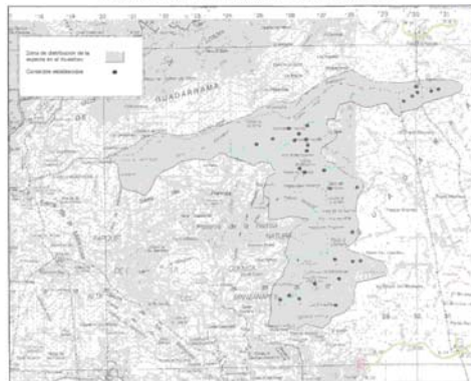


## LA CABRA MONTÉS EN MADRID

### LA CABRA MONTÉS EN EL PARQUE REGIONAL DE LA CUENCA ALTA DEL MANZANARES

ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN DE CABRA MONTES EN EL PARQUE  
REGIONAL DE LA CUENCA ALTA DEL MANZANARES

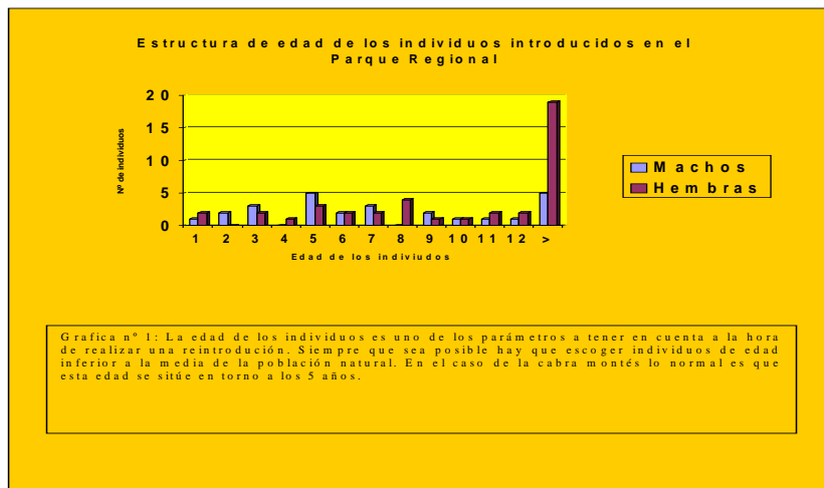


2006

El Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares está situado en el noroeste de la Comunidad de Madrid y fue declarado como tal el 23 de enero de 1985, protegiendo un territorio de 46.728 Ha.

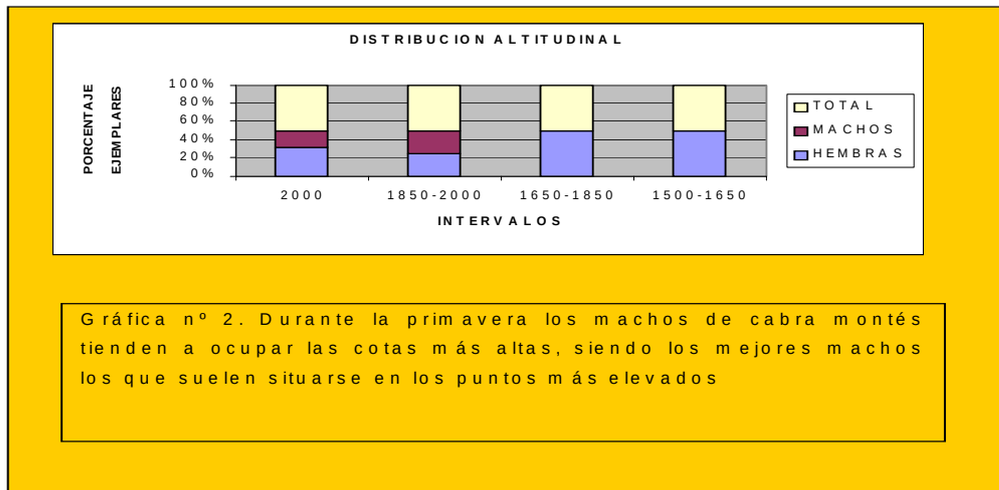
La reintroducción de la Cabra montés en la sierra madrileña es un proyecto antiguo que empezó a ver sus primeros frutos en 1990 con la introducción de ejemplares procedentes de poblaciones del Sistema Central. Dichos ejemplares provenían de las proximidades de la Reserva Nacional de Caza de Gredos y de las Batuecas, por lo que los ejemplares que actualmente habitan en Madrid se encuadran en la subespecie *C.p.victoriaea*.

En un primer momento, y de forma sucesiva, se introdujeron 28 cabras durante 1989. A este primer núcleo se sumaron 30 cabras más durante 1991 y 9 en 1992. Conformando un núcleo de 67 ejemplares en el que las hembras predominaban con una proporción 1,5:1 (41 hembras frente a 26 machos).



## DISTRIBUCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA CABRA MONTES EN EL PARQUE REGIONAL

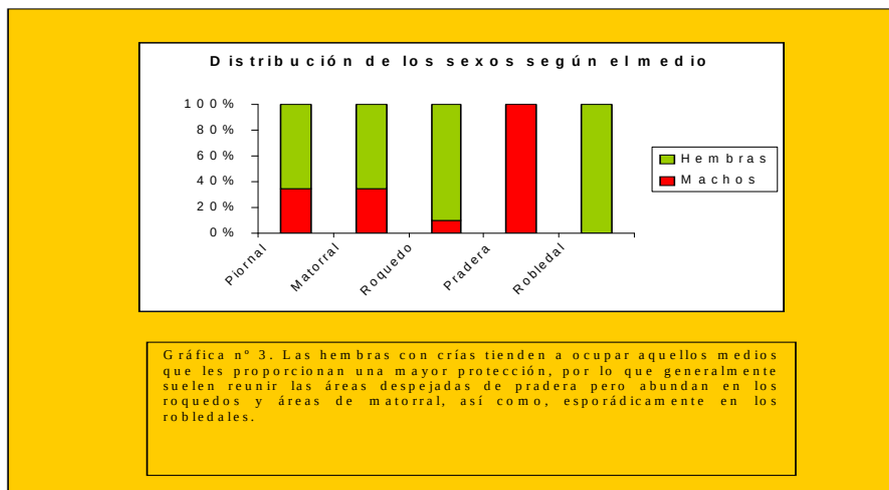
Las áreas de distribución preferente de la especie en el Parque Regional se ubican en las zonas altas (entre los 1.500 y 2.150 metros), orientadas al sureste y con presencia abundante de roquedos, especialmente en las cumbres de la Cuerda Larga y ambas Pedrizas (anterior y posterior) detectándose la mayor concentración de ejemplares en las vertientes que forman el Hueco de San Blas y los innumerables roquedos de las dos Pedrizas.



### DISTRIBUCIÓN SEGÚN EL SEXO Y EL HÁBITAT

Esta distribución altitudinal también presenta diferencias en relación al sexo ya que se aprecia una clara tendencia de los machos a ocupar las zonas más elevadas. En primavera las mayores concentraciones de hembras se encuentran en las zonas inferiores a la cota altitudinal de 1.650 m.s.n.m., mientras que la mayor proporción de machos la encontramos a partir de dicha altitud.

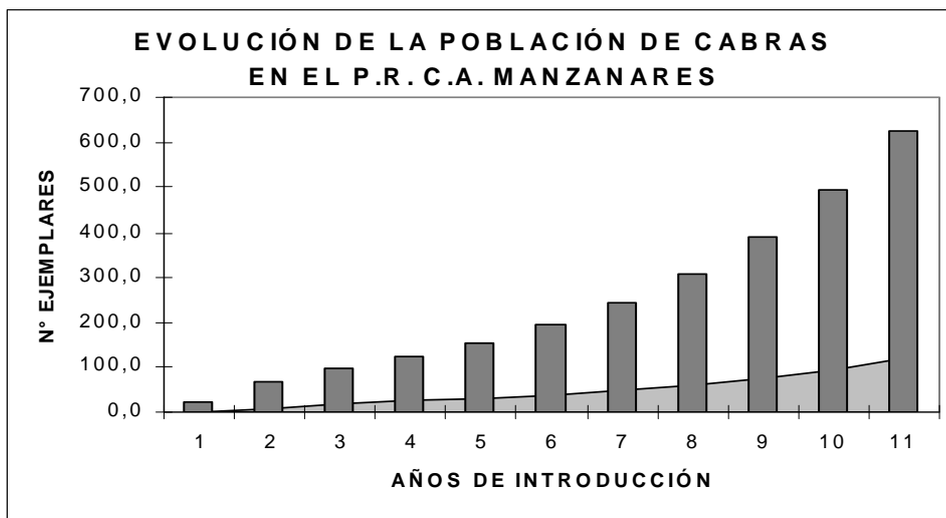
Respecto al hábitat, el mayor número de ejemplares suele encontrarse en piornales. El segundo medio más empleado por la especie es el "matorral", denominación que incluye las formaciones de brezales, jarales, rosaceas y demás elementos arbustivos. Los "roquedos" se presentan en tercer lugar de abundancia. Los ceburnales de cabecera de los arroyos es otro de los medios frecuentados por la especie. Aunque no es frecuente, algunos ejemplares pueden aparecer en robledal abierto, en zonas de la pedriza con presencia abundante de rocas.



## DISPERSIÓN y CRECIMIENTO ESPERADO DE LA POBLACIÓN DE CABRA MONTÉS DENTRO DEL PARQUE REGIONAL

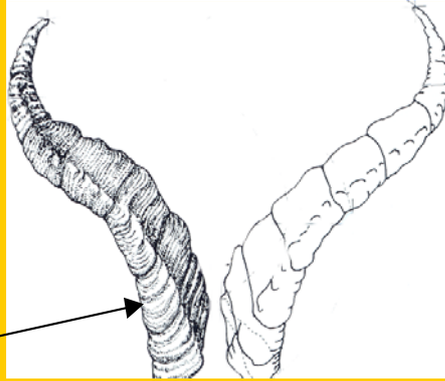
En función de los ejemplares introducidos, que corresponden a tres ciclos anuales distintos y considerando una tasa de crecimiento normalizada, el número de ejemplares esperados rondarían las 600 cabras, número que se aproxima a la situación actual, aunque esta ligeramente por encima, ya que los censos realizados sitúan a la población entre los 358 y los 580 ejemplares, con una densidad de 8,7 ejemplares por Km<sup>2</sup>. Comparando las diferencias existentes entre sexos, tanto en distribución altitudinal como en relación al medio, el análisis de la proporción de ejemplares de cada sexo y

las diferentes clases de edad, la proporción actual se cifra en 0,9 a favor de las hembras.



ACCIONES REALIZADAS POR EL EQUIPO GESTOR DEL PARQUE DE LA CUENCA ALTA DEL MANZANARES.

- Estudio de las posibilidades de introducción de la Cabra Montés considerando las condiciones ambientales del Parque.
- Introducción de los primeros ejemplares tras un periodo de aclimatación.
- Estudio de la aclimatación de los ejemplares al nuevo medio.
- Seguimiento periódico de las poblaciones.
- Censo poblacional para valorar la situación actual de la especie.



Medrón

Los medrones es otro de los indicativos utilizados para determinar la edad de los individuos. A mayor número de medrones, mayor edad del ejemplar.

