

Foto: J. Molero

Allium pardoi

Endemismo de las tres provincias aragonesas (bajo Aragón y Matarraña, Monegros, bajo Somontano). Las poblaciones más numerosas y extensas se dan en sembrados cerealistas de secano y aparece en ontinares y hábitats secundarios como márgenes de caminos y taludes. Las principales amenazas que se ciernen sobre la especie son la probable transformación del modo de cultivo (de secano a regadío), los cambios de uso de la tierra (zootecnia, equipamientos rurales), así como la utilización sistemática de hearbicidas.

SITUACIÓN ACTUAL



SITUACIÓN FUTURA



Evolución prevista

La previsión futura es de ampliación de su área potencial por lo que se hace necesaria su conservación ex situ para prevenir riesgos actuales y un plan de propagación para el futuro previo cultivo in vivo o in vitro dado que su tasa de germinación actual es muy baja a pesar de una gran producción de semilla.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 22 (0%)
- área potencial: 11851

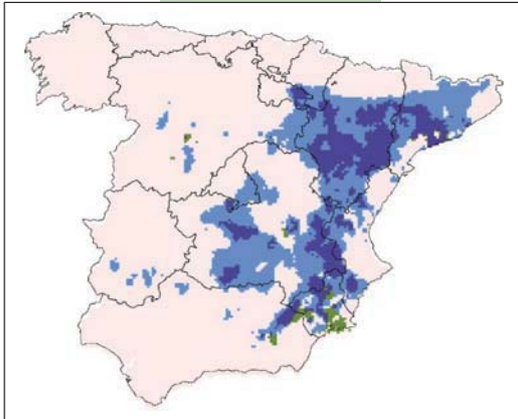
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	26366 (222%)	43110 (364%)	59%	96%
• 2041-2070	58306 (492%)	103065 (870%)	96%	100%
• 2071-2100	62368 (526%)	114823 (969%)	91%	100%
ECHAM4				
• 2011-2040	105432 (890%)	52584 (444%)	100%	100%
• 2041-2070	175418 (1480%)	121385 (1024%)	100%	100%
• 2071-2100	227046 (1916%)	172204 (1453%)	100%	100%

VULNERABILIDAD

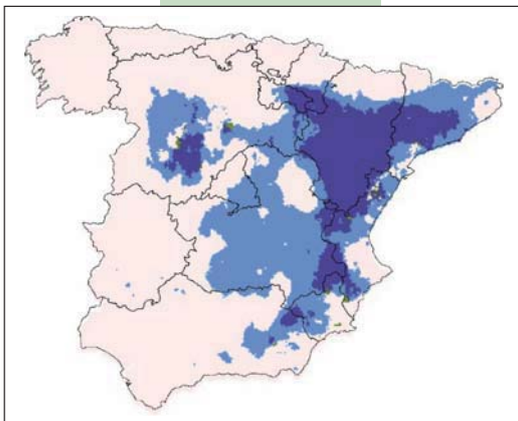
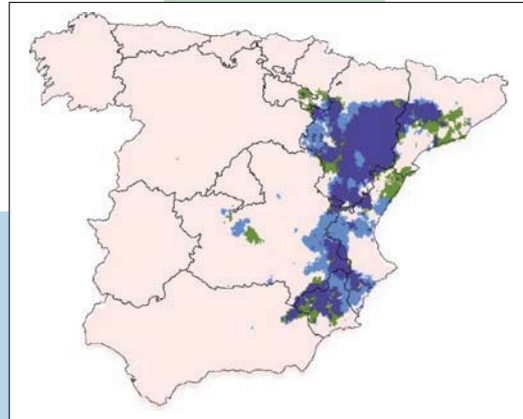


A2

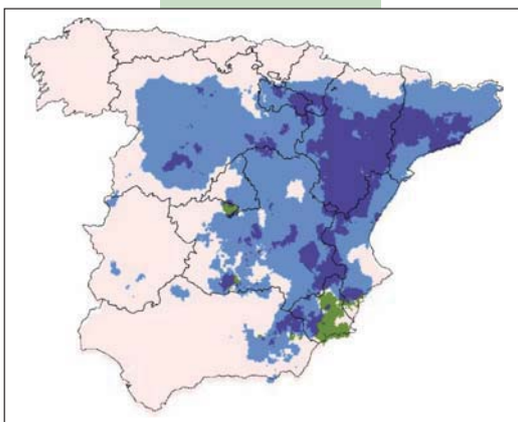
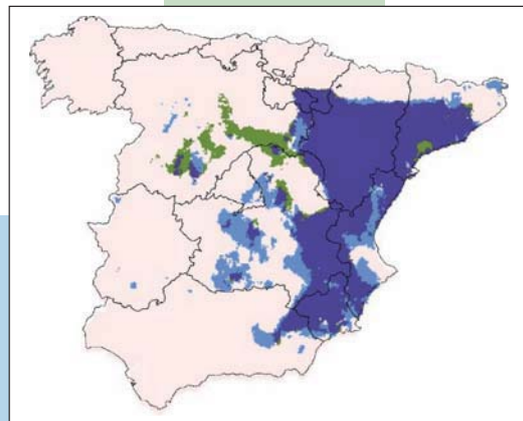
B2



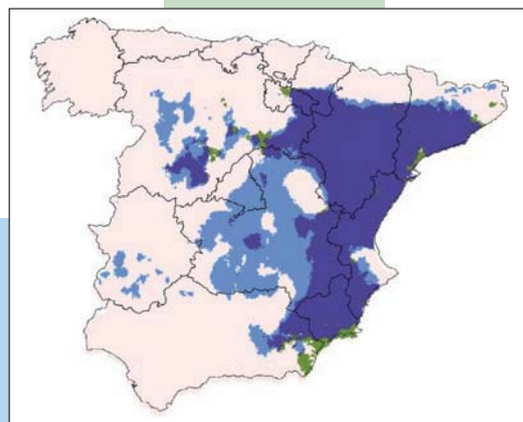
2011-2040



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.