



© JAVIER MILLA

# Phoenicurus ochruros

**Phoenicurus ochruros (Colirrojo tizón).** Presente en el centro y sur de Europa. Ocupa de modo continuo la mitad norte peninsular, excepto el valle del Ebro, y queda relegado a las regiones montañosas en la Iberia más mediterránea. Selecciona espacios abiertos con escasa vegetación y abundantes zonas rocosas, a menudo en laderas. También frecuenta acantilados costeros. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 35,5°C, y el de precipitaciones entre 230 mm y 1949 mm anuales.

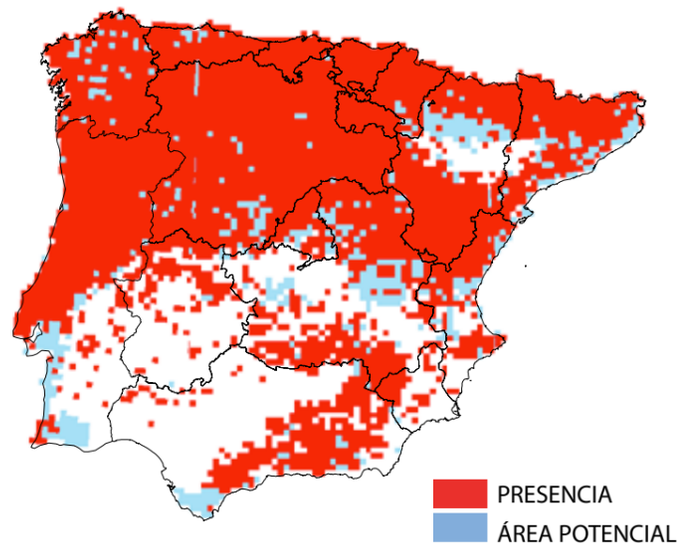
# (Colirrojo tizón)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5487

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

### 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 77% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 22% y un 25% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

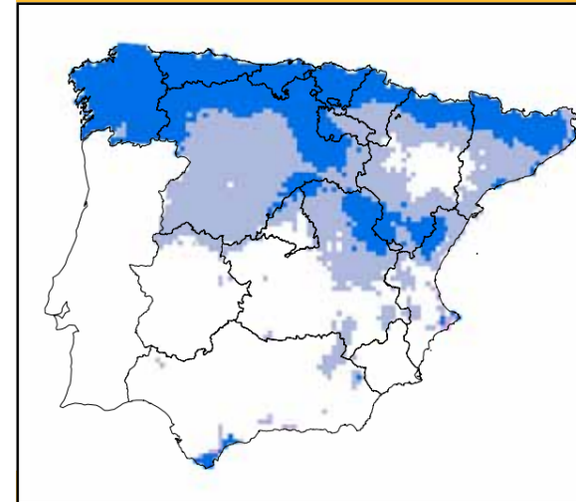
Presencia:	316800 (63%)	% Protegido actualmente:	(47%)
Área potencial:	326500	% Protegido futuro:	(13%)

### APF

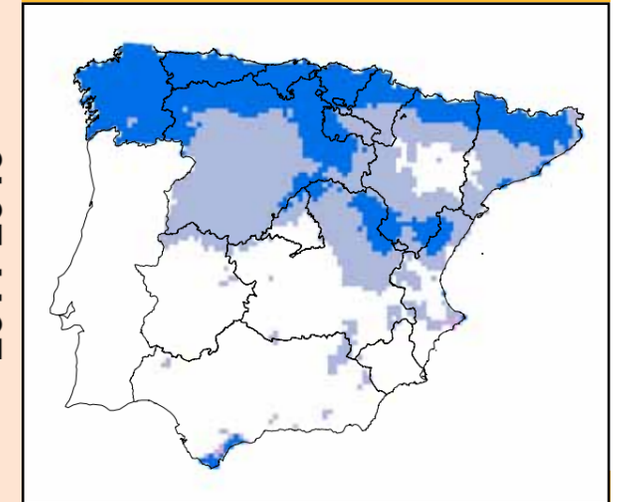
### OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	289200 (-11%)	290600 (-11%)	(79%)	(79%)
2041-2070	183700 (-44%)	227000 (-30%)	(54%)	(65%)
2071-2100	123000 (-62%)	203900 (-38%)	(37%)	(60%)
ECHAM4				
2011-2040	134000 (-59%)	131100 (-60%)	(40%)	(39%)
2041-2070	74000 (-77%)	84500 (-74%)	(22%)	(25%)
2071-2100	40400 (-88%)	67100 (-79%)	(12%)	(20%)

