



Foto: J.L. Benito

## Eleocharis parvula

Es una especie con poblaciones dispersas en el litoral europeo que en España aparecen en Asturias, Cantabria y Galicia. Su hábitat son marismas interna subhalófilas donde crece en el fango de charcas de agua salobre. En la actualidad sólo se conocen cuatro poblaciones que ocupan apenas 1 ha.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

Las poblaciones están aisladas lo que, junto con la contaminación, constituye el mayor riesgo actual. El riesgo de desaparición es crítico ya que las nuevas áreas potenciales climáticas no se corresponden con hábitats compatibles para la especie.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 3 (0%)
- área potencial: 596

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	563 (94%)	8619 (1446%)	0%	33%
• 2041-2070	0 (0%)	6872 (1153%)	0%	33%
• 2071-2100	0 (0%)	1457 (244%)	0%	0%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	10613 (1781%)	623 (104%)	67%	67%
• 2041-2070	3933 (660%)	4133 (694%)	0%	67%
• 2071-2100	1323 (222%)	10519 (1765%)	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.