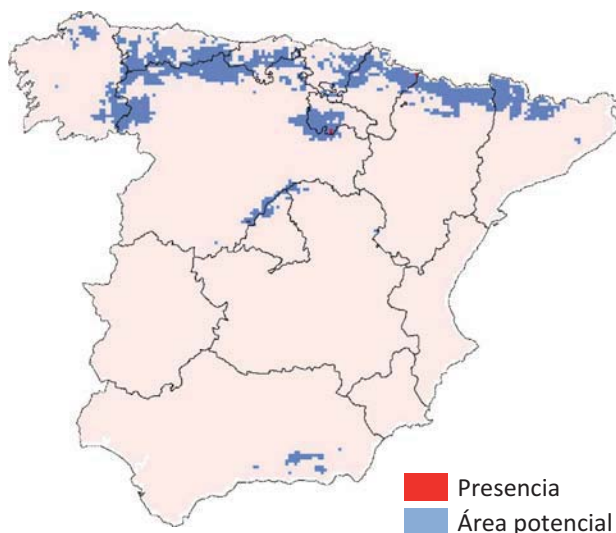


Foto: M. Lorda

Epipogium aphyllum

En la península Ibérica esta especie aparece en La Rioja (Sierra Cebollera), Pirineo navarro (valle de Belagua), oscense (valle de Linza) y catalán (valle del Sobira-Pallarés). Son poblaciones muy separadas y con pocos individuos. La reproducción parece ser vegetativa. Las poblaciones oscense y leridana conocidas apenas ocupan un metro cuadrado cada una. La población navarra consta de unos 9 pies, correspondientes a 6 rizomas, en una superficie aproximada de 200-300 m².

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

Los riesgos naturales no parecen graves, pero cualquier alteración fortuita acabaría con una población completa debido al bajísimo número de individuos. La extinción es probable ya que el área potencial es disjunta con la ocupada actualmente por lo que habrá que ensayar la traslocación de ejemplares.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (0%)
- área potencial: 17326

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	5577 (32%)	6375 (37%)	0%	40%
• 2041-2070	2760 (16%)	4905 (28%)	0%	0%
• 2071-2100	887 (5%)	4172 (24%)	0%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	17242 (100%)	15890 (92%)	100%	100%
• 2041-2070	9505 (55%)	7331 (42%)	60%	40%
• 2071-2100	1073 (6%)	3452 (20%)	0%	0%

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.