

PRIMERA CITA DE ZORRO (*Vulpes vulpes*) EN LAS ILLES BALEARS

SAMUEL PINYA¹ Y MARTÍN BESTARD²

1. Espais de Natura Balear. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears. Avda. Gabriel Alomar i Villalonga, 33. 07006 Palma de Mallorca. Illes Balears. (spina@espaisnb.caib.es).
2. Fundació per al Desenvolupament Sostenible de les Illes Balears. Avda. Palma, 6. 07170 Valldemossa. Illes Balears.

Hasta hace pocas décadas los mamíferos silvestres presentes en la Islas Baleares se reducían a dos especies de mustélidos: la comadreja *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 y la marta *Martes martes* (Linnaeus, 1758) y un vivérrido, la gineta *Genetta genetta* (Linnaeus, 1758) (Alcover 1979). A estas tres especies se le sumaba el gato doméstico asilvestrado y pequeñas jaurías de perros asilvestrados que causaban y causan conflictos con la ganadería tradicional isleña. Sin embargo, y a medida que los años pasaban se incorporó al listado de mamíferos carnívoros el coatí *Nasua nasua* (Linnaeus, 1766) (Álvarez y Mayol 2007), que se ha naturalizado con cierta facilidad en la isla de Mallorca, y más recientemente algunas observaciones aisladas de mapache *Procyon lotor* (Linnaeus, 1758) (Pinya *et al.* 2009), produciéndose un incremento considerable de especies foráneas. Este fenómeno no es un hecho aislado en las Illes Balears para el caso de los mamíferos carnívoros, sino que se está repitiendo en otros grupos zoológicos, como anfibios y reptiles. Entre estos últimos, el número de especies de ofidios y quelonios naturalizados se ha visto incrementado considerablemente durante las últimas décadas, debido a la llegada como polizones en barcos de carga y al comercio de animales de compañía, en el caso de los quelonios.

El zorro *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758, es el carnívoro de mayor distribución mundial y está presente en la totalidad del continente europeo. Se trata de una especie común en la Península Ibérica (Gortázar 2007). De las 44 subespecies descritas hasta el momento en la península se encuentra la subespecie *V. v. silacea* (Sillero-Zubiri 2009).

En las Islas Baleares no está documentada la presencia de esta especie en tiempos históricos (Alcover 1979, Palomo *et al.* 2007), pese a que los autores de la presente nota tienen conocimiento de ejemplares que se han mantenido en

cautividad, como animal de compañía, por parte de particulares. Al contrario de lo que ocurre con otras especies de carnívoros, con presencia confirmada en las Illes Balears (Pinya *et al.* 2009), en el caso del zorro no se dispone de registros de observaciones en todo el ámbito del archipiélago exceptuando de la que aportamos en esta nota.

El pasado 27 de diciembre de 2009 el payés de la finca pública de Son Real (NE de Mallorca) se percató de la presencia de un mamífero de tamaño medio totalmente desconocido para la fauna local, que se adentraba cerca de las dependencias de un gallinero. Seguidamente un perro de raza grande y autóctona (*Ca de Bestiar*) se abalanzó sobre un macho adulto de zorro, acabando con su vida. Por otra parte cabe mencionar que durante el verano y otoño del mismo año se habían producido ataques con muerte en animales de corral, que los payeses de la finca atribuían (puede que erróneamente) a garduñas, comadreja o ginetas, dado que éstos eran los potenciales depredadores de la isla.



Figura 1: Ejemplar de zorro abatido por un perro. (Autor: Diario de Mallorca)

Este relato no tendría gran trascendencia en la Península Ibérica, ya que se trata de un hecho que ocurre con cierta frecuencia, sin embargo sucedió en una isla en medio del mediterráneo en la que de forma natural los zorros no tienen forma de llegar.

El suceso ocurrido pone de manifiesto que existe un tráfico (aunque testimonial) de zorros entre el continente y las islas. Ahora bien, debemos recordar qué ocurrió con la primera observación de coatí y que tiempo después se convirtió

en una población totalmente naturalizada (Álvarez y Mayol 2007), o por ejemplo con la presencia actual del mapache y su potencialidad de naturalizarse. En el caso de esta última especie y, en menos de un año después de su primera cita (Pinya *et al.* 2009), ya se han abatido 5 ejemplares en el mismo municipio donde fue detectado el primero. Así pues, y sin caer en el dramatismo, consideramos que no se debe dejar de estar atentos y, en el caso de registrar más observaciones de zorro, tomar las medidas necesarias para evitar la entrada de nuevas especies de mamíferos y otros grupos en medios insulares.

AGRADECIMIENTOS

A l'amo en Toni por facilitarnos la información de lo ocurrido en la fría víspera de los Santos Inocentes. Al Diario de Mallorca, especialmente a las gestiones de Sebastián Oliver, por la cesión desinteresada de la imagen del zorro.

REFERENCIAS

- Alcover J. A. (1979). *Els mamífers de les Illes Balears. Manuals d'Introducció a la Natura-lesa*, 3. Editorial Moll. Palma de Mallorca.
- Álvarez, C. M. y J. Mayol (2007). El coatí *Nasua nasua* (L. 1766), especie invasora naturalizada en Mallorca. *Resúmenes de las VIII Jornadas de la SECEM*. Pp. 7
- Gortázar, C. (2007). *Vulpes vulpes*. Pp. 277-279. En: L. J. Palomo, J. Gisbert y J. C. Blanco (eds.) *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
- Palomo, L. J., J. Gisbert y J. C. Blanco (2007). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad -SECEM- SECEMU, Madrid. 588 pp.
- Pinya, S., E. Perelló y C. Álvarez (2009). Sobre la presencia del mapache (*Procyon lotor*) en la Isla de Mallorca. *Galemys*, 21 (2): 61-64.
- Sillero-Zubiri, C. (2009). Family Canidae (Dogs). Pp. 352-446. En: D. E. Wilson y R. A. Mittermeier (eds.). *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. I. Carnivores. Lynx Edicions. Barcelona.