



Daniel Martín Greene Díaz

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de lectura

Antropología Médica I

PASIÓN POR EDUCAR

1" B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

Daniel Martin Greene Díaz

El Origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e Interpretación **Antonio Pardo**

El término evolución se refiere exclusivamente a lo que se denomina macroevolución, hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación; microevolución, hecho de que sucesivas generaciones de los seres de una misma especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie.

Darwinismo: explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como Teoría Sintética o Neodarwinismo.

Creación: Acción divina que da a todas las cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de toda su vida.

La evolución no es un suceso observado sino deducido, los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora (a partir de otro ser vivo); los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Los primeros restos de seres vivos datan de hace 3500-3800 millones de años.

Daniel Martín Greene Díaz

El origen y evolución del ser humano. - Ana Barahona

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes la biología celular. Los seres humanos, las ballenas, jirafas, perros, murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como gorilas, los orangutanes y chimpancés. Compartimos con ellos varios caracteres que no tienen otros mamíferos, como uñas planas con los dedos en lugar de garras, manos e dedos pulgar oponible a los demás y en lugar de estar adherido al abdomen. Somos los únicos vertebrados que caminan en extremidades erectas aunque existen otras

Daniel Martín Greene Díaz

The evolution of primate societies Sociedades Primates

1987 apareció "Primate Societies", manual de cabecera de toda una generación de estudios en el campo del comportamiento del primate.

The evolution of primate society consta de 32 capítulos que revisitan el estado actual de nuestro conocimiento sobre la conducta de los primates no humanos.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusualmente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio, ayudando a entender la evolución en la conducta social y las facultades mentales.

Fue en el siglo XX donde Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad, a través de estos estudios Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo.

La primera compilación de artículos sobre comportamiento emergió de ese grupo con la publicación de artículos, con la publicación en 1965 de "Primate Behavior": Field Studies of monkeys and Apes", coordinado por Iren Delle, abarcando más de 20 especies observadas en la naturaleza.

Daniel Martín Greene Díez

Homonización, humanización, cultura.

Los antropólogos, tienen el punto de la idea de que el hombre es un animal sociocultural, los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biológicos lo contemplan desde su soma y de su fisis.

Teyllard de Chardin (1974) llama El fenómeno humano, la hiperespecialización centrífuga se ha encargado de ahondar.

Morris (1976) Zoo humano, entender al hombre desde su complejidad social y cultural.

Raymond Dart (1987), la posición bípeda considerandola como condición previa a la liberación de las manos para el uso de armas con las cuales matara otros animales para alimentarse, y alimentar al mundo occidental del siglo XX con la imagen de un animal agresivo, asustado, en nuestro pasado más primigenio, la sospecha de una etapa de carroñero previa a la caza.

En el siglo XIX, Engels se había encargado de bajar al mono de los árboles y lo había echando a caminar, a sostener y a recoger alimentos con las manos libres y, sobre todo, con la sentencia bíblica a cuestión: ganarse el pan con el sudor de su frente.

Donald Johanson (1981) coloca a los primeros

Bibliografía

- Barahona, A. (s.f.). *Origen y Evolucion del ser humano*. Obtenido de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
- Fundacion FAADA. (s.f.). *¿Por qué?- Los animales* . Obtenido de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
- Lara, H. T. (julio-Diciembre de 2008). *Homonizacion, Humanizacion, cultura*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>
- Pardo, A. (2007). *El origen de la vida y la evolucion de las especies: ciencia e interpretaciones* . Obtenido de <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
- Serrano, S. (01 de Octubre de 2003). *Proceso de hominizacion y lenguaje* . Obtenido de <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>