

A. OTERO

El Parque Nacional alberga la única población insular de nutrias de España. En ningún otro archipiélago del territorio nacional se ha constatado la presencia de este mustélido como ocurre en las Islas Atlánticas de Galicia. La investigación iniciada en 2009 por el biólogo Rafael Romero ha confirmado el asentamiento de estos escurridizos animales en Cíes, Ons y Sálvora, e incluso aporta fotografías. En estas imágenes inéditas, captadas durante la noche, se pueden ver hasta crías, lo que prueba la existencia de grupos reproductores, y por tanto, la expansión de la especie.

La creencia generalizada de que las nutrias —miden en torno a un metro de largo y pesan de 6 a 10 kilos— solo habitan en ríos, embalses o lagos de agua dulce es errónea. También se asienta en zonas costeras como ocurre en la Bretaña francesa, Irlanda, oeste de Escocia y suroeste de Noruega. Y en la Península Ibérica se han localizado colonias en la costa occidental de Asturias, Andalucía y sur de Portugal. Pero sobre todo en Galicia, los expertos afirman que existen nutrias en gran parte de su litoral, "y hasta se las puede observar en las cercanías de las poblaciones y en las playas, e incluso en los puertos pesqueros y deportivos". Aunque el aspecto más peculiar de las nutrias costeras gallegas es su presencia en las islas, "sin duda, un hecho insólito y único en las costas españolas", subraya Romero.

Ahora se puede afirmar que los ejemplares fotografiados forman parte de una colonia estable. En cambio, entre 1960 y 2000 la especie llegó a considerarse desaparecida de estos islotes. De hecho, en una prospección realizada a nivel nacional entre los años 2000 y 2002 y que también abarcó las Islas Atlánticas únicamente localizó ejemplares en Sálvora, el más norteño de los archipiélagos. Y hasta varios años más tarde, coincidiendo con la aparición del mustélido en la parte externa de la Ría de Pontevedra, nada hacía presagiar que la vuelta de la especie a las islas estaría cerca. Pero así fue.

En la actualidad está presente en Cíes, Ons y Sálvora. Y gracias a las campañas de fototrampeo auspiciadas por el Parque Nacional bajo la dirección de Rafael Romero se ha podido confirmar la reproducción de las nutrias en Ons y Sálvora, donde se fotografiaron subadultos y crías de pocas semanas de edad. La última imagen captada es de noviembre pasado en la isla Sur-San Martiño de Cíes con un ejemplar adulto como único protagonista. Tanto el investigador como los guardias del Parque tienen indicios que sugieren la presencia de crías de nutrias en el resto del archipiélago vigués. De confirmarse este extremo, sería la primera reproducción de nutrias en Cíes en décadas. Pero Romero avisa sobre el futuro de estos animales en estos archipiélagos: "Depende muy probablemente de la existencia de nutrias en las rías. En este, como en otros aspectos, proteger las rías y su entorno es proteger el Parque Nacional", concluye el experto.

La única población insular de nutrias de España habita en los archipiélagos del Parque Nacional

Un estudio iniciado en 2009 logra imágenes inéditas de ejemplares adultos y de crías en Cíes, Ons y Sálvora ▶ Avisan de que el futuro de esta especie en las islas "dependerá de su presencia en las rías"



Rafael Romero Suances



"Cazadas" con la cámara de infrarrojos

■ De las imágenes adjuntas, la primera, a la izquierda, corresponde a un ejemplar adulto y fue captada el pasado noviembre en la isla sur de Cíes. Respecto a las de abajo, ambas fueron realizadas en Sálvora y en ellas se pueden ver a otro adulto y a una cría. Rafael Romero dispone de más fotografías de nutrias adultas y también de crías en Ons. Para conseguir estas imágenes empleó cámaras de infrarrojos de disparo automático al detectar movimiento. "Se colocan en lugares estratégicos y se dejan durante dos o tres semanas día y noche. De día sí que no conseguimos nada, lo que prueba la extraordinaria timidez de este animal, cuyas salidas diurnas son escasas", explica el investigador.

A.O.

RAFAEL ROMERO SUANCES ■ Biólogo

Doctor en Biología por la Universidad de Santiago con una tesis sobre la nutria y su distribución geográfica en Galicia, Rafael Romero Suances (Ourense, 1962) es responsable de las campañas de control del visón americano y del seguimiento de nutrias en el Parque Nacional entre 2007 y 2012.

—Usted mantiene que si no hubiera nutrias en las rías no habría en las islas. ¿Hay entonces una sobreproducción de estos animales en el litoral?

—No. Eso indica que la especie está en expansión, y que está en un proceso de recuperación. Este fenómeno se ha experimentado en algunos países de Europa occidental y en la Península Ibérica también durante los últimos años. La especie vuelve a ocupar ríos y zonas costeras de donde había desaparecido hace algunas décadas.

—¿Qué encuentran en las islas que no tengan en la costa?

—Probablemente lo mismo que en las zonas costeras, es decir, alimento abundante. Se alimentan principalmente de pe-

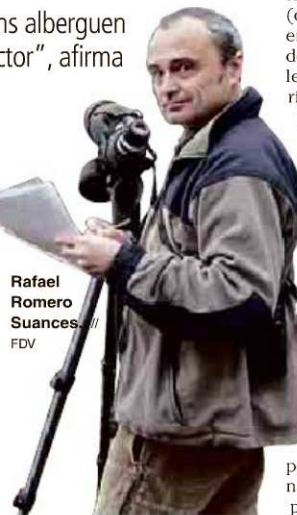
"Para encontrar una colonia de estos mustélidos en islas habría que ir hasta Escocia"

"Es posible que Cíes u Ons alberguen más de un grupo reproductor", afirma

ces de la zona intermareal. Los peces más importantes en su dieta son los conocidos como "lorchos", agujas y maragotas.

—¿Cuántos ejemplares podría haber en los archipiélagos?

—Los datos que tenemos son un tanto escasos como para hacer estimaciones precisas. De conservarse la situación de años anteriores en cada una de las islas, se podría decir que hay un grupo reproductor, es decir, una hembra adulta con una o dos crías, además de un macho adulto, sedentario o visitante ocasional, en cada una de ellas. Sería posible que Ons o Cíes, por tener un mayor tamaño que Sálvora, pudieran albergar más



Rafael Romero Suances // FDV

de un grupo reproductor.

—¿Por qué puede afirmar que la colonia del Parque Nacional es la única insular de España?

—No hay constancia de la existencia de nutrias en otras islas en las costas españolas. Según la información disponible, actualmente las únicas nutrias totalmente costeras o marinas (desarrollan todo su ciclo vital en la costa) son las del litoral de Galicia; las únicas nutrias isleñas existentes en España serían las gallegas. Habría que buscar casos similares de nutrias en islas en Escocia y quizá en Irlanda o Noruega.

—¿Es compatible con la de visones?

—Sí. La gran riqueza de la zona costera en Galicia permite la convivencia de ambas especies. El visón puede alimentarse de presas acuáticas o terrestres. Cuando ambas especies conviven en una misma zona el visón tiende a consumir más presas terrestres, probablemente porque la nutria es de mayor tamaño y por lo tanto es la especie dominante que puede desplazar al primero.