



Foto: Xemenendura (Wikimedia Commons)

Tamarix canariensis

Este taray es nativo de las Islas Canarias y aparece escasamente en la mitad Sur peninsular entre los 0 y los 700 m. Se asocia con temperaturas estivales y otoñales altas y precipitaciones invernales y estivales bajas.

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

Esta es una de las pocas especies que puede verse beneficiada por los escenarios de cambio climático analizados, con grandes zonas potenciales nuevas y conservación de las zonas ocupadas en la actualidad. No se precisa ninguna actuación.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 89 (3%)
- área potencial: 2740

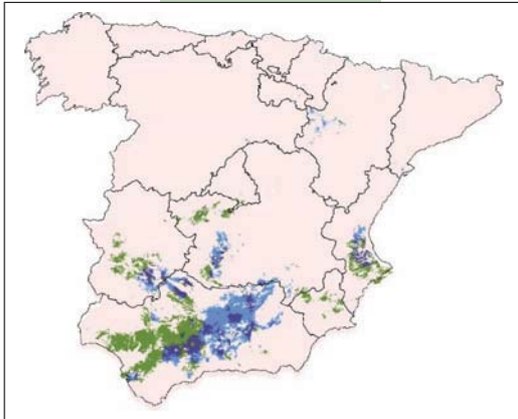
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	26686 (974%)	35643 (1301%)	62%	78%
• 2041-2070	41765 (1524%)	17435 (636%)	98%	75%
• 2071-2100	77226 (2818%)	20628 (753%)	82%	63%
ECHAM4				
• 2011-2040	21561 (787%)	17463 (637%)	71%	56%
• 2041-2070	81934 (2990%)	41937 (1530%)	91%	72%
• 2071-2100	129176 (4714%)	99625 (3636%)	94%	88%

VULNERABILIDAD

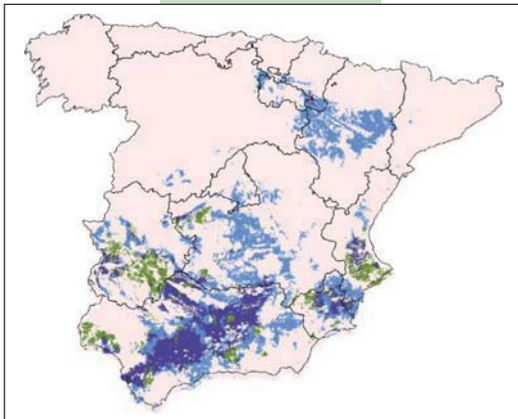
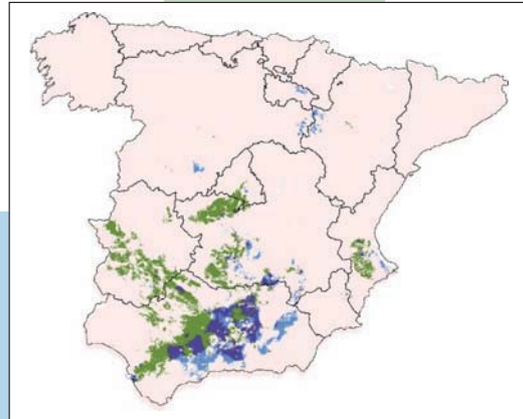


A2

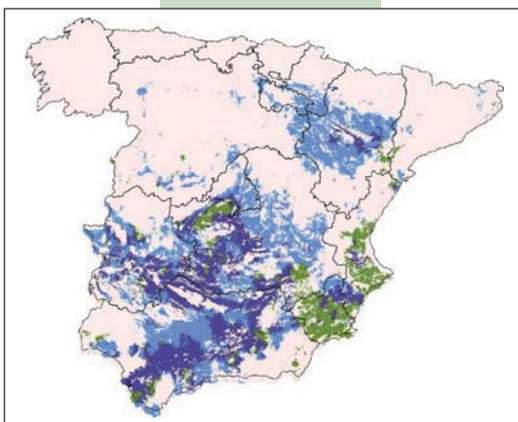
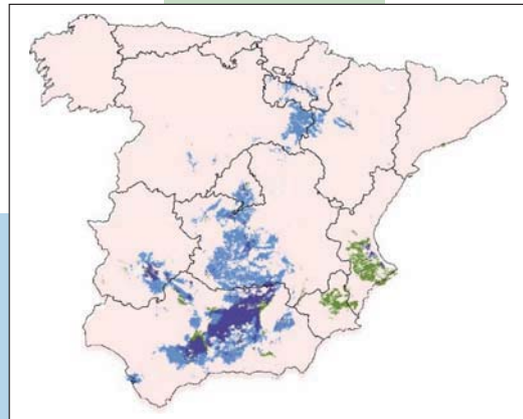
B2



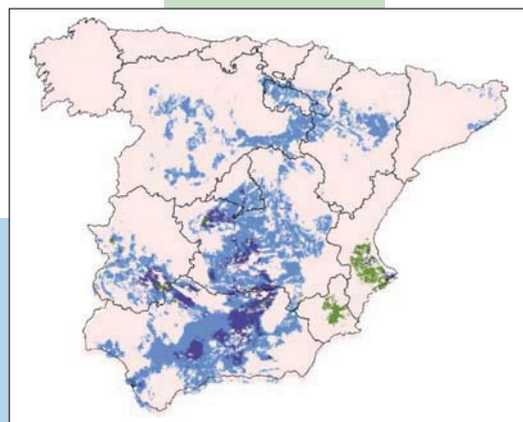
2011-2040



2041-2070



2071-2100



Medidas de adaptación.
Ninguna necesaria