

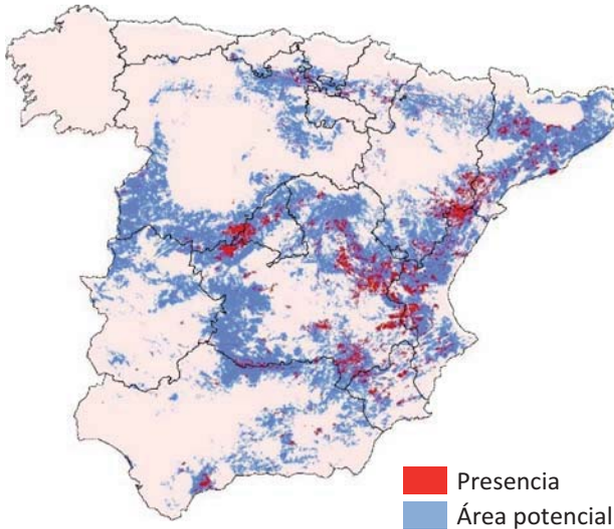


Foto: Javi M. F. (Wikimedia Commons)

Juniperus oxycedrus

De distribución más meridional que los *Juniperus communis*, no forma masas puras sino que aparece acompañando a encinas, pinos, alcornoques, quejigos y sabinas. Es frecuente entre los 100 y los 1400 m en pendientes más bien bajas. Sustituye al enebro común en las regiones costeras y en las colinas secas del Sur de la Península. Se asocia con máximas y mínimas invernales altas y precipitaciones estivales bajas.

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

Evolución prevista

En la combinación CGCM2/B2 no se presentan problemas climáticos futuros pero el resto prevé migración del área potencial a zonas no ocupadas actualmente lo que puede ocasionar serios problemas a la especie.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 17920 (13%)
- área potencial: 137340

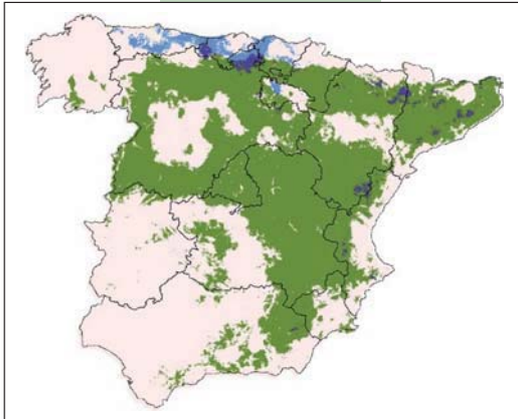
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	227869 (166%)	218717 (159%)	84%	74%
• 2041-2070	159218 (116%)	174366 (127%)	63%	66%
• 2071-2100	60221 (44%)	167668 (122%)	16%	68%
ECHAM4				
• 2011-2040	14080 (10%)	8577 (6%)	3%	2%
• 2041-2070	308 (0.2%)	2798 (2%)	0%	0%
• 2071-2100	582 (0.4%)	396 (0.3%)	0%	0%

VULNERABILIDAD

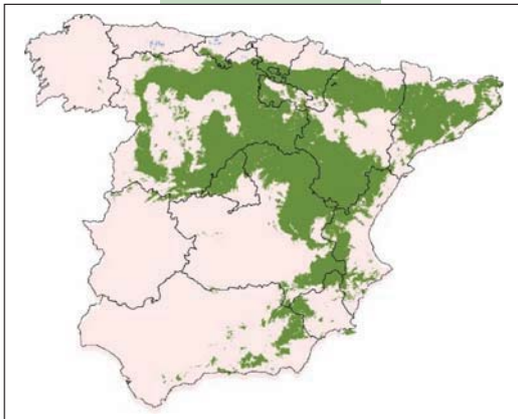
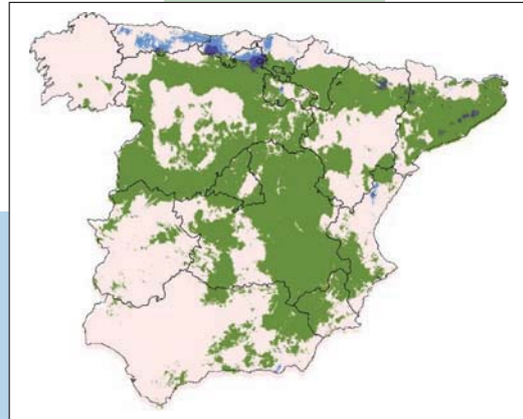


A2

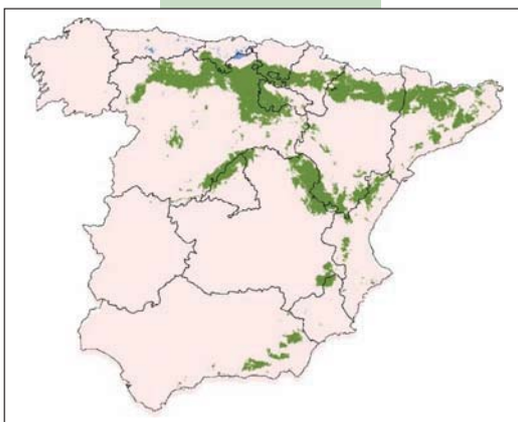
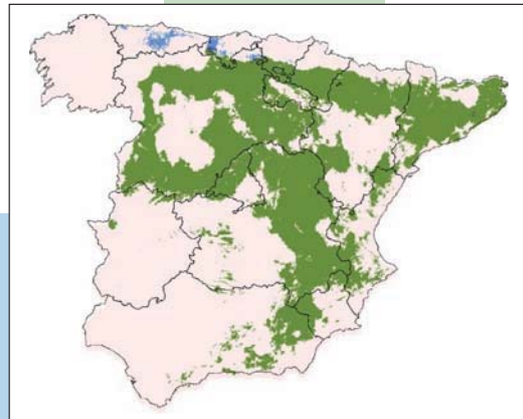
B2



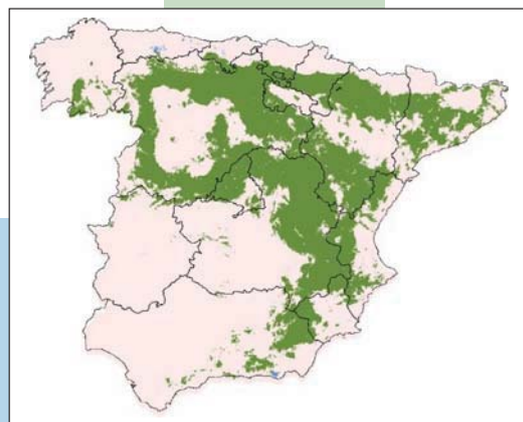
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.

Ex situ:

2. Recolección de germoplasma.

Generales:

3. Plan de gestión general.

Debe diseñarse un plan de gestión general para los enebros en toda su área de distribución ya que sus problemas son similares.