



Foto: P.R. Pulido

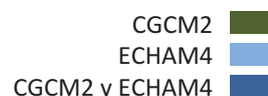
## Taraxacum ptilotoides

Endémica del Pirineo aragonés, sólo se la conoce en tres macizos montañosos: Aísa, Cotiella y Turbón. Florece según las lluvias y las heladas, dando muchísimas flores y frutos por cada pie, siguiendo una estrategia pionera, oportunista, que puede estar sometida a fluctuaciones. Aparece en suelos removidos y pisoteados entre cervunales en lugares relativamente innivados. El conjunto de poblaciones apenas suman 1 km<sup>2</sup> de área de ocupación real.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

Sin amenazas inminentes, las previsiones futuras son inciertas ya que los modelos varían mucho entre ellos. Es necesario prever que el área potencial futura sea disjunta respecto a la ocupada actualmente y que la especie pueda desaparecer debido a esta circunstancia o a la anulación del área potencial como se ve en los modelos CGCM2.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 4 (1%)
- área potencial: 224

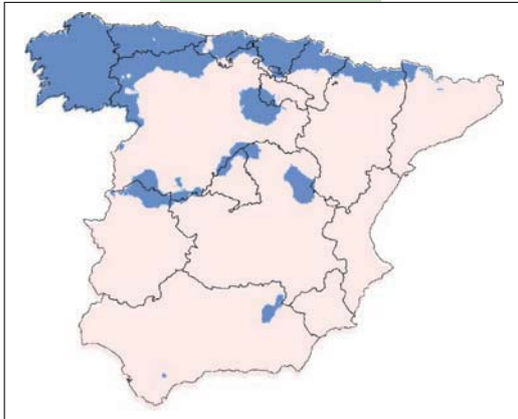
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	1 (0%)	378 (169%)	0%	0%
• 2041-2070	20 (9%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	1821 (813%)	0%	100%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	94436 (42159%)	15571 (96237%)	100%	100%
• 2041-2070	102231 (45639%)	52553 (68104%)	100%	100%
• 2071-2100	82923 (37019%)	34000 (59821%)	100%	100%

### VULNERABILIDAD

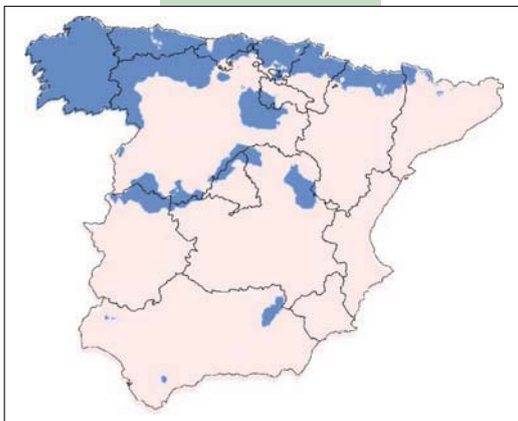
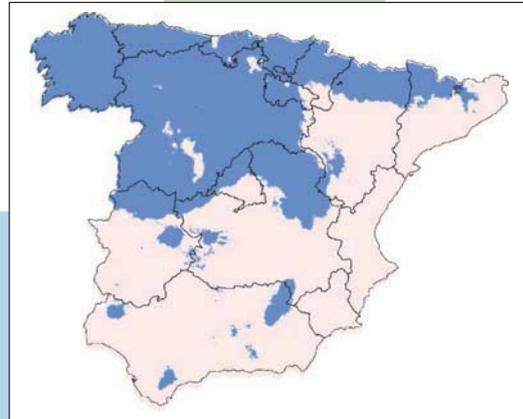


A2

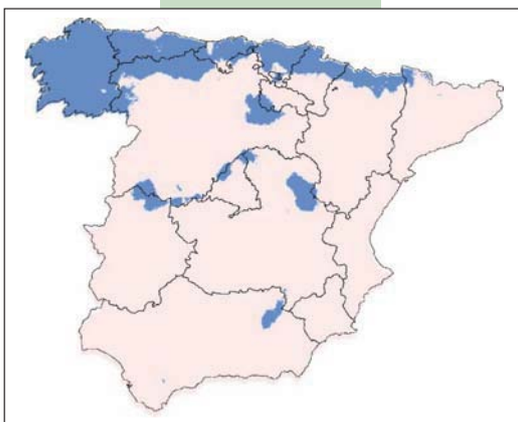
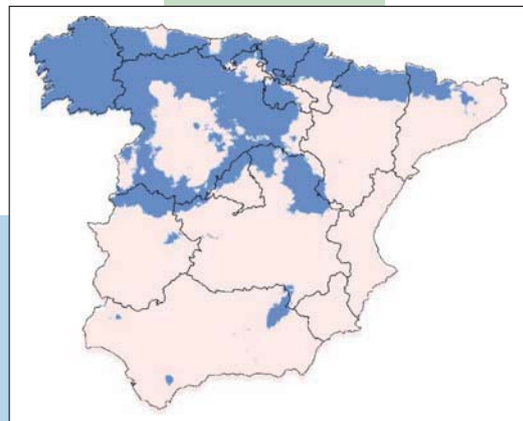
B2



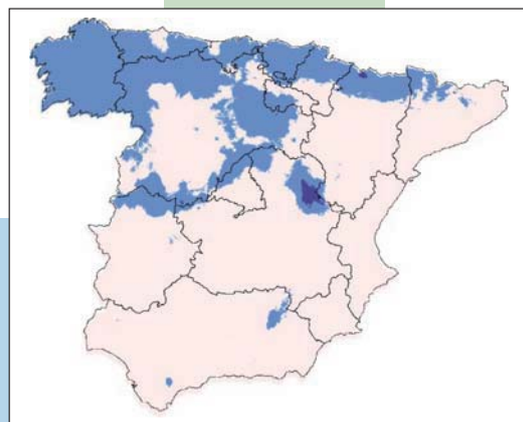
2011-2040



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.