



4. EL VISON AMERICANO EN GALICIA por IGNACIO MUNILLA, RAFAEL ROMERO Y JOAQUIN GIMENEZ DE AZCARATE

4.1. RESULTADOS

4.1.1. Señales de presencia (prospección de nutria 1991) Se localizaron señales seguras o posibles en 5 puntos de un total de 313 muestreados (1,6%).

Estos puntos pueden agruparse en tres áreas: i) *S. O. de Pontevedra*. Se encontraron señales seguras de presencia de visón en dos lugares situados en cuadrículas contiguas aunque pertenecientes a diferentes cuencas.

Cabreira (Salceda de Caselas), en el río Caselas.

Peitieiro (Gondomar), en el río Miño. ii) *Terrachá luguesa*. En esta comarca únicamente se encontraron señales posibles (aunque no seguras) de presencia de visón. Ambos puntos están relativamente próximos y se localizan en ríos de fisonomía muy similar, pertenecientes a la margen derecha de la cuenca del Miño.

Outeiro (Vilalba), en el río Labrada.

Mondriz (Castro de Rei), en el río Ladra. iii) *Val do Xubia*. Se localizó una señal posible en la margen del río Xubia en San Sadurniño (San Sadurniño).

Así pues, la prospección de nutria, por sí misma revela la existencia de un núcleo de visón en la provincia de Pontevedra, y aporta indicios sobre la posible existencia de otros dos núcleos poblacionales.

4.1.2. Entrevistas

Atendiendo al número de ejemplares implicados y a la continuidad en el tiempo de las observaciones referidas en las entrevistas, se puede agrupar los resultados positivos al menos en tres categorías.

i) *Observaciones frecuentes y continuadas*. En algunas áreas las observaciones de visón son frecuentes y se remontan a algunos años. En general, la especie es bien conocida por los habitantes de la zona. Suele haber quejas por daños en gallineros y conejeras y se cazan algunos ejemplares. Se han obtenido citas de este tipo en la cuenca del tramo bajo del Miño, varias cuencas costeras del S.O. de Pontevedra, tramo inferior del río Lérez y en dos tributarios del río Mero (Barcés y Brexa).

ii) *Observaciones frecuentes durante un corto período de tiempo*. Las observaciones están (típicamente) muy localizadas en el tiempo, abarcando unos pocos meses, en los que los visones se ven por doquier en los alrededores de las granjas, muchas veces en hábitats poco favorables para la especie. Corresponden a lo que hemos dado en llamar <fugas masivas>.

Se han recogido las siguientes:

- 1) Cabecera de la cuenca del río Mero (La Coruña), en 1984.
- 2) Pontedeume (N.O. de La Coruña), en 1984.
- 3) Cercanías de Noia (La Coruña), en 1989.
- 4) Cercanías de Padrón (La Coruña), en 1989.
- 5) Vivente, Oza dos Ríos (La Coruña), en 1989.
- 6) Couso, Gondomar (Pontevedra), en 1988 ó 1989.

7) A Guarda (Pontevedra), en 1992.

8) Pontearreas (Pontevedra), a finales de los años 80.

9) Vila de Cruces (Pontevedra), a finales de los años 80.

10) Monteporreiro (Pontevedra), a finales de los años 80. iii) *Observaciones aisladas* (Tabla 2). Son citas de visones muy localizadas y sin continuidad. En entrevistas no se confirma con razonable certeza la presencia de la especie.

4.2. NUCLEOS POBLACIONALES. LOCALIZACION Y EVOLUCION

En Galicia existen dos núcleos de distribución en los que el visón americano mantiene poblaciones estables.

A los núcleos estables hay que sumar un amplio número de localidades (Fig. 2) donde las observaciones responden a fugas de diversa entidad, pero que no parecen haber provocado el asentamiento efectivo de la especie.

TABLA 2

Citas de visón americano recogidas como observaciones aisladas
American mink informations recorded in Galicia as isolated observations

<i>Lugar</i>	<i>Municipio</i>	<i>Provincia</i>	<i>Año</i>	<i>Río</i>	<i>Cuenca</i>
Pontecaldelas	Pontecaldelas	Pontevedra	1988	Verdugo	Idem
Cimadevilla	Campolameiro	Pontevedra	1989	Umia	Idem
Salgueiro	Meis	Pontevedra	1989	Cañón	Umia
Miño	Miño	Pontevedra	1989	Lambre	Idem
Campolameiro	Pontevedra	Pontevedra	1990	Lérez	Idem
Mondáriz	Mondáriz	Pontevedra	1990	Xabriña	Miño
Castelans	Covelo	Pontevedra	1990	Tea	Miño
A Freixa	Pontearreas	Pontevedra	1991	Tea	Miño
Viveiro	Viveiro	Lugo	1991	Landro	Idem
Ordes	Ordes	Coruña	1991	Mercurín	Tambre
Mourentan	Arbo	Pontevedra	1992	Deva	Miño
A insua	Pontecaldelas	Pontevedra	1992	Verdugo	Idem

A excepción del poblamiento de la cuenca del Mero, el resto de fugas masivas detectadas no parecen haber dado lugar a núcleos de distribución estables.

