



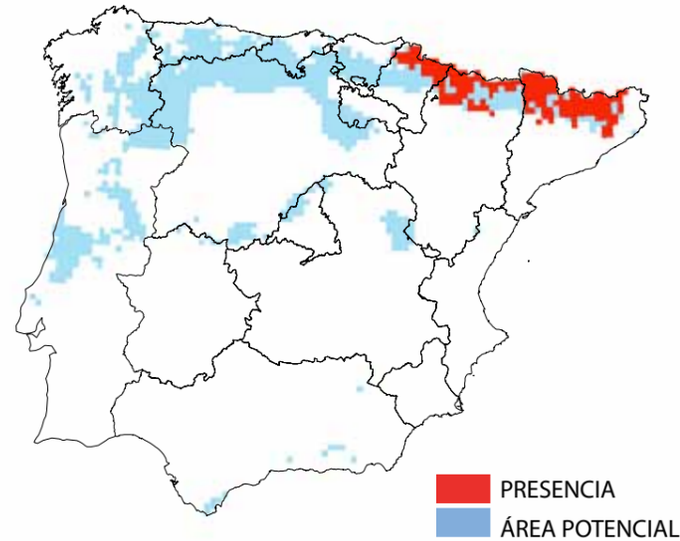
CENEAM-OAPN-MARM / JAVIER ARA CAJAL

Euproctus asper

Euproctus asper (Tritón pirenaico). Endemismo pirenaico abundante en toda la cordillera y en el prepirineo, con amplia distribución altitudinal: desde 170 m hasta 2900 m. Presente en todo tipo de masas de agua pirenaicas, desde pequeños arroyos hasta lagos, incluyendo incluso aguas subterráneas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -10.9°C y 32.5°C, y el de precipitaciones entre 351 mm y 1789 mm al año.

(Tritón pirenaico)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,8367

SITUACIÓN FUTURA



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 97% y un 98% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 8% y un 12% en 2041-2070.

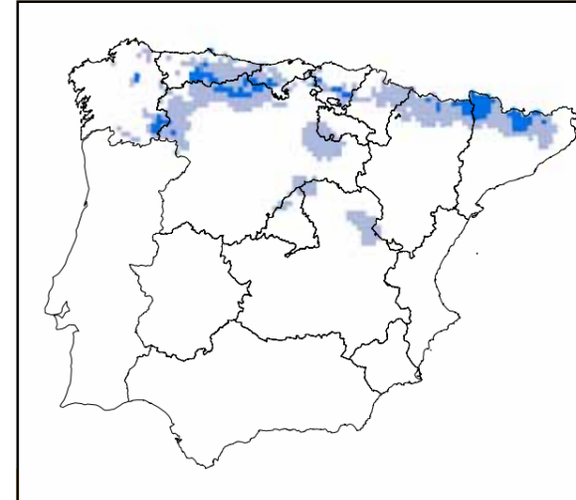
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

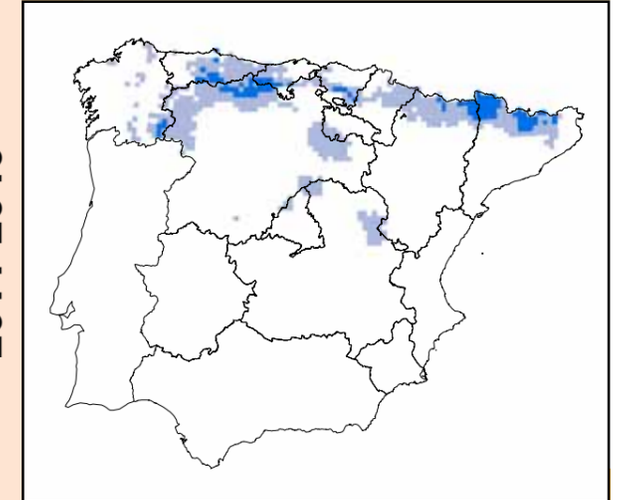
Presencia:	16100	(3%)	% Protegido actualmente:	(3%)
Área potencial:	81400		% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	59900 (-26%)	61800 (-24%)	(87%)	(85%)
2041-2070	30100 (-63%)	48100 (-41%)	(54%)	(69%)
2071-2100	12100 (-85%)	37500 (-54%)	(34%)	(59%)
ECHAM4				
2011-2040	11400 (-86%)	11900 (-85%)	(27%)	(30%)
2041-2070	2000 (-98%)	2400 (-97%)	(8%)	(12%)
2071-2100	0(-100%)	1100 (-99%)	(0%)	(6%)

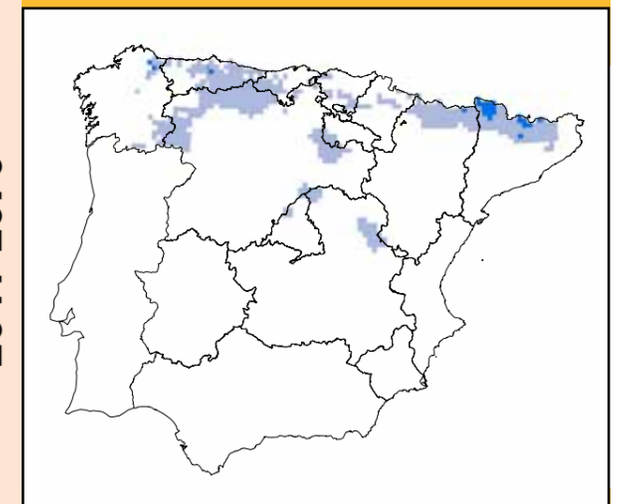
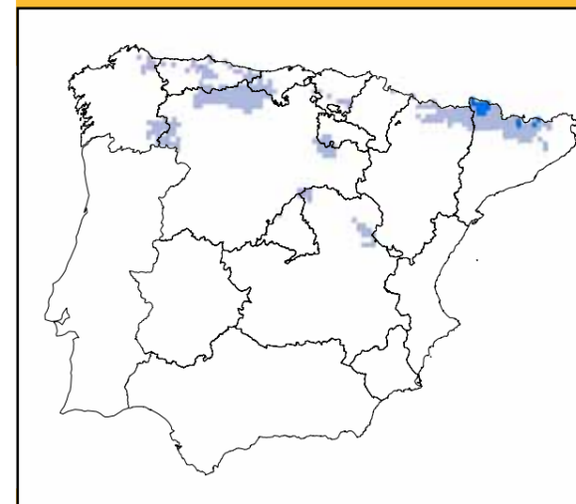
A2



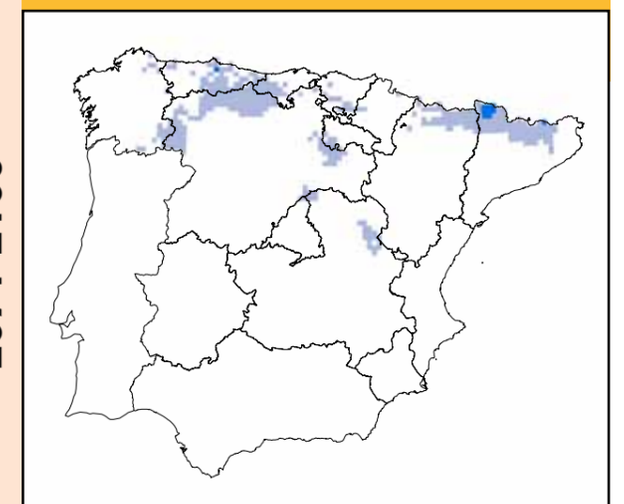
B2



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.