



© MARIO G. PARÍS

Alytes dickhilleni

Alytes dickhilleni (Sapo partero bético). Es una especie endémica de la Península Ibérica, limitada exclusivamente a los sistemas montañosos del sureste, desde Cazorla y Segura hasta Sierra Nevada, incluyendo las sierras malagueñas. Aunque alcanza los 2000 m de altitud, también está presente casi a nivel del mar. Prefiere barrancos y arroyos rodeados de medios forestales, y utiliza los puntos de agua corriente allí existentes. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -4.2°C y 34.9°C, y el de precipitaciones entre 298 mm y 780 mm al año.

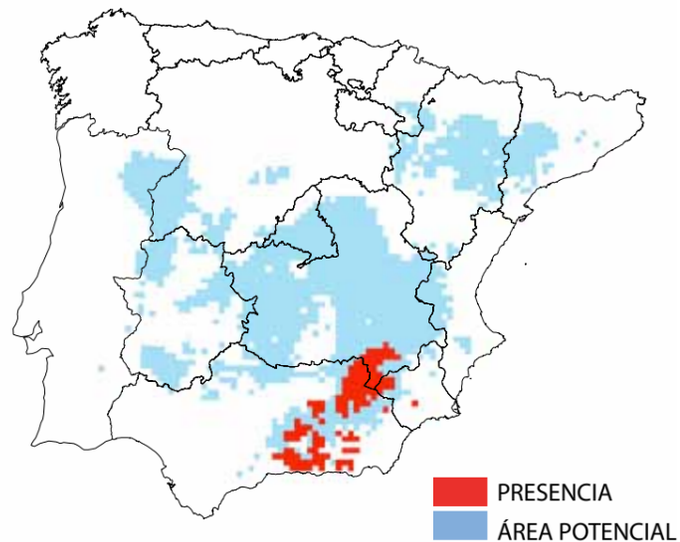
(Sapo partero bético)

ESTATUS ACTUAL

VU

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5949

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 72% y un 82% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 0% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	13100	(3%)	% Protegido actualmente:	(2%)
Área potencial:	155300		% Protegido futuro:	(0%)

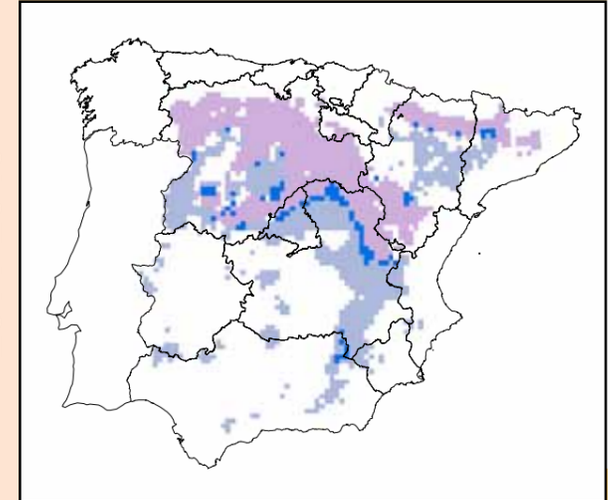
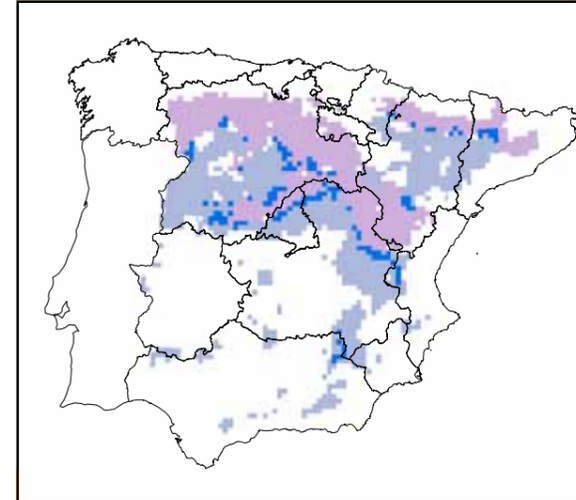
APF

