



Hellen Gissele Camposeco Pinto.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Sociedades Primates

PASIÓN POR EDUCAR

Antropología Médica 1

1 “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de marzo de 2022.

"Sociedades Primates"

Los Primates han alcanzado unas interrelaciones sociales insólitamente complicadas, así como unas capacidades cognitivas definidas. Cuyos mecanismos vamos conociendo a través de análisis y trabajos e investigaciones que ayudan a comprender de qué modo han evolucionado el comportamiento social y las facultades mentales de los primates, hasta la aparición de la etología, ecología comparada en la segunda mitad del siglo XX. Veches y Wolfgang Köhler comenzaron el análisis nuevo del comportamiento de los primates. Para la conducta resultan imprescindibles los trabajos de los genes, para la cognición resultan sensacionales en la experimentación. Igual que los humanos, los primates no humanos son animales sociales. En su lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse pueden distinguirse tres categorías básicas:

Solitarios, vivir en parejas o especies de vida en grupo. La comunicación olfativa es modalidad importante de comunicación social. El cerebro consume mucha energía. Sección primates: ¿Por qué? - los animales.

Elefantes - En la naturaleza: Inteligentes y vigorosos, están en contacto con el agua, beben de 80 a 160 litros por día, los baños de polvo y barro los protegen de parásitos del sol,

Muestran la muerte de sus compañeros. En cautividad, el transporte, aislamiento y el entrenamiento, tienen problemas físicos-psicológicos sobre ellos.

Grandes felinos - En la naturaleza: Los leones se muestran activos por la noche y en el día descansan, viven en grupos y los tigres es lo contrario, en la naturaleza permanecen solitarios, se encuentran en peligro de extinción. En cautividad: Los leones muestran más nivel de estrés y problemas psicológicos en cautividad.

Primates en la naturaleza: Los chimpancés, su avanzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y encontrar comida sino también otras habilidades. Los chimpancés su inteligencia es como la de un niño humano de 2, 3 o 4 años. En cautividad: Estos animales en cautividad son los más utilizados por el contacto con los humanos. **Cebros** en la naturaleza:

Son animales sociales son altamente ducaderos. En cautividad: Son solitarios, durante un rodaje les provocan estrés y ansiedad. **Osos** -

en la naturaleza: Son ágiles pasan la mayor parte solos y en busca de alimentos, todos los osos caminan en cuatro patas debido a su tamaño, para ser y ponerse de pie es un signo de agresión para un oso.

En cautividad: Necesitan piscina para bañarse, estructura para escalar, investigar y jugar, suelen mostrar comportamientos estereotipados, cuando viven en cercados pequeños y vacíos en la noche encerrados.

Sílfidos - en la naturaleza: viven en grupos de varios individuos. En los cirros: son extremadamente complejos recrear un hábito que pueda satisfacer sus necesidades (espacios, árboles altos, etc.) **Focas y leones marinos** -

En la naturaleza: Son acuáticos, se alimentan de pescado, estrocelas de mar, etc. Son nadadoras.

En cautividad: Suelen ser obligados a vivir en aislamiento o en parejas con limitado al agua.

Aves - en la naturaleza - Existen más de 10,000, son animales de sangre caliente que tienen alas

- y son ovíparos, la mayoría puede volar, algunos no
- Ej: Pingüinos. En cautividad. En cine y publicidad implica problemas porque se le obliga a actuar y hacer trucos innaturales para ellos. **Reptiles y**

- **anfibios** - en la naturaleza = las iguanas dependen de un ambiente cálido pueden llegar a vivir 15 años

Reptiles = tortugas, serpientes, etc. En cautividad: Derivan enfermedades y de mortalidad. La tortugas no resisten a cambios de temperatura y viajes. **lobos** -

- en la naturaleza: Mamífero, viven en bosques, montañas, etc.

En cautividad: Sufren mucho estrés y son víctimas de comportamientos estereotipados. **Delfines y orcas** -

- En la naturaleza: Cuando duermen lo hacen con la mitad del cerebro ya que al mismo tiempo siguen nadando, los delfines viven 50 años y orcas entre 70 y 90 años. En cautividad: Nadan en pequeño grupo y se aburren al no tener nada nuevo que descubrir.

Cita Bibliográfica.

Luis Alonso (2013). Sociedades primates. Recuperado de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

S.A (S.F) ¿POR QUÉ?- Los animales. Recuperado de. <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>