



Ilex aquifolium

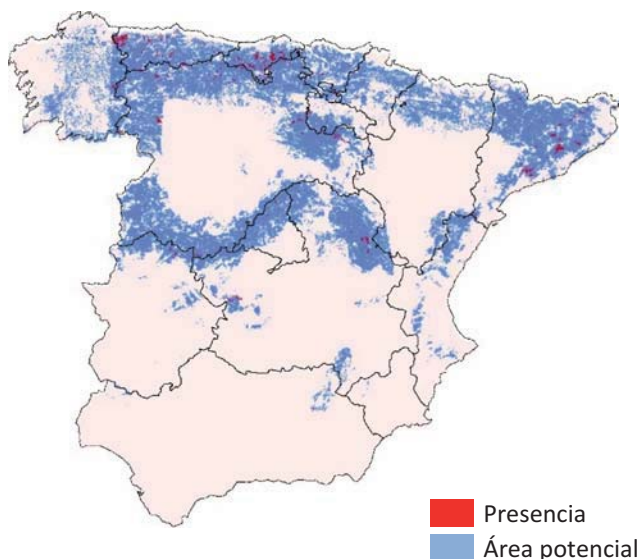
El acebo es bastante común en la mitad Norte de la Península especialmente en la España atlántica. Aunque se presenta a veces como manchas puras es más frecuente su presencia aislada o en rodales en mezcla con robledales, hayedos o pinares de pino silvestre. Aparece desde casi el nivel del mar hasta los 1600 m pendientes de hasta 35º y evita las insolaciones más intensas. Cuando forma bosques, son monoespecíficos, con dosel continuo y con un sotobosque muy pobre debido a la falta de luz. Prefiere zonas de precipitaciones de moderadas a altas y temperaturas máximas estivales bajas.

Foto: L. M. Bugallo (Wikimedia Commons)

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

SITUACIÓN ACTUAL



Evolución prevista

Aunque las áreas potenciales se reducen en todos los casos, sólo la combinación ECHAM4-B2 presenta valores críticos. El modelo CGCM2 arroja previsiones moderadas, donde el área potencial sigue siendo mucho mayor que el área ocupada actual lo que, con una gestión adecuada, facilitaría el mantenimiento de la ocupación actual o, incluso, una posible expansión. Las áreas potenciales futuras se superponen significativamente a las áreas ocupadas actuales, algo positivo con vistas al mantenimiento de la especie.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 2261 (2%)
- área potencial: 117679

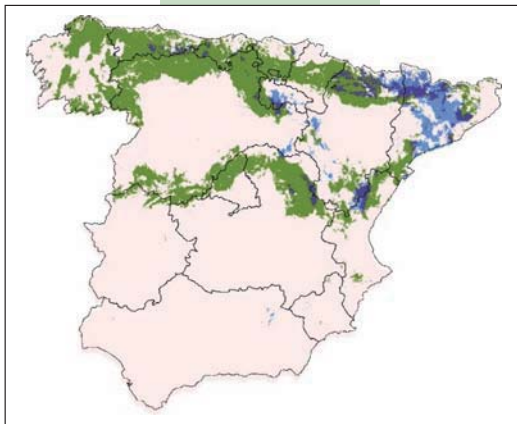
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	102519 (87%)	111233 (94%)	68%	72%
• 2041-2070	48751 (41%)	72500 (62%)	51%	59%
• 2071-2100	13468 (11%)	59990 (51%)	16%	54%
ECHAM4				
• 2011-2040	21921 (19%)	1935 (16%)	19%	14%
• 2041-2070	10755 (9%)	1563 (10%)	7%	7%
• 2071-2100	967 (1%)	1451 (9%)	1%	7%

VULNERABILIDAD

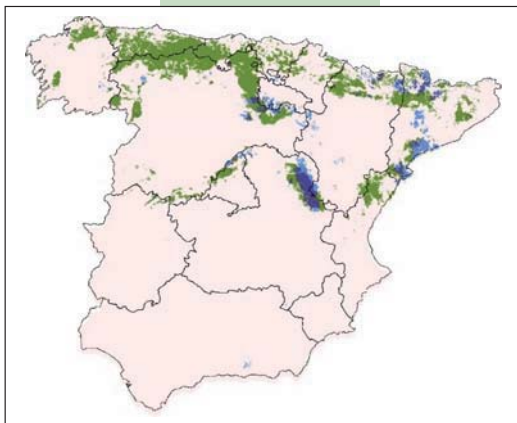
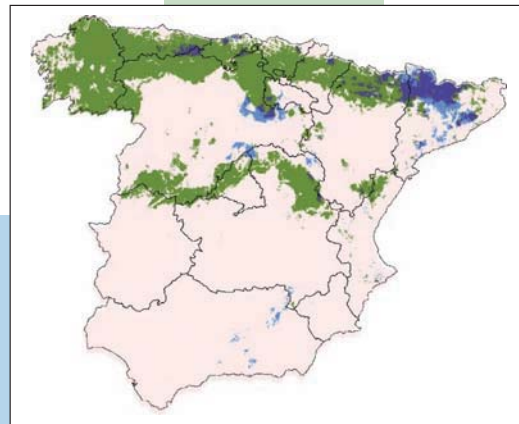


A2

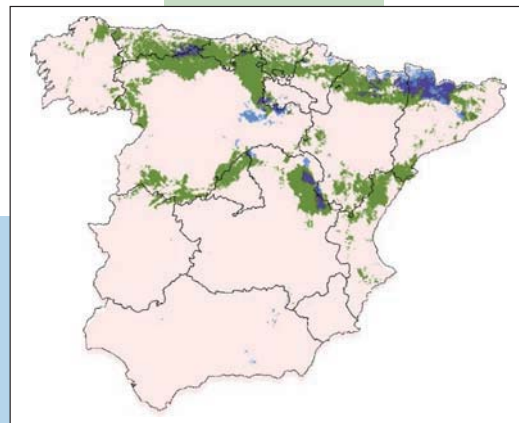
B2



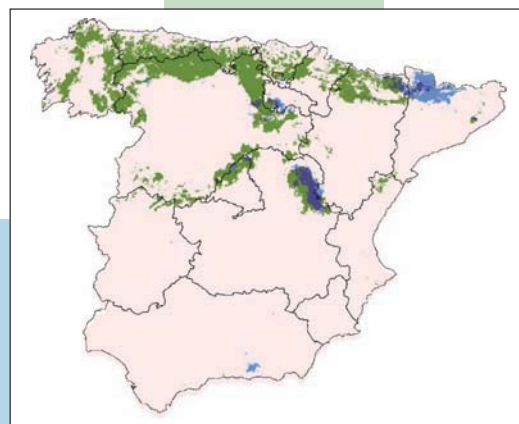
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.
2. Reducción de la fragmentación del bosque.

Ex situ:

3. Recolección de germoplasma.

El acebo ya se considera especie protegida en algunas comunidades autónomas para protegerlo de la predación navideña.