



SITUACIÓN DEL CONEJO DE MONTE EN DOÑANA

con

presencia de lince no sólo del felino sino también de su presa básica, el conejo, de la que depende estrechamente. Se hacen muestreos periódicos que permiten conocer la evolución de las poblaciones naturales de la especie. En Doñana el control se hace contando el número de excrementos por metro cuadrado en diversos puntos de la comarca distribuidos al azar (un total de 1071, identificados con un punto rojo en el mapa adjunto).

Los resultados -que se aprecian en la gráfica- son realmente preocupantes ya que se constata una disminución progresiva del conejo desde el año 2000 calculada en un 50% (a falta de analizar los datos de 2004); los valores extremos corresponden a la zona de Moguer, Marismillas y Hato Ratón, con una pérdida del

80%, y la menos castigada es el área de Mazagón, donde el descenso es del 14%. No es fácil saber cuáles son las causas de esta pérdida generalizada de conejos, ni siquiera si se trata de una tendencia cíclica. No obstante, la generalidad del fenómeno en toda la comarca hace pensar que no se deba a la incidencia de las enfermedades, mixomatosis y EHV (no se han observado efectos considerables), sino a algún fenómeno que afecte al conjunto del espacio, tal vez la climatología.

Esta reducción del conejo está teniendo efectos inmediatos sobre la población de linces ya que se está observando una reducción del número de territorios con reproducción, al tiempo que cabe esperar un probable aumento del tamaño de los territorios sobre todo de aquellos en los que no hay reproducción. La situación, es por tanto, lo suficientemente preocupante como para que todos los sectores implicados, sobre todo, Administración, cazadores y titulares de fincas, tengan que plantearse actuaciones que traten de frenar esta tendencia y, en la medida de lo posible, revertirla hacia una situación más saneada en las poblaciones de conejo. 🐾

