



© RICARDO G. CALMAESTRA

Certhia brachydactyla

(Agateador común)

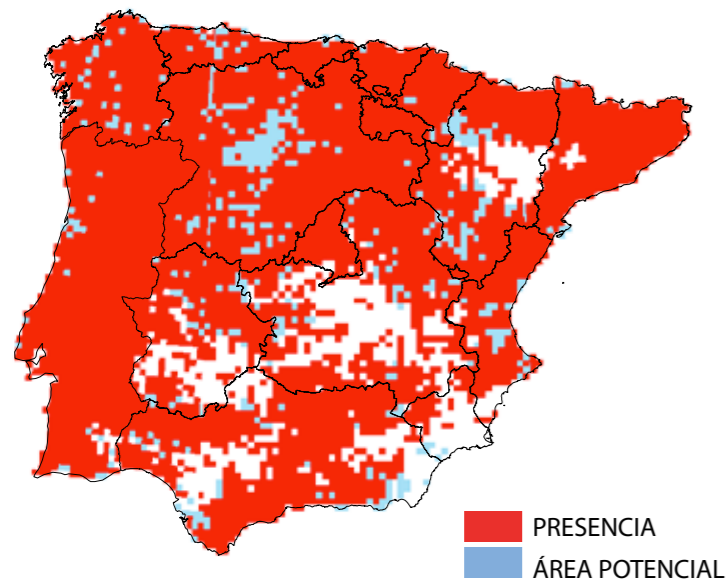
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

Certhia brachydactyla (Agateador común). Se presenta en casi todo el territorio central y occidental del continente europeo. En la Península Ibérica, se encuentra presente por la mayor parte del territorio, faltando únicamente en las zonas más desarboladas (ambas submesetas, valle del Ebro, sureste árido, depresión del Guadalquivir). Especie forestal presente en todo tipo de bosques y en parques urbanos, desde el nivel del mar hasta los 2000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 274 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5186

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

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 65% y un 70% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 28% y un 32% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

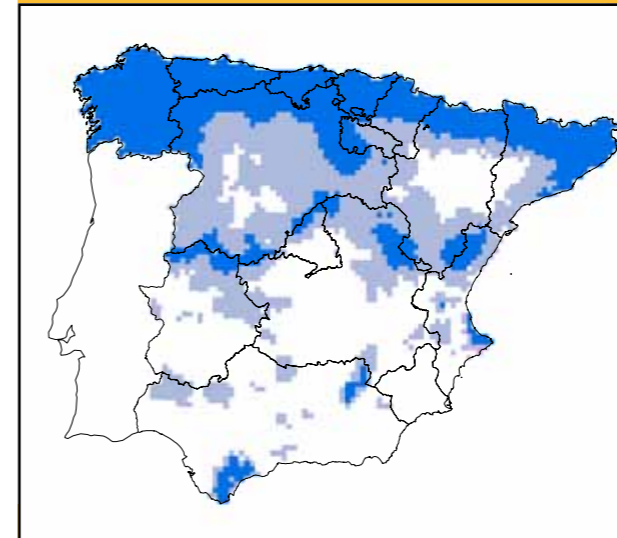
Presencia:	378300 (75%)	% Protegido actualmente:	(55%)
Área potencial:	368400	% Protegido futuro:	(19%)

APF

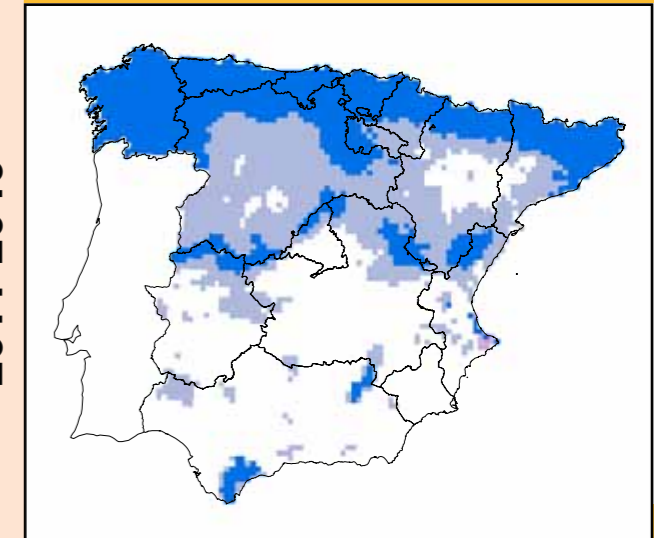
OPF

CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	293800 (-20%)	289500 (-21%)	(70%)	(68%)
2041-2070	204800 (-44%)	253800 (-31%)	(51%)	(62%)
2071-2100	149700 (-59%)	216900 (-41%)	(37%)	(53%)
ECHAM4	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	143100 (-61%)	144300 (-61%)	(36%)	(36%)
2041-2070	110600 (-70%)	128500 (-65%)	(28%)	(32%)
2071-2100	93700 (-75%)	111900 (-70%)	(23%)	(28%)

