

Foto: J. Martín (Wikimedia Commons)

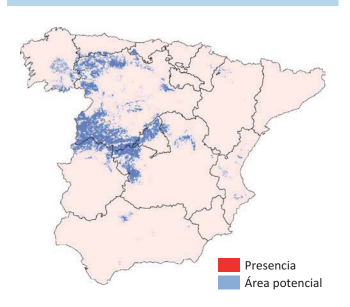
Salix salvifolia

Este sauce aparece en suelos aluviales, bordes de ríos y arroyos, frecuentemente en mezcla con otros sauces y con fresnos. Es más abundante entre los 500 y 1000 m sobre pendientes bajas y zonas con mínimas veraniegas frescas.

SITUACIÓN FUTURA



SITUACIÓN ACTUAL

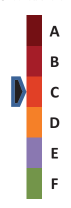


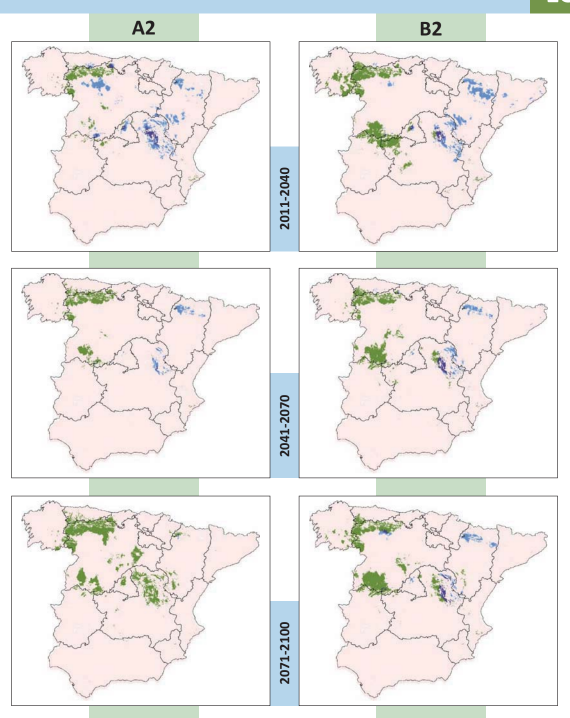
Evolución prevista

No se prevén problemas derivados del cambio climático, persistiendo amplias zonas potenciales en todos los modelos aunque en el ECHAM4 éstas son disjuntas con las actualmente ocupadas. Debe tenerse en cuenta la asociación de esta especie con suelos aluviales con lo que parta de la zona potencial no es, en realidad, adecuada para su existencia.

ESTADÍSTICA				
Superficies actuales (km²)				
• presencia:	80 (0%)			
área potencial:	35467			
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
• 2011-2040	10580 (30%)	26118 (74%)	35%	54%
• 2041-2070	11580 (33%)	18604 (52%)	38%	49%
• 2071-2100	30209 (85%)	24612 (69%)	30%	64%
ECHAM4				
• 2011-2040	13657 (38%)	11155 (32%)	10%	0%
• 2041-2070	2997 (8%)	5255 (15%)	0%	0%
• 2071-2100	133 (0%)	5394 (15%)	0%	2%

VULNERABILIDAD





Medidas de adaptación.

In situ:

1. Protección de espacios actuales.

Generales:

2. Plan de gestión general de formaciones riparias.

Las saucedas pueden estar acogidas a un plan general que se ocupe de todos los bosques riparios.