

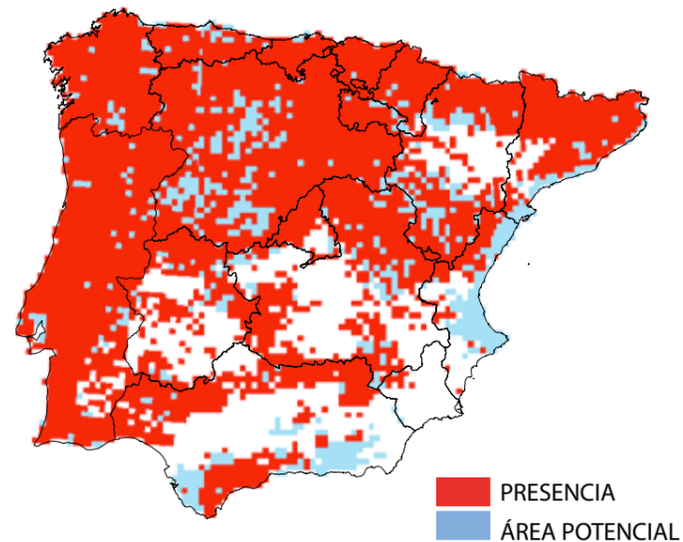


© ARDEIDAS / FERNANDO CÁMARA ORGAZ

Dendrocopos major

Dendrocopos major (Pico picapinos). En Europa está ampliamente distribuido por todo el continente, con máximas densidades en los países centroeuropeos. En la Península Ibérica se encuentra más extendido en su mitad noroeste, aunque está presente en todo el territorio con excepción de las regiones más áridas y la franja costera mediterránea. Habita casi todos los tipos de bosques, desde el nivel del mar hasta los 2000 m, con preferencia por robledales y pinares de montaña. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 289 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5347

SITUACIÓN FUTURA



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 69% y un 72% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 29% y un 33% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

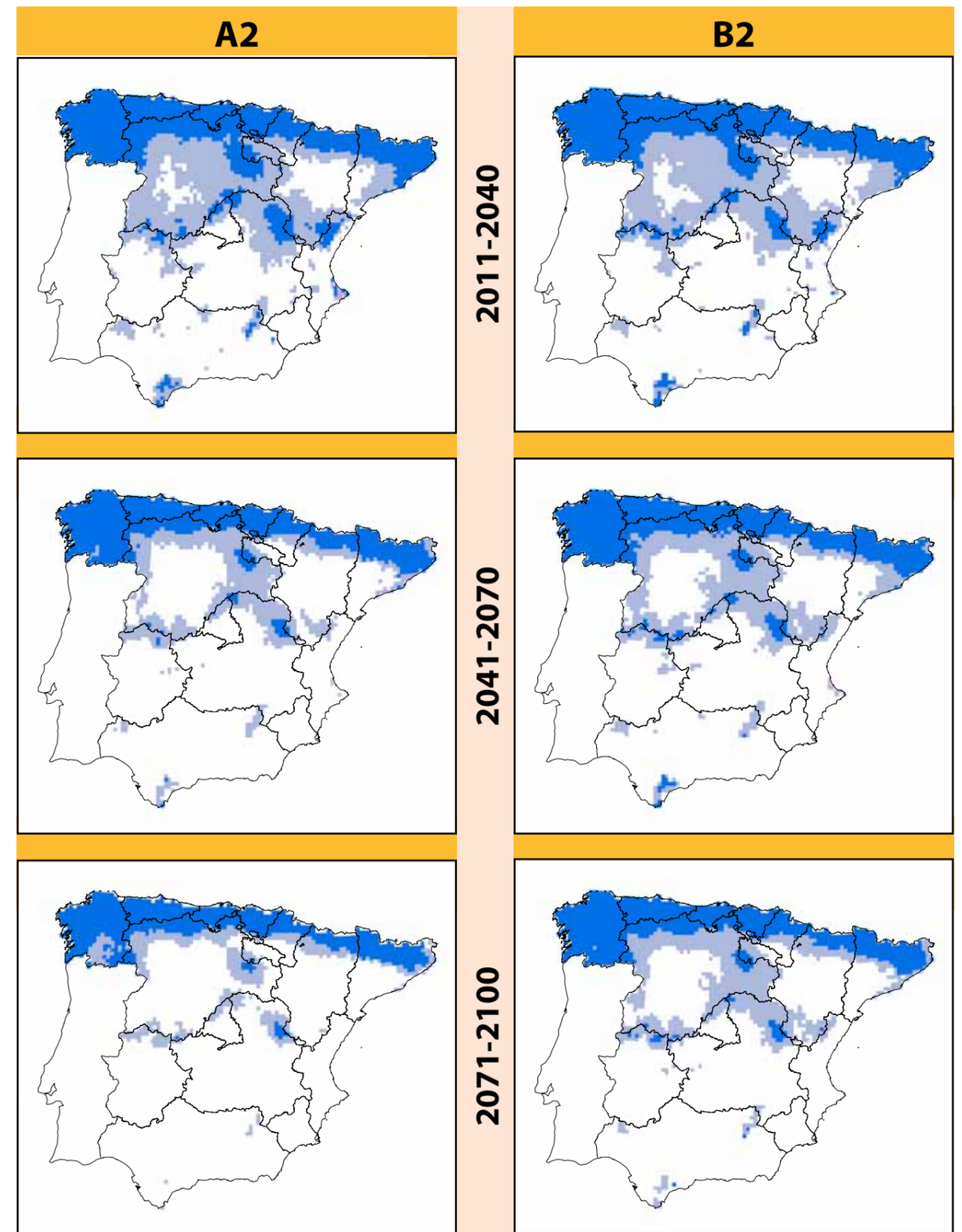
Presencia:	300300 (60%)	% Protegido actualmente:	(47%)
Área potencial:	343700	% Protegido futuro:	(16%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	270000 (-21%)	257500 (-25%)	(75%)	(72%)
2041-2070	176100 (-49%)	209000 (-39%)	(53%)	(62%)
2071-2100	131300 (-62%)	185600 (-46%)	(41%)	(56%)
ECHAM4				
2011-2040	132700 (-61%)	125000 (-64%)	(41%)	(39%)
2041-2070	94600 (-72%)	105900 (-69%)	(29%)	(33%)
2071-2100	79000 (-77%)	93300 (-73%)	(25%)	(29%)

(Pico picapinos)

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.