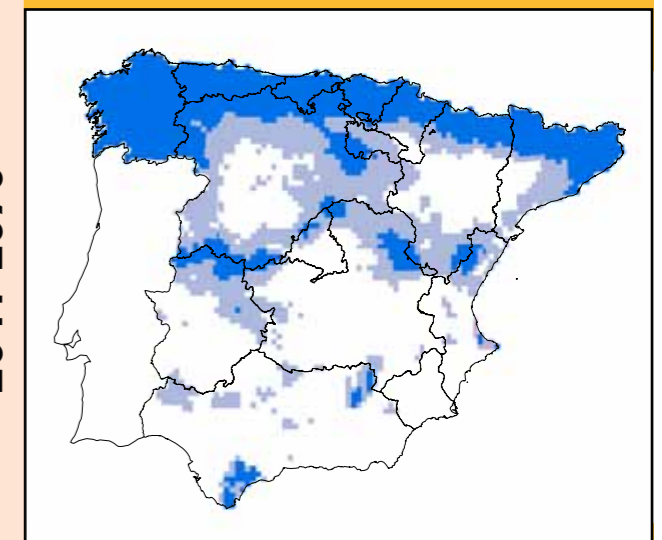
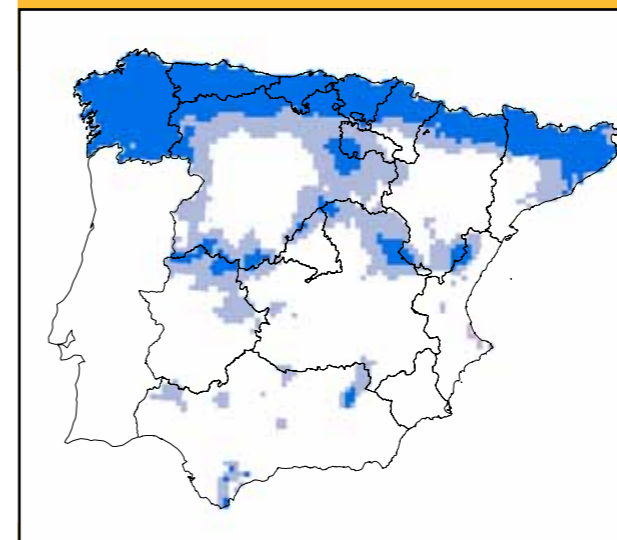
A2



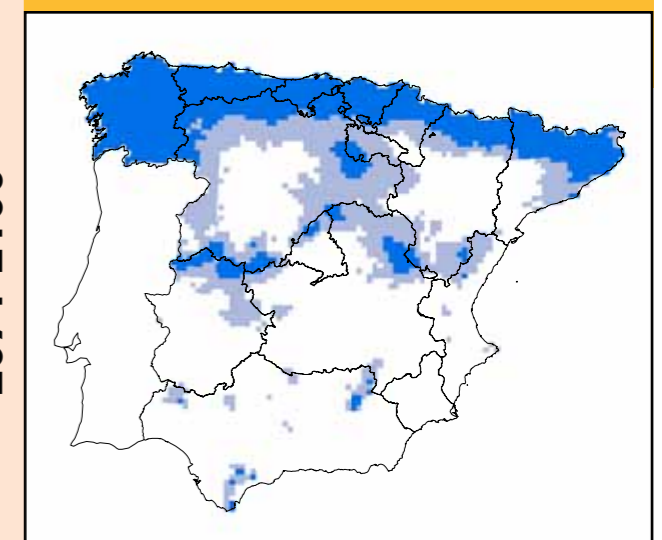
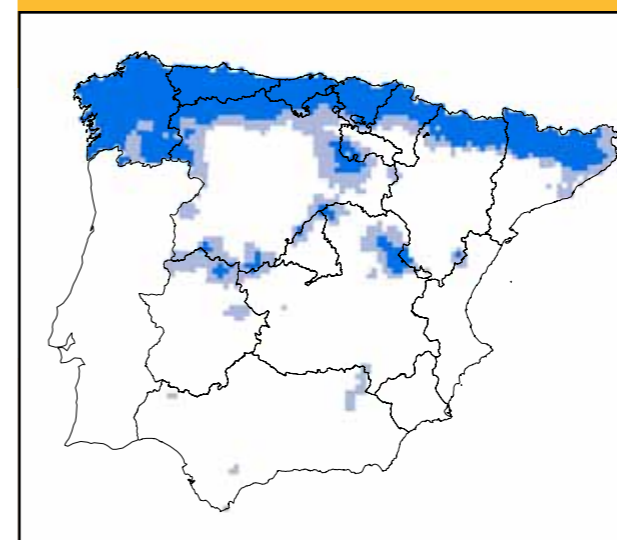
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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