



© PAULO BARROS

Alytes cisternasii

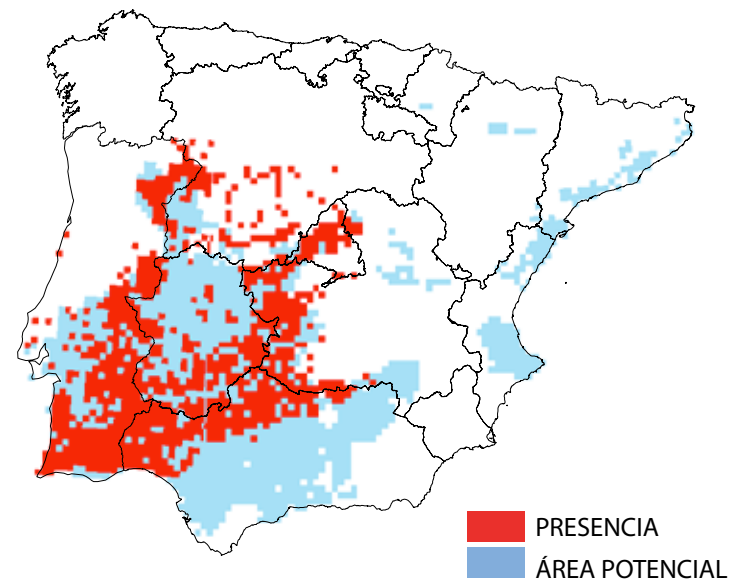
Alytes cisternasii (Sapo partero ibérico). Endemismo restringido a la Península Ibérica, donde habita su parte suroccidental y central. Asociado generalmente a bosques mediterráneos de encinas y alcornoques y zonas de matorral, donde se reproduce en cursos de agua temporales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14.8°C y 36.2°C, y el de precipitaciones entre 362 mm y 855 mm al año.

(Sapo partero ibérico)

ESTATUS ACTUAL

NT

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,6280

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 43% y un 44% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 4% y un 7% en 2041-2070.

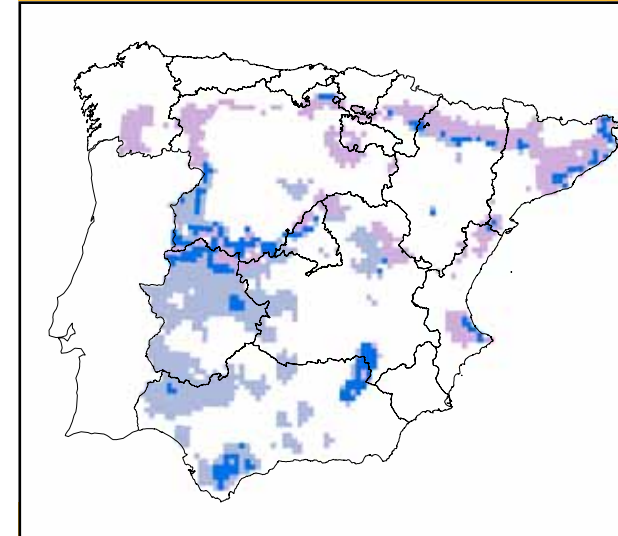
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

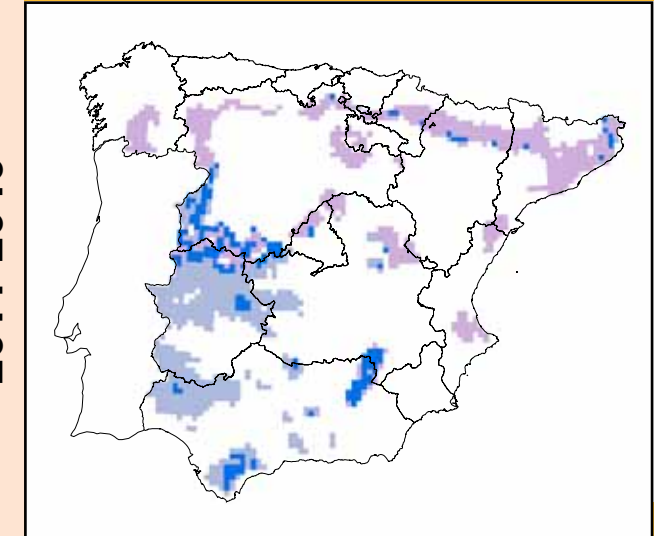
Presencia:	60100 (12%)	% Protegido actualmente:	(9%)
Área potencial:	158400	% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	93500 (-41%)	67800 (-57%)	(52%)	(41%)
2041-2070	101100 (-36%)	90200 (-43%)	(32%)	(44%)
2071-2100	96800 (-39%)	86300 (-46%)	(13%)	(31%)
ECHAM4				
2011-2040	78100 (-51%)	76600 (-52%)	(8%)	(9%)
2041-2070	88700 (-44%)	91000 (-43%)	(4%)	(7%)
2071-2100	82100 (-48%)	89900 (-43%)	(3%)	(4%)

