

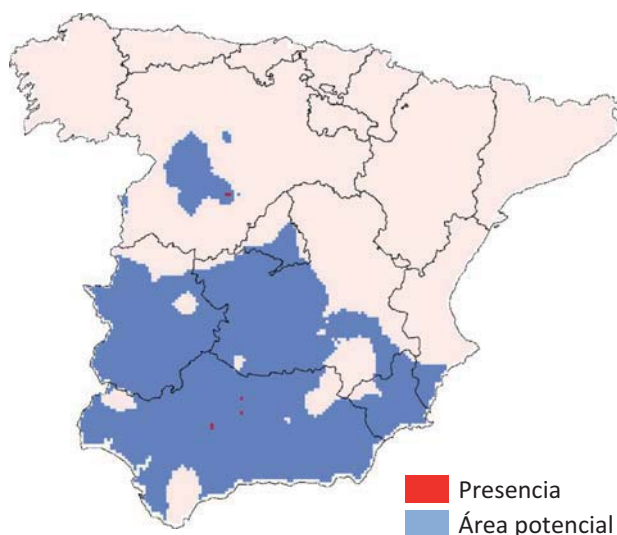


## Malvella sherardiana

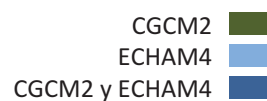
Se distribuye en algunas poblaciones disjuntas en Centro y el Sur de la Península Ibérica. En la actualidad se conoce en las provincias de Ávila y Córdoba. Puede tratarse de un elemento relictual o bien de una especie introducida. Se encuentra en zonas ruderalizadas y arvenses como cultivos de girasol, olivares, barbechos, márgenes de cultivos y laderas con escasa vegetación sobre margas y otros sustratos básicos.

Foto: E. Rico & F. Amich

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



#### Evolución prevista

No se prevén problemas derivados del cambio climático.

### ESTADÍSTICA

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

- presencia: 8 (0%)
- área potencial: 170412

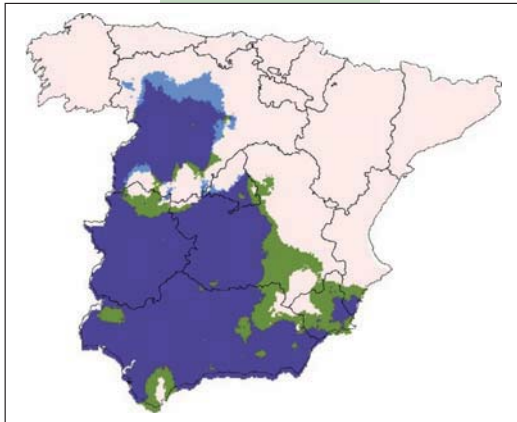
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
• 2011-2040	216779 (127%)	203210 (119%)	100%	100%
• 2041-2070	225751 (132%)	205016 (120%)	100%	100%
• 2071-2100	245464 (144%)	204391 (120%)	100%	100%
<b>ECHAM4</b>				
• 2011-2040	187768 (110%)	224771 (132%)	100%	100%
• 2041-2070	197878 (116%)	238771 (140%)	100%	100%
• 2071-2100	189068 (111%)	243070 (143%)	100%	100%

### VULNERABILIDAD

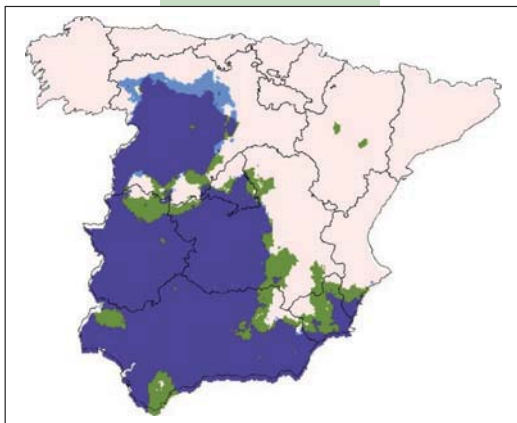
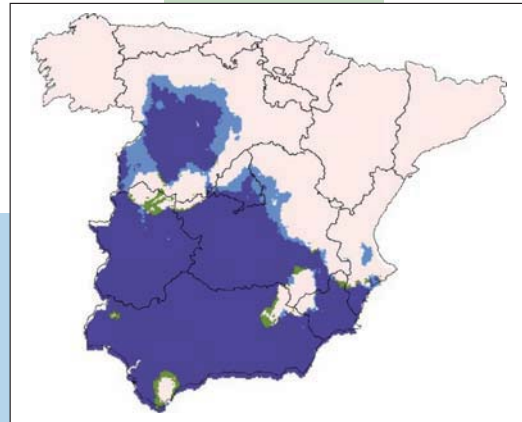


A2

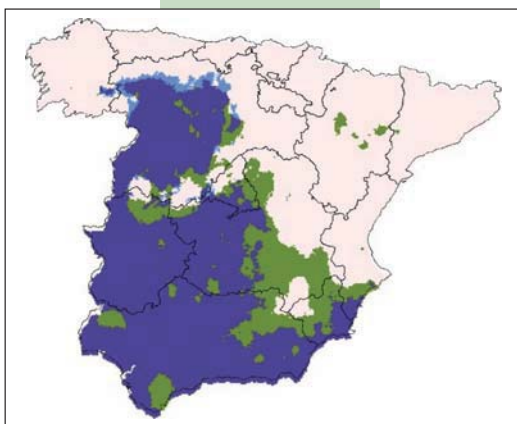
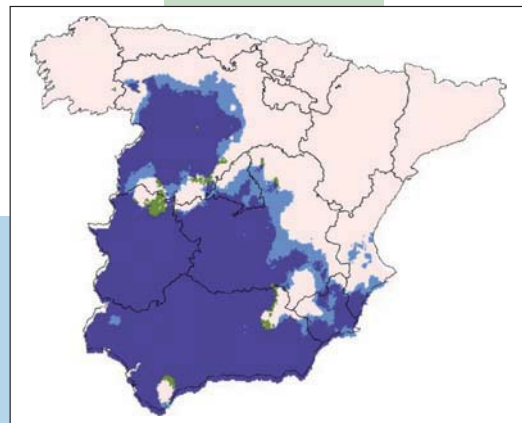
B2



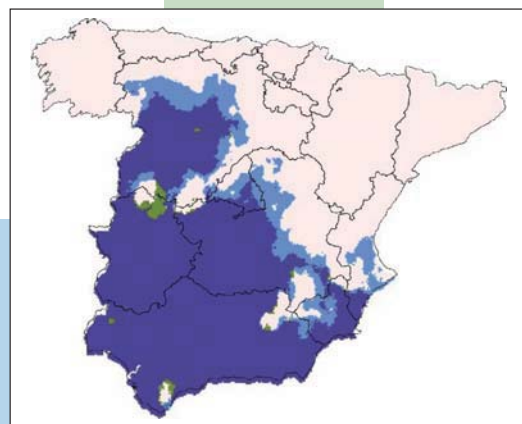
2011-2040



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.