

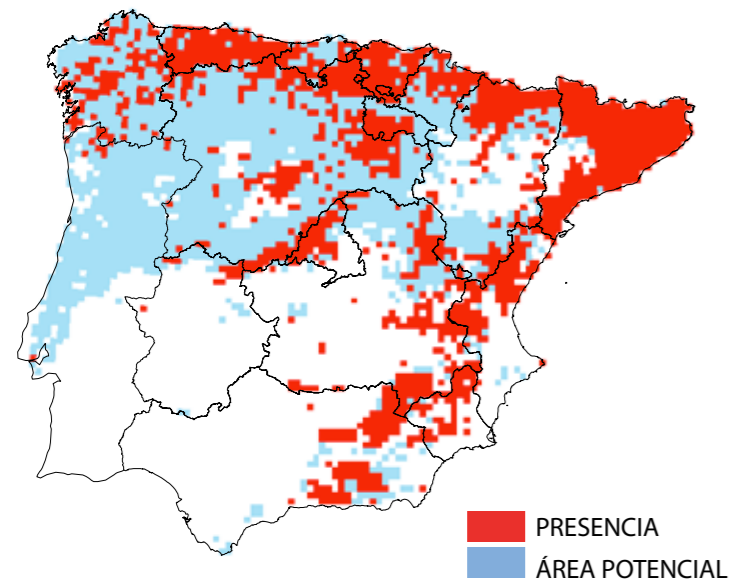


© JAVIER MILLA

Sciurus vulgaris

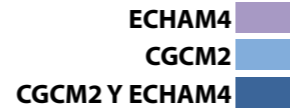
Sciurus vulgaris (Ardilla roja). Presente en todas las áreas boscosas de Europa. En la Península Ibérica se distribuye por casi todo el territorio, aunque falta en la mitad suroeste y en amplias zonas de ambas submesetas. Altitudinalmente ocupa una amplia franja -desde el litoral hasta los 2150 m de altitud-, siempre asociada a todo tipo de masas forestales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 35,4°C, y el de precipitaciones entre 277 mm y 1880 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4806

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 87% y un 90% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 13% y un 18% en 2041-2070.

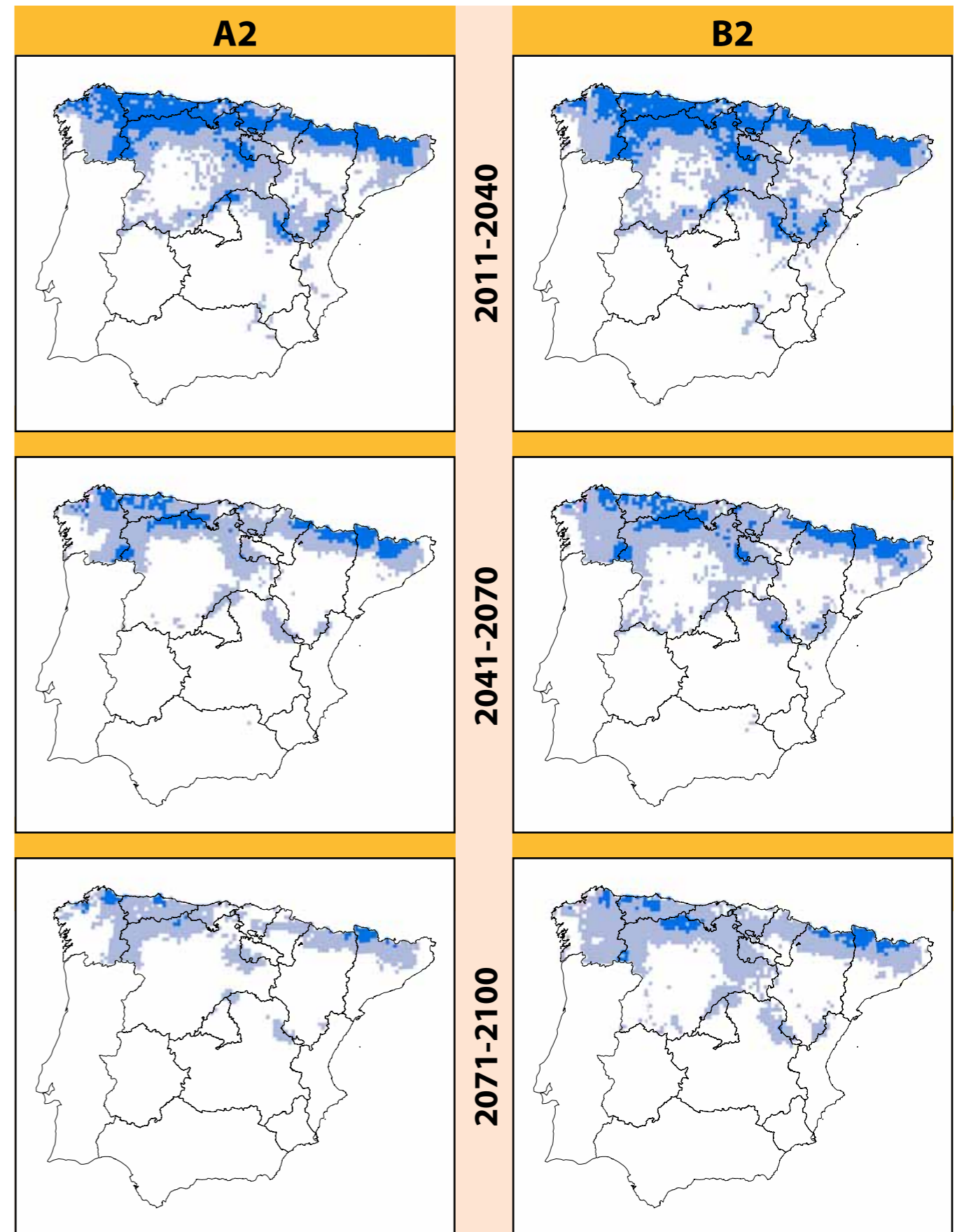
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	150200 (30%)	% Protegido actualmente:	(24%)
Área potencial:	272600	% Protegido futuro:	(4%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	193900 (-29%)	213400 (-22%)	(65%)	(69%)
2041-2070	116100 (-57%)	159100 (-42%)	(48%)	(58%)
2071-2100	77500 (-72%)	132900 (-51%)	(34%)	(51%)
ECHAM4				
2011-2040	73000 (-73%)	78400 (-71%)	(34%)	(36%)
2041-2070	26500 (-90%)	36200 (-87%)	(13%)	(18%)
2071-2100	6300 (-98%)	15700 (-94%)	(3%)	(8%)

(Ardilla roja)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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