

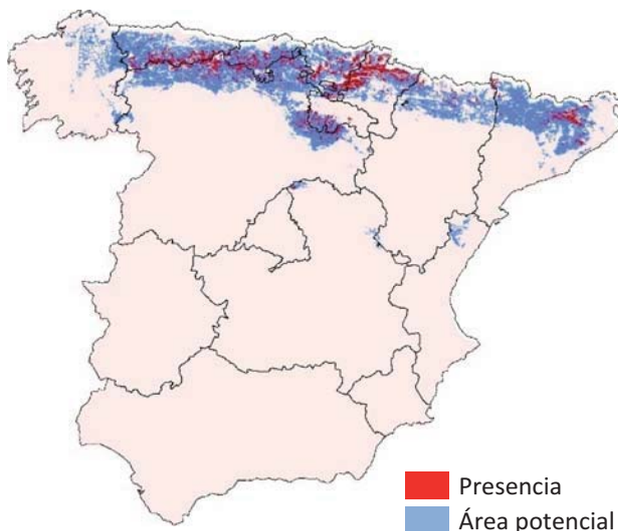


Foto: V. Zavadil (Wikimedia Commons)

Fagus sylvatica

El haya aparece en laderas y fondos de valles entre el nivel del mar y los 1800 m con pendientes máximas de unos 40º; no muestra orientación preferente aunque evita las zonas de mayor insolación. Le favorecen precipitaciones estivales moderadas o altas y temperaturas máximas estivales moderadas. Los bosques son monoespecíficos y con un sotobosque pobre, ausente de estrato arbustivo. Es indiferente al sustrato y en España es de distribución preferentemente septentrional con los hayedos de Ayllón (Madrid, Guadalajara, Segovia) y Beceite (Castellón, Tarragona) como límite meridional.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Se prevé una reducción progresiva significativa del área potencial actual.

La capacidad de mantenimiento y recuperación es adecuada ya que el área potencial futura se superpone significativamente con la distribución actual. Esta circunstancia recomienda una gestión cuidadosa y de preparación para el posible endurecimiento de las condiciones a fin de siglo especialmente en el extremo oriental de su área actual.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 8667 (17%)
- área potencial: 51958

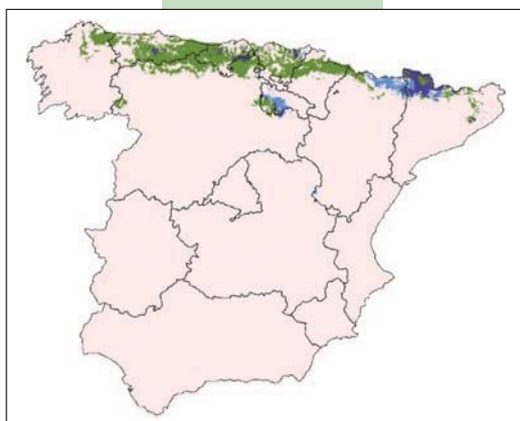
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	29300 (56%)	31800 (61%)	68%	63%
• 2041-2070	6910 (13%)	16060 (31%)	20%	44%
• 2071-2100	1290 (2%)	10875 (21%)	4%	31%
ECHAM4				
• 2011-2040	7100 (14%)	5835 (11%)	10%	9%
• 2041-2070	4980 (10%)	2430 (5%)	4%	2%
• 2071-2100	730 (1%)	73 (0.1%)	1%	0%

VULNERABILIDAD

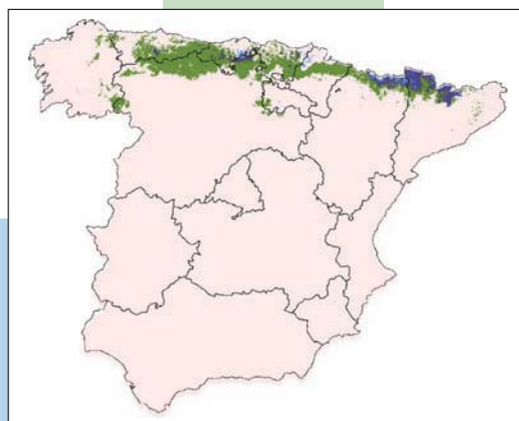


A2

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.

Generales:

4. Plan de gestión específico.

El hayedo es uno de los bosques que debe ser gestionado de forma integral en toda su área de distribución.