



Scirpus pungens

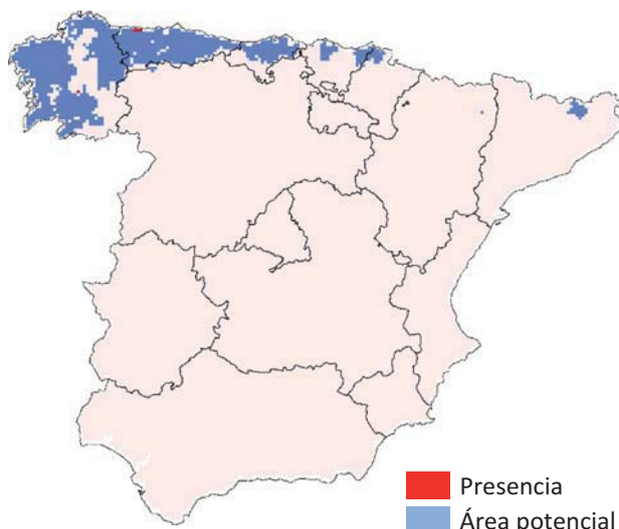
De distribución europea, en España aparece solamente en localidades aisladas de la costa cantábrica y gallega con un total de nueva poblaciones. Vive semisumergida temporalmente en agua salobre en el borde de canales de drenaje en la cola de los estuarios, en cubetas rodeadas de cañaverales y juncuales anfibios, e incluso en charcas temporales próximas al litoral. Hubo varias poblaciones en el País vasco que hoy se consideran extintas.

Foto: A. García

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

SITUACIÓN ACTUAL



Evolución prevista

No se prevén problemas futuros derivados del cambio climático.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 10 (0%)
- área potencial: 24178

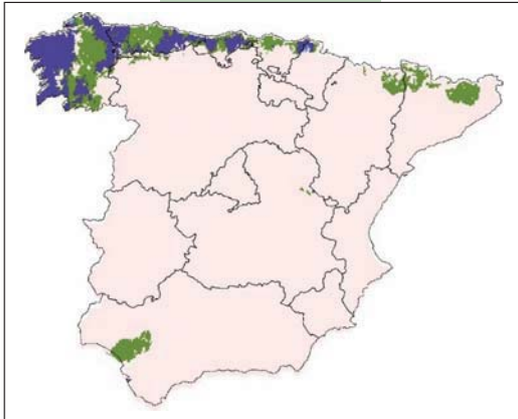
| | APF | | OPF | |
|---------------|--------------|--------------|-----|-----|
| | A2 | B2 | A2 | B2 |
| CGCM2 | | | | |
| • 2011-2040 | 39619 (164%) | 25487 (105%) | 80% | 80% |
| • 2041-2070 | 32359 (134%) | 12230 (51%) | 80% | 80% |
| • 2071-2100 | 47931 (198%) | 9506 (39%) | 80% | 80% |
| ECHAM4 | | | | |
| • 2011-2040 | 17394 (72%) | 36055 (149%) | 80% | 80% |
| • 2041-2070 | 10728 (44%) | 19647 (81%) | 50% | 80% |
| • 2071-2100 | 5932 (1%) | 23123 (96%) | 10% | 80% |

VULNERABILIDAD

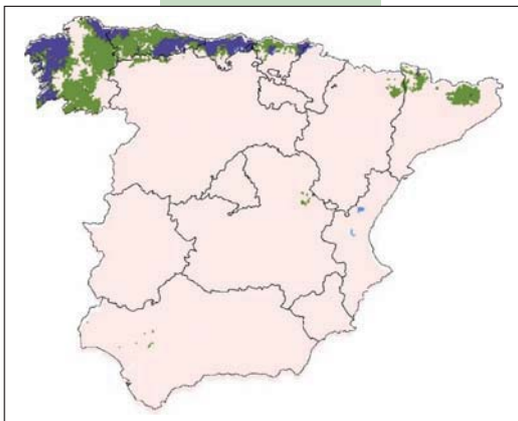
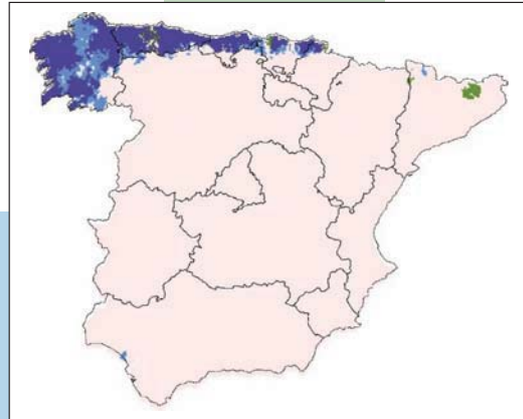


A2

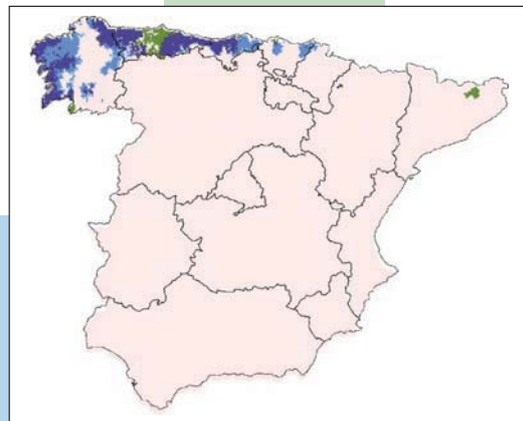
B2



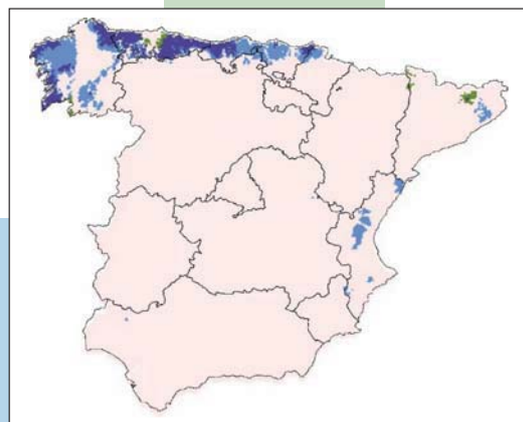
2011-2040



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.