

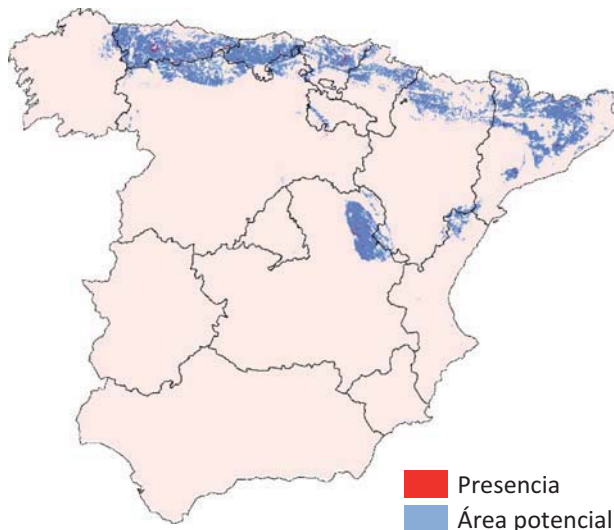


Foto: 3268zauber (Wikimedia Commons)

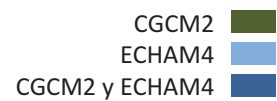
## Tilia platyphyllos

Este tilo es de distribución preferentemente norteña en la Península ya que es bastante exigente en humedad. Puede formar rodales pero es más frecuente en bosques mixtos y otros caducifolios cantábricos y del Pirineo.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



#### Evolución prevista

Se prevé una reducción importante cuya gestión debe integrarse como parte de los planes que atiendan a los bosques más importantes: hayedos, robledales, etc. De cumplirse las previsiones desaparecería de las zonas más meridionales de su área de distribución actual.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 354 (1%)
- área potencial: 35115

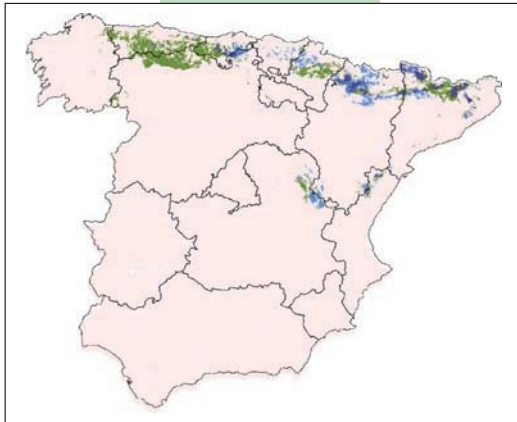
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	16572 (47%)	33957 (97%)	34%	61%
• 2041-2070	14023 (40%)	14684 (42%)	35%	42%
• 2071-2100	1820 (5%)	4682 (13%)	4%	14%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	8914 (25%)	4205 (12%)	5%	4%
• 2041-2070	5916 (17%)	1402 (4%)	3%	1%
• 2071-2100	2646 (8%)	820 (2%)	1%	0%

### VULNERABILIDAD

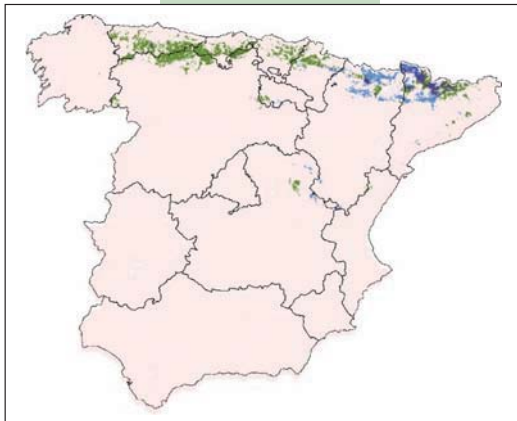


A2

B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.