Familia Bufonidae

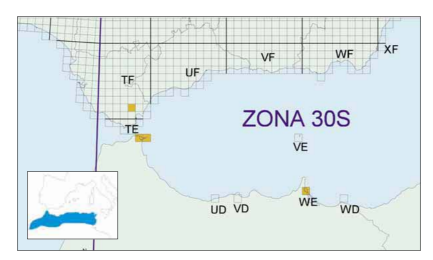
Bufo mauritanicus Schlegel, 1841. Sapo moruno



Ejemplar subadulto de Marruecos

Su área de distribución comprende el Magreb de influencia claramente mediterránea: Marruecos y norte de Argelia y de Túnez (BONS & GENIEZ, 1996; SALVADOR, 1996). Se ha descrito su presencia en ciertos enclaves montañosos del Sáhara e incluso al sur de éste (LE BERRE, 1989; SCHLEICH et al., 1996), aunque se ha señalado que estos registros posiblemente obedezcan a confusiones con la especie próxima *Bufo xerox* TANDY, TANDY, KEITH & MACKAY, 1976 (SALVADOR, 1996).

Asimismo, aparece en las ciudades de Melilla y Ceuta (MATEO, 1991, 1997a), donde coloniza multitud de hábitats, incluyendo el casco urbano, aunque es más abundante en las zonas de alcornocal y matorrales termomediterráneos de la zona continental de Ceuta (MATEO et al., 2002). Además, se conoce una población recientemente introducida en las sierras del entorno de Algeciras (Cádiz) (BLANCO et al.,





1995; MATEO, 1997b), aunque su viabilidad actual parece dudosa (MATEO, obs. pers.). Su rango altitudinal en el ámbito geográfico marroquí se encuentra entre el nivel del mar y los 2.600 metros en el Alto Atlas (BONS & GENIEZ, 1996).



Concentración de juveniles, Marruecos

FICHA LIBRO ROJO

Bufo mauritanicus

Categoría mundial UICN: No catalogada. Categoría España y criterios: Casi amenazado NT.

Para las especies de los territorios españoles norteafricanos, dada su reducida extensión, no se han aplicado estrictamente las categorías, como recomienda la UICN (2001).

Justificación de los criterios: A pesar de constituir aún uno de los anfibios más abundantes en la región (Chamorro, 1995; Bons & Geniez, 1996; obs. pers.), puede afirmarse que actualmente se encuentra en franca regresión, por lo que no puede ser ignorado en los programas de conservación. Debe destacarse que únicamente se encuentra amparado jurídicamente por el Anexo III del Convenio de Berna. Esta situación, junto a la continuada degradación de sus hábitats, especialmente de los lugares de puesta, son sus principales factores de amenaza, sin olvidar la alta mortalidad que sufre por atropellos en carreteras (MATEO et al., 2002).

Características biológicas relevantes para su conservación: Se halla en todo el Norte de África, Ceuta y Melilla.

Referencias más significativas

BLANCO et al. (1995); BONS & GENIEZ (1996); CHAMORRO (1995); LE BERRE (1989); MATEO (1991, 1997a, 1997b); MATEO et al. (2002 –en prensa–); SALVADOR (1996); SCHLEICH et al. (1996).

