



Gabriela Montserrat Pulido Padilla

Sergio Jiménez Ruiz

El origen de la vida y la evolución de las especies

Antropología Médica

1° "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2022.

El origen de la vida y la evolución de las especies.

En este artículo se habla sobre la interpretación del origen de la vida y la evolución de quienes lo acompañan abarcando los misterios que este conlleva y como filosóficamente se ha implantado en nuestros conocimientos. Se basa principalmente en el campo de la evolución, aunque este tiene un significado muy complejo se podría decir que de eso derivamos lo que podemos llamar macroevolución que se refiere a que los seres de una especie por generación produzcan seres de otra especie; mientras que por otro lado tenemos microevolución que este básicamente se refiere a que las generaciones de una especie pueden tener variaciones morfológicas. Otra de las cosas que va de la mano con la evolución es la creación pues este se entiende como una acción divina que le da a todas las cosas un motivo de ser a su existencia. A lo largo del tiempo en la historia se ha cuestionado mucho el origen de la vida pero para eso comienzan desde las evoluciones descubriendo como cada ser vivo tiene un rol en esta tierra pues las teorías apuntan a que estaban hechos de sustancias químicas y otros organismos. Aunque son muchas dudas sin resolver y los científicos hasta el día de hoy no han podido explicar al 100% la causa y como empezó exactamente el inicio de los organismos, todos están de acuerdo en que debe existir una definición clara de los seres vivos y su origen de vida. La vida no sería como la conocemos hoy en día si los primeros organismos no hubieran existido y mucho más si no hubieran evolucionado pues todo tiene un motivo de ser y apartir de eso la adaptación en los cambios en la tierra provocó el comienzo de lo que ahora

Conocemos. Muchos personajes importantes se encargaron de investigar sobre esto mediante experimentos y simulaciones para obtener los conocimientos necesarios para acercarse aunque sea un poco a la historia de la tierra pues comprende desde hace miles de años. Aquí hasta este punto entramos en un debate importante entre la ciencia y las creencias del comienzo de nuestra era; según la ciencia los primeros habitantes serían las bacterias que empezaron con una evolución en el que con el pasar de los años aparecieron más organismos que al duntarse se hacen algo más grande y relevante, como moléculas, células, bacterias, hongos etc. Mientras que en las creencias se debate dándole sentido a la historia en que todo ocurre por un creador o mejor conocido por un Dios. Antes se atribuía más a la filosofía pues no tenían los recursos necesarios para investigar y recopilar teorías más aceptadas como lo que hoy en día conocemos y se encuentra en el área de la biología, y se conoce más la evolución como "darwinismo". Este explica el hecho de como los animales o seres vivos se adaptan a su entorno y tanto a ello modifican su estructura para sobrevivir, sin embargo, hay cosas que no logra explicar del todo, pero un zoólogo (Pierre Paul Grasse) en su obituario hizo una serie de investigaciones respecto a la evolución donde explica demasiadas cosas que coinciden en la vida de la evolución que el darwinismo no logra abarcar y quizá fue una de las fuentes claves para la explicación del origen de la vida. Como mencioné antes la supervivencia juega un papel importante pues a lo largo del tiempo las especies optan por sobrevivir con el cambio de la tierra lo cual ocurre una adaptación al ambiente y evolucionan y al ocurrir eso nuevas especies dan paso a crear más

especies resistentes a la vida. Según la filosofía del mundo antiguo la vida junto a la naturaleza era considerada como Kosmos, sin embargo, esto no era suficiente para la verdadera realidad de la naturaleza por lo cual debían emplear más teorías inventadas para que a partir de ahí iniciaran las investigaciones respecto al tema. El darwinismo también afirmaba que las mutaciones sucedían al azar y que no todas las especies eran aptas para lograrlo, pero esto tampoco quería decir que la forma de los seres vivos también cambiaban al azar, a todo esto se necesitaba un estudio que se apegara más a la realidad. El diccionario de la Real academia indica que el término selección significa: "elegir a una o varias personas o cosas entre otras, separándolas de ellas y prefiriéndolas"; esto quiere decir que para que ocurra una selección entre las especies se basa en una preferencia de quien está más apto para un cambio en la naturaleza siguiendo el origen de su generación. El darwinismo como tal no hablaba de algo más perfecto de lo que ocurría en la naturaleza lo que provoca que muchas de las cosas aun no sean explicadas, aun así tiene en cierta parte razón pues la ciencia no puede hablar de perfección al trabajar a partir de solo teorías. Desde el punto de vista de diversas ciencias respecto al origen de vida de los seres vivos en el aspecto evolutivo por sus intentos de descubrir la verdad detrás de su creación aun hasta el día de hoy hay muchas incógnitas y espacios vacíos que no han podido desifrar pues se trata de conocer de pies a cabeza lo que sucedió hace más de miles de años a base de solo teorías al no poder haber visto, escuchado o tocado lo que alguna vez inició en la tierra.

BIBLIOGRAFÍA

Antonio Pardo. Scripta theologica: revista de la Facultad de Teología de la Universidad de Navarra, ISSN 0036-9764, Vol. 39, Fasc. 2, 2007, págs. 551-572. El origen de la vida y la evolución de las especies.

recuperado de:

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>