

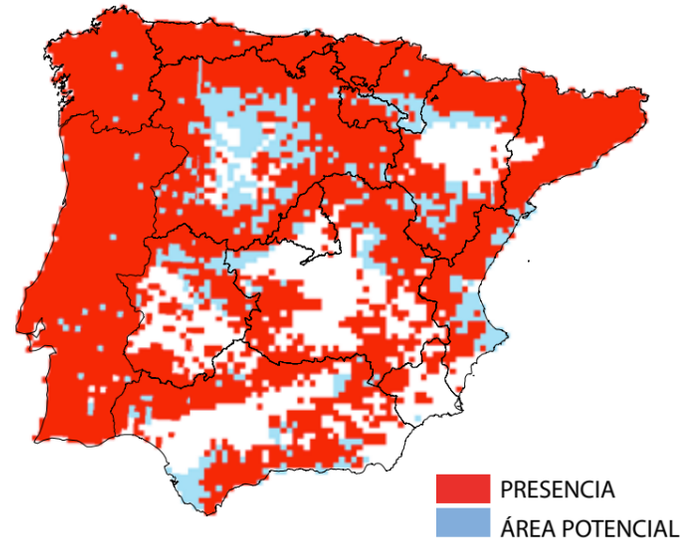


© FRANCIS MARTÍN

Garrulus glandarius

Garrulus glandarius (Arrendajo). Se distribuye por todo el continente europeo de manera prácticamente continua. En la Península Ibérica se encuentra en gran parte del territorio, con excepción de las grandes áreas deforestadas de los valles de Ebro y Guadalquivir, las submesetas y el sureste. Ocupa todo tipo de bosques, explotando ecotonos y zonas aclaradas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 274 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5130

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 66% y un 69% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 32% y un 36% en 2041-2070.

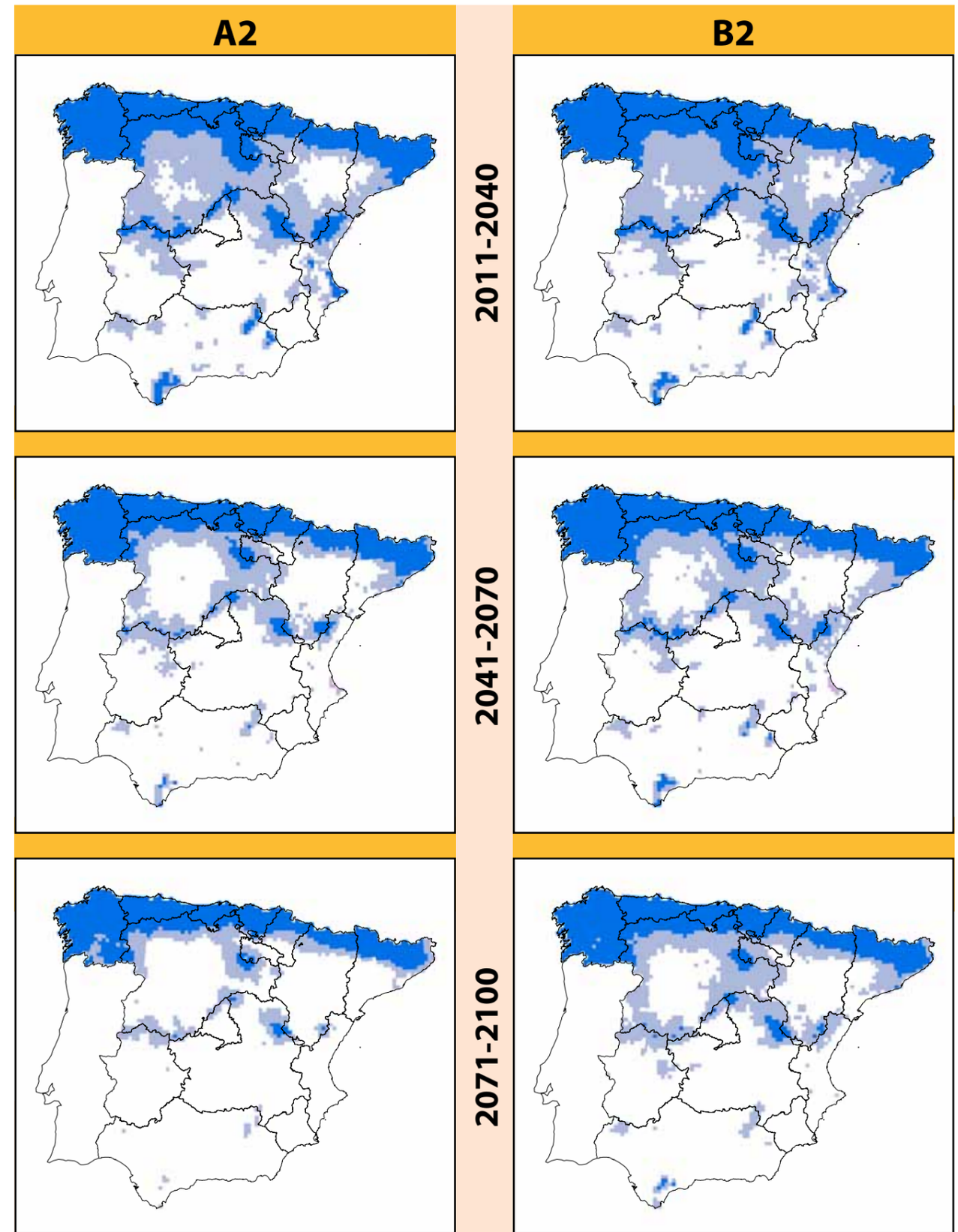
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	317500 (63%)	% Protegido actualmente:	(47%)
Área potencial:	338100	% Protegido futuro:	(18%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	290400 (-14%)	296000 (-12%)	(73%)	(73%)
2041-2070	198700 (-41%)	234500 (-31%)	(57%)	(65%)
2071-2100	143400 (-58%)	205700 (-39%)	(44%)	(59%)
ECHAM4				
2011-2040	141100 (-58%)	143300 (-58%)	(43%)	(44%)
2041-2070	105100 (-69%)	116300 (-66%)	(32%)	(36%)
2071-2100	85500 (-75%)	99400 (-71%)	(27%)	(31%)

(Arrendajo)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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