

Un polizón en un saco de patatas: transporte accidental de *Mauremys leprosa* desde Sevilla a Cantabria

Juan M. Gómez de Berrazueta^{1,2}, Ana M. Fernández², César D. González² & Andrea González³

¹ Cl. Cisneros 70, 3º. 39007 Santander. Cantabria. C.e.: jmgomezberrazueta@hotmail.com

² SERSIA CANTABRIA S.L. Bº Las Viñas, H-1. Requejada. 39312 Polanco. Cantabria.

³ Zoológico de Santillana del Mar. Avda. del Zoológico s/n. 39330 Santillana del Mar. Cantabria.

Fecha de aceptación: 1 de agosto de 2009.

Key words: Bataguridae, *Mauremys leprosa*, Cantabria, Spain, accidental transport.

El transporte accidental de reptiles debido a la actividad humana esta ampliamente documentado en la bibliografía, ya sea por la entrada directa de los animales mediante barcos, trenes, camiones o cualquier medio de transporte, por su entrada accidental acompañando a cualquier tipo de mercancía, o debida en general a la actividad humana (Lever, 2003; Ficetola & Padoa-Schioppa, 2009). Este ha sido el origen de acontecimientos tan llamativos como la aparición en el puerto de Santander, hace varios años, de una cobra (*Naja* sp.) transportada en un cargamento de madera desde África (Pardo de Santayana, comunicación personal), así como la introducción en la Península Ibérica de camaleones africanos (Blasco *et al.*, 1979) y salamanquesas procedentes de las Islas Canarias (Galán, 1999; Gómez de Berrazueta, 2006), siendo también el origen de las poblaciones de salamanquesas rosadas (*Hemidactylus turcicus*) de Texas, Estados Unidos (Selcer, 1986), por poner algunos ejemplos. Aunque el transporte accidental de quelonios, mucho menos ágiles que los saurios o los ofidios, parece poco probable, no es imposible pero sí mucho mas raro.

La presenta nota se debe a una información recogida con motivo de una visita a las instalaciones de una gran empresa, situada en la localidad de Torrelavega (Cantabria), dedicada a la importación y envasado de patatas. En esta visita la encargada del establecimiento indicó que habitualmente en los jumbos, sacos industriales

con una capacidad de entre 900 y 1000 kilos, aparecían junto a las patatas, piedras y otros elementos extraños. Como ejemplo curioso relató que en una ocasión, hacia el verano del año 2000, en uno de los jumbos procedentes de un productor sevillano, llegó una tortuga viva. Este animal, pese a haber sido transportado dentro de un saco con una tonelada de patatas durante mas de 800 kilómetros se encontraba aparentemente en buen estado, hasta el punto de ser capaz de escalar una caja de cartón de más de medio metro de altura, y escaparse esa misma noche.

Al pedir una descripción del animal para intentar determinar de que especie se trataba, se nos indicó que era un animal de unos 25 cm, con el caparazón aplanado y de color marrón verdoso, lo cual nos llevó a sospechar que se trataba de un galápagos leproso (*Mauremys leprosa*). En una visita posterior confirmamos las sospechas mostrando a la encargada una serie de fotografías de las especies autóctonas en la zona de origen, esto es *M. leprosa* y galápagos europeo (*Emys orbicularis*), así como de la especie introducida galápagos de orejas rojas (*Trachemys scripta elegans*), y como comparación, de la tortuga mora (*Testudo graeca*). La identificación del animal de la fotografía nos confirmó las sospechas de que el polizón había sido un galápagos leproso. Quizá el animal era mantenido en la finca del productor de manera voluntaria, algo bastante habitual en la zona, o bien se trataba de un ejemplar que se había ente-

rado para estivar o para realizar una puesta. En cualquier caso lo indudable es que el animal fue levantado por la cosechadora automática y ensacado para su transporte junto con las patatas y que aparentemente no sufrió daños durante el proceso. En la empresa donde se nos dieron estos datos no se ha producido nunca otro acontecimiento como el que hemos descrito. Un movimiento de

cerca de 500 de esos jumbos cada día durante los más de 40 años que lleva dedicándose a esta actividad, nos indican la excepcionalidad de este transporte accidental en un saco de patatas.

AGRADECIMIENTOS: Los autores agradecen a T. Almenar los datos aportados para la realización de la presente nota.

REFERENCIAS

- Blasco, M., Miguel, E. & Antúnez, A. 1979. La introducción artificial de *Chamaeleo chamaeleon* (L.) en Andalucía. *Doñana, Acta Vertebrata*, 6: 113-117.
- Ficetola, G.F. & Padoa-Schioppa, E. 2009. Human activities alter biogeographical patterns of reptiles on Mediterranean islands. *Global Ecology and Biogeography*, 18: 214-222.
- Galán, P. 1999. Salamancha Común. *Tarentola mauritanica* (Linneaus, 1758). 182-184. In: Galán Regalado, P. (eds.). *Conservación de la Herpetofauna Gallega*. Universidade da
- Coruña. A Coruña.
- Gómez de Berrazueta, J.M. 2006. Salamanchas canarias (*Tarentola delalandii*) en Cantabria. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 17: 80-81.
- Lever, C. 2003. *Naturalized amphibians and reptiles of the world*. Oxford University Press, New York.
- Selcer, K.W. 1986. Life history of a successful colonizer: the mediterranean gecko, *Hemidactylus turcicus*, in southern Texas. *Copeia*, 1986: 956-962.

Probables casos de parasitismo de *Lucilia bufonivora* (Diptera: Calliphoridae) en anuros del norte ibérico

Alberto Gosá¹, Xabier Rubio¹, Mikel Etxaniz², Alberto Luengo³,
Luis García-Cardenete³ & Manuel Océ¹

¹ Sociedad de Ciencias Aranzadi, Observatorio de Herpetología. Zorroagagaina, 11. E-20014 San Sebastián. C.e.: agosa@aranzadi-zientziak.org

² Marismas de Txingudi. Cl. Pierre Loti, s/n. 20304 Irún. Guipúzcoa.

³ Carrera de S. Agustín, 24. 2º A. E-18300 Loja. Granada.

Fecha de aceptación: 6 de septiembre de 2009.

Key words: myiasis, parasitism, *Lucilia bufonivora*, *Bufo bufo*, *Bufo calamita*, *Pelophylax perezi*.

Las moscardas (gén. *Lucilia*; fam. Calliphoridae) son dípteros cosmopolitas necrófagos y polífagos, cuyas larvas producen miasis o infestaciones en hospedadores variados, incluido el hombre. Especies significativas del género parecen haber coevolucionado en la historia reciente a lo largo de la domesticación de la oveja, y las diferencias geográficas en su acción patogénica estarían fuertemente determinadas por influencias climáticas (Stevens & Wall, 1997). Así, *Lucilia cuprina* ejercería una acción predo-

minante en hábitats templados cálidos (Australia, Sudáfrica), *L. sericata* en hábitats templados frescos como los de Europa y Nueva Zelanda, y el grupo *L. caesar* / *L. illustris* en áreas paleárticas septentrionales (Stevens & Wall, 1997). Por su parte, *L. bufonivora* es un parásito obligado de ranas y sapos.

Pero además de Calliphoridae, otras tres familias de dípteros (Sarcophagidae, Chloropidae y Muscidae) cuentan con especies que pueden ocasionar miasis ocasionales en los