

Sapo partero ibérico (*Alytes cisternassi*)

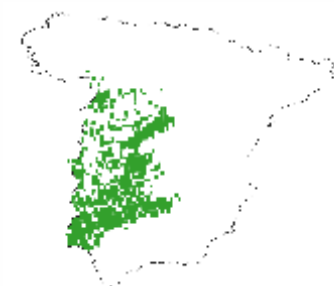


Descripción: Anfibio de pequeño tamaño (<5cm), de aspecto rechoncho, cabeza grande y hocico redondeado. Presenta una piel granulosa con pequeñas verrugas pequeñas, agrupándose más frecuentemente a los lados del animal.

Hábitat y alimentación: Especie estrechamente asociada a prados y bosques de robles del género *Quercus*. Se alimenta de una gran variedad de invertebrados terrestres.

Estado de amenaza: Casi amenazado.

Distribución actual



Pronóstico

	A 50 años	A 70 años
RCP 2.6	↗	↗
RCP 8.5	↗	↗

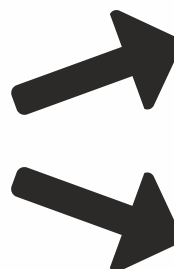
↗ Creciente
→ Estable
↘ Decreciente

Baja favorabilidad

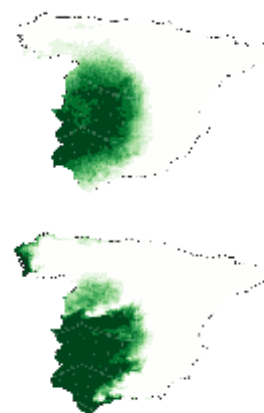


Alta favorabilidad

FAVORABILIDAD ACTUAL



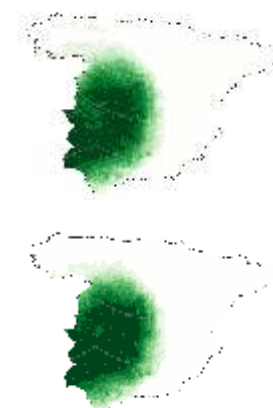
FUTURO A 50 AÑOS



RCP 2.6

RCP 8.5

FUTURO A 70 AÑOS



El modelo se explicó por los cuatro factores utilizados en el estudio, siendo el factor espacial el que mayor peso obtuvo como diferencia, seguido del topográfico, climático y finalmente el humano. Las zonas más favorables se localizaron en la región más al suroeste de España, disminuyendo conforme se avanzaba hacia el noroeste y el este. Al realizar la proyección al futuro, se encontró un pronóstico positivo, con un aumento moderado de las zonas con mayor favorabilidad, con incremento de las zonas con favorabilidad media-alta actuales a alta en el futuro; especialmente a 70 años. Por lo tanto, no se requerirían acciones especiales de adaptación para esta especie.

Con el apoyo de:



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO
 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

