



© MARIO G. PARÍS

Hyla meridionalis

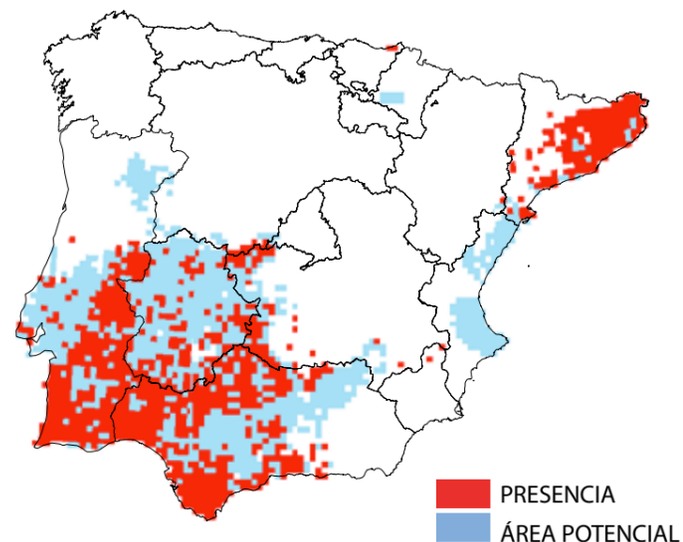
Hyla meridionalis (Ranita meridional). Presente en sur de Europa y en la Península Ibérica, donde presenta una distribución fragmentada con dos grandes núcleos: uno en el cuadrante suroccidental y otro en Cataluña. Vive en altitudes bajas, no por encima de 700 m, aunque hay citas hasta los 1200 m. Está presente en una amplia variedad de hábitats forestales, donde utiliza tanto embalses y lagunas como ríos y arroyos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14.8°C y 36.6°C, y el de precipitaciones entre 292 mm y 1778 mm al año.

(Ranita meridional)

ESTATUS ACTUAL

NT

SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,6757

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan distribuciones potenciales estables entre el período actual y 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 37% y un 44% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

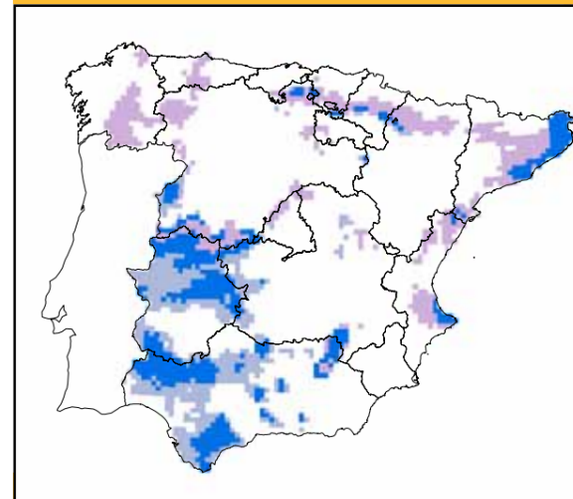
Presencia: 70100 (14%) % Protegido actualmente: (10%)
Área potencial: 142000 % Protegido futuro: (5%)

APF

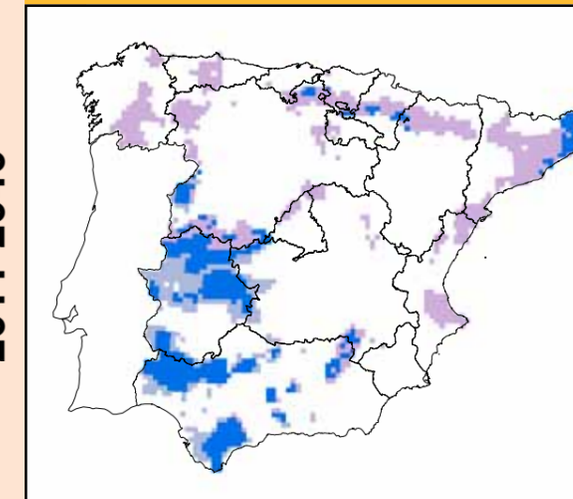
OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	94900 (-33%)	67700 (-52%)	(60%)	(44%)
2041-2070	120700 (-15%)	110200 (-22%)	(60%)	(59%)
2071-2100	135700 (-4%)	112700 (-21%)	(49%)	(55%)
ECHAM4				
2011-2040	104100 (-27%)	110600 (-22%)	(42%)	(45%)
2041-2070	141700 (0%)	142300 (0%)	(37%)	(44%)
2071-2100	200900 (41%)	193200 (36%)	(54%)	(55%)

