

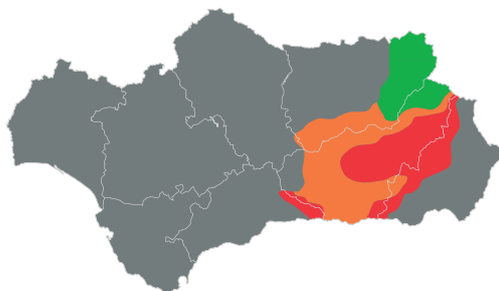
Programa de Actuaciones para la Conservación de los Anfibios Amenazados en Andalucía

El Sapo Partero Bético en Andalucía *Alytes dickhilleni*

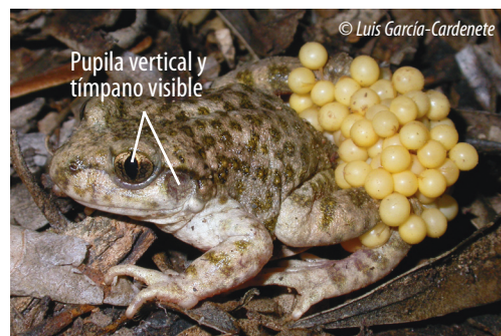


Ficha Divulgativa Anfibios nº 1

e-mail: anfibios.cma@juntadeandalucia.es



Estado de conservación: ● Óptimo ● Preocupación menor ● En peligro



El Sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*) es un anfibio de pequeño tamaño que apenas alcanza los 5-6 cm. Tiene la cabeza grande, los ojos prominentes con pupila vertical. El hocico corto y algo puntiagudo y tiene tímpano patente y redondeado. Las larvas son grandes, alcanzando por lo general hasta 6-7 cm de longitud total. La cola es larga y gruesa y presenta multitud de manchas oscuras y está acabada en una punta redondeada. El color de las larvas varía según la exposición solar, la temperatura y el sustrato. En lugares fríos y/o de exposición solar escasa suelen ser negras y con el vientre plateado, mientras que en los lugares soleados son de color pardo, presentando en este caso una banda oscura longitudinal en forma de M, H o V, tras la cabeza, en la base de la cola. Las diferencias entre machos y hembras son poco patentes.



Los sapos parteros se caracterizan por su peculiar reproducción y cuidado de la prole. Durante el periodo de celo los machos emiten desde su refugio un reclamo aflautado parecido al del autillo (*Otus scops*) audible a cierta distancia. Esto atrae a las hembras y se produce el apareamiento que tiene lugar en tierra, al contrario que la mayoría de

nuestros anfibios que lo hacen en el agua. Tras la reproducción el macho se hace cargo de la puesta, la enrolla en sus patas traseras y acarrea con ella alrededor de dos meses. Una vez que las larvas están a punto de eclosionar el macho se acerca a puntos de agua adecuados en los que deposita su puesta.

Es una especie endémica de la Península Ibérica, estando su distribución circunscrita a las sierras del sureste de España. En Andalucía está presente en las provincias de Almería, Granada, Jaén y Málaga. Se calcula que en esta comunidad se encuentra alrededor del 80% de su población mundial.

El sapo partero bético es uno de los anfibios más amenazados de nuestra fauna. Por lo general presenta poblaciones pequeñas, de apenas unas decenas de individuos, aisladas entre sí. La escasez de lugares con agua limpia, y estable en el tiempo, el abandono de fuentes y abrevaderos tradicionales, la introducción de especies exóticas como la carpa y el cangrejo americano y el uso de fitosanitarios cerca de sus lugares de reproducción son la causa del declive de esta especie.