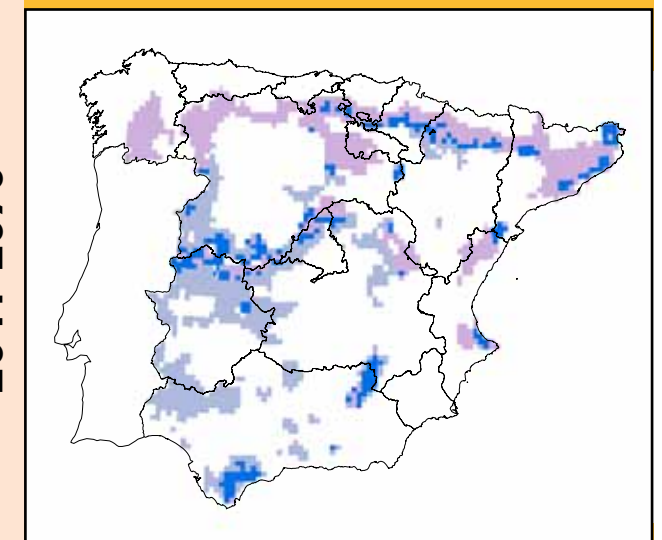
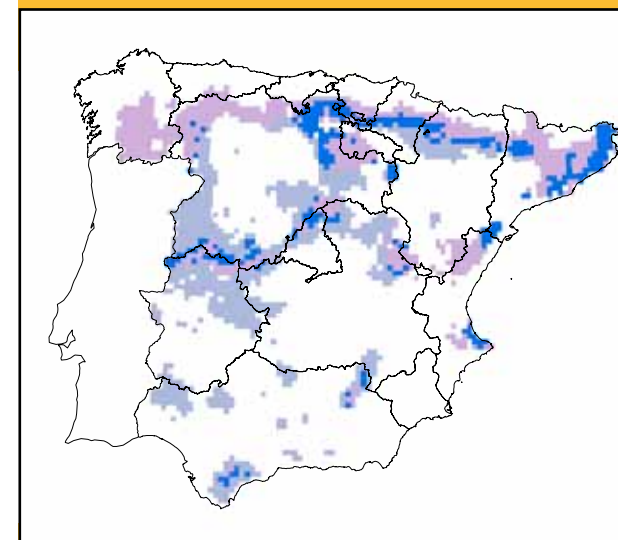
A2



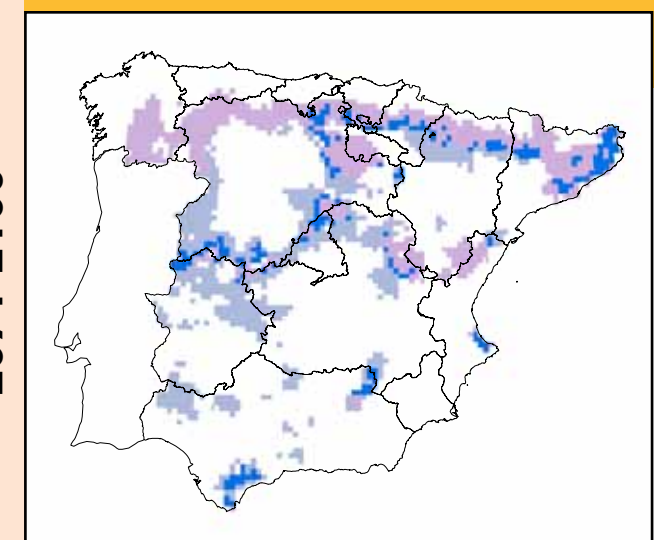
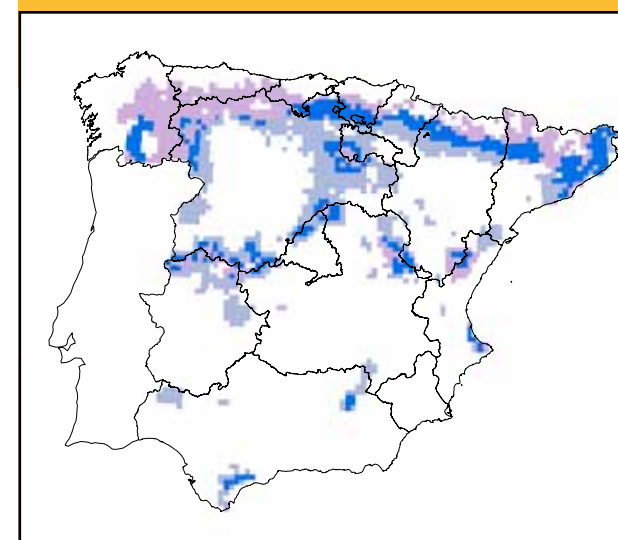
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- Acciones para favorecer permeabilidad y conectividad.
- Protección jurídica.
- Medidas para conservación in situ.