

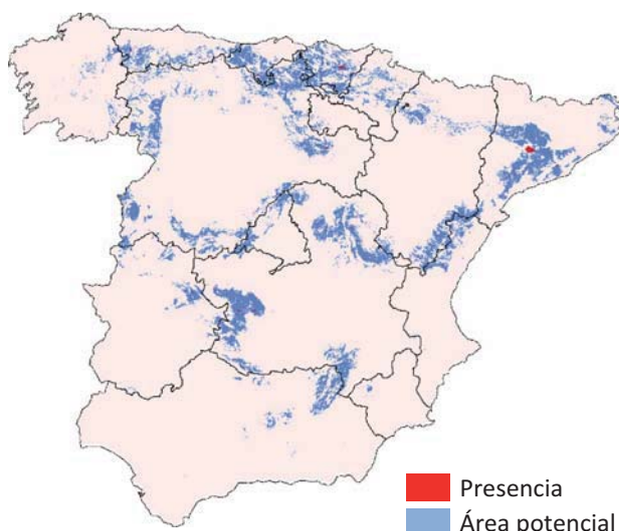


Foto: R. Schulte (Wikimedia Commons)

Sorbus torminalis

Este serbal aparece como casi todos los componentes del género en claros y bordes de bosques, especialmente robledales y hayedos, desde los 200 a los 1200 m en pendientes suaves o moderadas.

SITUACIÓN ACTUAL



■ Presencia
■ Área potencial

SITUACIÓN FUTURA

■ CGCM2
■ ECHAM4
■ CGCM2 y ECHAM4

Evolución prevista

Se prevé una reducción muy significativa de su área de distribución actual por lo que las poblaciones actuales deben ser objeto de vigilancia y debe contemplarse actuaciones de recogida de germoplasma así como atender a esta especie dentro de los planes de los bosques en los que aparece. Las áreas potenciales nuevas, aunque abundantes, no se superponen mucho con las actuales.

ESTADÍSTICA

Superficies actuales (km²)

- presencia: 272 (0%)
- área potencial: 44416

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
• 2011-2040	54842 (124%)	58668 (132%)	35%	40%
• 2041-2070	51934 (117%)	60602 (136%)	70%	46%
• 2071-2100	24422 (55%)	32301 (73%)	18%	30%
ECHAM4				
• 2011-2040	5835 (13%)	11928 (27%)	1%	11%
• 2041-2070	1163 (3%)	10682 (24%)	2%	26%
• 2071-2100	1671 (4%)	2909 (6%)	0%	0%

VULNERABILIDAD

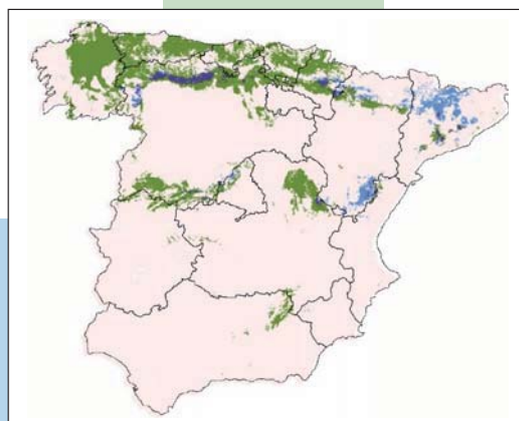


A2

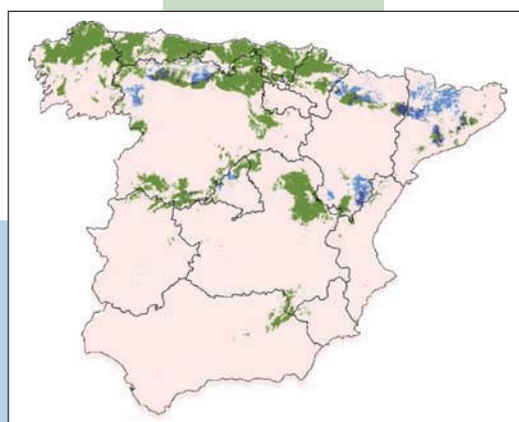
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

1. Protección de espacios actuales.

Ex situ:

2. Recolección de germoplasma.

Generales:

3. Plan de gestión general.

Este serbal debe contemplarse explícitamente en los planes de gestión de los bosques en los que aparece por el riesgo de reducción de su área actual.