



Foto: C. Niehaus (Wikimedia Commons)

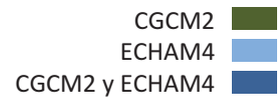
## Tamarix africana

El taray aparece disperso en la mitad Sur de la Península, sobre terrenos húmedos y algo salobres, a lo largo de los ríos y arroyos, por debajo de los 300 m y en pendientes bajas. Se asocia a temperaturas máximas estivales y otoñales altas y precipitaciones estivales bajas.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



#### 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 (km<sup>2</sup>)

- presencia: 99 (1%)
- área potencial: 8851

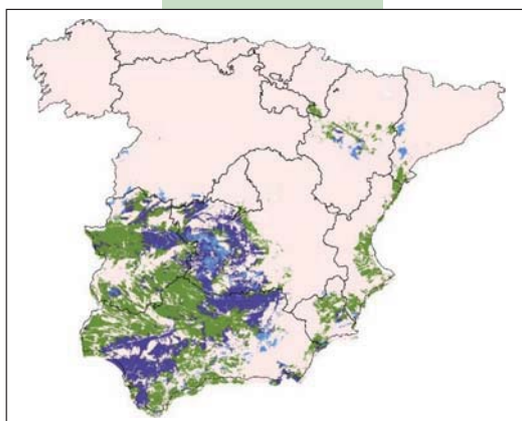
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	104245 (1178%)	89927 (1016%)	99%	100%
• 2041-2070	149699 (1691%)	114880 (1298%)	100%	100%
• 2071-2100	218608 (2470%)	133919 (1513%)	100%	100%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	47130 (532%)	62172 (702%)	62%	59%
• 2041-2070	92527 (1045%)	116519 (1316%)	96%	100%
• 2071-2100	141294 (1596%)	135556 (1532%)	98%	98%

### VULNERABILIDAD

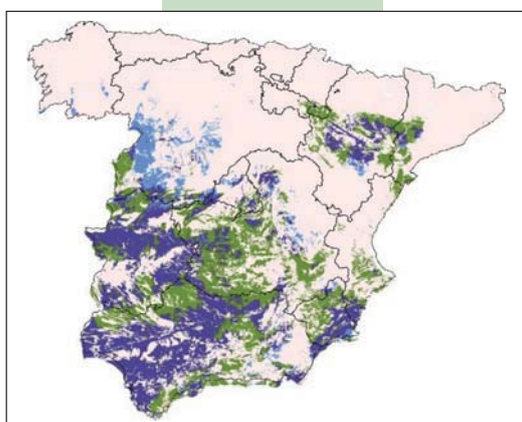
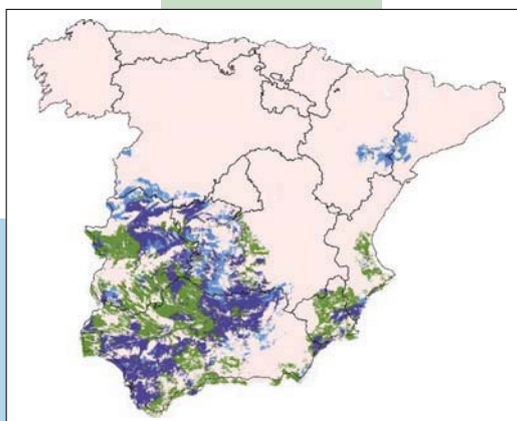


A2

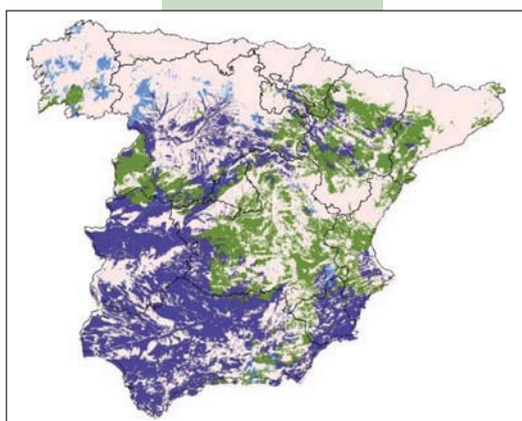
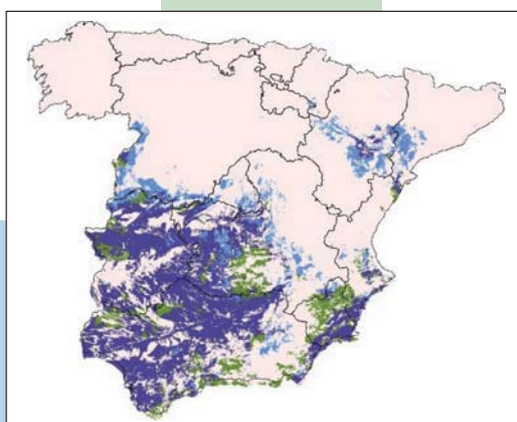
B2



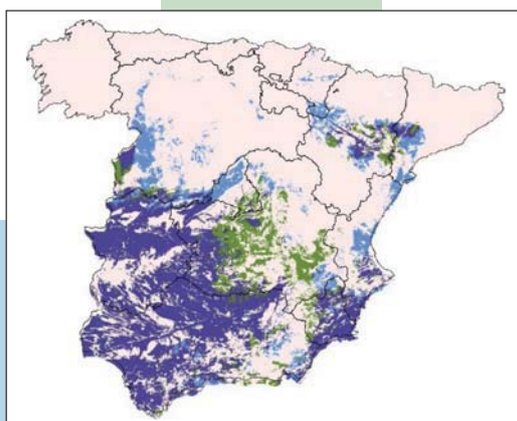
2011-2040



2041-2070



2071-2100



**Medidas de adaptación.**

*Ninguna necesaria.*