



Foto: Ximenez (Wikimedia Commons)

## Quercus canariensis

El quejigo andaluz aparece en barrancos, laderas umbrías y proximidades de los cursos de agua. Se distribuye ampliamente en Cádiz y con menos extensión en la franja mediterránea de la Comunidad Valenciana y Cataluña. No supera los 900 m y es más frecuente por debajo de los 500. Los modelos lo definen como asociado a temperaturas estivales más bien frescas, tanto mínimas como máximas.

### SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia  
■ Área potencial

### SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2  
■ ECHAM4  
■ CGCM2 y ECHAM4

#### Evolución prevista

Aunque el área potencial futura es amplia, en su mayor parte se abre en el Norte y Oeste peninsular por lo que no es previsible que pueda ser aprovechada. Las áreas actualmente ocupadas pierden potencialidad y muy especialmente los bosques del Sur de Andalucía, que podrían verse muy reducidos o casi desaparecer. Las nuevas zonas potenciales en Galicia pueden ser consideradas para microrreservas y conservación ex situ.

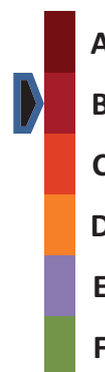
### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 694 (2%)
- área potencial: 31506

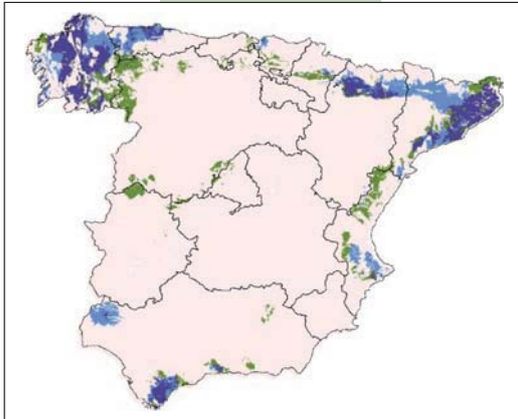
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	43280 (137%)	29177 (93%)	75%	80%
• 2041-2070	49156 (156%)	26728 (85%)	11%	44%
• 2071-2100	19471 (62%)	33664 (107%)	1%	6%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	43092 (137%)	21315 (68%)	82%	55%
• 2041-2070	19468 (62%)	17194 (55%)	12%	51%
• 2071-2100	15165 (48%)	12149 (39%)	0%	1%

### VULNERABILIDAD

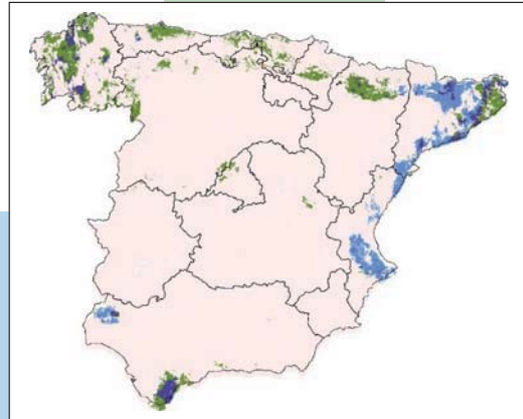


A2

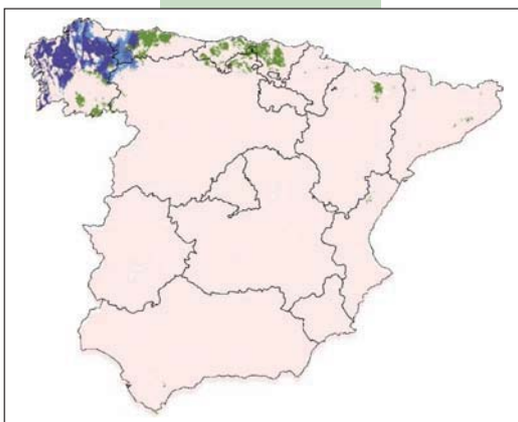
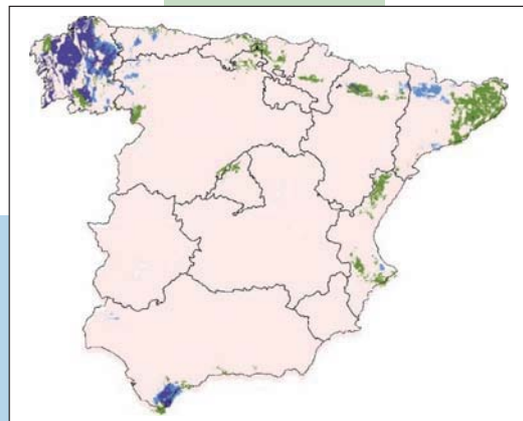
B2



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 quejigo debe ser objeto de un plan específico atendiendo sobre todo a los bosques andaluces, los más extensos de la Península.