



3. DISTRIBUCION.

3.1. INFORMACION PREVIA

En 1951, RODRIGUEZ DE ONDARRA (1955) descubre en Guipúzcoa la presencia de un nuevo mamífero no citado anteriormente por CABRERA (1914), el visón europeo. Posteriormente, PUENTE AMESTOY (1956) descubre más individuos de la misma especie en la provincia de Alava, y en 1963, el mismo RODRIGUEZ DE ONDARRA da noticia de todos los ejemplares que se han visto o han sido capturados hasta la fecha (un total de 15), todos ellos en Euskadi.

BLAS-ARITIO (1970) señala la presencia del visón europeo en la Reserva Nacional de Saja (Cantabria) y en Navarra a partir de noticias de alimañeros y tratantes de pieles, aunque en el primer lugar debe de ser considerado con las necesarias reservas, al no existir ningún material que lo confirme; de hecho G. PALOMERO y G. PALOMERO nos han proporcionado algún turón cántabro sin el diseño de antifaz blanco (y si los mentones superior e inferior blancos), que podrían ser fácilmente confundidos por una persona no habituada a ver a la especie. PURROY (1974) es el primero en citar con seguridad la presencia de esta especie en Navarra (ríos Araxes, Leizarán y Araquil). Pero no es hasta 1983 cuando SENOSIAIN & DONAZAR (1983) dan noticia de cuatro individuos capturados o vistos en Navarra, incluyendo datos sobre su biometría. Por su parte, MENDIOLA & CASTIEN (1989) citan al visón europeo en nuevas localidades del País Vasco. Por último, RUIZ-OLMO & PALAZON (1991) describen una ejemplar capturado mar adentro en 1989 en el Delta del Ebro (Cataluña).

3.2. DINAMICA DE LA DISTRIBUCION

En total se han recopilado 181 citas o datos seguros de visón europeo. Sin duda ello explica el porqué es una especie tan desconocida en su área de dispersión, siendo muy difícil de obtener citas seguras. Los datos se reparten a lo largo de las cuencas hidrográficas de las vertientes cantábrica y mediterránea.

En cuanto al origen de las citas, el 18,8% proceden de la bibliografía, el 32,6% a partir de informaciones orales fidedignas, y el resto (48,6%) pertenecen al presente estudio. Según el tipo de cita, las capturas de ejemplares muertos representan el 25,4%, los atropellos el 8,8%, los animales vistos el 13,3% y las capturas en vivo son el 48,6%.

En la vertiente cantábrica hay citas en las cuencas de los siguientes cuencas: Bidasoa (12), Urumea (4), Oria (9), Ría de Gernika (12), Lea-Deva (4), Urola (1), Nervión-Ibaizabal (6), Plencia (1) y Artibai (1). En la vertiente mediterránea tenemos

citas de los ríos: Zadorra (19), Ega-Urederra (43), Arga-Arakil (7), Tirón (2), Najerilla (7), Iregua (2) y Ebro (23). En cuatro casos no se pudo precisar.

La mayor abundancia de citas en los ríos mediterráneos es posiblemente debida a la mayor intensidad de muestreo (sobre todo trampeos) realizado en algunos de estos ríos.

Se ha constatado la existencia actual de tres núcleos poblacionales estables: a) el más antiguo, en la zona de contacto entre Guipúzcoa y Navarra, incluyendo la cuenca del Bidasoa, b) el norte de Bizkaia y c) el sudoeste de Navarra, Alava y La Rioja.

En las Figs. 5 y 6 se muestra todas las cuadrículas UTM de 10 x 10 km en las que se posee información sobre la presencia del visón europeo. Es muy probable su presencia aguas abajo del Ebro, dado que no se ha prospectado aún esta zona en Aragón y sin embargo sí ha sido citado en Tarragona (una cita segura, RUIZ-OLMO & PALAZON, 1990, y dos muy posibles), y también aguas arriba en Burgos.

En la Tabla 4 se observa que el territorio de Euskadi acumula la mayor parte de las citas. Conjuntamente con Navarra constituyen la práctica totalidad del área de distribución conocida del visón, aunque esta es muy susceptible de verse modificada a medida que se prospecten nuevas zonas. El visón europeo parece mostrar un

progresivo incremento en su distribución desde que fue detectado por primera vez a mediados de siglo (ver Fig. 7 y 8). Ello coincidiría con el hecho de que el visón fuese hallado por primera vez en Francia, en el norte, el año 1839 (BRAUN, 1990). Esta teoría ha sido emitida por diversos autores, y ya ha sido tratada en el apartado 1.3. 1.

FIG. 5. Distribución del visón europeo en España en 1997.

Distribution of European mink in Spain in 1997.

TABLA 4

Número y porcentaje de citas de visón europeo en las diferentes Comunidades Autónomas
Number and percentage of informations on European mink in each Autonomous Community.

	TOTAL		1980-1993	
	n	%	n	%
NAVARRA	91	50,3	81	67,5
EUSKADI	63	34,8	14	11,7
RIOJA	24	13,3	24	20,0
CANTABRIA	1	0,6	0	0,0
CASTILLA-LEÓN	1	0,6	1	0,8
CATALUÑA	1	0,6	0	0,0

FIG. 6. Localización de las citas de visón europeo antes y después de 1980.

Distribution of European mink in Spain, before and after 1980.

FIG. 7 y 8. Evolución de la distribución del visón europeo en España (desde 1950 hasta 1997).

Evolution of European mink distribution in Spain (from 1950 to 1997).

Otro aspecto reseñable es que el número de citas por década se ha ido incrementando progresivamente (Tabla 5), aunque ello pudiera estar reflejando en realidad el creciente interés naturalista en la zona y el desarrollo del presente estudio.

TABLA 5

Número y porcentaje de citas de visón europeo por décadas
Number and percentage of informations on European mink in each decade

	n	%
Década 1950	14	7,7
Década 1960	7	3,9
Década 1970	11	6,1
Década 1980	29	16,0
Década 1990(*)	121	66,3

(*) Hasta 1997 no se incluyen los ejemplares capturados en Navarra durante un estudio actualmente en realización.

3.3. ALTITUD

El visón europeo ocupa en España dos franjas altitudinales claramente diferenciadas (Fig. g). La primera entre los 300 metros de altitud, tal y como ocurre en el resto de Europa. Pero además se halla también entre los 300 y 700 m de altitud.

Por encima de los 700 m son escasas y pertenecen a individuos vistos o atropellados muy posiblemente cuando intentaban cambiar de cuenca hidrográfica a través de puertos de montaña.

FIG. 9. Altitud de las citas de visones europeos en España.
Altitude of European mink informations in Spain.

La primera franja altitudinal corresponde a las citas recopiladas en la vertiente cantábrica (Vizcaya y Guipúzcoa). La segunda franja altitudinal corresponde a las citas recopiladas en los ríos de vertiente del Ebro (Alava, Navarra y La Rioja).

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