



## 12. RESUMEN

El visón americano es una especie de carnívoro originario de Norteamérica que recientemente ha sido introducido en la Península Ibérica. Las granjas peleteras donde se criaba este mustélido han sido las causantes de dicha introducción.

En España, las granjas de visones se reparten por la mitad norte, especialmente en Galicia, aunque también existen un gran número de ellas en Cantabria y Euskadi. Además de unas pocas en Cataluña, Navarra, Aragón, Valencia y Castilla-León. En la actualidad el número de granjas ha disminuido considerablemente debido a una sobresaturación y posterior regresión del mercado peletero.

Existen cuatro poblaciones estables de visones americano, aparte de cierta presencia esporádica, en España: Galicia, Centro de España, Cataluña y Aragón.

En Galicia existen dos poblaciones no comunicadas entre sí, el Suroeste de Pontevedra y la cuenca del río Mero (La Coruña). Es la Comunidad Autónoma donde los focos de expansión (granjas) son más numerosos y el hábitat es idóneo para el establecimiento del visón. Su arca de distribución ha aumentado considerablemente en los últimos años.

En Cataluña, el visón se halla en un área que ocupa parte de las provincias de Girona y Barcelona. Toda la población actual procede de dos únicas granjas, actualmente cerradas. Se expande con un buen ritmo y varias direcciones, preferente hacia el norte y el este.

En el Centro de España se halla la población que abarca una mayor distribución 113 cuadrículas 10x10 km. Además parece que en dirección norte (Meseta castellana) se expande a un ritmo muy rápido.

La población más moderna (1990) es la presente en Teruel, procedente de una sola granja.

Existen observaciones de visones americanos en Euskadi y Cantabria pero sin confirmarla existencia de poblaciones estables.

La presencia de la nutria, más eficaz en ecosistemas bien conservados, parece ser unacausa de no-expansión del visón americano por ciertas zonas de la España Central y Galicia, así como todo lo contrario cuando la nutria escasea o se halla ausente. Este hecho es algo ya expuesto por varios autores europeos.

Por último se ha realizado un estudio de la dieta del visón en Centro de España y Cataluña, y se proporciona un pequeño listado de recomendaciones para su gestión.

## 13. SUMMARY

*American mink is an species of Carnivore from North America, that recently was introduced in Iberian Peninsula. The farms where this mustelid was bred have been which caused this introduction.*

*In Spain, the farms of minks are in Northern, especially in Galicia, but also are very numerous in Cantabria and Basque Provinces. Also, there are in Catalonia, Navarre, Aragon, Valencia and Castile-Leon. Actually, the number of farms are decreasing due to a saturation and back regression of furrier market.*

*In Spain, there are four stable wild populations of American mink: Galicia, Central Spain, Catalonia and Aragon.*

*In Galicia, there are populations isolated, Southwest Pontevedra and Mero river (La Coruña). Galicia is the area where the farms are more numerous and the habitat are suitable for American mink. Its distribution has increased considerably in recent years.*

In Catalonia, the mink live in part of Barcelona and Girona provinces. All actual population come from two farms, actually closed. The rate of growth is high, in the several directions, but preferably in the directions of North and East.

In Central Spain have the biggest populations of Spain, with a distribution of 113 U.T.M. squares (10x10 km). In the direction North growth very quickly.

The recentest population (1990) is in Teruel, coming from a only farm.

Besides, there are observations of American mink in Basque provinces and Cantabria but we don't have confirmation of the presence of stables populations.

The presence of otter, a mustelid more efficacious than American mink in very preserved ecosystems, is a reason of the no growth of American mink populations in severas arcas of Central Spain and Galicia, apparently. On the contrary, when the otter is thinly or absent, the mink populations growth considerably.

Finally, we had realized an study about American mink diet in Central Spain and Catalonia, and we enumerase a small roll of recomendations for management of mink in Spain.

---

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