



Foto: J.C. Moreno

Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa

Se distribuye por la franja litoral mediterránea apareciendo en las costas de Cádiz y Huelva y solo puntualmente en las de Castellón, Alicante, Valencia, Mallorca e Ibiza. La principal amenaza es la urbanización del litoral, que provoca la destrucción irreversible de las poblaciones y su fragmentación en núcleos muy reducidos.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

No se prevén problemas climáticos futuros por lo que las actuaciones deben dedicarse expresamente a los riesgos actuales de degradación del hábitat.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 8 (0%)
- área potencial: 6444

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	3405 (53%)	6051 (94%)	50%	50%
• 2041-2070	9065 (141%)	6848 (106%)	88%	75%
• 2071-2100	10222 (159%)	9801 (152%)	75%	88%
ECHAM4				
• 2011-2040	11098 (172%)	1619 (25%)	88%	12%
• 2041-2070	9533 (148%)	6354 (99%)	62%	50%
• 2071-2100	19205 (298%)	3149 (49%)	100%	12%

VULNERABILIDAD



A2

B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

- Protección de espacios actuales.
- Repoblación artificial en zonas vecinas.

Ex situ:

- Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

Planificación y coordinación.

- Plan específico de conservación.
- Coordinación entre CC.AA.