

El origen de la vida y la Evolución de las especies o Ciencia e Interpretaciones que Intentan Solamente dar una idea de por donde van las Ideas Maestras de Estos dos grandes movimientos en estas dos cuestiones metodológicas resueltas que tratan de explicar ya que la evolución no es un Suceso Observado Sino deducido. Dado el poco tiempo de la observación que llevamos de la naturaleza en comparación fiable de ello. Pero dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los Seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo quedando apartir de otro ser vivo y teniendo en cuenta toda la evidencia que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni tampoco existieron o se han descubierto restos antiguos de muchos seres vivos actuales. Se puede deducir que en el pasado hubieron seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación y si continuamos con este mismo razonamiento se puede llegar a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Obviamente las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas a las actuales, puesto que ahora, pues ahora no se puede observar generación espontánea. Refiriéndonos a que actualmente no hay simples apariciones de seres vivos de la nada como procesos completos y complejos sin embargo no se emplea en ciencia la expresión en <<generación espontánea>> para señalar el origen de los seres vivos apartir de material

Biology

ASTRÍD

La biología preocupa, la cultura trasciende, en ese sentido, la especie humana ha evolucionado desde otras especies que no eran humanas. Para comprender esto debemos entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Histórica la cual ha sido tratada, de ser reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas como la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes la biología molecular. Como ya dijimos, nuestra especie, el Homo Sapiens, que pertenece al grupo de primates, que han estado asociados con las selvas desde casi su mismo origen en el cretácico, hace más de 65 millones de años, donde aparecieron algunos pequeños mamíferos que vivían en los árboles. A los humanos se nos clasifica como homínido, donde se incluyen también los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y gibones son mucho más alejados. Los homínidos florecieron en el Mioceno, entre 25 y 5 millones de años atrás. Nuestro antepasado más antiguo, que fue descubierto apenas en 1994, es el Australopithecus ramidus, que apareció entre cinco y siete millones de años atrás en África y marca la separación de nuestro linaje del de chimpancés. Los individuos de esta especie vivían en las selvas y llevaban un tipo de vida parecido a los chimpancés, no es completamente seguro que estos ya caminaran erguidos además que su estatura era de aproximadamente 1.20 m. Los dientes de los bebés de esta especie son más parecidos a los

Características Psicosomáticas de los primates que se saben que debido a su parecido ya su complejidad cognitiva y conductual, los primates han sido los candidatos para ser estudiados por la psicología comparativa y la personalidad no fue una excepción, los primeros trabajos realizados en chimpancés con tan solo analizar su comportamiento, los primeros resultados o lo que pretendían estudiar, y principalmente era señalar las tendencias diferenciales de comportamientos emocionales y nivel cognitivo entre los diferentes individuos de esas comunidades de primates, al paso de los años y con más específicamente en los últimos años Setenta (70) los estudios fueron implementando a otras especies de primates, como lo fue el llamado Papio anubis, y gracias a esto con el paso del tiempo los estudios fueron saliendo de los laboratorios y por los aquellos años Noventa estos estudios fueron asentados en gran medida en los zoológicos y así se implementó una dimensión más biológica a estos llamados estudios y gracias a la personalidad se relacionó fácilmente con la genética, la filogenia, la etología y con el bienestar psicológico y físico, que a su vez expusieron esto a la etología y se sabe que a nivel genético existen pocos estudios de personalidad en primates de los zoológicos durante las últimas dos (2) décadas (20 años aprox) se han realizado los en los llamados

ASTRID

Hominización, Humanización, cultura en torno de la evolución humana discute la diferencia entre hominización y humanización. También la articulación entre ambos procesos. Se apoya, para lograrlo con los estudios de genética, de la Paleantropología, de la llamada Antropología Socio cultural, de la Arqueología y de otras múltiples ciencias, estos son reelaborados transdisciplinariamente. Este mismo es el resultado de lo tanto que es una crítica contra los viejos mitos como una propuesta novedosa de entender la evolución humana. Llamado como "MEA CULPA".

Cultura y evolución. Los Antropólogos (sociales o culturales) tenemos - y reproducimos, como punto de partida - entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal socio-cultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad que es bio PSICOSOCIAL y de los Biólogos que contemplan desde su Soma y de sus FISIIS.

La Cuestión de enfoques y de sendos fines propositos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, sus respectivas teorías, sus respectivas categorías y sus respectivas Indagaciones y al dedo. Y esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna ya sea científica que alguna de ellas, o de cualquier otra posea más o menos científicidad, tenga más o menos objetividad, tenga más o