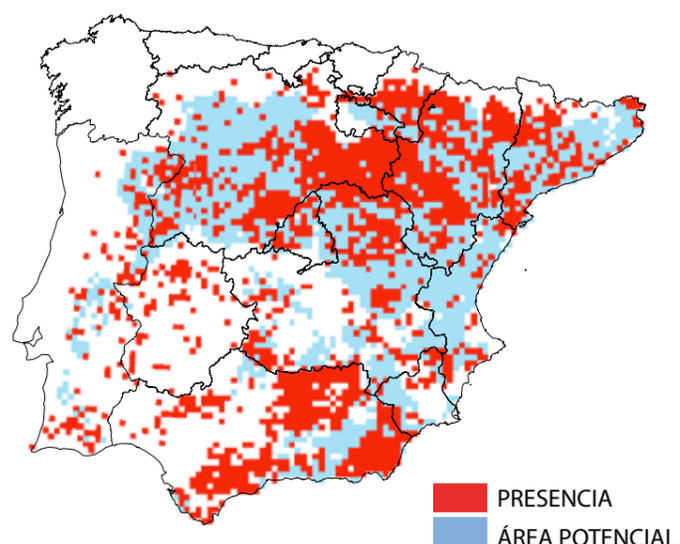


© CARLOS PONCE

**Sylvia hortensis (Curruca mirlona).** Distribución circumediterránea en Europa. Ampliamente presente en la Península Ibérica, aunque falta en gran parte de la región eurosiberiana y en llanuras agrícolas desarboladas de las cuencas de los principales ríos. También es escasa en el litoral mediterráneo y en la mitad occidental. Explota ambientes forestales diversos, siempre con arbolado aclarado, incluyendo plantaciones de frutales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -7,2°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 216 mm y 1475 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA  
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4150

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 3% y un 11% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 58% y un 64% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

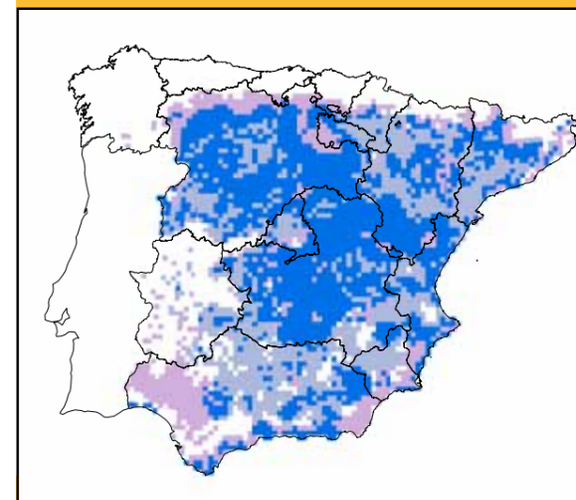
Presencia:	152300 (30%)	% Protegido actualmente:	(20%)
Área potencial:	258300	% Protegido futuro:	(16%)

### APF

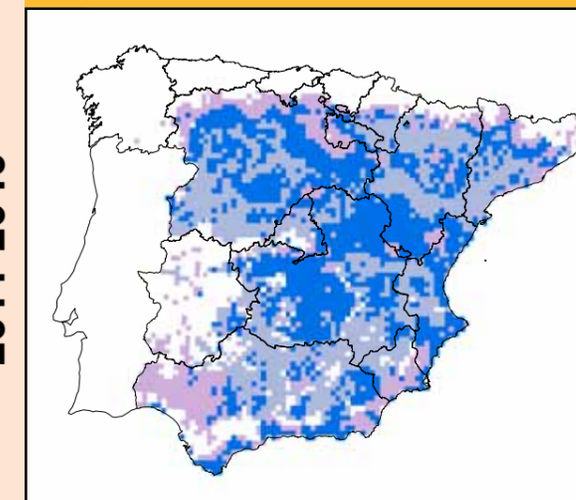
### OPF

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	307200 (19%)	299000 (16%)	(77%)	(76%)
2041-2070	287100 (11%)	298400 (16%)	(68%)	(72%)
2071-2100	197800 (-23%)	273000 (6%)	(46%)	(66%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	251600 (-3%)	230500 (-11%)	(58%)	(53%)
2041-2070	286500 (11%)	265000 (3%)	(64%)	(58%)
2071-2100	207300 (-20%)	226900 (-12%)	(46%)	(50%)

