



© RICARDO G. CALMAESTRA

Dendrocopos minor

Dendrocopos minor (Pico menor). Presente en toda Europa de manera continua en latitudes templadas y boreales, y de forma discontinua en la cuenca mediterránea. En la Península Ibérica su distribución está parcheada, con núcleos mayores en el norte, centro-oeste y noreste, y poblaciones menores dispersas. En general prefiere bosques caducifolios, y en la región mediterránea selecciona formaciones marcescentes y de ribera. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 35°C, y el de precipitaciones entre 329 mm y 1873 mm anuales.

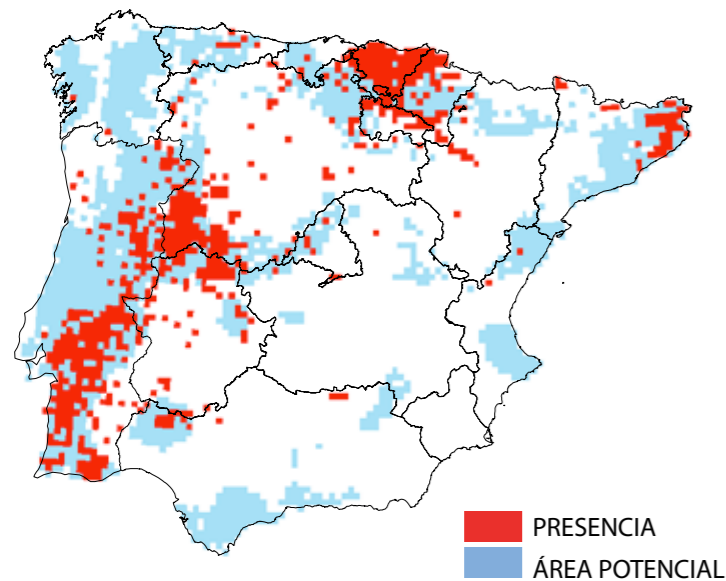
(Pico menor)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5326

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 47% y un 53% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 31% y un 34% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

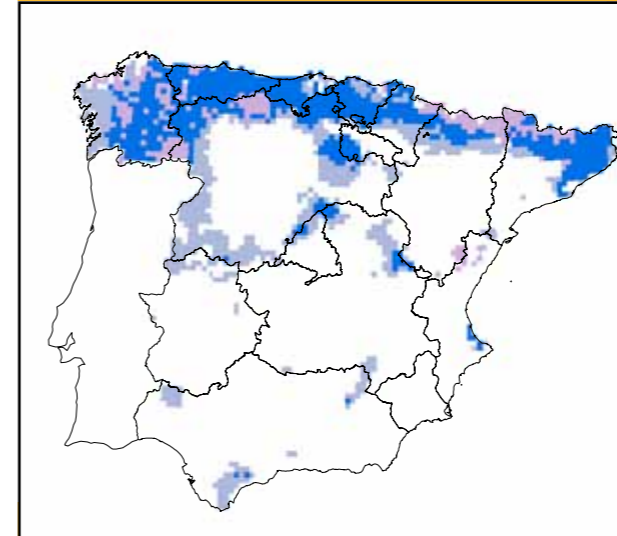
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	41600 (8%)	% Protegido actualmente:	(6%)
Área potencial:	146000	% Protegido futuro:	(2%)

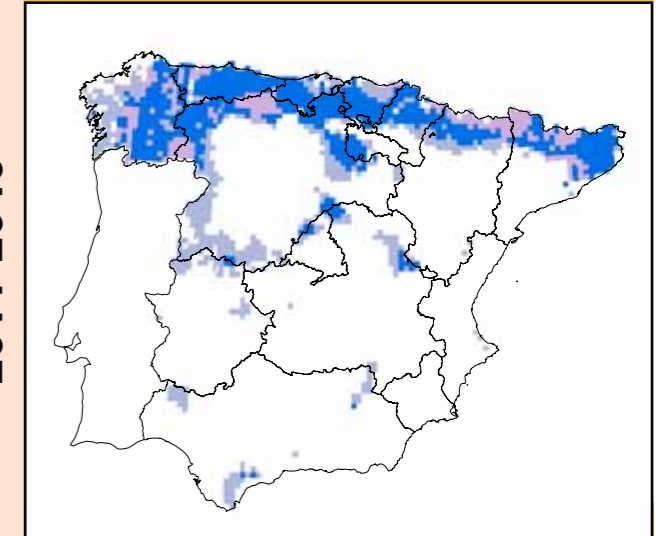
APF OPF

CGCM2	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
2011-2040	130800 (-10%)	113100 (-23%)	(63%)	(62%)
2041-2070	115200 (-21%)	123800 (-15%)	(45%)	(56%)
2071-2100	93000 (-36%)	116000 (-21%)	(38%)	(48%)
ECHAM4				
2011-2040	93200 (-36%)	90500 (-38%)	(35%)	(35%)
2041-2070	68700 (-53%)	77500 (-47%)	(31%)	(34%)
2071-2100	39000 (-73%)	57300 (-61%)	(17%)	(26%)

