



Foto: A. García

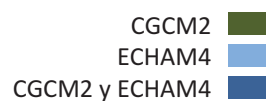
Ranunculus seguieri subsp. cantabricus

Aparece en el Centro-occidente de la Cordillera Cantábrica, en pedregales calcáreos altimontanos y subalpinos, cubiertos de nieve buena parte del año. Buena parte de flores y frutos son pastados antes de la madurez. Se conocen 6 poblaciones con unos 140000 individuos con una extensión de presencia de unos 100 km² y un área de ocupación menor de 1 km². Su área de ocupación es reducida debido a sus exigencias ecológicas sin embargo sus poblaciones no parecen amenazadas y aparentemente son estables. Su área de ocupación está en el Parque Natural de Somiedo.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Se prevé su desaparición por cambio climático en todos los escenarios por lo que hace necesaria su conservación ex situ.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 10 (6%)
- área potencial: 155

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	7 (4%)	36 (23%)	0%	40%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	13 (8%)	0%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	1 (1%)	302 (195%)	0%	0%
• 2041-2070	0 (0%)	530 (342%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	54 (35%)	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.