



Dionicio Moreno Suchiapa

Sergio Jiménez Ruiz

**Características Psicosomáticas de los
Primates”**

Antología medica I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: C

Comitan, Chiapas a 30 de septiembre de 2021.

PRIMATES

Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales.

Los orangutanes, que solían vivir en casi todos los bosques de Asia, ahora se pueden encontrar en las islas de Sumatra y Borneo. Están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo - las hembras de orangutanes, que en libertad suelen vivir unos 45 años, se reproducen cada 7-8 años y llegan a tener un máximo de 3 crías en toda su vida.

Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos. Las crías pasan los dos primeros años de su vida en contacto físico casi permanentes con sus madres. Su avanzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manipulación de herramientas.

Se han identificado varios comportamientos complejos en estos animales, tales como la reconciliación, la alianza o el sabotaje. Incluso pueden ser

manipuladores y mentirosos. Los investigadores dicen, además, que son seres sencibles y con personalidades distintas y una investigación del Centro de Investigación de Primates de Yerkes, asegura que los chimpancés son generosos por naturaleza, una cualidad que hasta ahora se creía exclusivamente humana.

Los chimpancés tienen alrededor de 98% de genes que son compartidos con los seres humanos. Tienen conciencia de sí mismos, capacidad simbólica y cultura que transmiten de generación en generación; son incluso superiores a los seres humanos en algunas habilidades de memoria matemática.

Su población está disminuyendo rápidamente a causa de la deforestación y de la caza y se encuentra en peligro de extinción.

Estos animales son de los más utilizados en la industria cinematográfica y en publicidad debido tal vez a su parecido a los humanos y a que sus capacidades cognitivas les permiten llevar a cabo tareas que no resultan posibles a otros animales.

Vestidos y obligados a actuar en ambientes humanos, los primates han sido desde hace décadas burla y broma. Los primates empleados en la industria audiovisual en actuaciones son capturados en su hábitat natural, pero aunque sean nacidos suelen ser separados de sus madres a una edad muy temprana y mantenidos en ais-

lamiento. La vida que llevan en cautividad implica que sufran de una larga serie de problemas psicológicos y físicos.

Varios estudios demuestran que el uso de simios en la industria del espectáculo tiene efectos negativos para la conservación de estas especies e incluso fomenta el tráfico ilegal de los simios.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusualmente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas.

Directa o indirectamente se ahonda posibles líneas de continuidad en la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los humanos.

La hipótesis del cerebro social constituye un punto de partida para una serie importante de estudios que se ha llevado, de momento, al convencimiento de que necesita un apoyo complementario que se integre en una explicación más completa, con pruebas presentadas por la neurociencia cognitiva.

La selección natural pudo haber primado la aparición de un cerebro poderoso por otras razones, tales como un mayor rendimiento en el forrajeo y aplicación de habilidades en el manejo de útiles.

Bibliografía

Sociedades primates. (s/f). Investigacionyciencia.es. Recuperado el 30 de septiembre de 2021, de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

ADnimalsfree. (s/f). Adnimalsfree.org. Recuperado el 30 de septiembre de 2021, de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>