



Foto: L. Medina

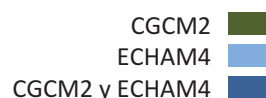
## Nymphoides peltata

En la España peninsular su presencia se limita al Noroeste, en la zona del río Miño habiéndose comprobado su desaparición del tramo medio del sistema fluvial Miño-Sil. Se desarrolla en aguas de curso lento y en áreas de inundación que comunican con los ríos, donde prevalece en charcas o lagunazos en la época de estiaje. Constituye comunidades, generalmente monoespecíficas, que enraízan en profundidad.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

No hay riesgo climático futuro pero las presiones actuales deben controlarse y las poblaciones reforzarse.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 17 (0%)
- área potencial: 1804

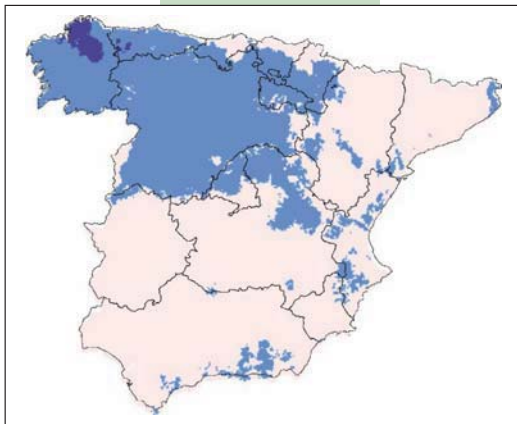
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	4247 (235%)	5962 (330%)	88%	94%
• 2041-2070	1864 (103%)	14428 (800%)	29%	100%
• 2071-2100	5624 (312%)	3222 (179%)	71%	12%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	162463 (9006%)	83972 (10198%)	100%	100%
• 2041-2070	72111 (3997%)	108579 (6019%)	94%	100%
• 2071-2100	30125 (1670%)	87334 (4841%)	71%	94%

### VULNERABILIDAD

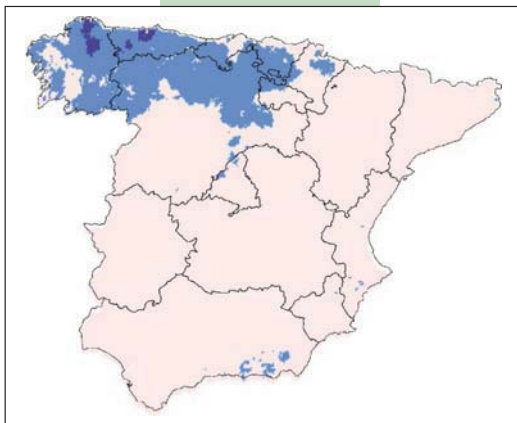
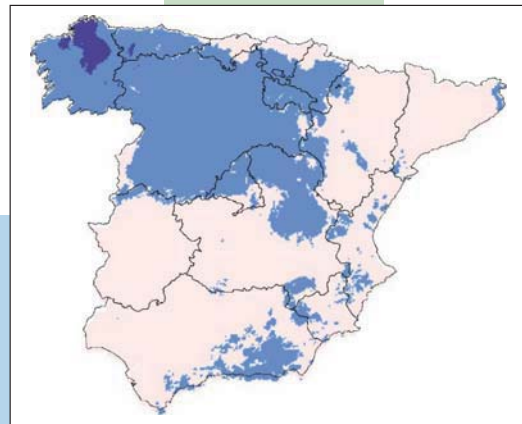


A2

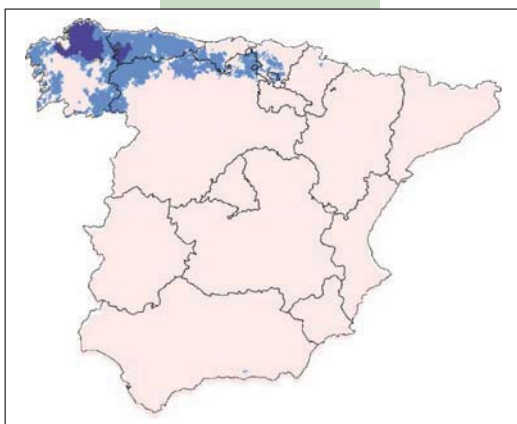
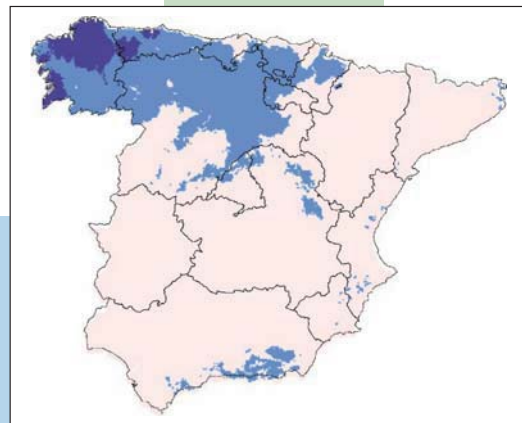
B2



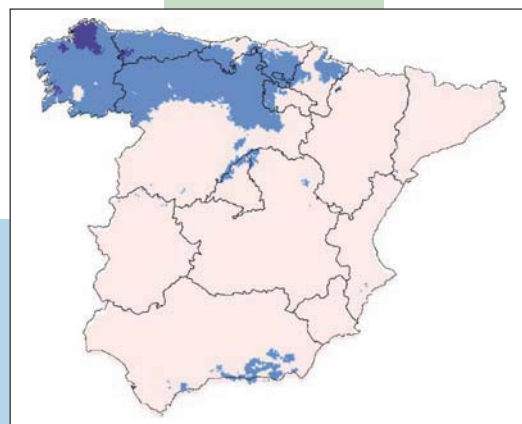
2011-2040



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.