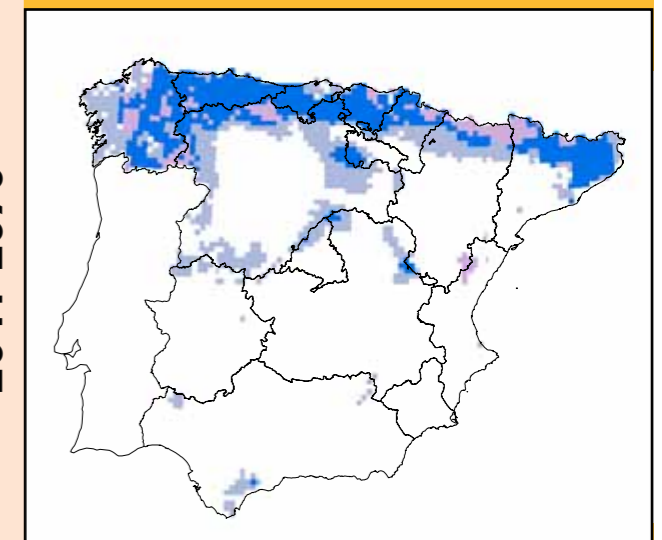
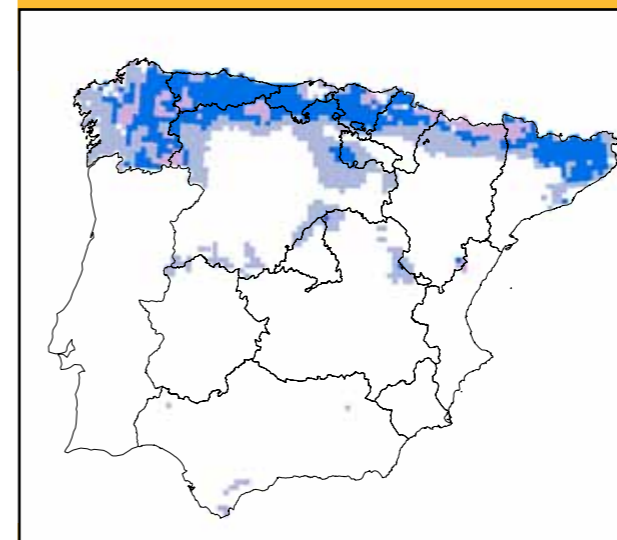
A2



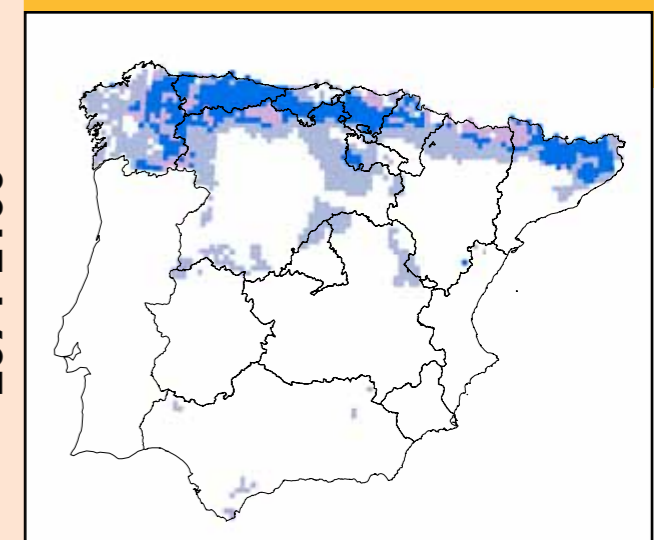
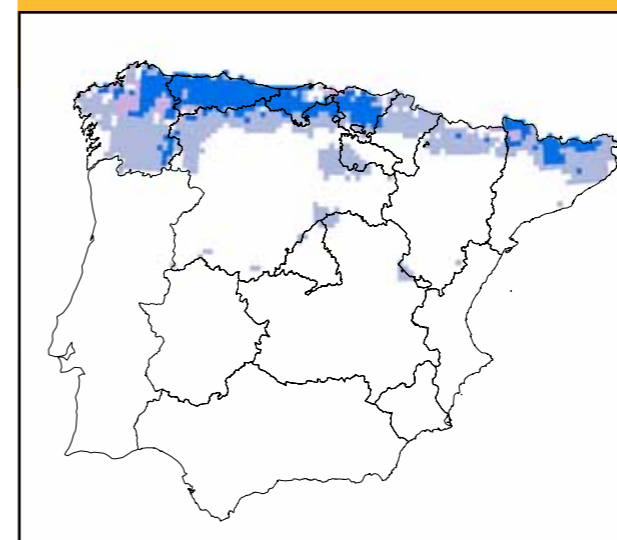
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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