

***Pleurodeles waltl* (GALLIPATO): NUEVA POBLACIÓN MERIDIONAL EN MARRUECOS**

MIGUEL A. CARRETERO¹, D. JAMES HARRIS¹,
CATARINA PINHO¹, VASCO BATISTA¹ & ANNA PERERA²

¹Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO),
Campus Agrário de Vairão. 4485-661 Vairão. Portugal
e-mail: carretero@mail.icav.up.pt

²Departamento de Biología Animal, Facultad de Biología, Universidad de Salamanca
37071 Salamanca. España

La distribución de *Pleurodeles waltl*, abarca los dos tercios meridionales de la península Ibérica (Montori *et al.*, 2002. *Pleurodeles waltl* Michaelles, 1830. Gallipato. 51-53. In: Pleguezuelos, J.M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.) *Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza - Asociación Herpetológica Española, Madrid) y la mitad norte de Marruecos (Bons & Geniez, 1996. *Anfibios y reptiles de Marruecos*. Asociación Herpetológica Española) mientras que su congénere *P. poiretti* ocupa el norte de Argelia y el noroeste de Tunicia (Schleich *et al.*, 1996. *Amphibians and reptiles of North Africa*. Koeltz Scientific Books). La mayoría de observaciones marroquíes de *P. waltl* se hallan restringidas al triángulo Ceuta, Souk Jeméa des Oulad Abbou y Annoceour (Bons & Geniez, *op. cit.*).

El 28 de marzo de 2003 y con tiempo lluvioso, se localizaron bajo piedras tres hembras adultas de gran tamaño (dos de ellas en la Figura 1) en un área plana y rocosa en las cercanías de Moulay-Abdallah, localidad costera situada al sur de Al-Jadida (UTM 29S NS4174). Pese a que existían puntos de agua en las proximidades no se detectaron larvas ni adultos en el agua, ni tampoco subadultos en tierra. Otras especies de herpetos también detectadas fueron *Bufo viridis*, *Rana saharica*, *Tarentola mauritanica*, *Saurodactylus brosseti* y *Trogonophis wiegmanni*.

Esta observación no sólo es relevante por representar una población extralimitrofe de una especie escasa en Marruecos sino porque parece confirmar la presencia de la misma en los enclaves aún más meridionales de Safi y Essaouira (Carpentier, 1937. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 62: 125-135), la cual había sido puesta en duda en los últimos tiempos (Bons & Geniez, *op. cit.*). Dadas las considerables modificaciones a que se esta viendo sometida esta parte del litoral atlántico marroquí (urbanización, agricultura, turismo), cabe pensar que el estatus de conservación de estas poblaciones meridionales de gallipato sea problemático.



Figura 1. Ejemplares de *Pleurodeles waltl*, Moulay-Abdallah, Al-Jadida (Marruecos). Foto: V. Batista.