



Foto: R. Medina (Flickr)

Quercus lusitanica

Este roble arbustivo aparece escasamente en Galicia y Cantabria, muy afectado por las talas y quemas que históricamente lo han ido reduciendo hasta colocarlo al borde de la extinción. Se distribuye por debajo de los 700 m y se asocia a temperaturas estivales más bien bajas.

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

No se prevén especiales problemas en el futuro para esta especie por lo que todas las actuaciones deben dirigirse a reducir las amenazas actuales y potenciar sus escasas poblaciones. Pro algunas escenas sería prudente intentar la repoblación artificial en zonas potenciales estables.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 8670 (17%)
- área potencial: 51960

	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

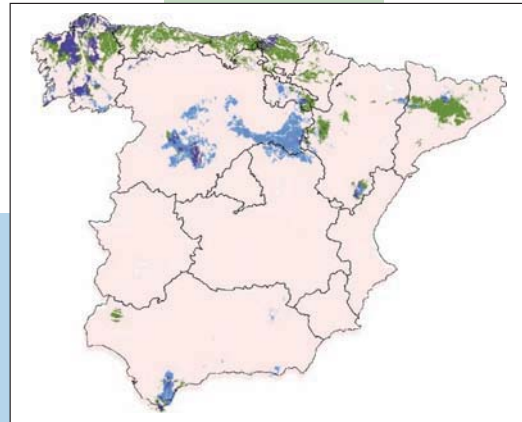


A2

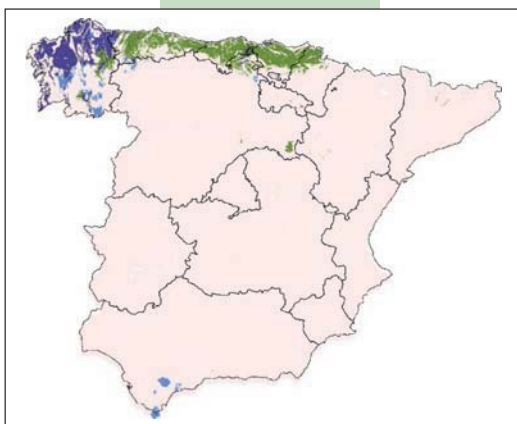
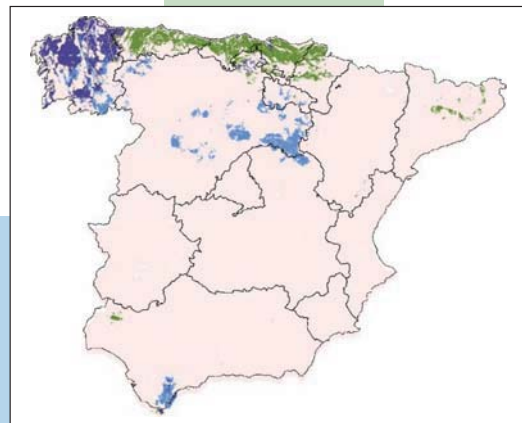
B2



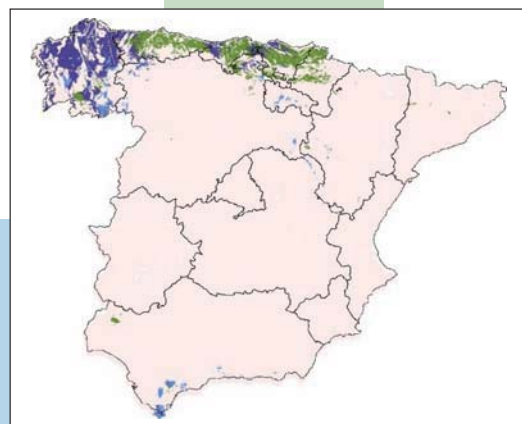
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.
2. Potenciación de las poblaciones actuales y repoblación en zonas estables.

Ex situ:

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

Esta especie debe ser gestionada dentro de un Plan que atienda a todos los Quercus ibéricos.