



Diego Alejandro Flores Ruiz

Control de lectura

Antropología Médica

Primero "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre del 2022

El Origen de la vida

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

Cuando emplearemos el término evolución, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Esto es distinto de lo que suele conocerse como microevolución: el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan 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 entendemos 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 ha habido evolución que la explicación de como se ha producido ésta. Por último, entenderemos como creación la acción divina que da a todas las cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de la creado: tan creado es un

El Origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y 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 molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos entre otros, integramos la clase de los 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 forman parte de un grupo de los primates, que incluyen algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas plantares en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo, y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que permite caminar en dos extremidades.

UPAK

Características Psicosomáticas de los Primates

En contraste con los estudios de personalidad en humanos iniciados desde los principios de la psicología científica, el estudio de la personalidad en primates no humanos y otros animales es mucho más reciente. Los primeros trabajos en esta área fueron publicados por Yerkes (196) y Hebb (40), pero es sino hasta la década de 1970, con los trabajos de Stevenson-Hind (86), cuando se establece el interés de los primatólogos por convertir la personalidad en un objeto de estudio diferenciado de las líneas tradicionales del comportamiento. Actualmente existen diversos estudios y reportes sobre la personalidad en primates no humanos y en otros animales, como gatos, caballos, hienas y vacas. Sin embargo, la investigación con producción al respecto. La bibliografía en esta área varía de los ensayos teóricos y los estudios de un solo sujeto, las investigaciones en gran escala o longitudinales, y de los reportes informales a las investigaciones rigurosas. El desarrollo reciente de las teorías de la personalidad humana, en particular la aproximación taxonómica, ha permitido el estudio de la misma en otras especies, particularmente en los primates, por dos razones. En primer lugar, los investigadores de la personalidad humana adoptan una amplia variedad de orientaciones que van del desarrollo de modelos metapsicológicos, como el psicoanálisis y diversas ramificaciones, al estudio de las bases biológicas. Así, el fenómeno estudiado de las bases biológicas, de temperamento y carácter, disposiciones, metas, habilidades, actitudes

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre

Los antropólogos 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 biosicosocial y los biólogos lo contemplan desde su ser y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propositos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones, y decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para aseverar que alguna de ellas, o cualquiera otra, posea más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo científicamente, más, que Teillard de Chardin (1974) llamó El fenómeno humano; simplemente apunto sin precisar hacia algunas distancias que a la especialización científico se ha encargado de ahondar, sin embargo, en lo particular, quisiera pensar al Zoo humano (Morris, 1979) en su unidad a la manera en que piensa los psicólogos, 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 serle ajeno por ello, el presidente ensayo de antropología, sin los calificativos "social" ni "cultural"). Efectivamente, aduerto: no se espera una apología de la cultura o de la genética o de la fisiogeografía (aislados) sobre el proceso de hominización, si no ejercicio transdisciplinario que gira en entorno del papel de la sobre base de lo anterior. Quiero central mi atención en un tema controversial, que ha ocasionado múltiples derrames de tinta y no pocas omisiones de desechos: el de la importancia

REFERENCIAS

Pordo, A. El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. SCRIPTA THEOLOGICA, 1(2), 551-572.

Barahona, A., & Ayala, F. (2 de Octubre de 2022). Origen y evolución del ser humano.

Obtenido de ¿Cómo se mueve? Revista de Divulgación de la Ciencia - UNAM:

<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

Alonso, L. (Mayo/Junio de 2013). Sociedades primates. Obtenido de The Evolution

of primates societies, dirigido por John C. Mitani, Joseph Call, Peter M.

Kappeler, Ryne A. Palombit y Joan B. Silk. The University of Chicago Press, Chicago,

2012. [https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-](https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-de-%02pensamiento-575/sociedades-primates-11069)

[cerebro/evolucion-de/%02pensamiento-575/sociedades-primates-11069](https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-de-%02pensamiento-575/sociedades-primates-11069)

-undación, F. A. (s.f.). ¿ POR QUÉ? - Los animales. Obtenido de Sección: Primates:

<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Serrano, S. (01 de 10 de 2003). Proceso de hominización y lenguaje. Obtenido de MéTode.

Difusión

de

la

Investigación:

<https://metode.es/revistas->

[metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html](https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html)

Topete Lara, Hilario (2008). Hominización, humanización, cultura.

Contribuciones desde Coatepec, (15), 127-155. [fecha de Consulta 9 de octubre de 2022]. ISSN: 1870-0365.

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28101506>