

## 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 compejos y trenen copacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates mais utilizadas en producciones audio visales.

Los orangutanes, que solian usur en casi todos los bosques de asía, ahora se pueden encontrar en las islas de sumatra y Borneo. Estain amezados por la caza, la perdida de su habitad natural y debido a su lento cirlo reproductivo - las hembras de orangutanes, que en libertad suelen usur unos 45 años, se reproducen cada 7-8 años y legan a tener un maximo de 3 crias en tada su usada

Los champancés vaven en grandes grupos de hasta 100 androduos. Las crias pasan los dos prameros años de su vada en contacto fresco casa permanentes con sus modres. Su ovonzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movamentos y a encontra, comada, sano también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manapulación de herramientas

Se han Polentificado varios comportamientos complejos en estos animales, tales como la reconciliacion, la alianza o el cabotaje. Incluso pueden ser monpuladores y mentirosos. Los investigadores dicen, ademais, que son seres sencibles y con personalidades distintivas y una investigación del Centro de Investigación de Primates de Verkes, asegura que los chimpanas son generosos por naturaleza, una cualidad que hasta ahora se creia exclusivamente humana.

Los chimpances trenen alrectedor de 98% de genes que son compartidos con los seres humanos. Trenen concrencia de si mismos, capacidad simbólica y cultura que transmiten de generación en generación; son induso superfores a los seres humanos en algunas habilidades de memoria matematica.

Su poblaçion está disminuyendo rapidamente a causa de la deforestación y de la caza y se encuentra en peligro de extención.

Estos anemales son de los mais utelezados en la endas tría cenematográfeca y en publicadad debado talvez a su parecado a los humanos y a que sus capacado cles cognetivas les permiten llevar a cabo tareas que no resulton posables a otros anemales.

Vestros y obtegados a actuar en ambrentes humanos, los premates han sodo desde hace decada
burla y broma. Los premates empleados en la
endustroa audroursual en oxacrones son capturados en su hotat natural, pero aunque sean
nacrolos suelen ser separados de sus madres
a una edad muy temprana y mantenodos en ais-

Norma

lampento. La voda que llevan en cautourdad emploca que sufran de una larga serves de problemas por cológocos y fisocos.

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

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insolitamente complegas, así como unas habilidades cognificas refinidas.

Directa o indirectamente se ahonda posibles lineas de continuidad en la evolución de los homanidos y en los factores conductales, anatómicos, fisiológicas y genéticos que nos caracterizan a los humanos.

La hapotesa del cerebro social constatuye un punto de partada para una serse amportante de estudas que se ha llevado, de momento, al convencamanto de que necesata un apoyo complementara que se antegre en una explicación más completa, con pruebas presentadas par la neurocrencia cagnativa

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.

Norma

## Bibliografia

Sociedades primates. (s/f). Investigacionyciencia.es. Recuperado el 30 de septiembre de 2021, de https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-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