Hallada una población introducida de *Ommatotriton ophryticus* en el Prepirineo catalán

Ferran Fontelles¹, David Guixé^{1,2}, Albert Martínez-Silvestre³, Joaquim Soler³ & Dani Villero^{1,2}

- 1 Grup de Natura del Solsonès. Centre d'Estudis Lacetans. 25280 Solsona. Lleida.
- 2 Àrea de Biodiversitat. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC). Ctra. de St. Llorenç de Morunys a Port del Comte, km 2. 25280 Solsona. Lleida. C.e.: dani.villero@ctfc.cat
- 3 Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC). 08783 Masquefa. Barcelona.

Fecha de aceptación: 22 de junio de 2011.

Key words: Ommatotriton ophryticus, northern banded newt, introduced species, pet trade, Cataluña, España.

El 7 de mayo de 2011 se localizaron cinco pertenecientes tritones género Ommatotriton, originario de Oriente Medio, en la Bassa de Ca l'Artiller (Pla de Busa, Lleida; UTM: 31T 388115E / 4661550N; 1320 msnm). Una semana más tarde, miembros del Grup de Natura del Solsonès realizaron una campaña de prospección con el objetivo de evaluar el estado de la población y retirar los ejemplares observados. Se capturaron un total de 21 machos y 10 hembras (Figura 1). Además de libreas de celo en machos y de algunas hembras grávidas, también se observaron huevos depositados dentro de hojas enrolladas y de tallos de plantas subacuáticas (Potamogetum natans y Potamogeton trichoides), lo que indicaba que la población estaba en pleno período reproductor. Ello motivó la



Figura 1. Ejemplares de *O. oprhyticus* capturados en el Pla de Busa el 14 de mayo de 2011.

ampliación del muestreo a tres charcas localizadas en las inmediaciones, capturándose un macho en la Bassa Gran del Camp del Mollà (UTM: 31T 388000E / 46611820N), situada a aproximadamente 500 m de la primera. Los tritones capturados fueron depositados en el Servei de Biodiversitat i Protecció dels Animals de la Generalitat de Catalunya, que finalmente los trasladó al Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC). El examen radioscópico de tres ejemplares confirmó que se trataba de Ommatotriton ophryticus (Berthold, 1846), especie muy apreciada por los aficionados a los terrarios que se diferencia de otras especies del mismo género por la presencia de 13 vértebras torácicas (Arntzen & Olgun, 2001; Litvinchuk et al., 2005; Kutrup & Bülbül, 2011) (Figuras 2 y 3). La necropsia de cuatro machos reveló que todos ellos estaban reproductivamente activos, mostrando testículos bien desarrollados, y que ninguno de ellos padecía patologías o lesiones importantes.

Las evidencias de reproducción indican que la especie se encuentra bien aclimatada a las condiciones del Pla de Busa. Además, los ejemplares capturados mostraron en ambos sexos tamaños inferiores a los registrados por Arntzen & Olgun (2001), con longitud del cuerpo (SVL) promedio 8 mm inferior, y máxima más

Tabla 1. Biometría de *O. ophryticus* en Cataluña (Pla de Busa) y en su área de distribución natural en Turquía (Arntzen & Olgun, 2001). Los datos de las poblaciones naturales se han adaptado a partir de los valores de tres poblaciones diferentes (Erbaa, Resadiye y Ulubey). SVL: longitud del cuerpo; TL: longitud de la cola; DE: desviación estándar. Valores expresados en mm.

		Machos		Hembras	
		Cataluña n=22	Turquía n=95	Cataluña n=10	Turquía n=97
SVL	Promedio	57.4	65.5	47.6	55.1
	DE	2.3	4.6	2.0	3.4
	Mín.	52.0	49.0	45.0	42.7
	Máx.	61.0	82.8	52.0	68.1
TL	Promedio	65.8	65.3	51.3	48.0
	DE	5.4	3.7	3.9	4.25
	Mín.	56.0	66.3	47.0	30.0
	Máx.	77.0	87.4	61.0	50.6

de 15 mm inferior (Tabla 1). Esto podría indicar que la población introducida está compuesta esencialmente por ejemplares jóvenes nacidos en esta misma localidad. Ello supondría que la población fue introducida hace un mínimo de entre dos y cinco años, que es el tiempo que tardan los tritones jóvenes en alcanzar la madurez sexual (Griffiths, 1995).