A2

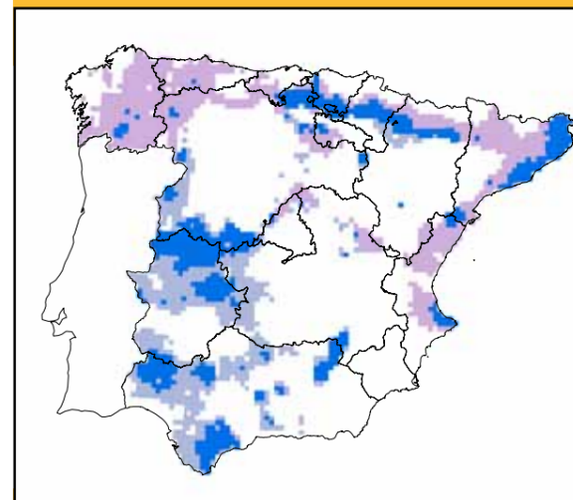


B2

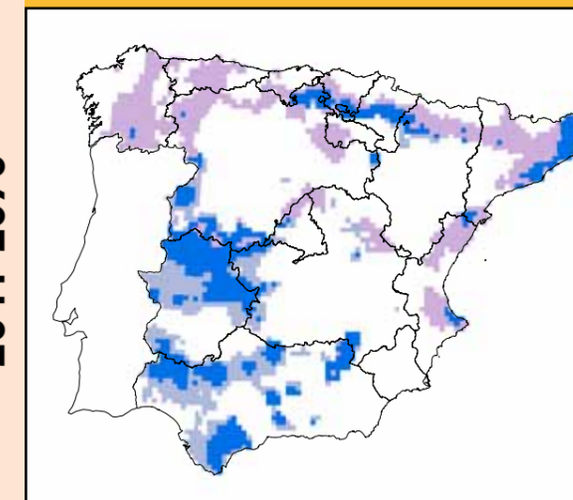


2011-2040

A2

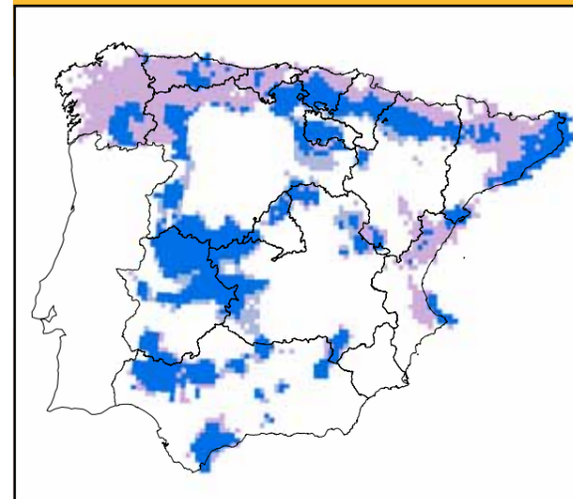


B2

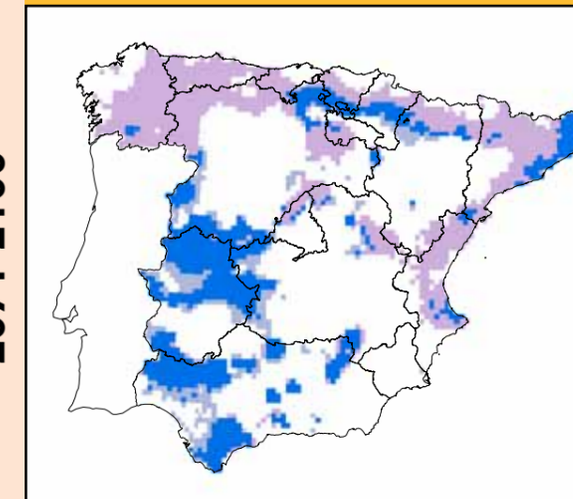


2041-2070

A2



B2



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.