



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Catedrático: Sergio Jiménez Ruiz

Tema: “Características Psicosomáticas de los Primates”

Materia: Antropología medica 1

Grado: “1”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de septiembre

En 1987 apareció *Primate Societies* manual de cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate. Desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigación en el orden de los primates un fruto de ello es.

The evolution of primate societies, obra que presenta la misma editorial University of Chicago Press consta de 32 capítulos que revisan el estado actual de nuestros conocimientos sobre la conducta de los primates no humanos. La obra lo organiza en entornos a los problemas principales de adaptación planeados en el crecimiento, supervivencia y reproducción, se cierra con una exposición de las semejanzas y diferencias entre la organización primate humano y la no humana.

- Los primates han alcanzado unas relaciones sociales increíblemente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyo mecanismo vamos conociendo estudio tras estudio. Esos trabajos ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicológica comparada en la segunda mitad del siglo XX el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno de los comportamientos de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

Inspirándose en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos del campo a comienzos de los años sesenta se habían acumulado ya un ingente volumen de datos que permitió a David Hamburg y Sherwood organizar un grupo de estudio.

La primera compilación de artículos sobre comportamiento emergió de ese grupo con la publicación de artículos en 1965 de primates Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes, coordinado por Irven DeVore. Abarcaba poco más de 20 especies observadas en la naturaleza en 1987, el arriba mencionado primate Society cribaba ya entre los numerosos estudios empíricos los congresos de la sociedad primatológica internacional atraen a más de 1000 participantes los datos recabados tanto en la naturaleza tanto en cautividad se refiere a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etcétera ponen de manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecidas a los humanos de la que se venía admitiendo en concreto The Evolution of Primate Societies evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico así como los orígenes evolutivos y diversidad conductual, ya obviar la capacidad mental de los primates desarrollado ante las presiones que le impone la naturaleza.

- Directa o indirectamente se ahondan en las posibles líneas de conductividad y continuidad en la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los humanos algunos de los estudios de campo, llevados a cabo lo largo de diversas campañas sobre babuinos, macacos o chimpancés han amasado ya datos cuantitativos sobre varias generaciones, de innegable en la consideración de los historias de la vida y la conducta para el comportamiento, resultan imprescindibles los trabajos genéticos y endocrinos, la cognación resultan imprescindibles a la experimentación en el

por tratarse de un estudio comparado, los análisis filoge-
néticos y taxonómicos sirven de plantilla general que nos
enseña a ubicar el grado potencial de la complejidad y
la estructura social. Igual que los humanos los primates
no humanos son animales sociales pero la forma en que la so-
ciedad se manifiesta varía ampliamente de una especie
a otra y entre grupos de una misma especie ocupan diferen-
tes tipos de hábitats y se exponen a diversos depredadores
y carecen de la naturaleza. En su lucha por crecer, sobrevivir
y reproducirse adoptan distintas tácticas y estrategias
que se han ido desarrollando a lo largo de los últimos 25
años parmenorizado el análisis morfológico y genético
aplicados en la filogenética identifican a las especies
rarias como un suborden monofilético del orden de los
primates comparten los rasgos primitivos los dos
grupos constituyen en torno a todos los primates los
límites de madurar representan el número de
grupo más numeroso desde un punto de vista más eco-
lógico lemuriformes, loriformes y trasiiformes
son muy diversos diversidad en la cual tiene más
medida se halla ligada al tamaño corporal estos
grupos incluyen desde el más pequeños hasta el
más imponente por lo que se refiere a la evolución
de su sistema social, la rivalidad por los recur-
sos que favorecen las relaciones de competencia
esta se manifiesta siempre que un individuo muestra
una conducta suavisada hacia la otra especie la misma
pauta que se observa en las relaciones de dominancia.

John C. Mitani, Joseph Call, Peter M. Kappeler, Ryne A. Palombit y
Joan B. Silk. The University of Chicago Press, Chicago. (2012). THE
EVOLUTION OF PRIMATE SOCIETIES, *Sociedades primates*, 32, 3.