

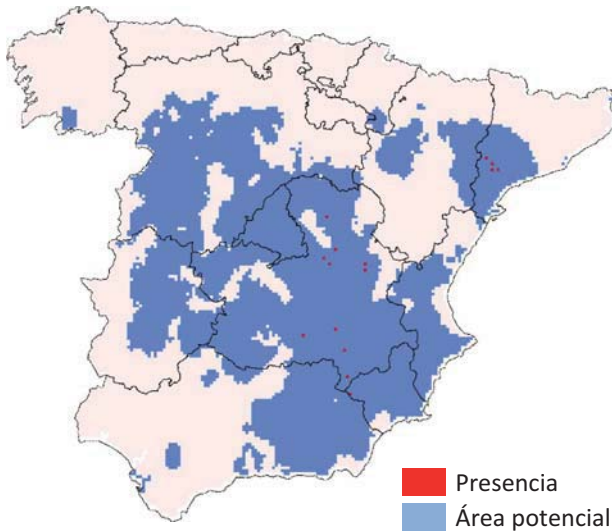


Foto: Andrés Ivorra

Lythrum baeticum

La especie aparece repartido en la mitad oriental de la Península, desde las marismas del Guadalquivir hasta las cordilleras prelitorales catalanas. Vive en pastizales efímeros sobre suelos húmedos que aparecen en charcas temporales, bordes de lagunas, depresiones del terreno, etc., sobre suelo generalmente margosos. Es muy sensible a las fluctuaciones anuales de precipitación

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

La alteración y desaparición de gran número de zonas húmedas ha reducido considerablemente su hábitat potencial y ha causado su probable desaparición de muchas de las localidades en las que crecía. Desde el punto de vista climático se prevén problemas futuros.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 17 (0%)
- área potencial: 193818

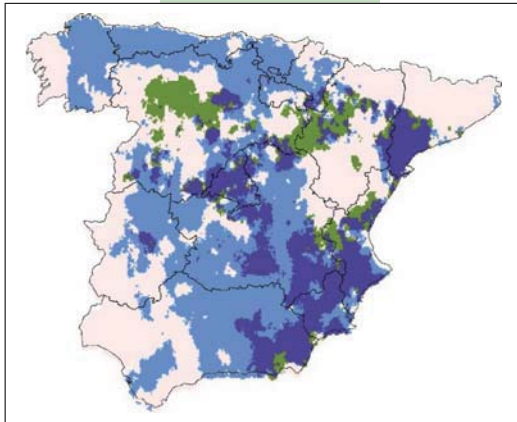
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	95503 (49%)	163197 (84%)	35%	88%
• 2041-2070	179591 (93%)	96292 (50%)	88%	65%
• 2071-2100	62701 (32%)	125465 (65%)	29%	76%
ECHAM4				
• 2011-2040	239796 (124%)	122493 (63%)	100%	71%
• 2041-2070	243012 (125%)	111497 (58%)	53%	53%
• 2071-2100	187944 (97%)	107521 (56%)	59%	47%

VULNERABILIDAD

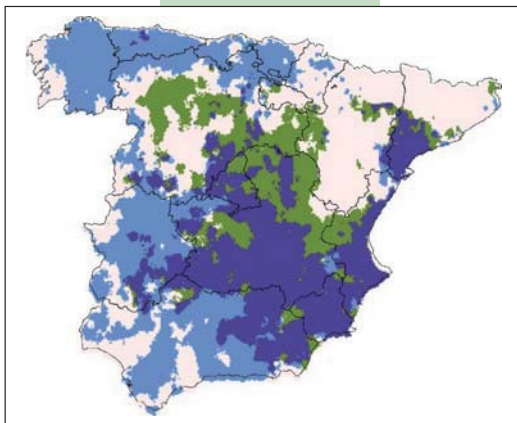
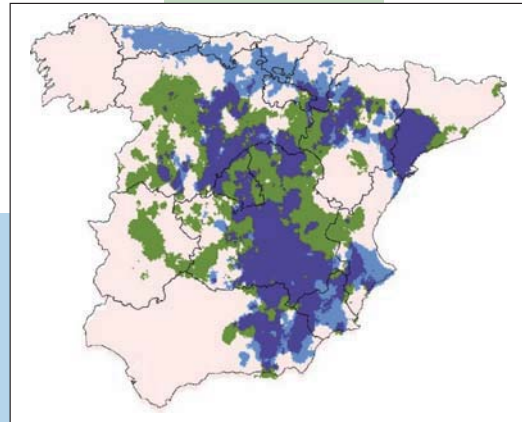


A2

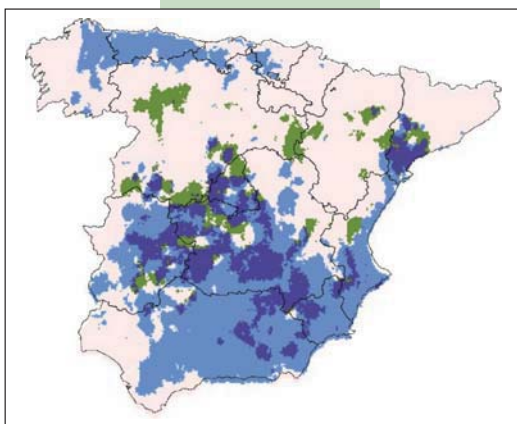
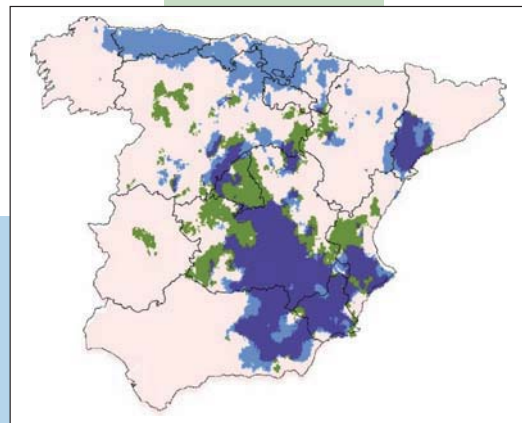
B2



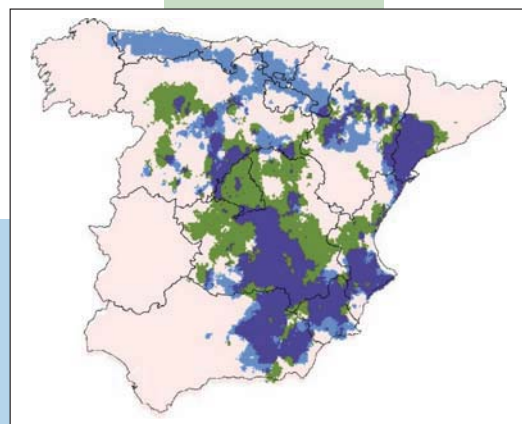
2011-2040



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.