



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Sitta europaea

**Sitta europaea (Trepador azul).** Amplia distribución en latitudes medias y bajas de Europa. En la Península Ibérica está presente de manera continua en la franja más septentrional y en los principales macizos montañosos del resto del territorio. Habita todo tipo de masas forestales, en especial robledales y pinares. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 35,9°C, y el de precipitaciones entre 369 mm y 1926 mm anuales.

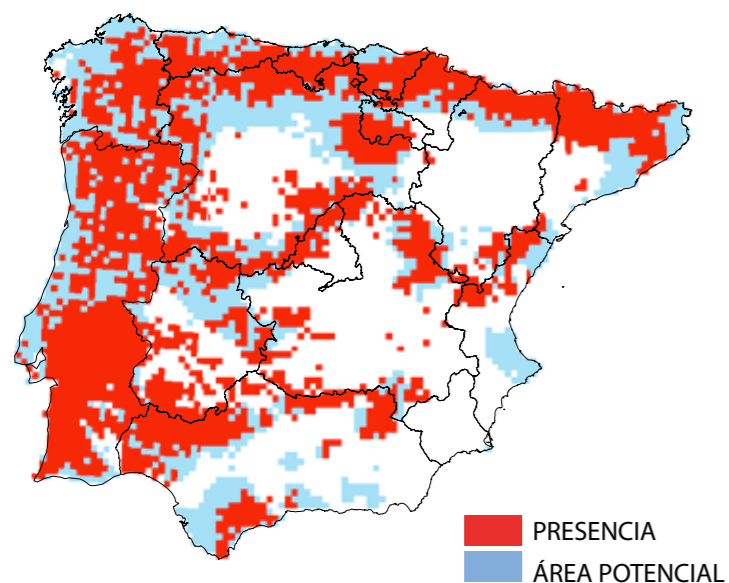
# (Trepador azul)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5030

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 58% y un 62% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 40% y un 45% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	166900 (33%)	% Protegido actualmente:	(26%)
Área potencial:	253800	% Protegido futuro:	(12%)

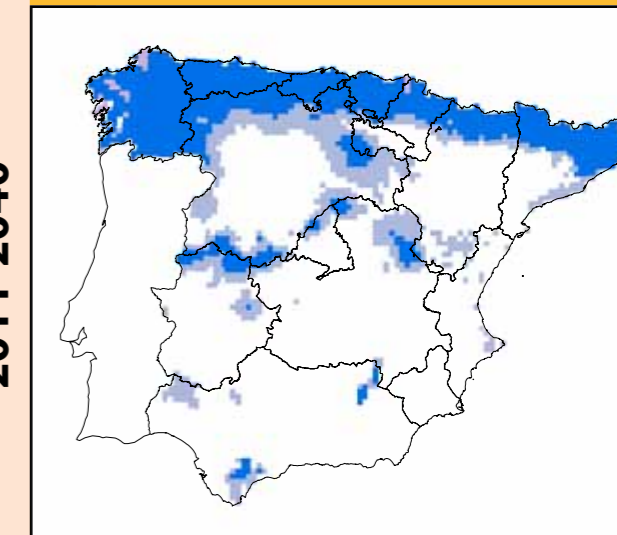
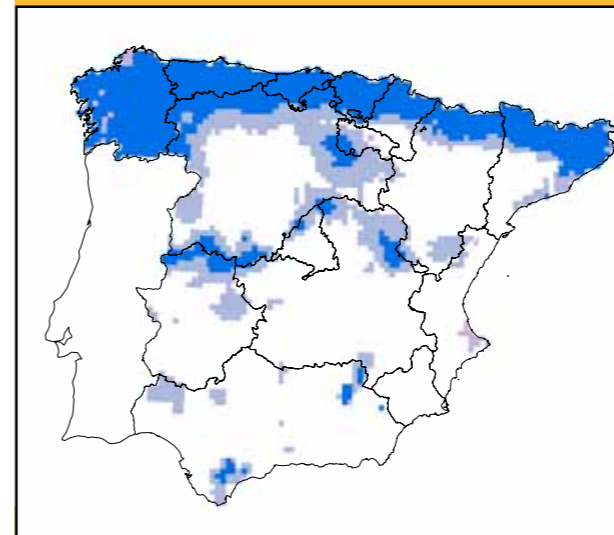
### APF

