



© ARDEIDAS / FERNANDO CÁMARA ORGAZ

Capreolus capreolus

(Corzo)

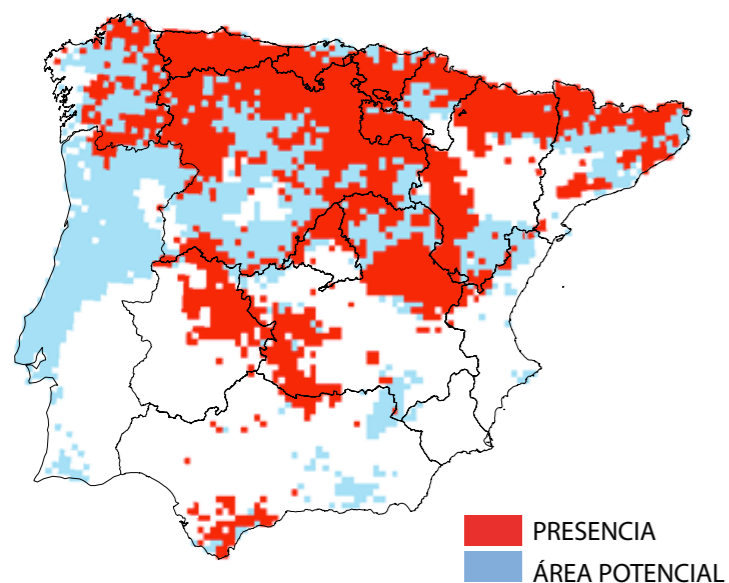
ESTATUS ACTUAL

LC

Capreolus capreolus (Corzo). Distribución norte y centroeuropa amplia y continua, más puntual en la cuenca mediterránea. En la Península Ibérica se encuentra en expansión. Ocupa la mitad norte y amplias zonas de la mitad meridional. Se trata de una especie forestal, si bien explota los ecotonos de los bosques e incluso áreas de cultivo en medios abiertos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 35,7°C, y el de precipitaciones entre 347 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4953

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

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 80% y un 82% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 20% y un 23% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

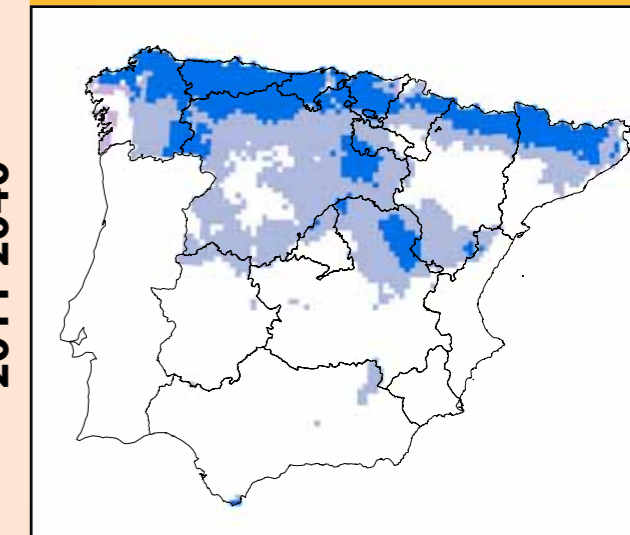
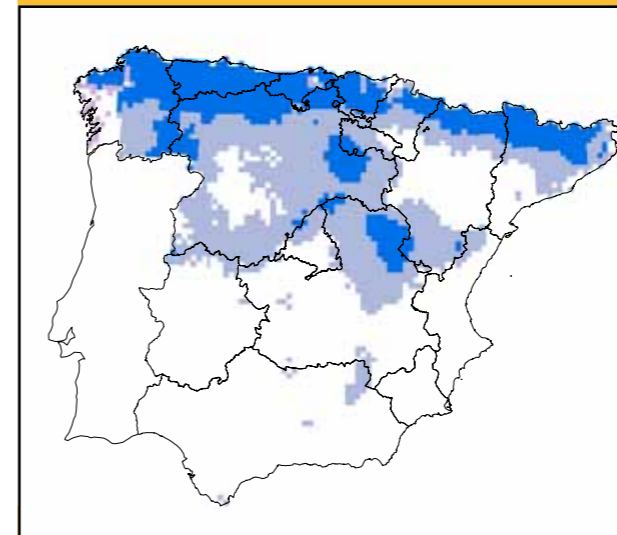
Presencia:	191000 (38%)	% Protegido actualmente:	(28%)
Área potencial:	261800	% Protegido futuro:	(7%)

