

# ORIGENES DEL GATO EN EL ANTIGUO EGIPTO

Dr. Jaume Camps

La Historia de la Humanidad debió empezar, desde el punto de vista de las Ciencias, mucho antes que la descrita por los historiadores, que tienen el punto de vista de las Humanidades.

La Historia se incrementaría así en unos miles de años... Creo que nos debe importar más el hecho revolucionario en el que nuestros antepasados pasaron de cazadores y recolectores a agricultores y ganaderos, momento que denominamos Neolítico, mucho más que el momento en que dejaron constancia de lenguaje escrito, en tablillas o en papiros, ya que el lenguaje oral hacía milenios que lo empleaban para comunicarse. Se confirma, además, que las primeras escrituras, tanto en Mesopotamia como en Egipto, eran "cuentas" agrícolas o ganaderas. (En recientes descubrimientos se ha demostrado que los sistemas de escritura nacieron para dejar constancia de medidas o datos, sobre tenencia de animales o sobre productos agrarios). El lograr un cultivo organizado y una mejora de los cereales, como el trigo y otros, que eran espontáneos en Oriente

Medio, fue el milagro de transformarnos, desde grupúsculos nómadas independientes hasta sociedades sedentarias organizadas.

Pasamos del homo "destructor" al "constructor".... La primera zona donde ocurrió el cultivo de cereales fue en el Este del Mediterráneo, unos 8.000 años antes de Jesucristo, técnica agraria que pasó a Mesopotamia, cerca del Tigris y Eufrates, y luego al valle del Nilo. Hecho que dió lugar a las primeras grandes sociedades, y a la creación de Estados estructurados. ( Mesopotamia y Egipto ).

Todo este preámbulo es necesario para relacionar los primeros contactos de los humanos con los gatos silvestres para, en no pocas generaciones, formar la subespecie que hoy conocemos como "gato doméstico" en sus muchas razas.

Antes de iniciarse el cultivo de cereales no había nexo alguno entre las personas y las diversas especies del Género "Felis"(ver capítulo 6 ). Solo las conocían para cazarlas, o para evitarlas por ser competidoras en la caza, y en ciertas situaciones se soportarían mutuamente, sin más.



"Escena de caza en el pantano" (British Museum), pintura dónde puede verse (perfilado para resaltarlo) a un gato ayudando a cazar aves, agarrando y mordiéndolo a tres a la vez.

Los primeros gatos que se acercaron a las poblaciones humanas, ya bien organizadas, lo hicieron con el "sano" propósito de obtener fácil sustento con la gran cantidad de roedores ( su plato favorito ) que pululaban en los graneros particulares y en los grandes silos comunitarios. Reservas de grano que eran imprescindibles para evitar la hambruna invernal. Recordemos que realizaban un cultivo que seguía la sola irrigación anual del Nilo, y que con el sedentarismo y ayuda entre ciudadanos, había una tal explosión demográfica que precisaba grandes cantidades de comida. La aceptación de la ayuda que representaban los gatos, como eficientes cazadores, debió ser inmediata. Los guardianes del trigo almacenado no disponían de otros métodos para atajar tal plaga, que la ayuda "desinteresada" de los gatos. Pero no hay constancia, por el momento, de que hubiera presencia de gatos en los primitivos graneros de Mesopotamia, y las hay y muy importantes en los del antiguo Egipto. ¿ Porqué ?.

Así entramos ya en sospechar sobre cual fue la especie ancestral que se transformó en *Felis catus*, o sea, nuestro gato doméstico.

*Felis lybica*:

Varios son los razonamientos para suponer que la especie de gato norteafricano (*Felis lybica*) es la principal formadora, aunque pueden haber tenido algunos cruces posteriores con el gato montés o silvestre europeo (*Felis silvestris*), como vienen citando muchos autores, incluso desde el propio Linné.

Los argumentos que suelen esgrimir los autores, para sospechar de mezclas de especies, debe ser por la gran variedad de colores y formas del gato doméstico, y posiblemente algo por la preferencia hacia todo lo más autóctono. Igual ocurría con el perro, aún con razas mayormente diferenciadas.

Pero, hoy día, ya se está comprobando que no son necesarios los cruces entre especies para dar tal variabilidad.

En cuanto al tiempo en que se logró la "domesticación" de los gatos, (o como dice Mauss, "los gatos son los únicos animales que han "domesticado" al hombre..."), son muchos los datos que nos obligan a mencionar que fue durante el inicio de las dinastías del antiguo Egipto, hará de ello unos 5.000 años, en números redondos, cuando los gatos fueron definitivamente adoptados por las personas.

Los datos que cito a continuación son los que me hacen suponer que el *F. lybica* es el principal, o único, ancestro de todas las razas actuales de gatos domésticos, y que ocurrió la domesticación al principio de la Historia, en el antiguo Egipto:

#### Argumentos:

1) Los gatos silvestres norteafricanos (*F. lybica*) eran, y son, abundantes en Egipto. No hay datos, o no los conozco, de su presencia en la "cuenca de los dos ríos" en el momento en que se crearon las civilizaciones de la Mesopotamia. Alguno silvestre puede hallarse en la actualidad.

2) Pasaron tres o cuatro mil años desde el descubrimiento de que los cereales podían cultivarse, o inicio del Neolítico, hasta la formación de la civilización del Antiguo Egipto. Algo que pasó en todas las demás grandes civilizaciones, y teniendo diversos gatos silvestres, en ninguna se lograron domesticar.