OPF

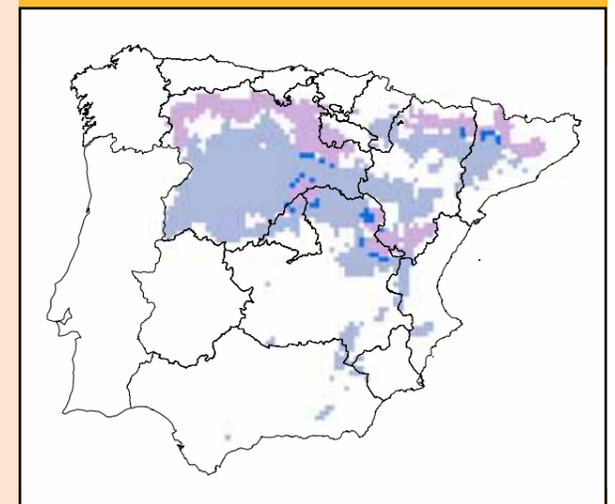
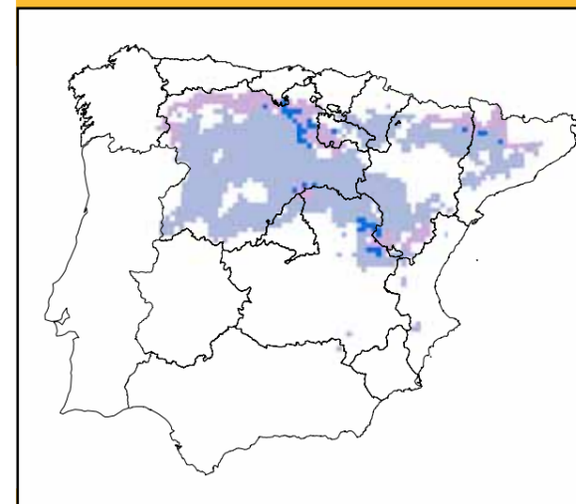
	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	106500 (-31%)	87800 (-43%)	(43%)	(44%)
2041-2070	111800 (-28%)	110600 (-29%)	(2%)	(22%)
2071-2100	58000 (-63%)	107600 (-31%)	(0%)	(5%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	86400 (-44%)	89200 (-43%)	(6%)	(6%)
2041-2070	27700 (-82%)	43300 (-72%)	(0%)	(0%)
2071-2100	1200 (-99%)	10300 (-93%)	(0%)	(0%)

A2

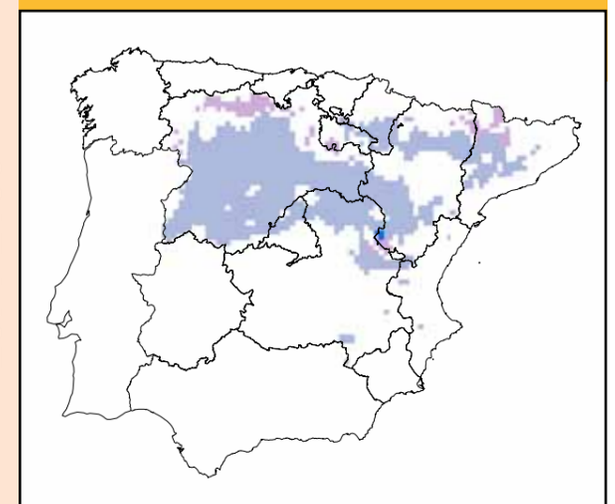
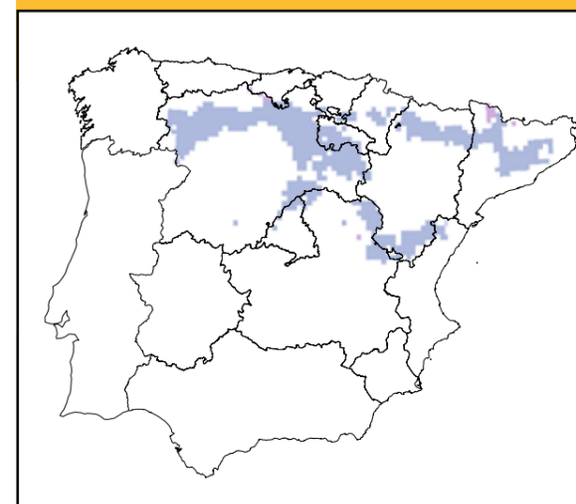
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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