



© CÉSAR CAPINHA

Hyla arborea

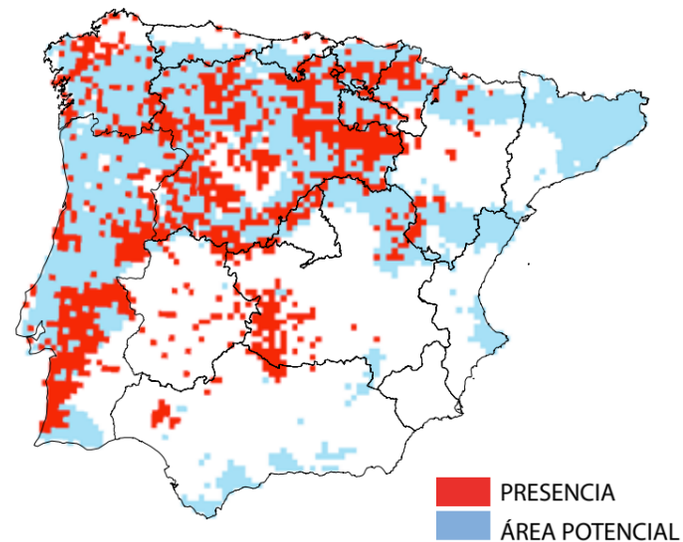
Hyla arborea (Ranita de San Antonio). Se distribuye ampliamente por el sur, oeste y centro de Europa. En la Península Ibérica ocupa la submeseta norte y, de manera discontinua, algunas zonas meridionales, estando ausente de la costa mediterránea y los Pirineos. Frecuenta la vegetación palustre de los puntos de agua permanente donde habita. Se distribuye desde el nivel del mar hasta más de 2000 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9°C y 35.3°C, y el de precipitaciones entre 329 mm y 1944 mm al año.

(Ranita de San Antonio)

ESTATUS ACTUAL

NT

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4451

SITUACIÓN FUTURA

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 75% y un 80% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 9% y un 13% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

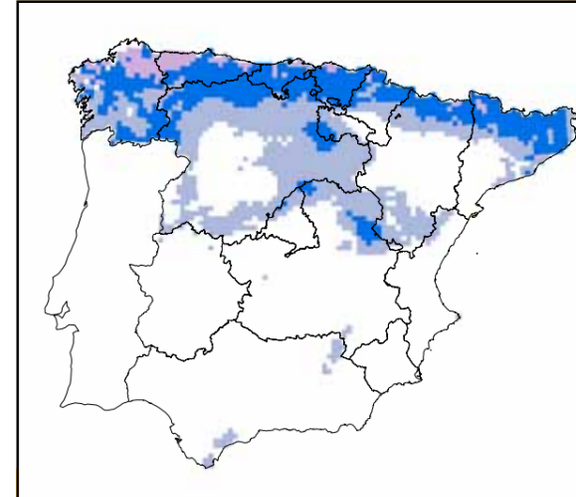
Presencia:	85600 (17%)	% Protegido actualmente:	(12%)
Área potencial:	216300	% Protegido futuro:	(1%)

APF

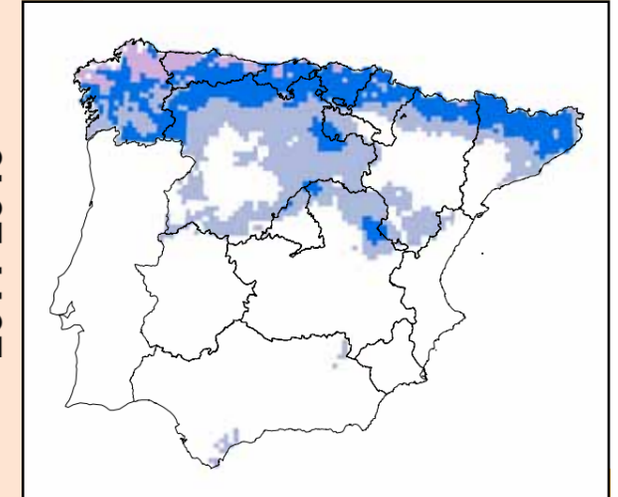
OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	178600 (-17%)	180800 (-16%)	(63%)	(64%)
2041-2070	124500 (-42%)	147400 (-32%)	(42%)	(51%)
2071-2100	89100 (-59%)	136200 (-37%)	(27%)	(46%)
ECHAM4				
2011-2040	83600 (-61%)	86500 (-60%)	(24%)	(25%)
2041-2070	42200 (-80%)	54500 (-75%)	(9%)	(13%)
2071-2100	15400 (-93%)	36500 (-83%)	(3%)	(9%)

