

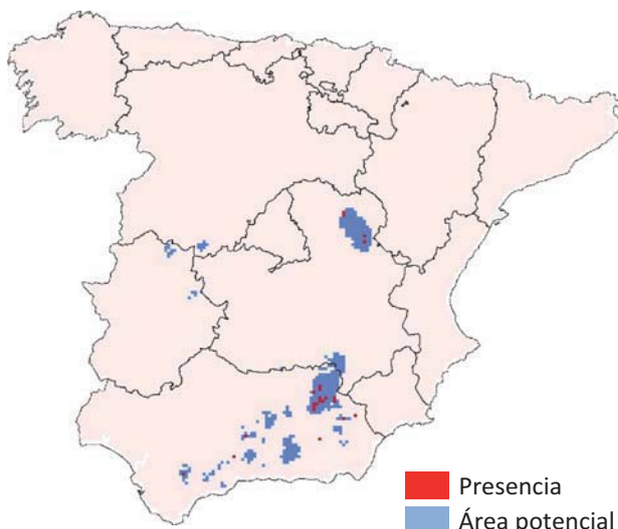


Foto: G. Blanca

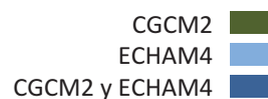
## Atropa baetica

Especie muy dispersa en poblaciones aisladas en las sierras calizas de Andalucía y con muy bajo número de individuos. Aparece de forma esporádica en claros de bosque (pinsapares, pinares, quejigares, etc.), en asociaciones vegetales diversas, muchas veces en comunidades subruderales que no se pueden adscribir a una asociación vegetal definida.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



#### Evolución prevista

Principalmente tienen su origen en causas naturales: fragmentación de poblaciones por especificidad ecológica y modo de dispersión, herbívoros.... El clima futuro no se muestra como un factor limitante.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 35 (0%)
- área potencial: 5353

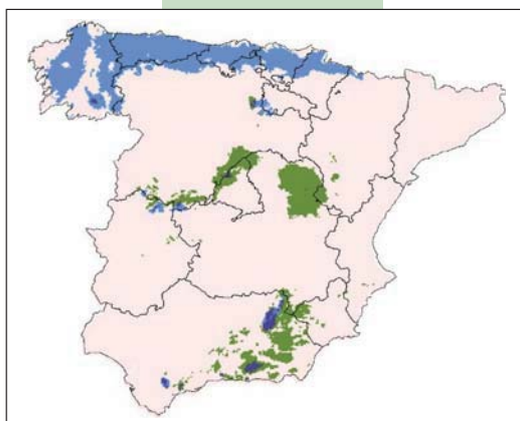
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	20543 (384%)	26446 (494%)	80%	94%
• 2041-2070	27783 (519%)	7240 (135%)	71%	71%
• 2071-2100	5653 (106%)	9859 (184%)	11%	71%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	40625 (759%)	78541 (1467%)	66%	77%
• 2041-2070	46231 (864%)	71100 (1328%)	40%	77%
• 2071-2100	8901 (166%)	80417 (1502%)	6%	77%

### VULNERABILIDAD

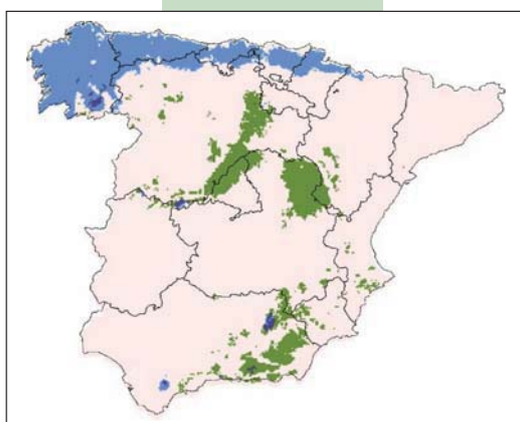
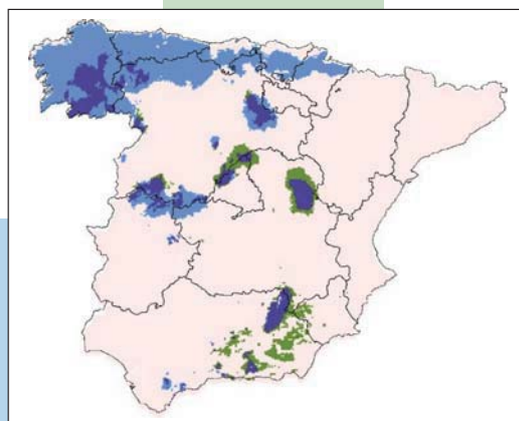


A2

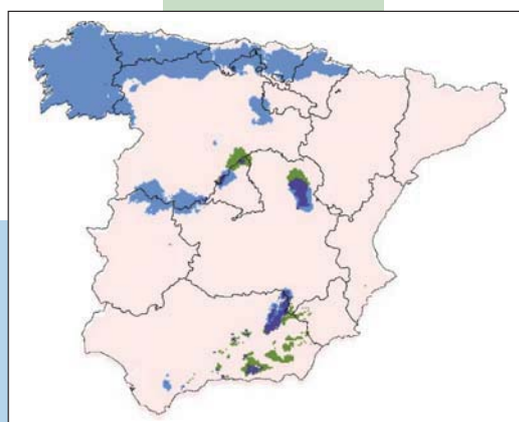
B2



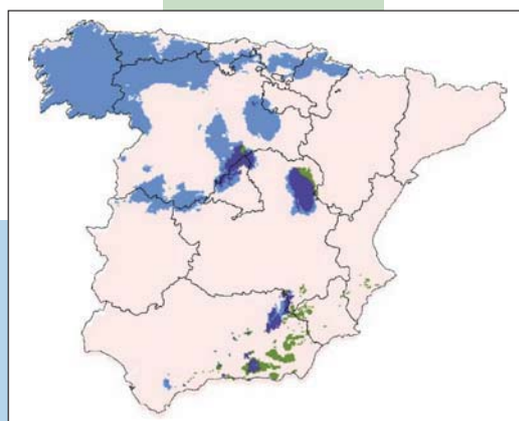
2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

- Protección de espacios actuales.
- Repoblación artificial en zonas vecinas.

*Ex situ:*

- Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

**Planificación y coordinación.**

- Plan específico de conservación.
- Coordinación entre CC.AA.