



Foto: J. Rodríguez

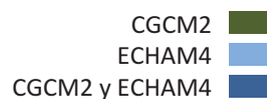
## Euphorbia uliginosa

Esta especie aparece en el Noroeste de Galicia donde existen unos 11000 individuos en 12 poblaciones que viven en medios higróturbosos desarrollados sobre rocas mayoritariamente básicas o ultrabásicas, en matorrales higrófilos. Es un taxón en constante regresión.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

La regresión ha sido motivada sobre todo por la transformación de los matorrales higrófilos en praderías para el ganado y en cultivos de especies forestales de crecimiento rápido. El riesgo de desaparición es muy alto en el futuro debido a la especificidad de su hábitat

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 13 (0%)
- área potencial: 1505

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	78 (5%)	902 (60%)	0%	54%
• 2041-2070	0 (0%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	3717 (247%)	0%	31%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	5661 (376%)	612 (41%)	100%	0%
• 2041-2070	77 (5%)	0 (0%)	0%	0%
• 2071-2100	0 (0%)	0 (0%)	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.