

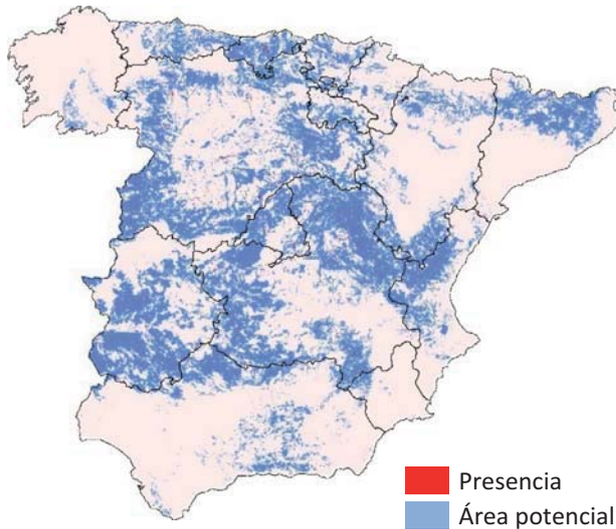


Foto: Willow (Wikimedia Commons)

## Salix alba

El sauce blanco es propio de zonas húmedas, riberas de los ríos, sotos y suelos aluviales, formando parte de bosques riparios. En la Península Ibérica se distribuye ampliamente por debajo de los 1200 m y pendientes bajas. Se asocia con temperaturas frescas en verano y no muy frías en invierno.

### SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia  
■ Área potencial

### SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2  
■ ECHAM4  
■ CGCM2 y ECHAM4

#### 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 parte de la zona potencial no es, en realidad, adecuada para su existencia.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 603 (0%)
- área potencial: 148802

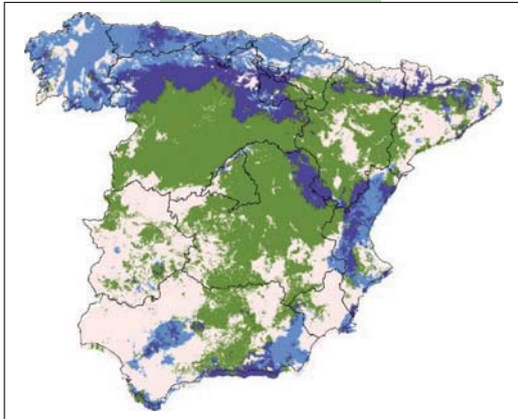
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	246419 (166%)	227293 (153%)	87%	89%
• 2041-2070	259152 (174%)	254057 (171%)	89%	92%
• 2071-2100	236669 (159%)	249570 (168%)	82%	93%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	129613 (87%)	177953 (120%)	25%	55%
• 2041-2070	125127 (84%)	168514 (113%)	16%	44%
• 2071-2100	187500 (126%)	224526 (151%)	46%	48%

### VULNERABILIDAD

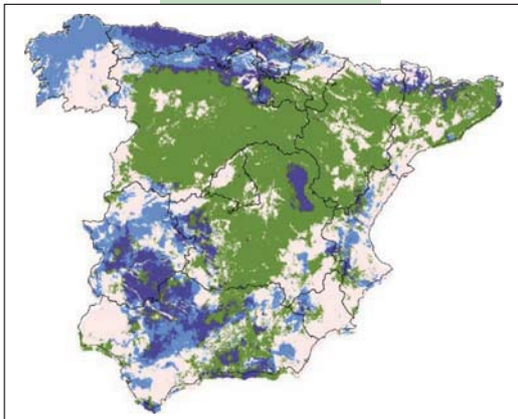
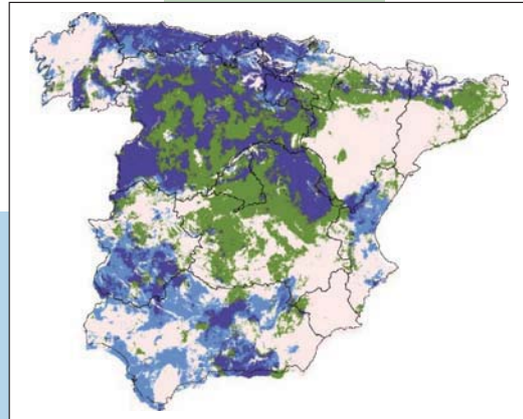


A2

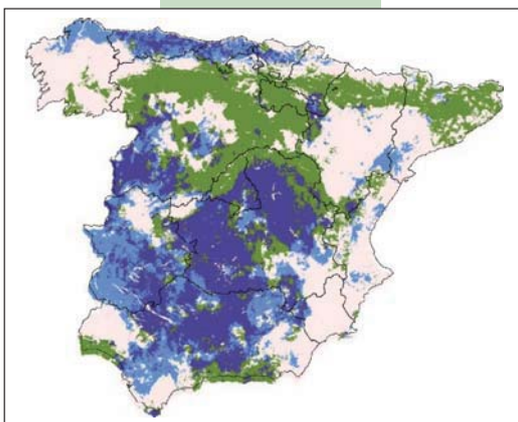
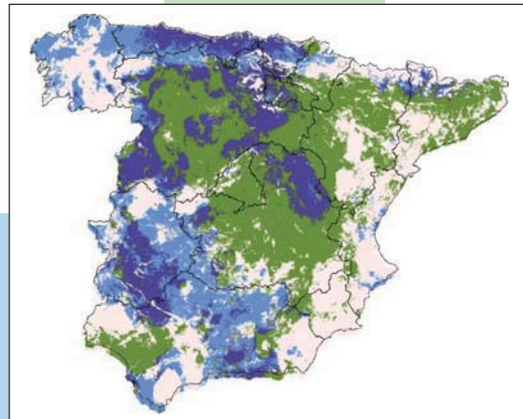
B2



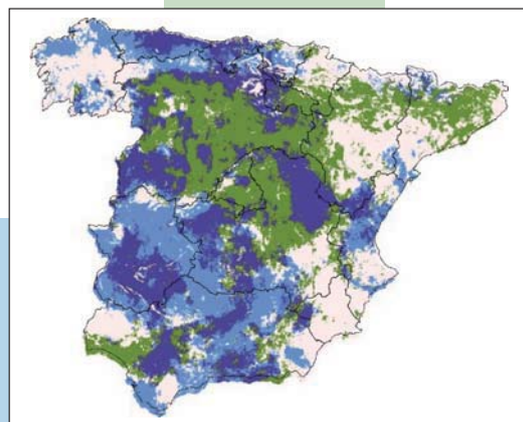
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**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.