

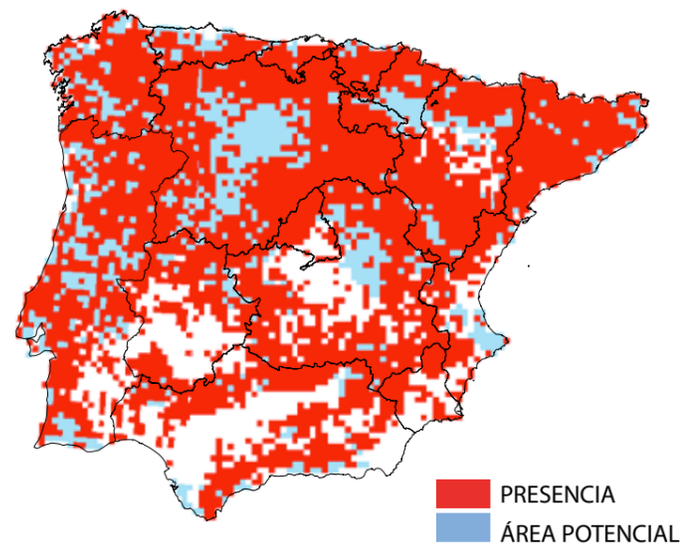


© RICARDO G. CALMAESTRA

Turdus viscivorus

Turdus viscivorus (Zorzal charlo). Presente en la mayor parte del continente europeo, con excepción de la franja más septentrional. Presenta amplia distribución en la Península Ibérica, donde ocupa las montañas y falta en los principales valles, la franja costera mediterránea y las zonas más áridas de ambas submesetas. Selecciona una amplia variedad de masas forestales, en especial aclaradas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 262 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3793

SITUACIÓN FUTURA

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 71% y un 76% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 21% y un 26% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

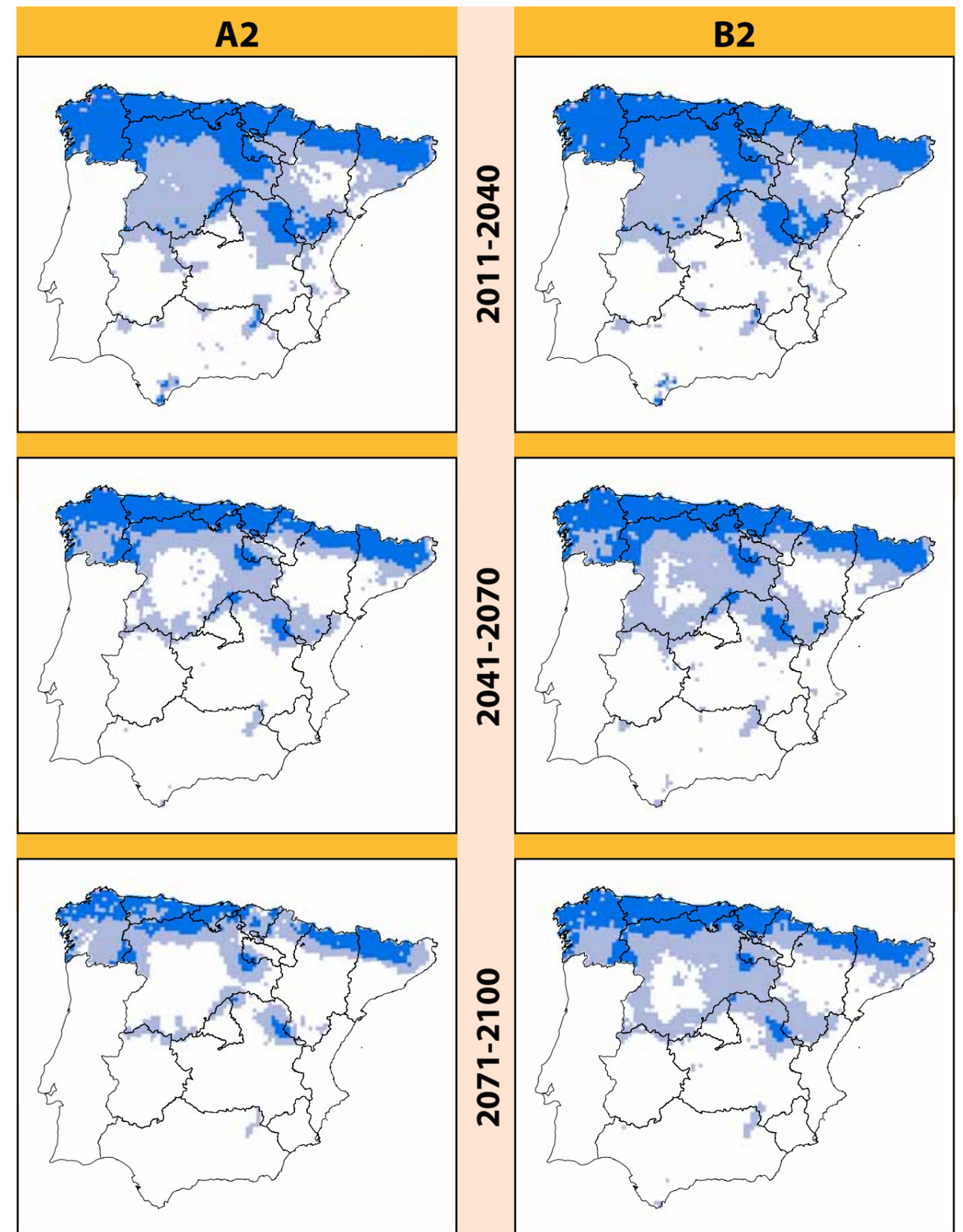
Presencia:	327000 (65%)	% Protegido actualmente:	(46%)
Área potencial:	343600	% Protegido futuro:	(13%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	287500 (-16%)	283800 (-17%)	(68%)	(67%)
2041-2070	190600 (-45%)	238200 (-31%)	(48%)	(57%)
2071-2100	139700 (-59%)	210200 (-39%)	(36%)	(52%)
ECHAM4				
2011-2040	134600 (-61%)	134500 (-61%)	(35%)	(35%)
2041-2070	83500 (-76%)	99200 (-71%)	(21%)	(26%)
2071-2100	53700 (-84%)	75200 (-78%)	(13%)	(19%)

(Zorzal charlo)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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