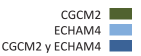


Foto: J. Martínez Huelves

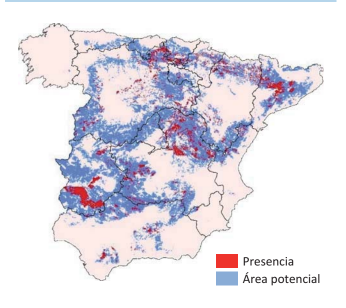
# Quercus faginea

El quejigo es propio del mediterráneo occidental y en la Península Ibérica es presente de forma generalizada aunque con menos frecuencia en la zona atlántica. Puede formar bosques y aparece por debajo de los 1500 m en pendientes moderadas o bajas. Se asocia con temperaturas máximas estivales más bien bajas.

### SITUACIÓN FUTURA



# SITUACIÓN ACTUAL



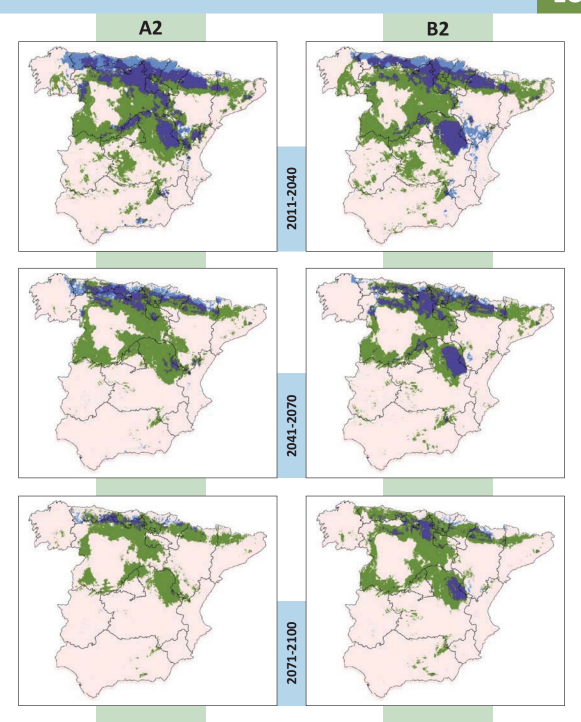
#### Evolución prevista

Aunque se mantienen amplias áreas potenciales en el Norte, se prevé la reducción de la presencia e incluso la desaparición de las zonas más meridionales, especialmente Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía.

ESTADÍSTICA				
Superficies actuales (km²)				
• presencia:	25095 (16%)			
<ul> <li>área potencial:</li> </ul>	161304			
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
• 2011-2040	191355 (119%)	175430 (108%)	69%	63%
• 2041-2070	130953 (81%)	127492 (79%)	48%	50%
• 2071-2100	90838 (56%)	117665 (73%)	35%	44%
ECHAM4				
• 2011-2040	86433 (54%)	67858 (42%)	27%	28%
• 2041-2070	36030 (22%)	43429 (27%)	11%	21%

# VULNERABILIDAD





# Medidas de adaptación.

In situ:

- 1. Protección de espacios actuales.
- 2. Reducción de la fragmentación del bosque en las zonas estables.

Ex situ:

- 3. Recolección de germoplasma. *Generales:*
- 4. Plan de gestión específico.

La quejigo forma uno de los bosques que debe ser gestionado de forma integral en toda su área de distribución, probablemente en un Plan de atienda a todos los Quercus ibéricos.