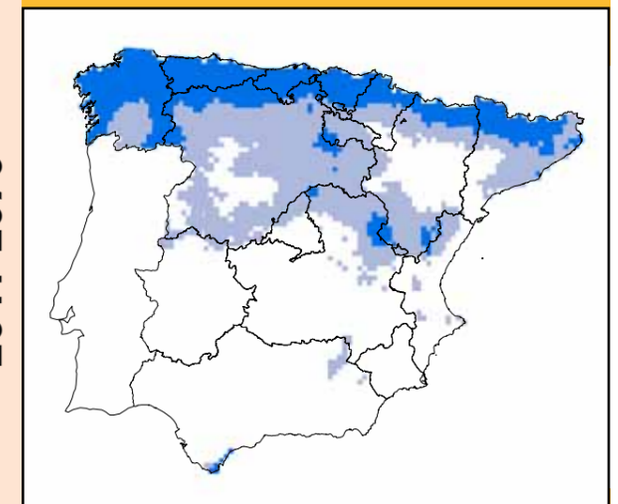
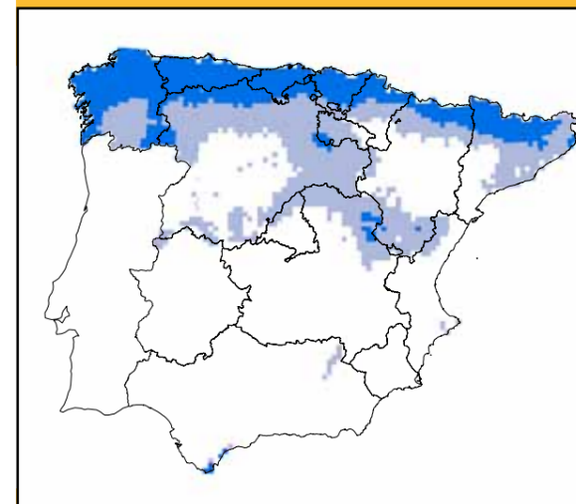
## A2



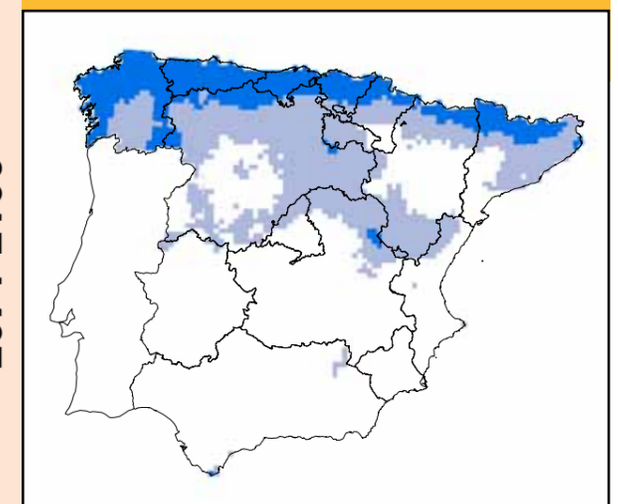
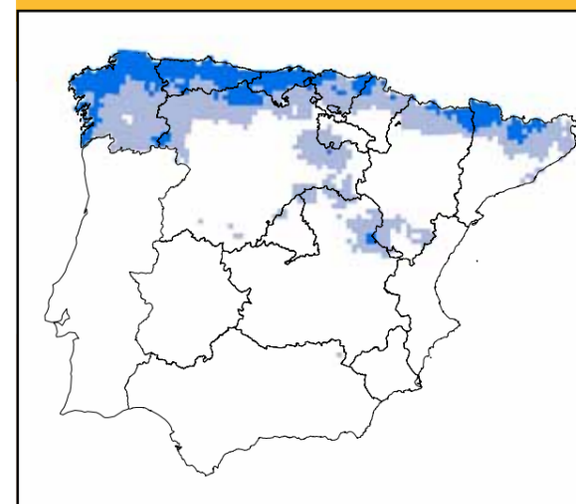
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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