



© RICARDO G. CALMAESTRA

Phylloscopus bonelli

(Mosquitero papialbo)

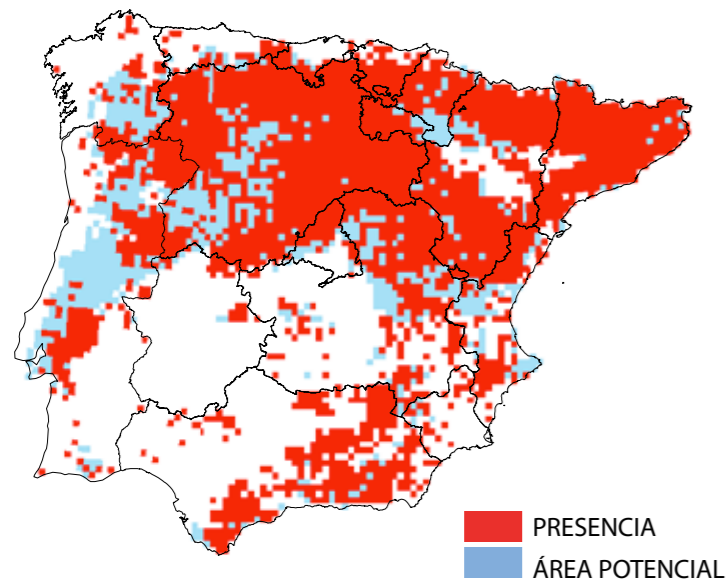
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

Phylloscopus bonelli (Mosquitero papialbo). Presente en el centro y, especialmente, en el sur de Europa. Se distribuye por gran parte de la mitad norte de la Península Ibérica, con excepción de la costa cantábrica y el valle del Ebro. En la mitad sur ocupa los sistemas montañosos. Se trata de una especie forestal que habita todo tipo de bosques maduros y juveniles, con cierta preferencia por los marcescentes. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 230 mm y 1926 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,613

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 83% y un 87% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 8% y un 13% en 2041-2070.

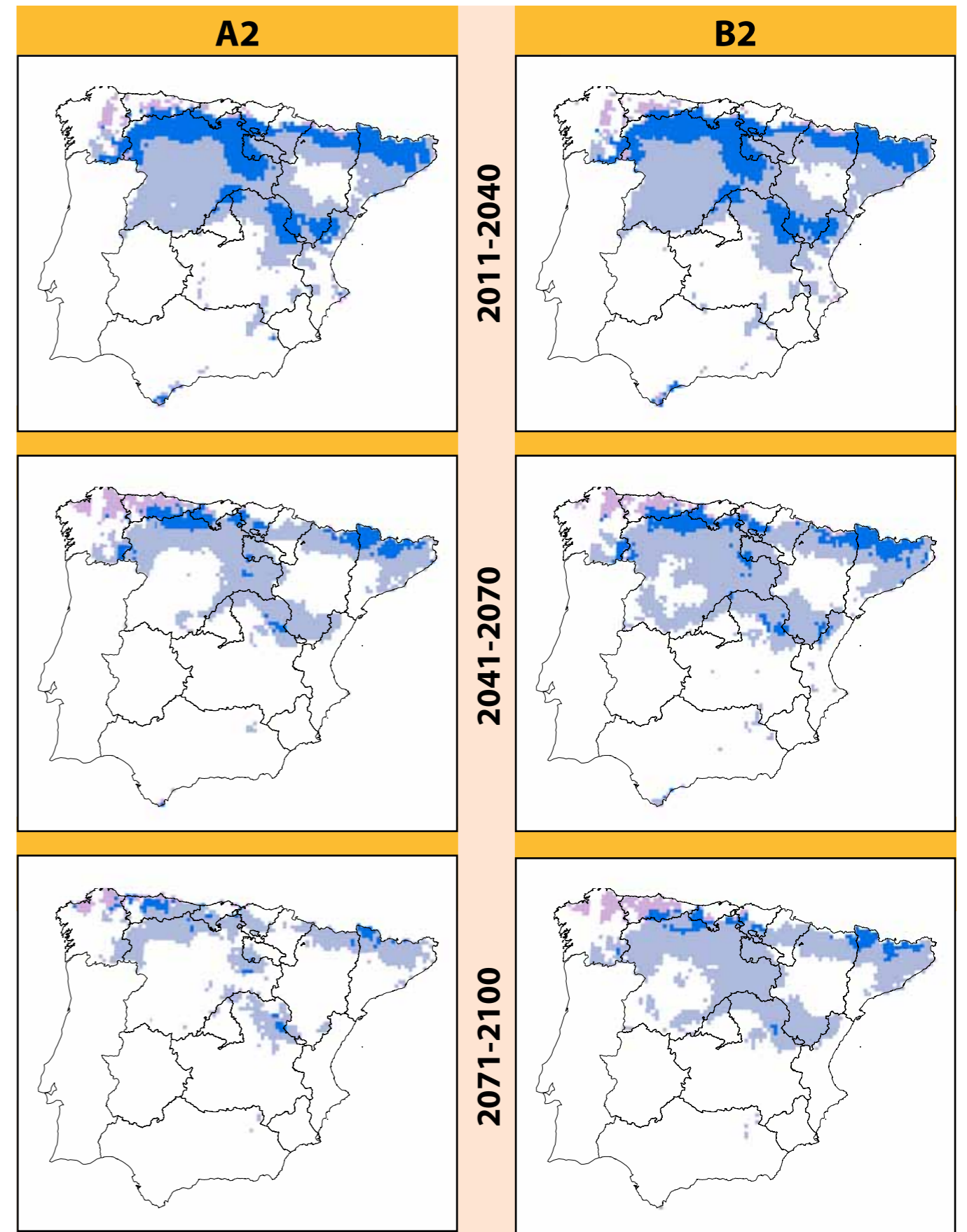
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	248300 (49%)	% Protegido actualmente:	(36%)
Área potencial:	270600	% Protegido futuro:	(4%)

APF OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	222600 (-18%)	(71%)	233600 (-14%)	(74%)
2041-2070	132900 (-51%)	(48%)	176000 (-35%)	(61%)
2071-2100	80300 (-70%)	(27%)	149100 (-45%)	(53%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	87300 (-68%)	(30%)	87800 (-68%)	(30%)
2041-2070	35400 (-87%)	(8%)	45600 (-83%)	(13%)
2071-2100	14200 (-95%)	(2%)	25500 (-91%)	(5%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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