

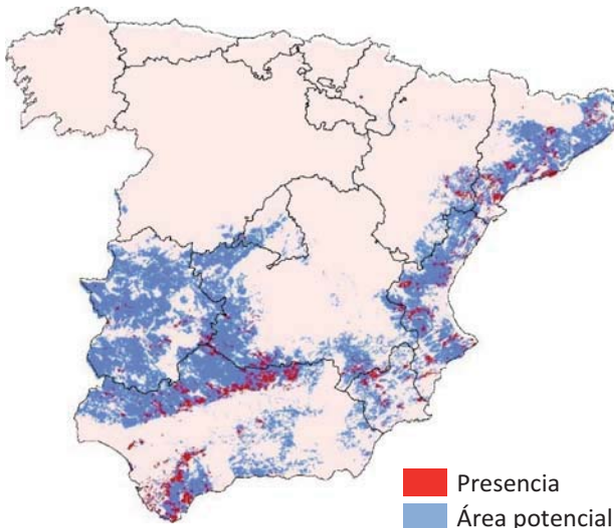


Foto: Rafaelji (Wikimedia Commons)

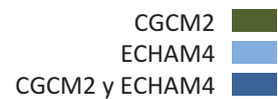
Pistacia lentiscus

El lentisco es un arbusto esclerófilo que se parece haberse extendido con la ocupación humana. Aparece por debajo de los 1000 m y en pendientes moderadas o bajas sobre todo en garrigas, etapas de degradación de encinares. De origen tropical, es muy sensible al frío y las heladas y se asocia con temperaturas tanto mínimas como máximas elevadas y con precipitaciones escasas.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Se prevé una reducción drástica de su presencia en el sector Suroccidental de la Península desapareciendo de Andalucía y Extremadura. Se mantienen zonas adecuadas en la costa de Levante donde deberían plantearse acciones para el refuerzo de las poblaciones existentes.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 11785 (11%)
- área potencial: 106459

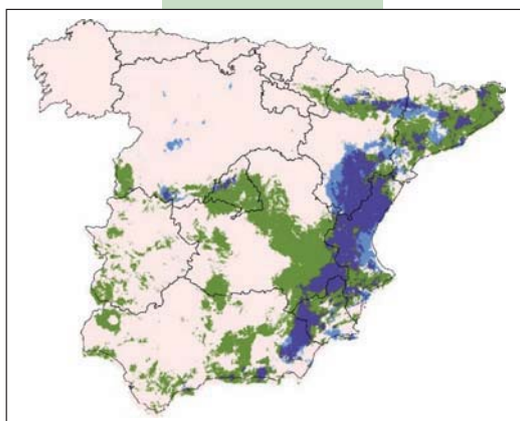
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	131063 (123%)	127447(120%)	45%	43%
• 2041-2070	52883 (50%)	72585 (68%)	15%	22%
• 2071-2100	29235 (28%)	38032 (36%)	1%	9%
ECHAM4				
• 2011-2040	52662 (50%)	43667 (11%)	18%	26%
• 2041-2070	17944 (17%)	12391 (12%)	5%	7%
• 2071-2100	1168 (1%)	6757 (6%)	0.5%	3%

VULNERABILIDAD

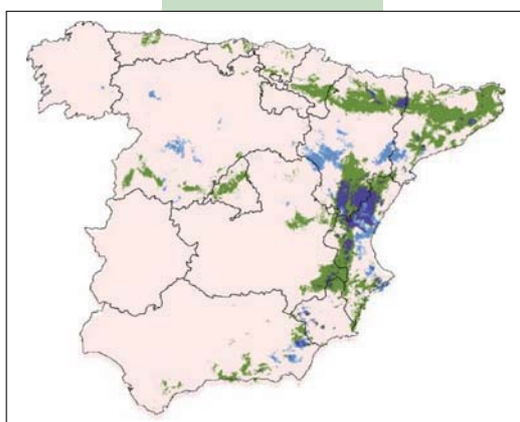
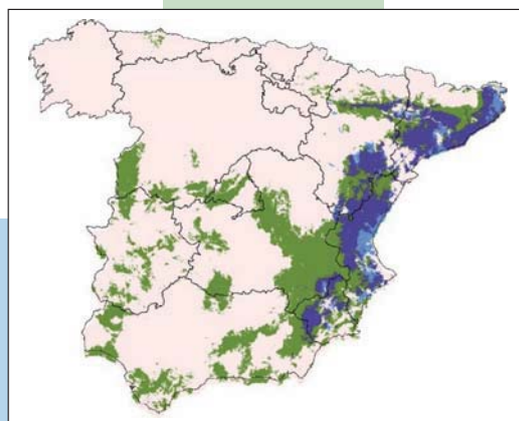


A2

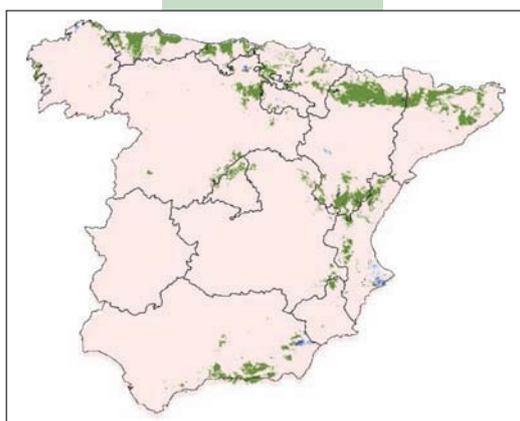
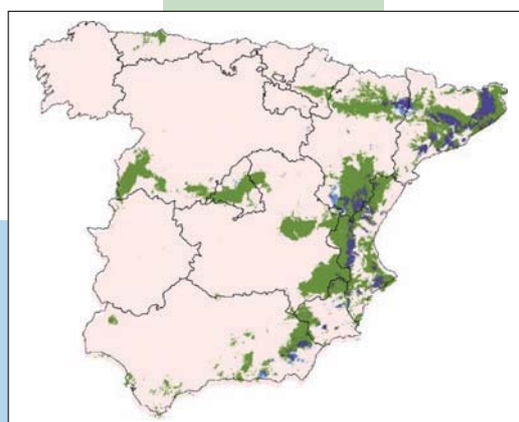
B2



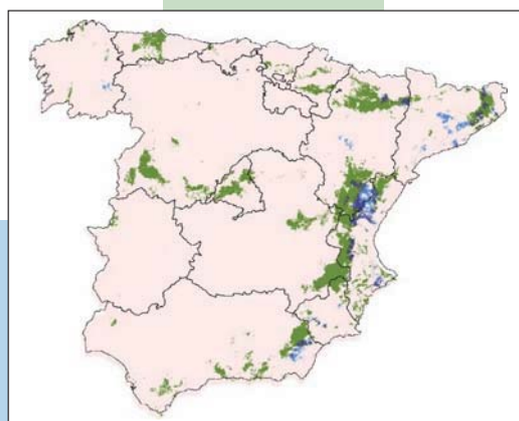
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.
2. Potenciación de las comunidades actuales en las zonas potenciales persistentes.

Ex situ:

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

El lentisco se mantiene en la costa levantina pero es posible una reducción importante de su área actual.