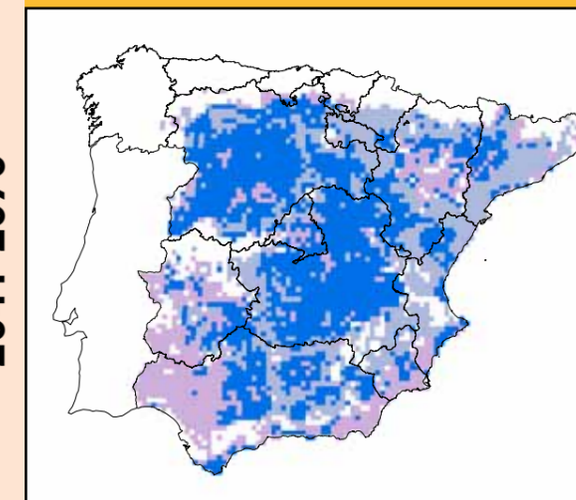
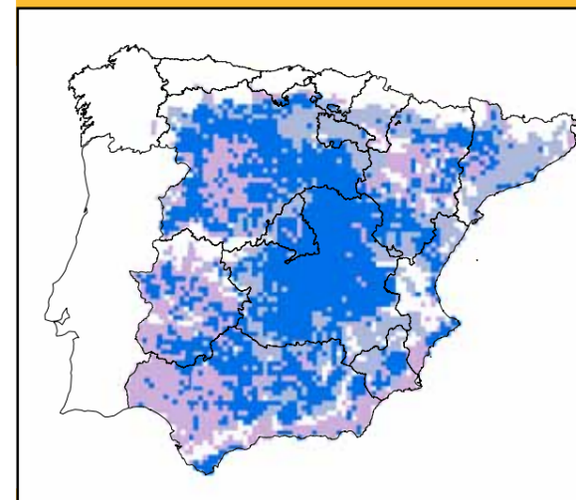
## A2



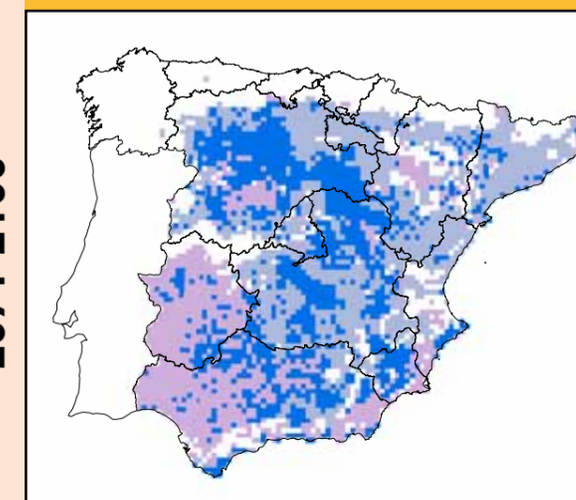
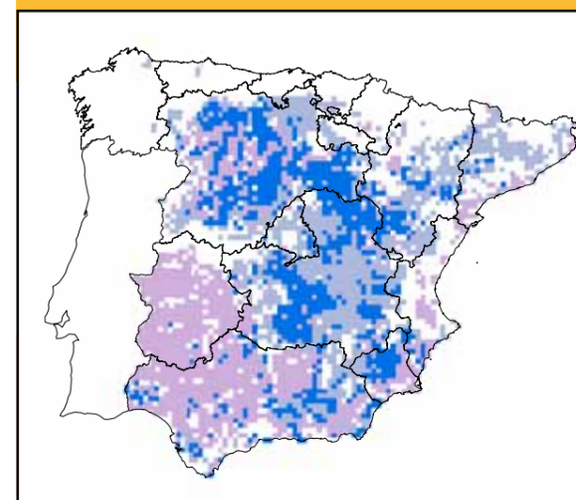
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.