

Foto: Xemenendura (Wikimedia Commons)

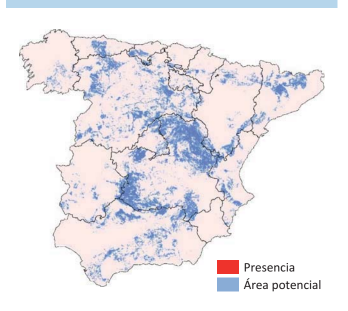
Salix purpurea

Esta sauce aparece junto a los cursos de agua o sobre suelos húmedos o encharcados arenosos o limosos preferentemente entre los 400 y 1200 m y pendientes bajas. Se asocia a zonas con mínimas estivales frescas.

SITUACIÓN FUTURA



SITUACIÓN ACTUAL



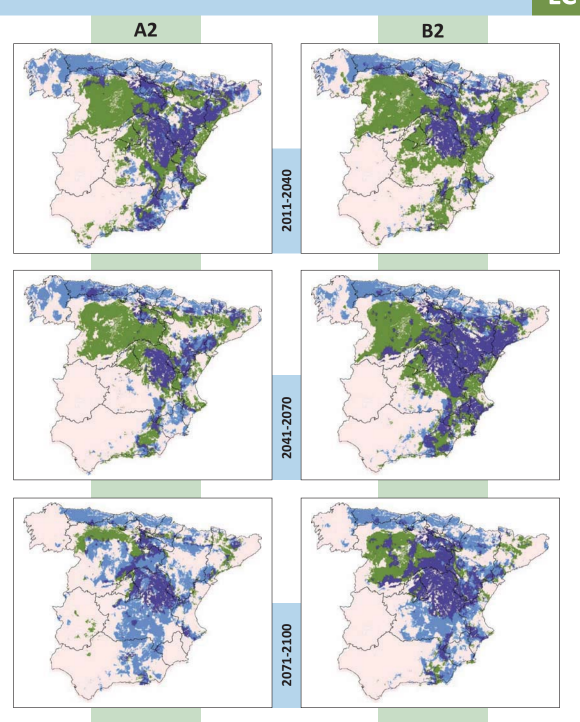
Evolución prevista

No se prevén problemas derivados del cambio climático, persistiendo amplias zonas potenciales en todos los modelos. 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:	142 (0%)			
área potencial:	74252			
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
• 2011-2040	193325 (260%)	195798 (264%)	91%	89%
• 2041-2070	155141 (209%)	201726 (272%)	81%	82%
• 2071-2100	73591 (99%)	133642 (180%)	66%	72%
ECHAM4				
• 2011-2040	148351 (200%)	100230 (135%)	53%	36%
• 2041-2070	105063 (142%)	160763 (216%)	52%	65%
• 2071-2100	155928 (210%)	168597 (227%)	76%	63%

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.