

Sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*)



Descripción: Sapo de tamaño pequeño (3-6 cm). Constitución robusta y de aspecto granuloso. Su dorso es de color blanquecino o grisáceo con manchas oscuras.

Hábitat y alimentación: Frecuente en los bosques de pino y roble, los adultos se pueden encontrar en las rocas cercanas a zonas de agua.

Estado de amenaza: Vulnerable.

Previsión del modelo: Aunque se ha observado decrecimiento a excepción del escenario RCP 2.6 a 70 años, éste es menor al 6% en el peor de los casos a 70 años, por lo que podríamos considerar que la especie se mantendrá estable en el futuro.

Distribución actual



Pronóstico

	A 50 años	A 70 años
RCP 2.6	→	→
RCP 8.5	→	→

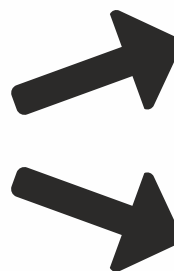
↗ Creciente
→ Estable
↘ Decreciente

Baja favorabilidad

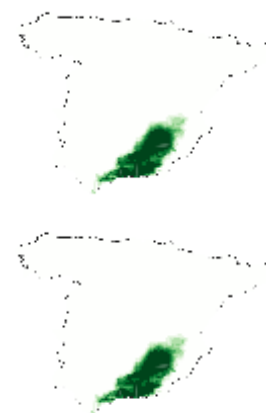


Alta favorabilidad

FAVORABILIDAD ACTUAL



FUTURO A 50 AÑOS



RCP 2.6

RCP 8.5

FUTURO A 70 AÑOS



Tanto los factores espacial, humano, topográfico y climático explicaron el modelo, aunque no todos tuvieron el mismo peso. En el caso del sapo partero bético, fue el factor espacial el más importante, seguido (de manera ordenada) por el topográfico, el humano y finalmente el climático.

Al realizar las proyecciones al futuro y calcular el incremento, se observó una muy ligera disminución de las zonas favorables, tanto a 50 como a 70 años, a excepción de un modelo de circulación donde se notó una notable mejoría en el escenario más optimista. Pero en términos generales, la especie parece mantenerse estable en un futuro incluso en los escenarios más optimistas, por lo que no serían necesarias medidas exhaustivas de adaptación.

Con el apoyo de:



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