Finalmente, señalar las citas de observaciones aisladas, que generalmente corresponden a pequeñas fugas en procesos de manipulación en granjas con cierres poco seguros, aunque tampoco se pueden descartar en algunos casos fenómenos de dispersión de poblaciones ya establecidas.

4.2.1. S.O. de Pontevedra

Se ha detectado la presencia de visón en 20 cuadrículas de 10 x 10 km (Fig. 3). Los ríos donde existen poblaciones estables son: Tamuxe, Hospital, Tella, Furnia, Louro, Tea, Caselas, y curso bajo del Miño en la cuenca de este último; y Miñor, Mallón (Nigrán), Lagares, curso bajo del Lérez, Almofrei, Río de Frade (Bueu) y Río da Fraga (Moaña) en la cuenca costera atlántica.

La existencia de la especie en Galicia ya fue reseñada por Delibes (DELIBES, 1983). VIDAL-FIGUEROA y DELIBES (1987) realizan en 1986 un detallado estudio de la distribución del visón en este sector, encontrando señales de presencia de la especie en un total de 11 cuadrículas de 10 x 10 km (1.100 km²). Estos autores señalan que el origen de este núcleo se localiza en las primeras granjas que se instalaron en la zona (Concellos de Mos y

Gondomar) a principios de la década de los años 60.

Comparando nuestros resultados con el área de distribución propuesta por estos autores, parece constatarse un ligero aumento del área ocupada por el visón con respecto a 1986, ya que se han detectado poblaciones estables en las cuencas de los ríos Tea, Lérez y Alfofroi. En ambos casos se han producido fugas de granjas, posteriores a la prospección de 1986.

En la Península de O Morrazo, además de confirmarse la presencia del visón en el Río da Fraga, se ha detectado un núcleo estable en el río de Frade (Bueu), lo que unido a algunas observaciones, confirman la presencia de la especie en la práctica totalidad de O Morrazo. En el resto de citas obtenidas en puntos fuera del área de distribución en 1986, apenas existen dudas acerca de su carácter ocasional. Señalar como dato curioso, que una de estas citas corresponde a un ejemplar cuyo patrón de color lo hacía fácilmente reconocible, y que fue recuperado dos meses después de su fuga a 3 km de la granja tras introducirse en una vivienda.

Este núcleo se continúa por el norte de Portugal (VIDA-L-FIGUEROA & DELIBES, com. per.),

4.2.2. Cuenca del Mero (La Coruña)

Se ha detectado la presencia segura de visón únicamente en dos cuadrículas 10 x 10 km, afectando a las cuencas de dos afluentes del río Mero: el Barcés y el Brexa.

El origen de este núcleo puede fijarse con mucha precisión. Se remonta al otoño de 1984, cuando el ciclón «Hortensia» destrozó cierres y jaulas de las granjas situadas en los montes que cierran por el norte la cuenca del río Mero, lo que dio lugar a una serie de fugas masivas. En esta pequeña zona llegó a haber hasta 40 granjas de visón, sin lugar a dudas la mayor concentración en Galicia.

Todo parece indicar que tras una <explosión> de visones, la situación se estabilizó. En la actualidad la especie parece ser muy abundante y hallarse perfectamente asentada. Existen indicios de su expansión por la cuenca del Mero y, en especial, en el embalse de Cecebre.

4.3. DINAMICA DE LA INVASION DEL VISON EN GALICIA

<A priori>, Galicia reúne buenas condiciones para que se establezcan poblaciones estables de un mustélido de medio tamaño, cuyo hábitat preferente son ecosistemas acuáticos, tal y como es el caso del visón americano.

Se dan condiciones favorables para satisfacer los requerimientos básicos de esta especie, los cuales se pueden agrupar en dos categorías:

- Requerimientos de hábitat: Galicia posee una densa y complicada red fluvial, que se corresponde con lo accidentado de su geomorfología, y que está favorecida por la abundancia de precipitaciones en la mayor parte del territorio. Generalmente, esta red fluvial está orlada por ripisilvas bien conservadas, con densas coberturas en los estratos arbustivos y arbóreos. Si se exceptúa los tramos fluviales de las grandes concentraciones urbanas y áreas industriales, la calidad de las aguas es alta.

- Requerimientos tróficos: Además de proporcionar un extenso retículo de hábitats apropiados para la especie, los ecosistemas de ribera incluyen unas comunidades de presas potenciales con altos valores de diversidad y abundancia: peces, especialmente trucha, boga (*Chondrostoma toxostoma*) y anguila; SANTAMARIÑA (1992) da un valor medio de biomasa en peces en los ríos de Galicia Costa de 107 kg/ha (rango 11.3-305.2 kg/ha); anfibios, *Rana* y *Triturus*; reptiles, *Natrix*; aves; y mamíferos.

4.3.1. Los focos de expansión

Galicia dispone de una extensa red de focos potenciales relativamente bien repartidos por todo el territorio, que facilita la invasión por el visón. Así se producen numerosas fugas individuales, principalmente por fallos en cierres y accidentes.

A este sistema de fugas continuadas se superponen fenómenos catastróficos no predecibles que, como el huracán Hortensia, dan lugar a entradas masivas de visones en algunos puntos. Además debe recordarse que la producción del visón americano se remonta ya a 30 años.

FIG.3. Distribución del visón americano en Galicia hacia 1992.
Distribution of American mink in Galicia towards 1992.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente