



Foto: J.C. Moreno

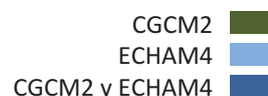
## Astragalus oxyglottis

Planta descubierta por primera vez en España en el Valle del Ebro (cerca de Osera) aunque hoy parece desaparecida de ese lugar. Actualmente aparece en el entorno de Alicún de Ortega, siempre dentro de la provincia de Jaén. Es de distribución contagiosa, con grandes claros entre los agregados de la especie. La gran mayoría de los individuos alcanza a fructificar, aunque con un número reducido de legumbres.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

No parece estar amenazada en la actualidad por ningún factor concreto pero sus efectivos son mínimos y deben reforzarse mediante producción y conservación ex situ. El clima futuro no parece un factor limitante estricto.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 5 (1%)
- área potencial: 285

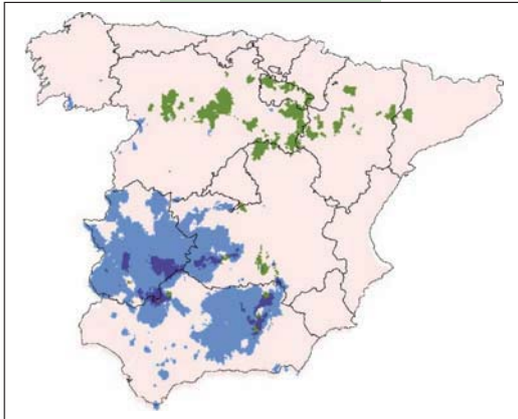
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	15250 (5351%)	2451 (860%)	40%	0%
• 2041-2070	48461 (17004%)	182 (64%)	100%	0%
• 2071-2100	50730 (17800%)	4173 (1464%)	100%	0%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	64228 (22536%)	107769 (37814%)	0%	100%
• 2041-2070	31852 (11176%)	76094 (26700%)	20%	80%
• 2071-2100	90057 (31599%)	56067 (54760%)	0%	100%

### VULNERABILIDAD

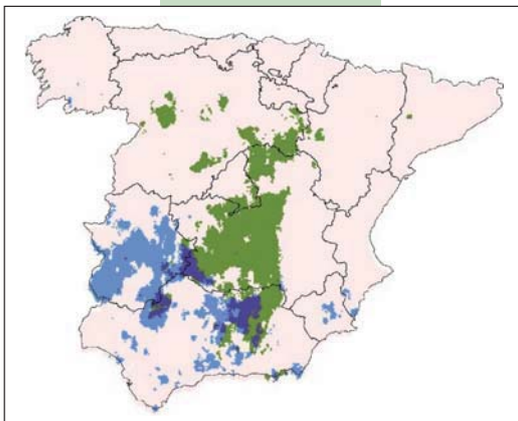
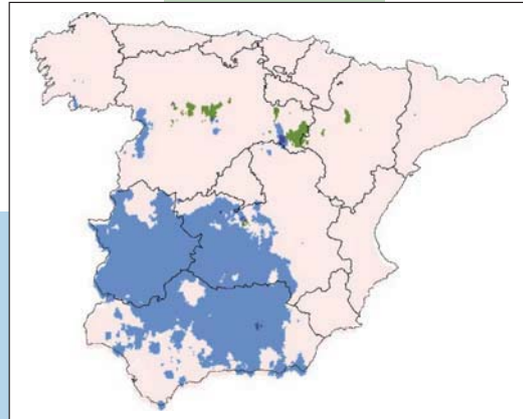


A2

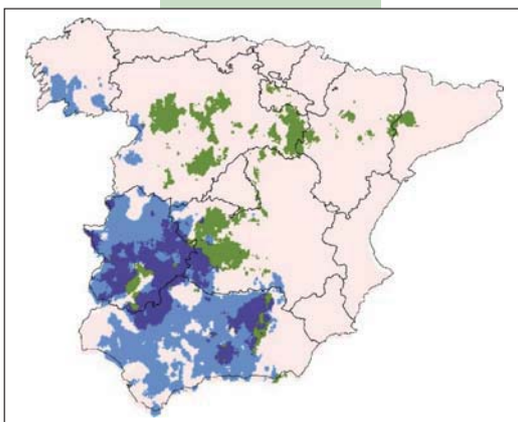
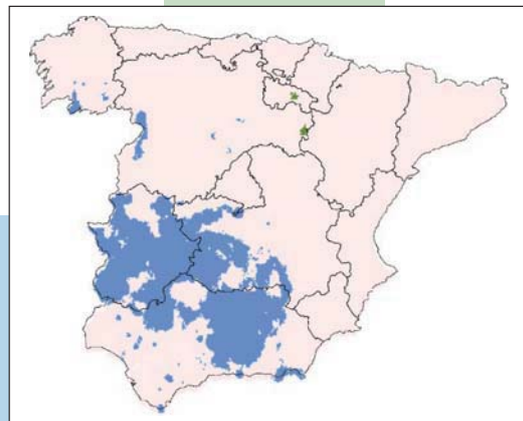
B2



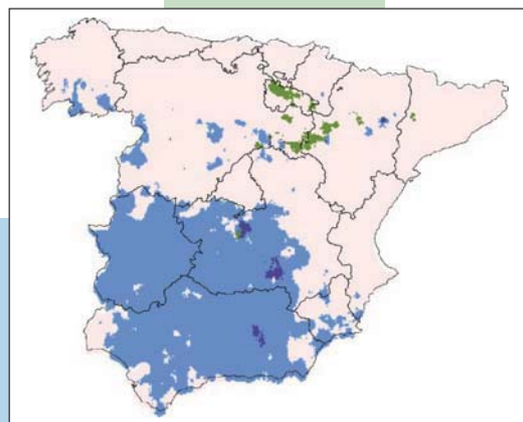
2011-2040



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.