



Foto: Willow (Wikimedia Commons)

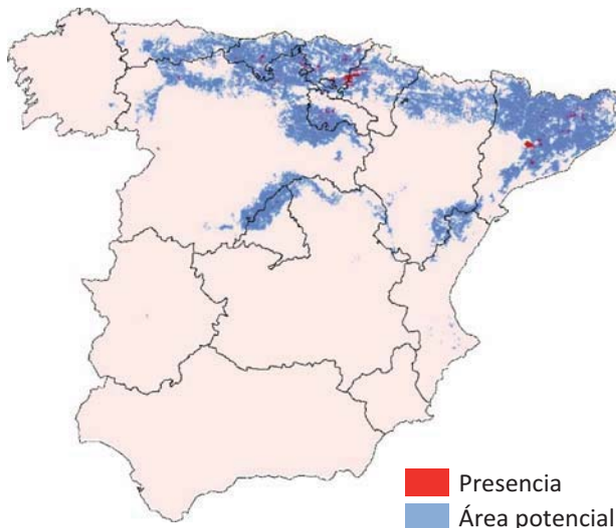
Acer campestre

El arce campestre o menor aparece en casi toda Europa siendo en España habitual en la mitad septentrional y dentro de ésta en el sector central y oriental. Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 1800 m aproximadamente aunque es más frecuente en el rango de 400 a 1100 m y en zonas con poca pendiente (hasta un máximo de 25°). Evita tanto las zonas más umbrías como las más insoladas y se asocia con precipitaciones y temperaturas máximas estivales moderadas.

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

Evolución prevista

En el presente, el área de distribución es de apenas un 2% del área potencial. En los modelos el área potencial se reduce pero sigue siendo mucho más amplia que el área ocupada actualmente por lo que es una especie que podría mantener su extensión sin excesivos problemas o incluso expandirse. La capacidad de mantenimiento y recuperación es alta ya que el área potencial futura se superpone ampliamente con la distribución actual, facilitando en su caso la expansión de la especie a nuevas zonas.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 1393 (2%)
- área potencial: 61198

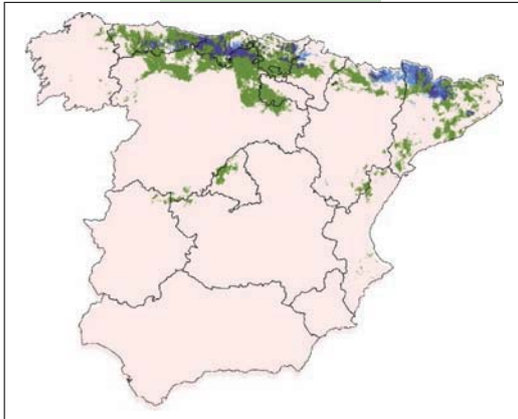
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	45950 (75%)	62190 (101%)	63%	62%
• 2041-2070	17730 (29%)	28200 (46%)	39%	41%
• 2071-2100	6050 (10%)	22350 (36%)	7%	34%
ECHAM4				
• 2011-2040	10750 (18%)	16200 (26%)	14%	34%
• 2041-2070	980 (2%)	7550 (12%)	0%	20%
• 2071-2100	470 (1%)	5380 (9%)	0%	3%

VULNERABILIDAD

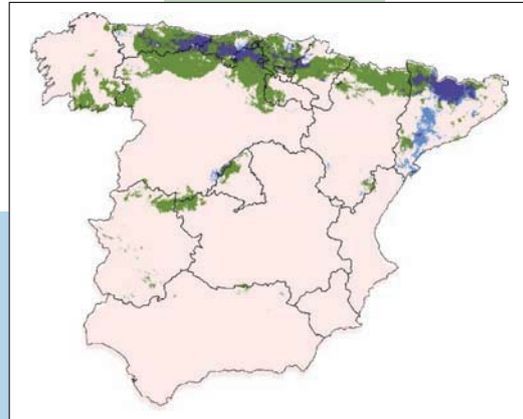


A2

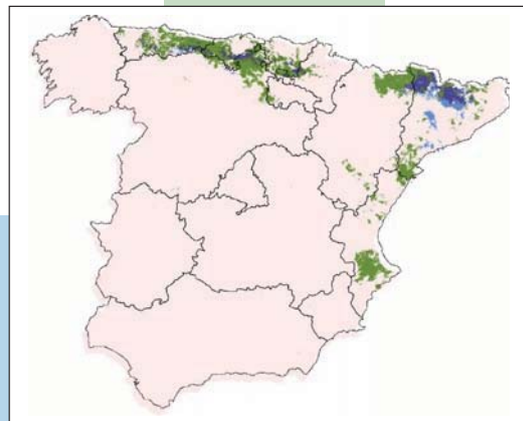
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.

Este arce no se encuentra especialmente amenazado por lo que no se hace prioritario tomar medidas específicas de adaptación aparte de su protección genérica.