



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 heerbicidas.

### 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 (km<sup>2</sup>)

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

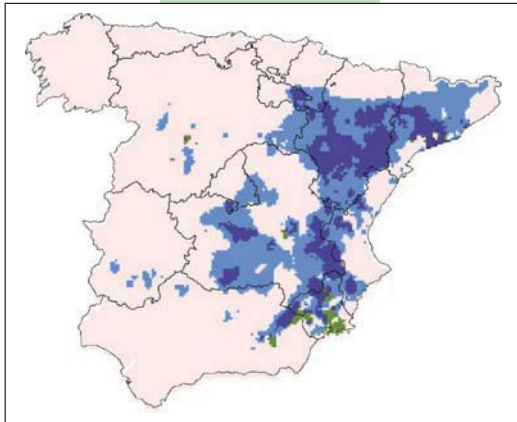
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	26366 (222%)	43110 (364%)	59%	96%
• 2041-2070	58306 (492%)	103065 (870%)	96%	100%
• 2071-2100	62368 (526%)	114823 (969%)	91%	100%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	105432 (890%)	52584 (444%)	100%	100%
• 2041-2070	175418 (1480%)	121385 (1024%)	100%	100%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

### VULNERABILIDAD

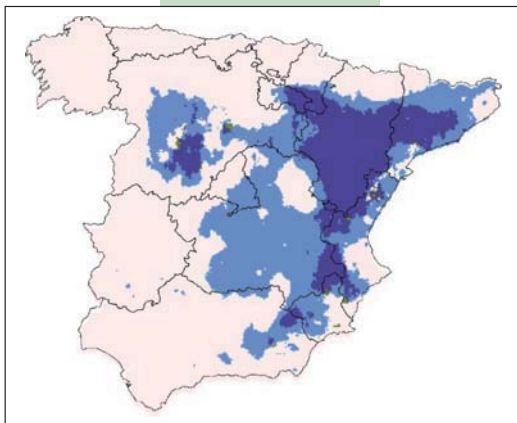
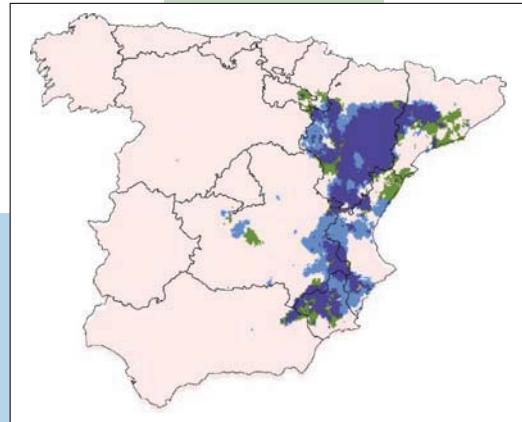


A2

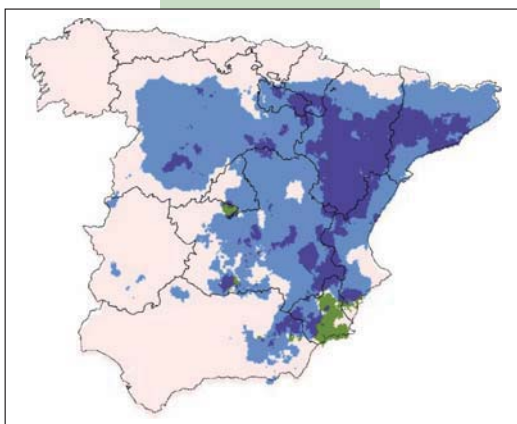
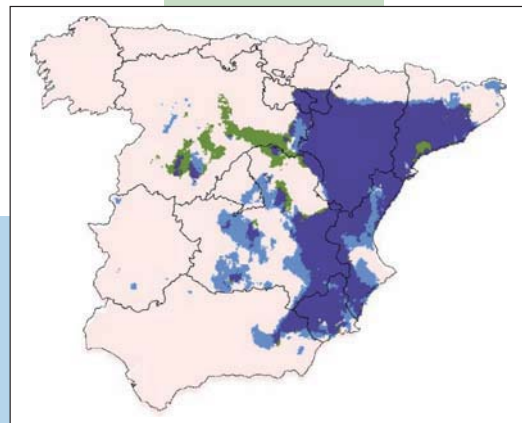
B2



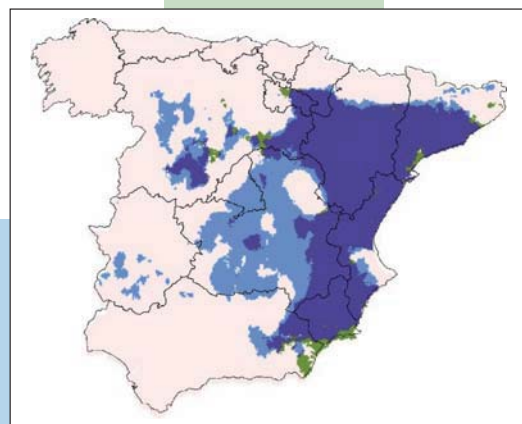
2011-2040



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.