



**Yuliana Guadalupe Gutiérrez
Fonseca**

Dr. Sergio Jiménez Ruíz

Control de lectura

Antropología médica I

PASIÓN POR EDUCAR

1' C

EL ORIGEN DE LA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES, CIENCIAS E INTERPRETACIONES

Antonio Parelo.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

de la ana i

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de las evoluciones de las especies (entendida esta como el paso de una especie a otra por generación). Además de los problemas puramente científicos que suscita (como la dificultad para reconstituir hipótesis sólidas), estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades; en este artículo se examinan algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza.

1. Alguna Precisión Terminológica: En el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que, al final se resuelven en meros problemas de terminologías, conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos en este texto.

Esto es distinto de lo que se suele conocer como microevolución; el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie pueden tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie. Es muy frecuente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquí entenderemos por darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores y conocida como teoría sintética o neodarwinismo; aunque sea la más extendida actualmente, no es lo mismo la cuestión de si

EL ORIGEN DEL HOMBRE: ORIGEN EVOLUCION DEL SER HUMANO.

Ana Bera hora.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Yuliana

"La biología precede, la cultura trasciende."

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 re-
construida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: Paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular.

LA HISTORIA: Nuestra especie, Homo Sapiens, pertenece al grupo de los primates, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el cretácico, hace más de 65 millones de años, donde aparecieron algunos pequeños mamíferos que vivían en árboles. A los humanos nos clasifican entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes, y los gibones). De estos, nuestros parientes más cercanos son los chimpancés, luego los gorilas, y mucho más alejados los orangutanes y gibones. Los homínidos florecieron en el mioceno, entre 25 y 5 millones de años atrás. Nuestros antepasados más antiguos, que fue descubierto apenas en 1994, Australopithecus ramidus, apareció entre cinco y siete millones de años atrás en África y marca la separación de nuestro linaje del de los chimpancés. Los individuos de esta especie vivían en las selvas y llevaban un tipo de vida parecido al de los chimpancés, no es completamente seguro que caminaran erguidos y su estatura era aproximadamente

Norma

Características Psicossomáticas de los Primates

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Yulpanel

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 del Orden de los primates. 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 se organiza en torno a los problemas principales de adaptación planteados en el crecimiento, supervivencia y reproducción. Se cierra con una exposición de las semejanzas y diferencias entre la cognición primate humana y la no humana. Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusitadamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos 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 psicología 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 del comportamiento de los primates en cuatridad durante la primera mitad de ese

EL TRABAJO Y EL LENGUAJE EN EL PROCESO DE HOMINIZACIÓN DEL HOMBRE: "HUMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA."

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos — y reproducimos, como punto de partida — entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biológicos lo contemplan desde su zona y de su físico. Cuestión de enfoques y de sendos firme propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. Y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas, o cualquiera otra, posea más o menos científicidad, más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo que Tayllard de charlin (1974) llamó fenómeno humano; simplemente apunto — sin precisar — hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo, en lo particular, prefiero pensar al zoo humano (Morris, 1976) en su unidad a la manera en que la piensan los psicólogos, cultura, pero aderezado con algo más; entenderlo también desde su complejidad social y cultural (a la vez, deseo insistir: al antropólogo social, nada de lo humano debería salir ajeno, por ello, el presente es un ensayo de antropología, sin los calificativos "social" ni "cultural"). Efectivamente, aduerto: no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la fisiografía (aislabas) sobre el proceso de hominización, sino un ejercicio transdisciplinar que gira en torno del papel de la

Bibliografías

Pardo; A(S/f) EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES E INTERPRETACIONES. (Pag551-572).

Alonso, L. (2013, mayo); mente y cerebro. Evolución del pensamiento: sociedades primates. Investigación y ciencia, 60.

Barahona A.R Ayala F.J (2001, julio). Origen y evolución del ser humano ¿cómo vez? , 32, universidad Nacional Autónoma de México.

Topete, Lara, H & contribuciones desde Coatepec. 2008,3 junio). Hominización, humanización, cultura. Revista redaclic. Org. 15, 12, 127-155.

Serrano, & (2003, octubre). Del grito a la palabra: proceso de humanización y lenguaje. Revista método, 39.