

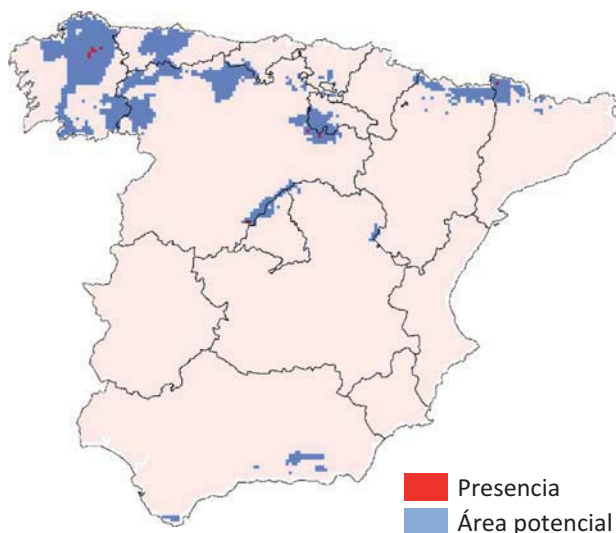


Foto: M.I. Romero

Luronium natans

Es una planta que en la Península Ibérica se encuentra muy dispersa, ocupando pequeñas áreas que se reducen a 5 núcleos aislados en la Península. En Galicia donde se consideraba extinta, se ha encontrado en varias localidades de A Terra Cha (Lugo). Es un hidrófito que se desarrolla en bordes de charcas y lagunas, así como en remansos de ríos y cauces someros. En ocasiones puede constituir comunidades monoespecíficas, especialmente cuando actúa sin competencia. Se conocen 13 poblaciones muy fluctuantes.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

Está fuertemente fragmentada presentando poblaciones aisladas sin posibilidad de intercambio entre ellas. El futuro es incierto aunque el riesgo climático no es crítico.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 17 (0%)
- área potencial: 23894

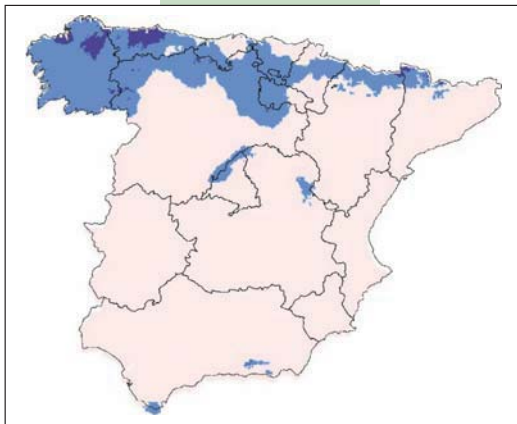
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	4881 (20%)	3116 (13%)	53%	6%
• 2041-2070	2532 (11%)	4424 (18%)	0%	24%
• 2071-2100	699 (3%)	745 (3%)	0%	0%
ECHAM4				
• 2011-2040	88282 (370%)	167799 (702%)	100%	100%
• 2041-2070	65566 (274%)	95511 (400%)	88%	100%
• 2071-2100	22684 (95%)	85046 (356%)	53%	100%

VULNERABILIDAD

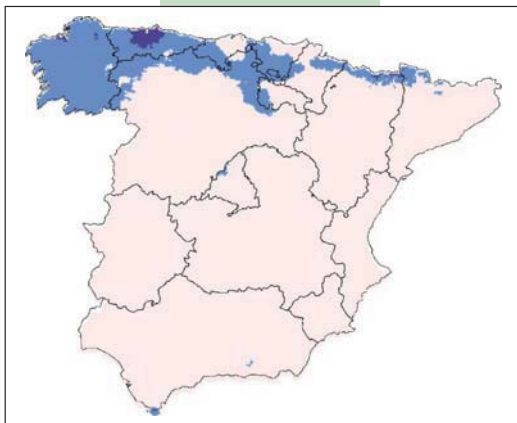
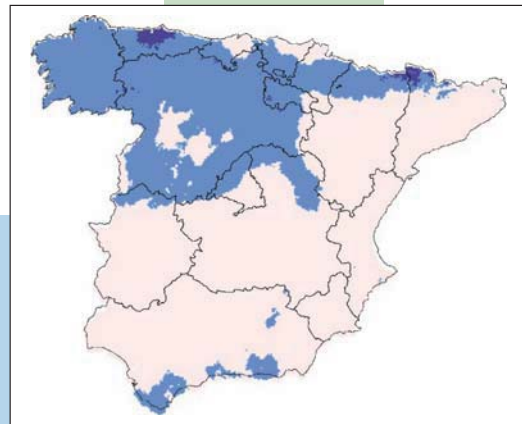


A2

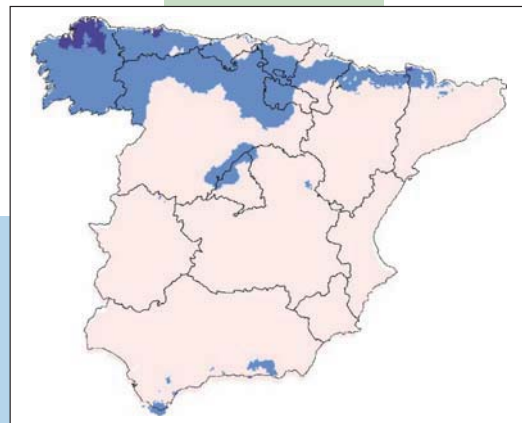
B2



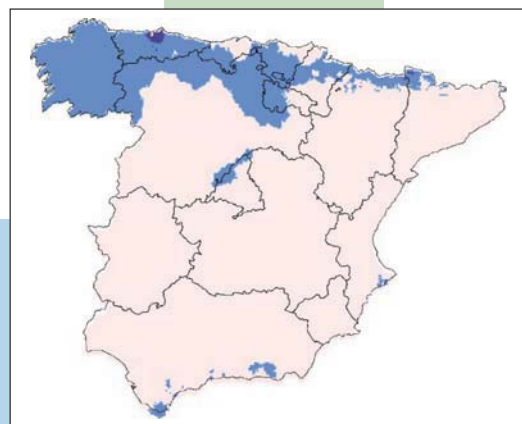
2011-2040



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.