O. ophryticus es una especie originaria de la cuenca del Mar Negro (norte de Turquía, Armenia, Georgia y la Federación Rusa). La IUCN la ha catalogado como Casi Amenazado (NT) dado el rápido declive de sus poblaciones causado por la depredación por parte de mapa-



Figura 2. Aspecto de un ejemplar macho de O. oprhyticus.

ches (*Procyon lotor*) introducidos y por la recolección de ejemplares para el comercio de mascotas (Kurtuluş *et al.*, 2008). Las poblaciones naturales generalmente se encuentran en cotas superiores a los 1200 msnm, ocupando masas forestales de coníferas, de caducifolios o mixtas, por debajo de los prados alpinos (*Griffiths*, 1995; Kuzmin, 2005). Estas condiciones son muy parecidas a las existentes en del Pla de Busa, pequeño altiplano situado en el

Prepirineo catalán, donde está presente un mosaico de prados y bosques de Pinus sylvestris, mezclados a veces con árboles planifolios, principalmente robles (Quercus pubescens), cerezos (Prunus avium) y arces (Acer campestre y Acer opalus), y con un sotobosque adehesado por pastoreo de ganado vacuno. Las especies de anfibios que pueblan el Pla de Busa son Alytes obstetricans, Pelodytes punctatus, Hyla meridionalis, Bufo bufo, Pelophylax perezi, todas ellas observadas en la campaña de retirada de ejemplares, y Salamandra salamandra y Calotriton asper, ésta última presente en los canales que drenan el altiplano. Existe también una cita antigua e imprecisa de Triturus marmoratus (Borràs & Junyent, 1993) que no se ha podido corroborar tras repetidas visitas en los últimos años (Guixé et al., 2008).

La introducción de especies fuera de su área de distribución natural representa, tras la pérdida de hábitat, la segunda causa de amenaza de la biodiversidad global, con impactos negativos sobre las especies nativas por competencia, depredación, hibridación y contaminación genética, e introducción de agentes patógenos (Pleguezuelos, 2002). Los anfibios son especialmente sensibles a este último fenómeno, exis-

tiendo evidencias de que algunos anfibios exóticos han actuado como vectores, entre otros agentes, de *Batrachochytrium dendrobatidis*, hongo causante de la quitridiomicosis. Fisher & Gardner (2007) hacen una síntesis exhaustiva de evidencias de infecciones transmitidas por especies de anfibios, y sugieren que el comercio global de estos vertebrados está detrás de la emergencia de esta enfermedad a través de la difusión de

ejemplares infectados por todo el mundo debida a la introducción accidental o voluntaria de algunos de estos ejemplares en la naturaleza, y la amplificación de la infección ex situ (laboratorios, comercios, etc.) seguida de la difusión de zoosporas infecciosas a través de la red de saneamiento. En este sentido, apuntan que la principal herramienta de conservación debería ser la prevención por medio de medidas más eficaces de cuarentena y comercio, y de desarrollo y cumplimiento de las leyes oportunas. Así mismo, Hoffman et al. (2008) señalan que, ante la amenaza del establecimiento de una especie invasora, se deben tomar medidas directas de conservación, de control y erradicación, mediante la desecación de puntos de reproducción, captura directa o envenenamiento (e.g., con rotenona), entre otros métodos. Para garantizar el éxito de las medidas de control, además de un estudio justificativo previo, es importante actuar en fases tempranas de la introducción y planificar bien los recursos

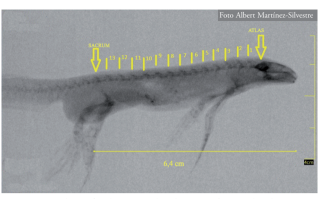


Figura 3. Radiografía de un macho de O. oprhyticus donde se aprecian las 13 vértebras torácicas

necesarios para su ejecución (Mack et al., 2000). Precisamente con el objetivo de controlar la población de *O. ophryticus* localizada en el Pla de Busa, el Servei de Biodiversitat i Protecció dels Animals de la Generalitat de Catalunya ha programado una serie de campañas de captura de ejemplares en la Bassa de Ca l'Artiller y en charcas cercanas. La primera campaña se realizó el 23 de mayo de 2011 y se retiraron 30 ejemplares (18 hembras y 12 machos) con pesca eléctrica, *a priori* el método menos agresivo para la comunidad acuática de la charca.

