

## EVOLUCIÓN DE LOS GATOS

Los escasos registros fósiles de felinos de pequeño tamaño apenas nos permiten remontarnos a los orígenes de nuestros gatos domésticos y sus antepasados salvajes. La rama a la que pertenece el Gato montés (*Felis silvestris*) junto al Chaus (*Felis chaus*), debió de separarse, hace entre cuatro y seis millones de años de la rama original que más tarde originaría las panteras y los linces. El dato ha podido establecerse gracias a las técnicas moleculares a las que tiene acceso la Paleontología moderna.

Aunque escasos, los fósiles parecen mostrar que el Gato montés apareció primero en Europa, probablemente su antepasado fue *Felis lunensis*, una especie que data de principios del Pleistoceno (Hace 1.000.000 de años). Probablemente este felino se parecía a una pantera primitiva o a un Puma (*Felis concolor*), la transición hacia el aspecto del actual Gato montés debió producirse a mediados del citado periodo, cuando aún abundaban los animales de gran tamaño.

En cambio, los restos de esta especie abundan en los sedimentos de las glaciaciones, hace 12.000 años y del periodo Holoceno (Iniciado hace 10.000 años y que continúa en nuestros días); fue en este periodo cuando se produjo la gradual disminución de tamaño en este felino. Actualmente, en Europa, Asia y África hay distintas especies de Gato montés, según los expertos la separación evolutiva de los ejemplares europeos y africanos se produjeron hace 20.000 años.

El Gato montés africano se adaptó mejor a las zonas secas del continente, evolucionando a partir de su antepasado europeo, aunque algunos autores prefieren clasificarlos como subespecies. El pariente europeo, más primitivo, se extendió por Asia.

Estas especies son probablemente los parientes salvajes de los cuales descienden nuestros felinos domésticos.

Artículo publicado en el desaparecido Foro "Tortugamania.cl".



Febrero de 2.006.