### OPF

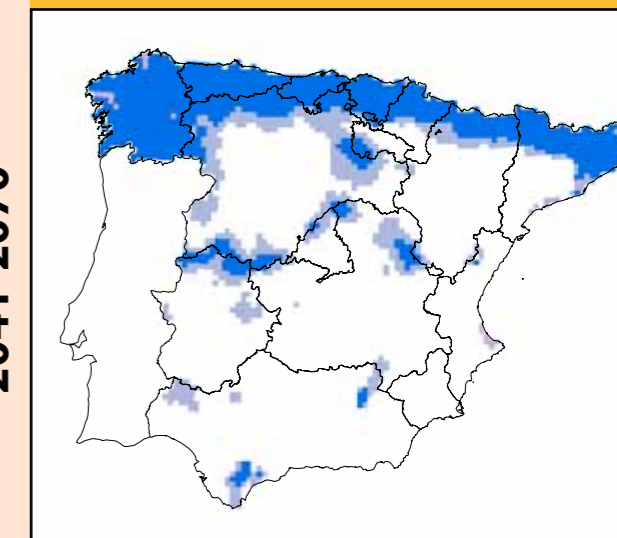
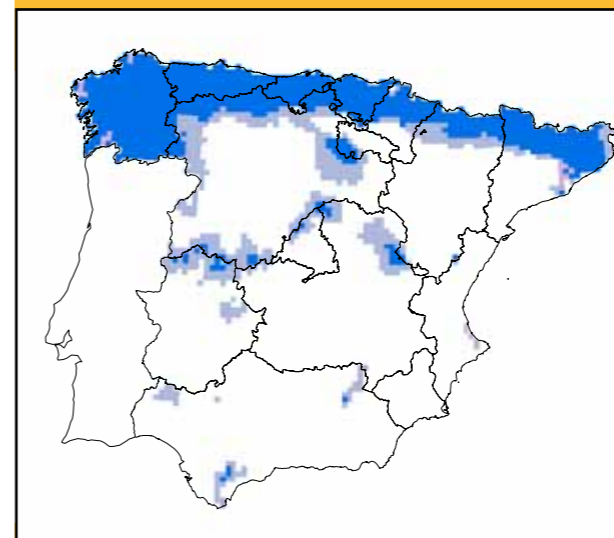
	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	186500 (-27%)	174800 (-31%)	(68%)	(64%)
2041-2070	143600 (-43%)	159400 (-37%)	(57%)	(62%)
2071-2100	119900 (-53%)	151900 (-40%)	(50%)	(60%)
ECHAM4				
2011-2040	109500 (-57%)	110100 (-57%)	(45%)	(46%)
2041-2070	95600 (-62%)	105700 (-58%)	(40%)	(45%)
2071-2100	87500 (-66%)	100200 (-61%)	(37%)	(42%)

## A2

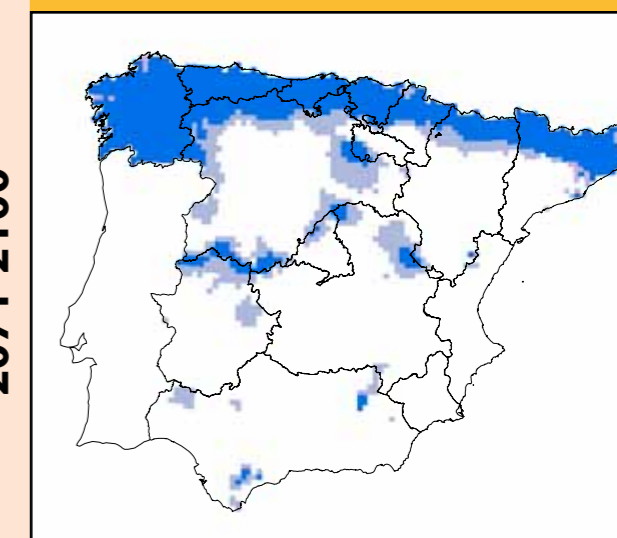
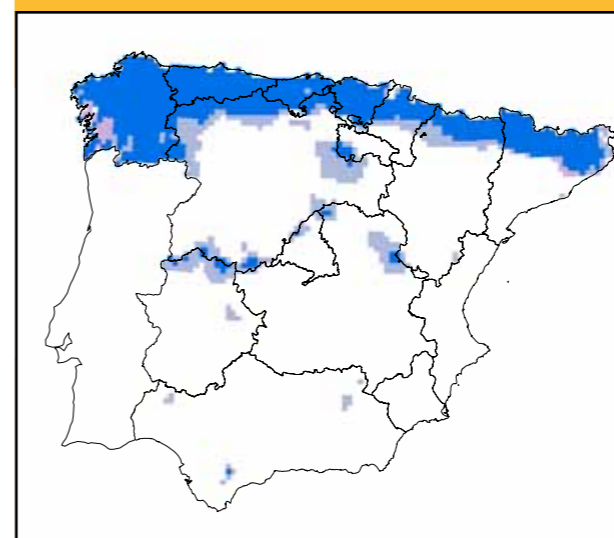
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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