

Act 1

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Origen

Astrid

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 Fehaciente/Fiable de ella. 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 que ahora, a partir 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 a partir de material

Biología

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

ASTRID

La biología precede, 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. Históricamente 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 homínidos, donde se incluyen también los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpances, los gorilas, los orangutanes y gibones son mucho más antiguos. 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 los chimpances. 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

ACT 3

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Astrid

Características Psicosomáticas de los primates
que se saben que debido a su parecido y a 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, emociones 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 otros especies
de primates, como lo fue el llamado "Papio
Olive", 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 usadas en gran
medida en los Zoológicos y así se implementó
una dimensión más biológica a estos llamados
estudios y gracias a la personalidad se relaciona
facilmente con la genética, la filogenia, la
Etológica y con el bienestar psicológico y
físico, que a su vez esperaron esto a la
Etológica y se sabe que a nivel genético
existen pocos estudios de personalidad en
primates de los Zoológicos y durante las
últimas dos (2) décadas (20 años aprox)
se han realizado los estudios 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 Paleontología, 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 **ME A 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 bioPSICOSOCIAL y de los Biólogos lo
 contemplan desde su Soma y de los FISIOLOGOS.
 La cuestión de enfoques y de sendos fines
 propósitos por fortalecer su propia disciplina
 y potenciar sus respectivos métodos, sus
 respectivas teorías, sus respectivas
 categorías y sus respectivas inducciones
 y al decir esto no creo poseer autoridad
 académica y científica alguna para asentar
 que alguna de ellas, o de cualquier otra
 posea más o menos científicidad, tenga
 más o menos objetividad, tenga más o