



Foto: S. Talavera

Adenocarpus gibbsianus

Endemismo de los arenales costeros del suroeste de Huelva, desde Almonte e Hinojos hasta Punta Umbría. Aparece en alcornoques y pinares de repoblación sobre arenales litorales. Existen cinco poblaciones de las cuales cuatro están envejecidas por la alta mortalidad de las plántulas durante la primera etapa de vida. Todas las poblaciones están en riesgo bien por actividad humana bien por incendio.

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.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 5 (0%)
- área potencial: 877

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	15525 (1770%)	26330 (3002%)	100%	100%
• 2041-2070	35390 (4035%)	12785 (1458%)	100%	100%
• 2071-2100	70940 (8089%)	23308 (2658%)	100%	100%
ECHAM4				
• 2011-2040	1978 (226%)	12130 (1383%)	100%	100%
• 2041-2070	1494 (170%)	18804 (2144%)	80%	100%
• 2071-2100	2628 (300%)	24040 (2741%)	100%	100%

VULNERABILIDAD



A2

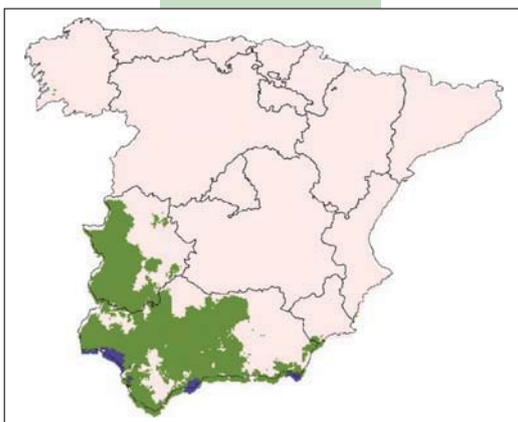
B2



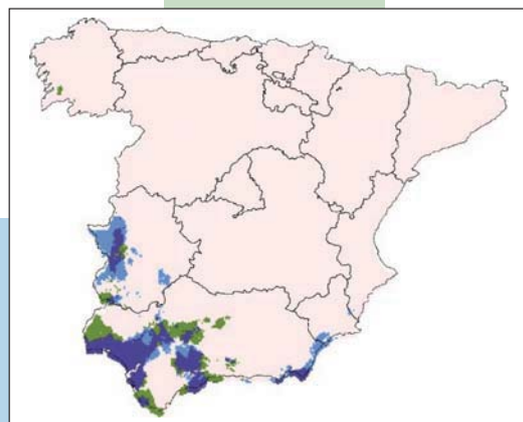
2011-2040



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.