

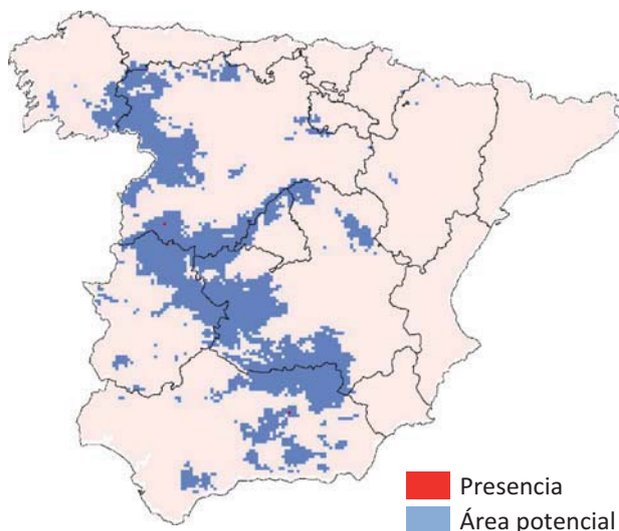


Foto: E. Rico y F. Amich

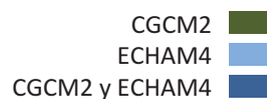
Delphinium fissum subsp. sordidum

Es un endemismo ibérico con presencia en Zamora, Salamanca, Cáceres y llegando hasta la Sierra de Mágina (Jaén) y Corduente (Guadalajara). Aparece con preferencia en el seno de formaciones de castaño (Hervás) y roble melojo (Linares de Riofrío). En otros casos se incluye en zonas boscosas muy densas y abruptas (Corduente) y en la base de extraplomos y taludes sobre fisuras terrosas en encinares termófilos (Fermoselle).

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

No se prevén problemas futuros derivados del cambio climático pero deberían reforzarse sus poblaciones, muy escasas y con muy poco reclutamiento.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (0%)
- área potencial: 53288

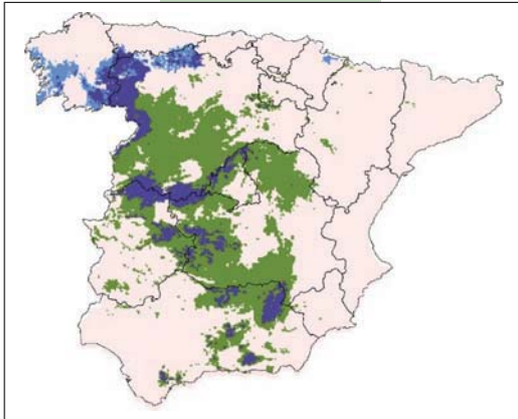
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	111103 (208%)	34402 (65%)	100%	60%
• 2041-2070	100874 (189%)	114929 (216%)	100%	100%
• 2071-2100	54079 (102%)	81610 (153%)	60%	100%
ECHAM4				
• 2011-2040	28822 (54%)	22084 (41%)	60%	60%
• 2041-2070	37243 (70%)	27879 (52%)	60%	60%
• 2071-2100	29129 (55%)	24251 (46%)	40%	60%

VULNERABILIDAD

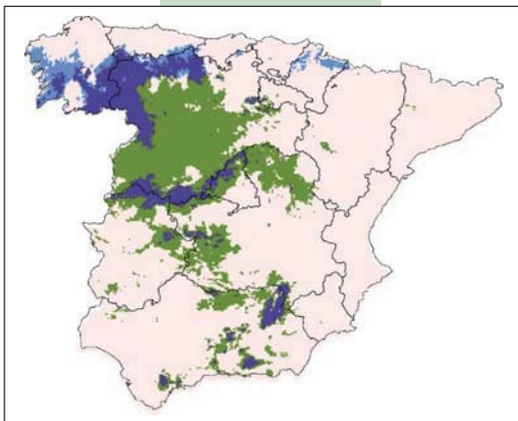
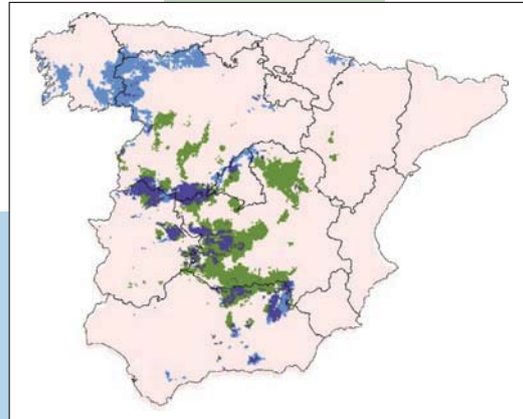


A2

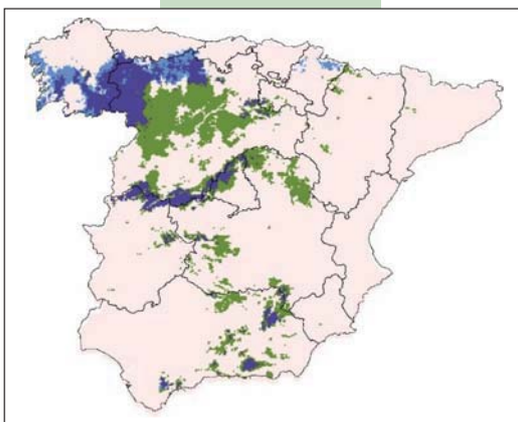
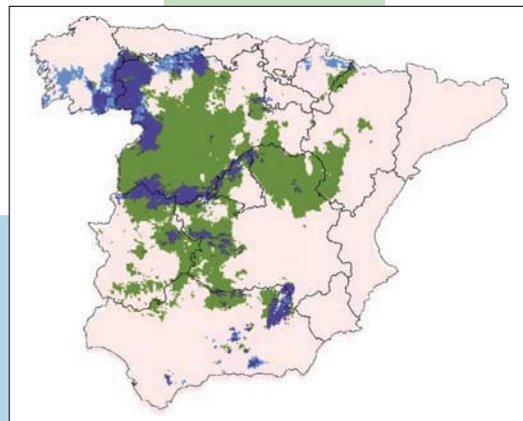
B2



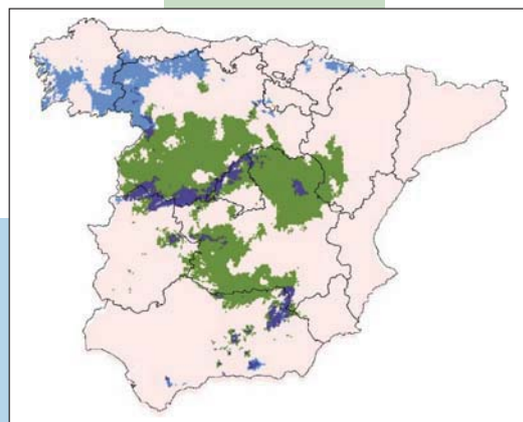
2011-2040



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.