



Foto: J.C. Moreno

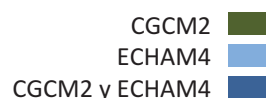
Aquilegia pyrenaica subsp. cazorlensis

Endemismo andaluz que aparece en la Sierra del Pozo (Jaén) con tres núcleos principales y en la Sierra de Castril (Granada). Vive en fisuras y canchales al pie de roquedos verticales umbrosos, o en pequeños pedregales en lugares frescos y protegidos de la exposición directa al sol. La predación por ungulados silvestres, junto al pisoteo y artificialización son los factores principales de amenaza sobre este taxón. Se encuentra dentro de los límites de los Parques Naturales de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas y de Sierra de Castril. Se conservan semillas en algunos bancos de germoplasma.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Sin especiales riesgos en la actualidad salvo la predación por herbívoros, se prevé una expansión del área potencial en el futuro pero disjunta de la actual en su mayor parte lo que debería ser aprovechado para extender la especie y llevarla a una estado menos sensible a eventos catastróficos.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 6 (1%)
- área potencial: 436

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	2920 (670%)	333 (76%)	0%	33%
• 2041-2070	3265 (749%)	3673 (842%)	17%	17%
• 2071-2100	2987 (685%)	0 (0%)	100%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	32027 (7346%)	21803 (5001%)	100%	0%
• 2041-2070	22956 (5265%)	17876 (4100%)	0%	0%
• 2071-2100	13879 (3183%)	26366 (6047%)	0%	33%

VULNERABILIDAD



A2

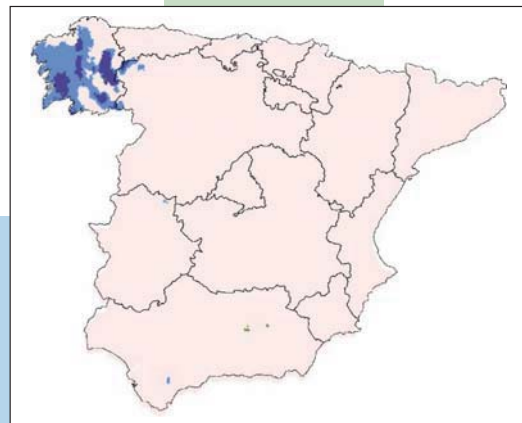
B2



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.