

Felis silvestris Schreber, 1777

Castellano: Gato montés

Catalán: Gat fréstec

Gallego: Gato bravo

Vasco: Basakatua

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INDETERMINADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Se desconoce con precisión. Para algunos autores vive en toda (1) o la mayor parte (2) de la Península. Según Delibes, es rara en la mayor parte de España, aunque puede ser localmente abundante (3). En los atlas de Asturias, Cataluña y País Vasco la especie falta totalmente en grandes áreas. En Cataluña vive sólo en el Pirineo y el Prepirineo, en zonas de montaña con escasa densidad de población

(4). Falta en Baleares y Canarias.

CE: Se encuentra en todos los países de la Comunidad excepto Holanda, Dinamarca e Irlanda. No obstante, su área de distribución está fragmentada o es puntual. Se puede consultar información detallada en (5).

MUNDO: Bosques, sabanas y estepas desde el oeste de Europa hasta el oeste de China y la India central. También en el norte de Africa (5).

HABITAT .

En España ocupa gran cantidad de medios siempre que tengan suficiente cobertura. Se encuentra preferentemente en zonas boscosas amplias, pero también ocupa bosques de galería junto a los ríos, medios en mosaico con áreas de huertas y prados, zonas de matorral mediterráneo e incluso praderías alpinas supraforestales (3, 6, 7, 8). Probablemente muestra cierta tendencia a seleccionar medios rocosos y es más abundante en áreas poco pobladas. En la franja septentrional de; país su alimentación depende fundamentalmente de los micromamíferos (9), y en la España mediterránea el conejo alcanza mayor importancia (2).

POBLACION

ESPAÑA: En general, parece ser más bien escaso, pero puede ser localmente abundante, sobre todo en bosques y áreas poco pobladas. No existe información sobre densidades ni tendencias poblacionales, pero no parece que se esté produciendo un declive evidente.

CE: Parece estar aumentando en número y área de distribución en Bélgica, algunas áreas occidentales de Alemania y el noreste de Francia. Está en regresión en Escocia y probablemente en Portugal e Italia. En Grecia, estable (5).

MUNDO: Población desconocida, pero es improbable que se encuentre amenazada.

AMENAZAS

Las principales amenazas parecen ser la hibridación con gatos domésticos y la pérdida y humanización del hábitat; la caza ilegal parece tener menor importancia.

- Hibridación con gatos domésticos. Se considera la principal amenaza a largo plazo. Es posible que la baja densidad de población de gatos monteses y la alta de domésticos (normalmente, correlacionada con la densidad de población humana) aumenten las probabilidades de hibridación. Así, en Cataluña se ha considerado que los híbridos disminuyen en zonas con densidad de población menor a 25 habitantes/km² (6). La hibridación es un problema común a todas las poblaciones europeas, aunque su alcance es objeto de polémica. Así, Suminski, en 1962, encontró un número despreciable de gatos monteses puros en su muestra, y consideró la hibridación un fenómeno universal (10). Por el contrario, Parent, refiriéndose a la población belga, subrayó la homogeneidad fenotípica y consideró que los híbridos representaban sólo el 2% de la población (11). Randi y Ragni (12), en base a estudios electroforéticos, han concluido que es difícil que exista un flujo genético constante entre poblaciones simpátricas de gatos monteses y domésticos.

- Pérdida de hábitat. Este factor ha tenido mayor importancia en décadas anteriores, tanto en España como en el resto de la CE. En Bélgica y en Francia se considera que fue la primera causa de regresión de la especie en el pasado. Asimismo, ésta pudo ser la principal causa de la desaparición del gato montés en Inglaterra y Gales en el siglo XIX (13).

Caza. En la actualidad parece un problema de menor importancia que los anteriores. En Cantabria parece haberse observado un aumento de las poblaciones, que se ha atribuido a la disminución en el uso de lazos y ceptos (7).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Se precisan estudios básicos para conocer la distribución, situación, tendencias poblacionales y problemas de conservación concretos de la especie a escala nacional, incluyendo los factores relacionados con la hibridación. Se debe prohibir de forma efectiva la utilización de métodos no selectivos (lazos y ceptos) para la eliminación de zorros, y controlar rigurosamente los métodos de captura en las explotaciones industriales de conejo. Son importantes las medidas generales de conservación del hábitat.

REFERENCIAS

2. Aymerich, M. (1982): " Etude comparative des régimes alimentaires du lynx pardelle (*Lynx pardina* Temminck, 1984) et du chat sauvage (*Felis silvestris* Schreber, 1777) au centre de la Péninsule Ibérique". *Mammalia*, 46: 515-521.
3. Delibes, M.(1983): "Distribution and ecology of the iberian carnivores; a short review". *XV Congreso Intern. Fauna Cinegética y Silvestre*: 359-379, Trujillo, 1981.
4. Ruiz-Olmo, J.(1991): En (5).
5. Stahi, P., y Artois, M. (en prensa): *Status and conservation of the Wild Cat (Felis silvestris) in Europe and around the Mediterranean Rim*. Consejo de Europa, Estrasburgo, 28 de octubre de 1991.
6. J. Ruiz-Olmo: Comunicación personal, noviembre de 1990.
7. A. Fernández: Comunicación personal, noviembre de 1990.
8. A. Rodríguez: Comunicación personal, noviembre de 1990.
9. J. Seijas: Comunicación personal, noviembre de de 1990.
10. Suminski, P. (1962): "Les caracteres de la forme pure du Chat Sauvage, *Felis silvestris* Schreber". *Archs. Sc. Genève*, 15: 277-296.
11. Parent, G. H. (1974): "Plaidoyer pour le Chat Sylvestre ou dix excellentes raisons pour proteger cet animal méconnu en Belgique ... et ailleurs". *Spécial enseignement l'homme et la nature*, 10
12. Randi, E., y Ragni, B. (1991): "Genetic variability and biochemical systematics of domestic and wild cat populations (*Felis silvestris: Felidae*)". *J. Mamm.*, 72: 79-88.
13. Ginn, H., ed. (1 984): *Conservation of species of wild flora and vertebrate fauna threatened in the Community*. Vol 2. Nature Conservance Council, London.