APF OPF

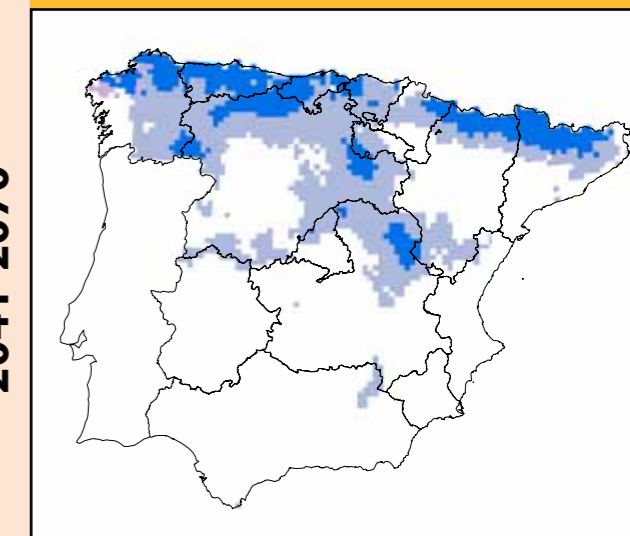
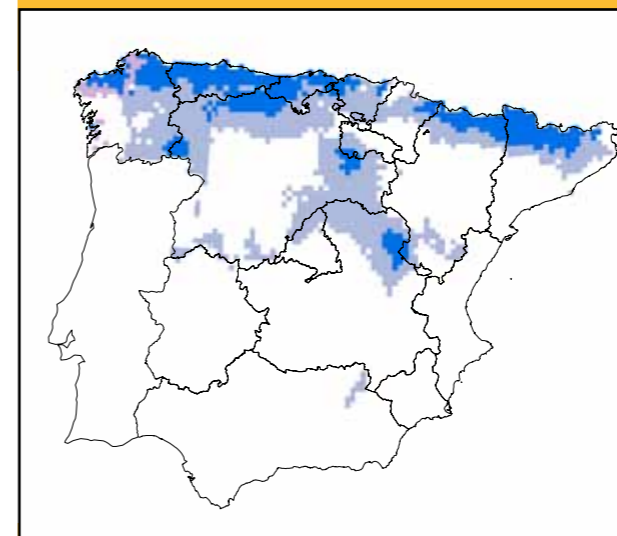
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	225400 (-14%)	215900 (-18%)	(75%)	(74%)
2041-2070	138000 (-47%)	170900 (-35%)	(55%)	(65%)
2071-2100	91300 (-65%)	151000 (-42%)	(39%)	(59%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	88800 (-66%)	82400 (-69%)	(37%)	(34%)
2041-2070	48000 (-82%)	53300 (-80%)	(20%)	(23%)
2071-2100	13800 (-95%)	35300 (-87%)	(6%)	(14%)

A2

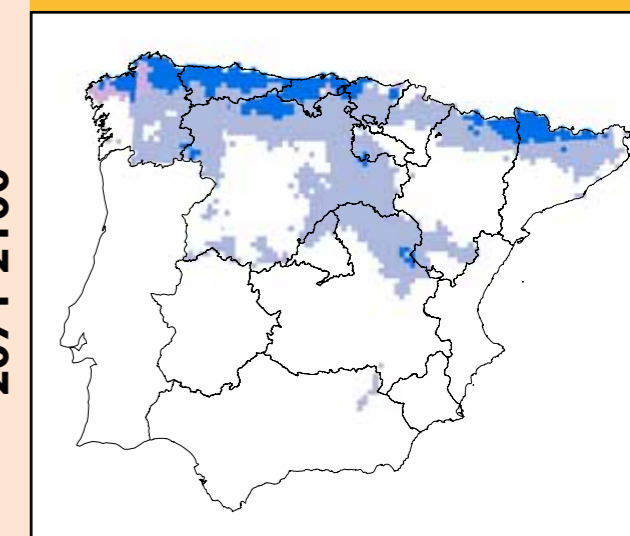
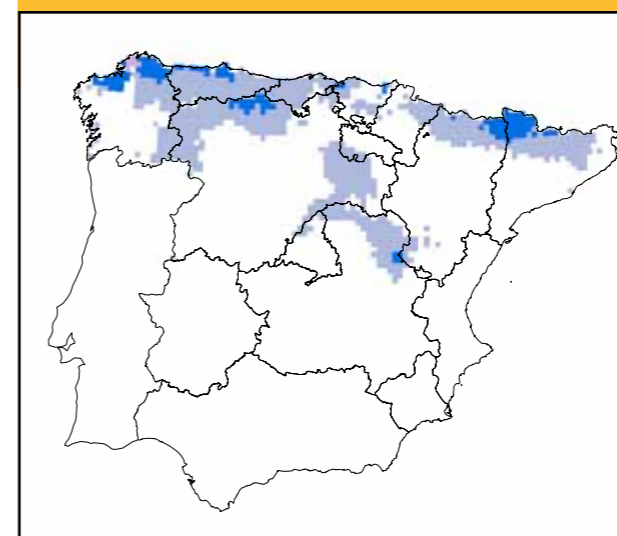
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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