AGRADECIMIENTOS: Agradecemos la colaboración del Servei de Biodiversitat i Protecció dels Animals de la Generalitat de Catalunya, en especial de E. Guinart, D. Martínez y C. Malo, del Cos d'Agents Rurals, de X. Sánchez y de la Clínica Veterinaria Capellades por la realización del estudio radiográfico, de los compañeros del Área de Biodiversidad del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, y de X. Tristany, A. Melero, J. Riu y D. Merino.

REFERENCIAS

Arntzen, J.W. & Olgun, K. 2001. Taxonomy of banded newt, Triturus vittatus: morphology and allozyme data. Amphibia-Reptilia, 21: 155-168.

Borràs, A. & Junyent, F. 1993. Els vertebrats de la Catalunya Central: de la conca del Segre i de les valls -alta i mitjana- del LLobregat i del Cardener. Edicions Intercomarcals. Manresa. Fisher, M.C. & Garner, T.W.J. 2007. The relationship between the emergence of *Batrachochytrium dendrobatidis*, the international trade in amphibians and introduced amphibian species. *Fungal Biology Reviews*, 21: 2-9.

Guixé, D., Nicolau, J., Larruy, X., Colell, J., Rocaspana, R., Mañas, D. & Devis, J. 2008. El Medi Natural del Solsonès.

- Vegetació, flora, fauna vertebrada i espais d'interès. Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona. Barcelona.
- Griffiths, R. 1995. *Newts and salamanders of Europe*. T & AD Poyser Ltd. London.
- Hoffmann, M., Church, D., Collins, J.P., Cox, N., Gascon,
 C., Mendelson, J.H., Moore, R.D., Stuart, S.N. &
 Zippel, K.C. 2008. Amphibian Conservation –
 Responding to the global decline of amphibians. 114-124. In: Stuart, S.N., Hoffman, M., Chanson, J.S., Cox,
 N.A., Berridge, R.J., Ramani, P. & Young, B.E. (eds.),
 Threatened Amphibians of the World. Lynx Edicions.
 Barcelona, Spain; IUCN, Gland, Switzerland; and
 Conservation International, Arlington, Virginia, USA.
- Kurtuluş O., Arntzen, J.W., Kuzmin, S., Papenfuss, T., Ugurtas, I., Tarkhnishvili, D., Sparreboom, M., Anderson, S., Turiyev, B., Ananjeva, N., Kaska, Y., Kumlutaş, Y., Avci, A., Üzüm, N. & Kaya, U. 2008. Ommatotriton ophryticus. In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4. htt://www.iucnre-dlist.org [Consulta: 27 Mayo 2011].
- Kutrup, B. & Bülbül, U. 2011. Comparison of skeletal mus-

- cle protein bands and trunk vertebrae count between Ommatotriton ophryticus nesterovi and O. o. ophryticus populations in Turkey. Turkish Journal of Zoology, 35: 2-6.
- Kuzmin, S.L. 2005 Ommatotriton ophryticus. In: AmphibiaWeb. Berkeley, California. http://amphibiaweb.org [Consulta: 27 Mayo 2011].
- Litvinchuk, S.N., Zuiderwijk, A., Borkin, L.J. & Rosanov, J.M. 2005. Taxonomic status of *Triturus vittatus* (Amphibia: Salamandridae) in western Turkey: trunk vertebrae count, genome size and allozyme data. *Amphibia-Reptilia*, 26: 305-323.
- Mack, R.N., Simberloff, D., Mark Lonsdale, W., Evans, H., Clout, M. & Bazzaz, F.A. 2000. Biotic Invasions: Causes, Epidemiology, Global Consequences and Control. *Ecological Applications*, 10: 689-710.
- Pleguezuelos, J. M. 2002. Las especies introducidas de anfibios y reptiles. 585. 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 (2ª impresión). Madrid.