



Foto: Prazak (Wikimedia Commons)

## Quercus cerris

El roble turco aparece escasamente en España, con una distribución mediterránea donde escasea aún más por encima de los 800 m. Como el *Quercus coccifera*, se asocia en los modelos con temperaturas máximas estivales bajas.

### SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia  
■ Área potencial

### SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2  
■ ECHAM4  
■ CGCM2 y ECHAM4

#### Evolución prevista

Se prevé una reducción de la potencialidad de una parte de las áreas actuales y la posible desaparición de las poblaciones del Sur de Andalucía, manteniéndose las de Cataluña.

### ESTADÍSTICA

#### Superficies actuales (km<sup>2</sup>)

- presencia: 216 (0.3%)
- área potencial: 7380

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	15615 (211%)	13444 (182%)	25%	21%
• 2041-2070	28868 (391%)	18463 (250%)	22%	19%
• 2071-2100	5025 (68%)	14321 (194%)	2%	12%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	5286 (72%)	34256 (464%)	28%	23%
• 2041-2070	10018 (136%)	62179 (842%)	2%	57%
• 2071-2100	37018 (501%)	49869 (675%)	18%	24%

### VULNERABILIDAD

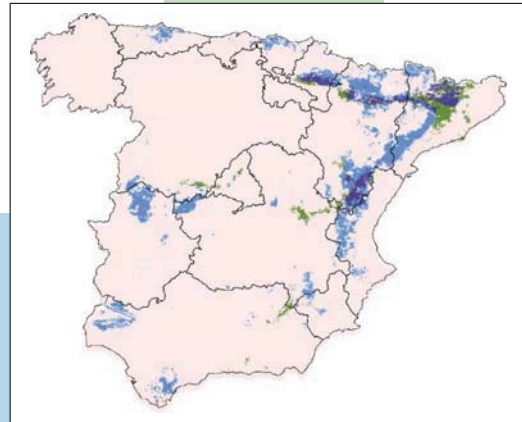


A2

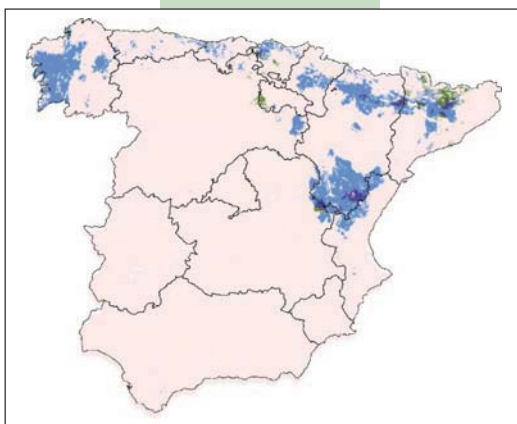
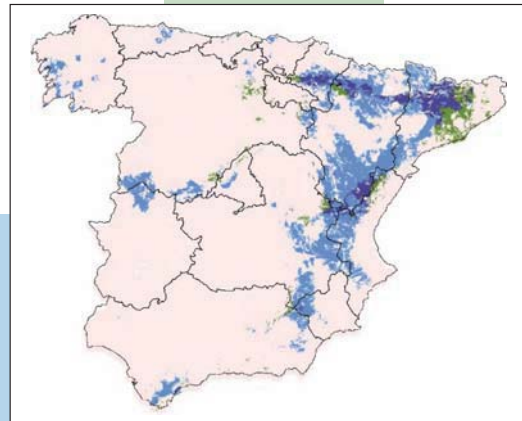
B2



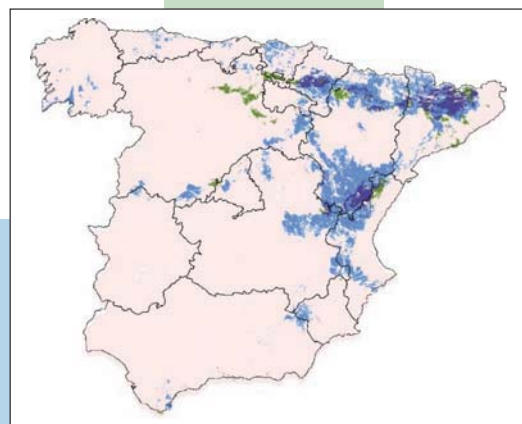
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.
2. Refuerzo de las poblaciones en las zonas de ocupación actual estables en el tiempo.

*Ex situ:*

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

Este roble es una de las especies que debe ser gestionada de forma integral en un Plan de atención a todos los *Quercus* ibéricos.