



Un cerdo vietnamita campea en libertad en una zona agrícola de la provincia de Albacete (foto: Juan de Dios García).

Se han llegado a detectar posibles híbridos de este animal con jabalíes

## El cerdo vietnamita: un nuevo caso de mascotas asilvestradas

En lo que es un episodio más de animales exóticos de compañía que acaban creando poblaciones asilvestradas, se ha confirmado que cada vez hay más cerdos vietnamitas viviendo libres en el medio natural español. Se han llegado a detectar hembras preñadas o con crías e incluso posibles híbridos con jabalíes.

por Miguel Delibes-Mateos  
y Adolfo Delibes

Los cerdos vietnamitas son originarios del sureste asiático, donde su carne es apreciada y forman parte importante de la biodiversidad. Durante los últimos años, estos cerdos y los derivados de sus cruces con otras variedades se han convertido en mascotas frecuentes en España y otros países occidentales.

La moda se ha visto favorecida por el gran desarrollo del comercio electrónico y la consecuente bajada de los precios

de estas mascotas. Así, mientras que hace algunos años poseer un cerdo vietnamita solo estaba al alcance de gente de alto poder adquisitivo (como el actor George Clooney, quien los puso de moda), hoy en día cualquier persona puede adquirir un ejemplar a través de Internet el precio de veinte euros o menos.

Sin embargo, pasado el boom inicial, la popularidad de los cerdos vietnamitas como mascotas en nuestro país parece haber disminuido, dando lugar a un incremento de los abandonos en el campo.

Lo más preocupante es que, según un artículo publicado recientemente en la revista científica *Animal Biodiversity and Conservation*, los cerdos vietnamitas parecen estar poco a poco estableciéndose satisfactoriamente en ecosistemas naturales españoles.

Así, los autores de este estudio han identificado, gracias a una búsqueda exhaustiva y rigurosa en Google, más de cuarenta casos de cerdos vietnamitas viviendo en libertad.

Además, a raíz de su trabajo han recibido aportaciones de naturalistas y cazadores acerca

de otro buen número de ejemplares observados, capturados o abatidos en nuestros campos. Aunque podría pensarse que se trata de rumores infundados, en buena parte de los casos se proporcionaban fotografías donde se podía identificar inequívocamente a estos animales.

### Casi el 60%, en el campo

La primera noticia de un avistamiento de un cerdo vietnamita en libertad en España se produjo en 2007 y desde entonces el número de casos ha crecido considerablemente.

Existen registros de este tipo por casi toda la geografía española, si bien son más frecuentes los procedentes de regiones costeras próximas a grandes ciudades, destacando especialmente la zona de levante.

En algo más del 40% de las ocasiones los cerdos vietnamitas fueron avistados, capturados o abatidos en áreas próximas a emplazamientos urbanos, como parques, jardines y

carreteras. Aparentemente, estos casos se deberían a abandonos o escapes recientes. Sin embargo, en el resto de las ocasiones (casi el 60%) se informó de la presencia de estos animales en zonas agroforestales, matorrales o bosques, lo que sugiere que podrían haber colonizado dichos enclaves.

Esta sospecha parece confirmarse por el hecho de que se han observado con relativa frecuencia hembras preñadas o con crías y posibles híbridos de

de entonces los informes sobre este tipo de casos se han sucedido con mucha más frecuencia. En total, más del 25% de los identificados en el artículo de *Animal Biodiversity and Conservation* correspondían a posibles híbridos de cerdos vietnamitas con jabalí.

Dado que la aparente introducción exitosa de los cerdos vietnamitas en los ecosistemas españoles es un asunto extremadamente reciente, solo cabe especular acerca de los da-

consecuencias –sin ir más lejos la introducción reciente del mapache en España– sugieren que se deben tomar medidas urgentemente antes de que la situación sea incontrolable.

Por una parte, se necesita un sistema de seguimiento exhaustivo para determinar la distribución y abundancia de los cerdos vietnamitas en libertad, para abordar su posterior erradicación.

Por otra parte, de forma más global, se debería prevenir el abandono de mascotas exóticas, no sólo mediante un incremento de la concienciación ciudadana acerca de los problemas que ello conlleva, sino también con la imposición de

una regulación mucho más estricta sobre este asunto, como la que existe en otros muchos países.

**Autores:** Miguel Delibes-Mateos (mdelibesmateos@gmail.com) trabaja en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (Irec), con sede en Ciudad Real. Adolfo Delibes (delcasad@jcyL.es) reside en Valladolid, donde trabaja en el área de impacto ambiental de la Junta de Castilla y León.

**Más información:** Miguel Delibes-Mateos y Adolfo Delibes (2013). Pets becoming established in the wild: free-living Vietnamese potbellied pigs in Spain. *Animal Biodiversity and Conservation*, 36: 209-215.



Posibles híbridos de cerdo vietnamita y jabalí cazados en 2013 en la provincia de Palencia. Se aprecian perfectamente las diferencias morfológicas con el jabalí joven que está a la derecha de la imagen (foto: Francisco Gutiérrez).

cerdos vietnamitas con jabalíes (o con cerdos salvajes).

#### Podrían causar daños

Aunque la existencia de híbridos aún debe corroborarse mediante análisis genéticos, parece más que evidente que algunos de los animales identificados poseen características morfológicas intermedias entre el cerdo vietnamita y el jabalí. Por ejemplo, son de pequeño tamaño y tienen un morro achatado, rasgos típicos del primero, pero tienen al mismo tiempo el pelo largo, como el segundo.

El primer posible híbrido fue identificado en 2010 y a partir

ños ecológicos y económicos que pueden causar estos animales exóticos.

No obstante, se podría esperar que, por ejemplo, perjudicaran la conservación genética del jabalí español. Además, podrían aumentar los problemas que ya de por sí causan los jabalíes en muchas zonas de España, como por ejemplo daños tanto a la vegetación natural como a los cultivos, accidentes de tráfico o transmisión de diversas enfermedades.

#### Regulación más estricta

Experiencias similares de mascotas que han colonizado ecosistemas naturales con graves

# VENENO

**NO LO TOQUES**

# LLÁMANOS

SI ENCUENTRAS UN ANIMAL O CERO ENVENENADO

**GUÁRDALO EN TU MÓVIL**  
Teléfono gratuito del Programa Antídoto

**900 713 182**