

¿En qué se diferencian un Yaguareté y un Tigre?

Texto y fotos: Nilce Silvina Enrietti



Yaguareté *Panthera onca*



Tigre *Panthera tigris*

Los felinos jóvenes se alejan de sus padres para establecer un sitio propio, rasgo que comparten con muchos seres vivos. Generalmente tienen un territorio amplio, que recorren constantemente. Como predadores son propensos y hábiles para explorar nuevas tierras. Algunos de ellos se ven forzados a ir tras las migraciones de sus presas, que se desplazan en busca de mejores pastos. Se cree que esas son las causas de los movimientos migratorios que llevaron a este grupo a pasar de un continente a otro.

Actualmente se realizan estudios basados en el ADN de ejemplares presentes hoy en día y de restos fósiles para determinar los grados de parentesco entre ellos, así como sus ancestros comunes y con ello datar con cierta aproximación los momentos históricos en que los diferentes grupos dejaron su lugar natal para poblar un nuevo espacio.

Según éstos estudios, las migraciones coinciden con los momentos en que bajó el nivel del mar y afloraron puentes de tierra o hielo entre los continentes.

Cuando un grupo de animales se establece en un lugar y luego queda "aislado" por barreras (generalmente geográficas), ese grupo va adquiriendo características propias y a lo largo de muchos años se convierte en una especie nueva.

En la página siguiente se puede ver un gráfico de la evolución de los felinos desde su 1° ancestro común hasta la actualidad.

Los gatos presentes en Argentina desde hace, al menos, 3 millones de años, están marcados en un color diferente.

Los nombres vulgares difieren de una región a otra, en América muchos animales nativos son llamados como la especie europea que los conquistadores encontraron similar, basándose generalmente en el parecido físico. Se supone que al ver el 1° Yaguareté (que en el momento de la conquista habitaba gran parte de la superficie de nuestro país) le llamaron Tigre porque les recordó al felino asiático.

En resumen, el "tatarabuelo" de ambos (ancestro común) habitó Asia, algunos integrantes de la familia emigraron a América dando origen a nuestro Tigre criollo, o Yaguareté. Así como otra rama de la familia se dispersó por África y dio origen al León y los que se quedaron en Asia originaron los actuales Tigre, Pantera nebulosa y Leopardo de las nieves. Lo mismo puede observarse en toda la familia de los felinos, así como en los seres vivos en general.

En Argentina el Yaguareté (declarado Monumento natural en 2001) está en estado crítico de conservación debido a la caza indiscriminada y pérdida de hábitat. Su primo asiático, el Tigre, se halla en condiciones similares, al borde de la extinción.

Para ver más detalles sobre nuestros felinos, se sugiere visitar el siguiente sitio: <http://www.sib.gov.ar/taxonomia/familia/felidae>

La disponibilidad tecnológica al servicio de la ciencia, taxonomía* en este caso, proporciona elementos clave en el conocimiento de la evolución, por lo que es muy frecuente ver cambios en los nombres científicos de las especies. De todos modos es relativamente fácil conseguir las nuevas denominaciones y, si se trata de una publicación seria, encontramos también las características en que se han basado para cambiar una especie de género o de familia. **

* Rama de la biología que se encarga de la clasificación de los seres vivos según su historia evolutiva

** Referencias: Stephen J. O'Brien and Warren E. Johnson 2007, *The evolution of cats*, Scientific American. Warren E. Johnson, et al. 2006 *The Late Miocene Radiation of Modern Felidae: A Genetic Assessment*, Science 311 . www.sib.gov.ar. www.iucnredlist.org. www.sarem.org.ar.

Fuente del gráfico: Stephen J. O'Brien and Warren E. Johnson 2007, The evolution of cats, Scientific American.