3) El legado que han dejado los gatos en el antiguo Egipto, como nación, es enorme. Los tenían en tal aprecio que llegaban a momificarlos envueltos en fino lino y con cintas de colores, protegidos desde simples cestas de mimbre hasta ataúdes de maderas y piedras preciosas. Los egipcios dictaron

leyes (hace más de 4.000 años) protegiéndolos. A la diosa Bastet le dieron figura de gato. Antes ya había simbolizado a Isis, la diosa madre. El gato era el emblema de la lucha contra la maldad y las tinieblas.(ver representaciones pictóricas). Llegaron a probar a los gatos para ser usados en la caza de aves acuáticas. Fueron representados bellísimamente en Tebas en el palacio de Amenophis III (1.450 a.C), e incluso eran los personajes centrales en historietas cómicas, etc.

Nada parecido ocurrió en las otras grandes Civilizaciones, como la de Mesopotamia, tampoco en la civilización del Indo-Ganges, ni en la del río Amarillo, ni entre los Aztecas y Mayas....



*Momia de gato del Antiguo Egipto, en una de las formas más sencillas de entre las diversas presentaciones, algunas muy lujosas. Habrían millones.*

4) Los antiguos egipcios de hace 3.000 y 4.000 años llegaron a embalsamar y a enterrar tal cantidad de gatos que hay cementerios llenos repartidos por todo el valle del Nilo. Por ejemplo, hubo uno en Beni Hassan, descubierto por unos arqueólogos inexpertos a finales del pasado siglo, con centenas de miles de gatos momificados, que fueron embarcados en Alejandría y transportados hasta Inglaterra, donde substituyeron el abono de huertos y jardines. En una revista inglesa de la época se cita que fue vendida una partida de 20 toneladas de gatos momificados, a los agricultores de una comarca, a 4 libras esterlinas la tonelada.....

5) El British Museum de Londres, adquirió, para su estudio, unos 200 cráneos de los gatos anteriores, que tenían unos 3.000 años de antigüedad. Prácticamente todos eran idénticos a los de *F. lybica*, lo que demuestra su origen. Solo unos pocos ejemplares eran del gato de la jungla (*F. chaus*). El porqué de estos otros cráneos es desconocido, pero podían ser intentos de adopción, o producto de la caza. No parece fuera una especie que llegasen a domesticar, ni que realizaran cruces entre ellas.

6) El único gato silvestre afín con las personas es la especie *F. lybica*, ya que pueden adoptarse de adultos, y no hace falta recoger cachorros antes del imprinting para conseguirlo. Las demás especies silvestres de *Felis*, al igual que en el caso de los lobos, jamás pueden domesticarse de adultos.

7) El *Felis lybica* es la única especie que mantiene en la actualidad una relación simbiótica con personas. Por ejemplo, la tribu Azande, del norte del Sudán, convive con gatos silvestres y no han hecho nada para domesticarlos, aunque se ayudan mutuamente. Los gatos debieron pasar miles de años, en parecida situación, en la protohistoria de los egipcios, antes de que los adoptaran.

8) La semejanza anatómica de los gatos domésticos es mayor con el *F. lybica*, que con el *F. silvestris*. Este último tiene el intestino proporcionalmente algo menor, una capa de pelo más densa, y es bastante mayor de tamaño. Los machos del gato montés superan fácilmente los 15 Kg. (Los gatos asilvestrados no son *F. silvestris*...)

Todos los mamíferos cuando están en hábitat amplio, con abundante comida, y con inviernos muy fríos, aumentan de tamaño y el grosor de su capa de pelo protectora. Por tanto los aumentos de peso y del volumen de la capa de ciertas razas, son debidos a la selección ejercida, y también por el clima, si no, veamos los pesos y el pelaje de los gatos de raza Maine Coon o los de Norwegian Forest.

9) El color original de los silvestres europeos y de los del Norte de Africa son parecidos, pero el *F. lybica* tiene mucha mayor facilidad de presentar mutaciones, y con ello puede desarrollar una mayor diversidad de colorido y textura del pelo.

10) La posible mezcla de los gatos ya domésticos, una vez adaptados en Europa, con el gato montés o silvestre europeo (*F. silvestris*), debió ser muy leve, si es que existió, y por tanto no alcanza a cambiar el Genoma en general. Será, sin embargo, cuando se llegue a analizar los ADN de las razas de gatos domésticos, y los de los silvestres de posible implicación como ancestros, cuando se podrá afirmar con rotundidad el origen real.

Puede concluirse, por tanto, a través de los conocimientos genéticos actuales, y por los anteriores razonamientos, que:

**Todas las razas de gato doméstico son de la misma especie que el gato silvestre norteafricano (*F. Lybica*)**

**Sus primeros contactos con las poblaciones humanas ocurrieron en el valle del Nilo, hace unos nueve mil años, al principio de su neolítico.**

**Primero de forma simbiótica o de mutuo respeto, atrapando roedores de los primitivos graneros.**

**Alcanza su auténtica domesticación, e incluso culto, durante las primeras dinastías de los faraones egipcios, hace de ello unos cinco mil años, formando la subespecie *Felis Lybica Catus*, o gato.**

Junto a las mercaderías, y con los ejércitos, los gatos siguieron una progresiva expansión a todo el mundo, desde Egipto, a lo largo de la Historia.

Hace unos 3.000 años que llegaron a la India, vía Babilonia, momento que ya en toda la Europa más desarrollada, y con cultivo de cereales (básicamente alrededores del Mediterráneo) ya también disfrutaban de su compañía, y, en especial, de su ayuda para eliminar a las plagas de roedores.

Históricamente no fue hasta finales del siglo X de nuestra Era cuando llegaron los gatos al Japón, y curiosamente, en la actualidad es el país que dispone de un mayor censo felino por habitante, y es el que ha conseguido una mayor sofisticación en todo lo relacionado con los gatos.



"Gato conduciendo un grupo de ánades", dibujo humorístico que sería uno de los primeros "comics". Ostracón (Museo del Cairo).