



Foto: J.C. Moreno

Coincya rupestris

Es un endemismo ibérico cuya población principal está en Alcaraz (Albacete), contando con otro núcleo cercano en el término de Salobre. Las otras dos localidades conocidas, ambas de menor tamaño, están en Ciudad Real, en los términos de Moral de Calatrava y Torre de Juan Abad. Aparecen en fisuras y repisas de roquedos calizos umbrosos. Cada año florecen en torno al 25% de los individuos. En ausencia de plagas, el 60% de las flores producen frutos, en los que el 80% de los óvulos origina semilla viable.

SITUACIÓN FUTURA

CGCM2 ■
 ECHAM4 ■
 CGCM2 y ECHAM4 ■

SITUACIÓN ACTUAL



Evolución prevista

No se prevén problemas futuros derivados del cambio climático por lo que las actuaciones deben centrarse en los riesgos actuales, especialmente en el uso recreativo del hábitat y el pastoreo.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 10 (0%)
- área potencial: 2626

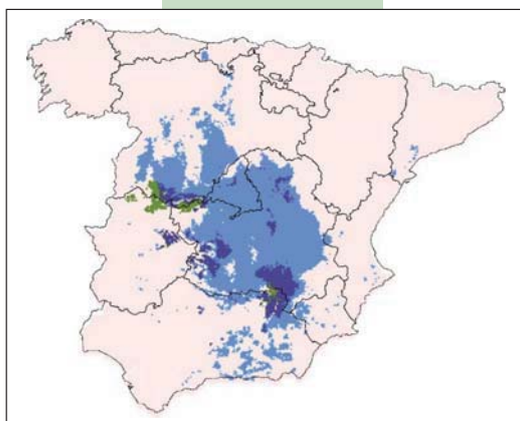
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	9649 (367%)	54135 (2062%)	80%	100%
• 2041-2070	29232 (1113%)	22044 (840%)	100%	100%
• 2071-2100	19083 (727%)	4075 (155%)	30%	10%
ECHAM4				
• 2011-2040	78035 (2972%)	159404 (6070%)	100%	100%
• 2041-2070	106928 (4072%)	159329 (6067%)	50%	100%
• 2071-2100	7221 (275%)	103274 (3933%)	0%	60%

VULNERABILIDAD

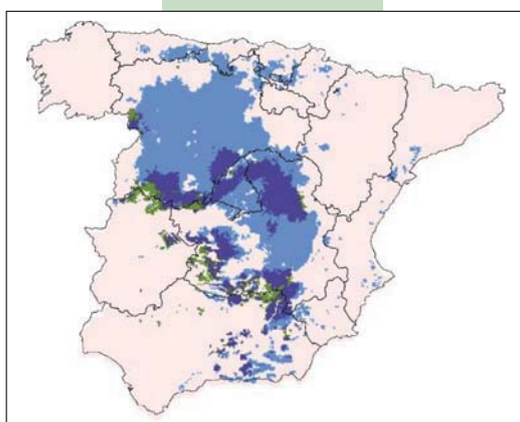
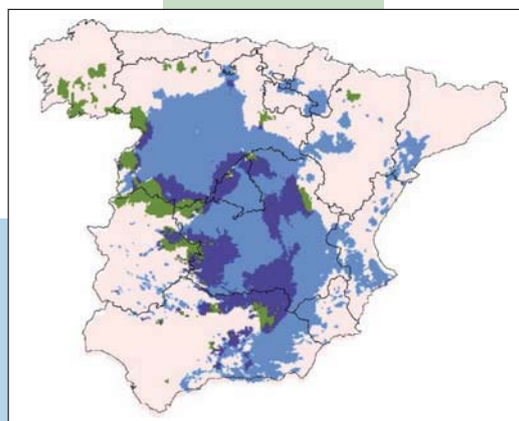


A2

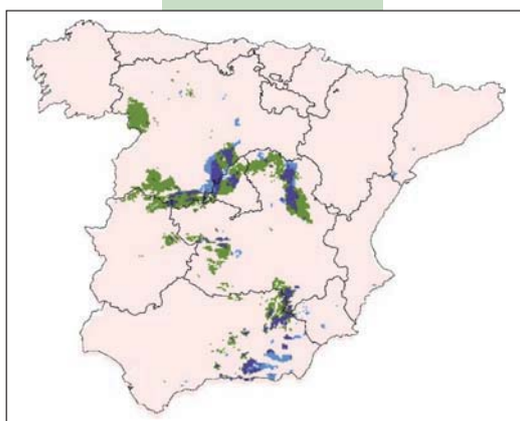
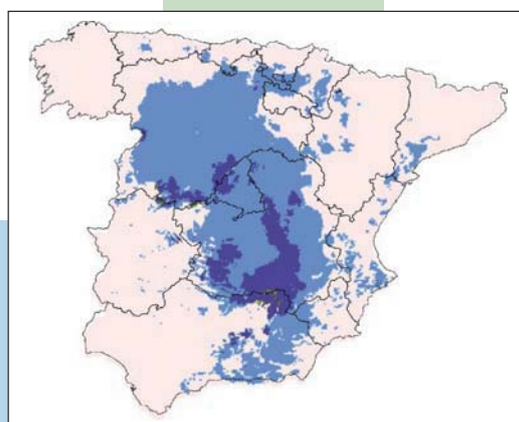
B2



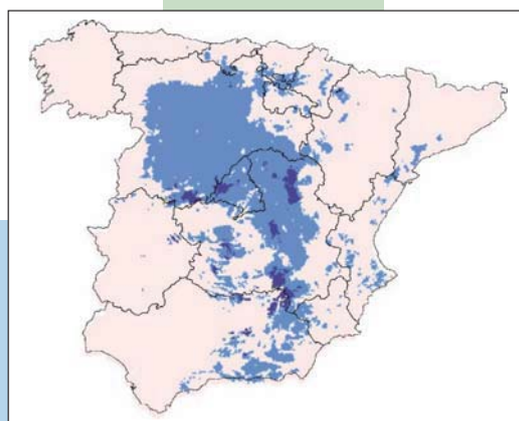
2011-2040



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.