A2

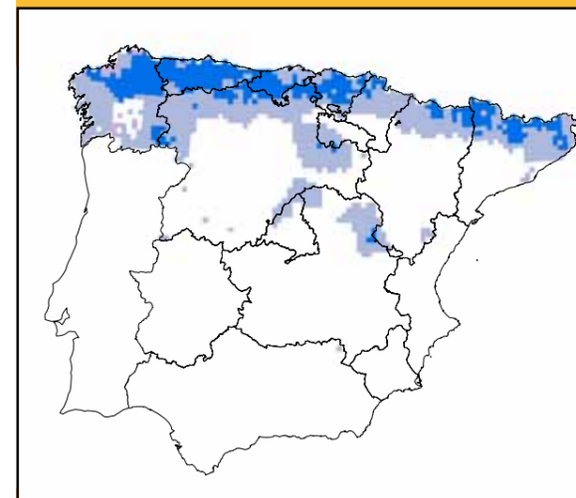


B2

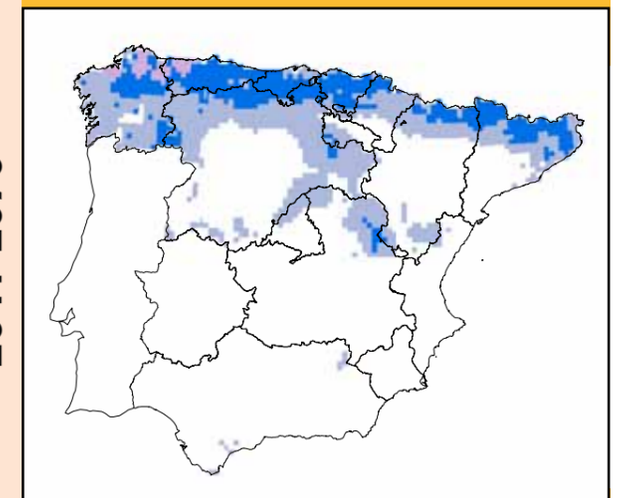


2011-2040

A2

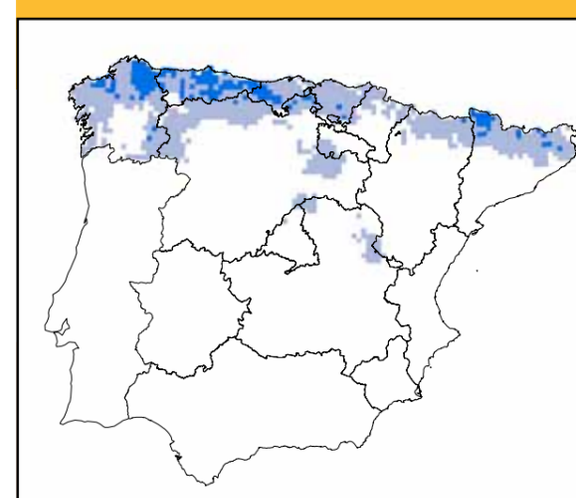


B2

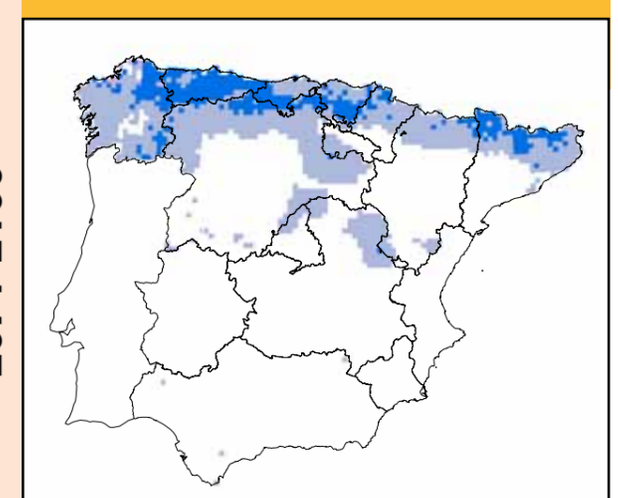


2041-2070

A2



B2



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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