



**Nombre del alumno: Maybelin Roxana
Pérez Pérez**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: El origen de la
vida y la evolución de las especies:
ciencias e interpretaciones**

Materia: Antropología medica I

Grado: 1°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre del 2020

El Origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies.

▷ Alguna precisión terminológica.

En el término de evolución, se refiere exclusivamente a lo que se denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación.

- Darwinismo explicación preconizada por Darwin para la evolución y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo.

Entendamos como creación la acción divina que da a todas las cosas del ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado: tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de toda su vida.

▷ El origen de la vida.

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 el abarca a partir de otro ser vivo. Por muy contraintuitivo que pueda parecer que los seres vivos han tenido su material inerte, o que ha habido evolución de las especies, es la única conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual.

◦ Metabolismo o información.

Se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan hace 3500-3800 millones de años, fecha muy precor. Si se tiene en cuenta que la tierra se formó hace 4500 millones de años. Se trata de restos fosilizados de microorganismos unicelulares, al parecer el mismo tipo de los que forman unas acreciones calcáreas, llamadas estromatolitos, que se observan actualmente en la costa de Australia.

- Panorama de la divulgación.

Experimento de Orey y Miller, habido en 1953. Se trata de un experimento tan clásico que actualmente existen hasta simuladores virtuales. Se hacen pasar cargas eléctricas por una mezcla de gases como la que se suponía existente en la atmósfera primitiva de la tierra, y se detectaban los productos resultantes, se obtuvieron varios compuestos de aminoácidos.

Muchas veces detrás de simplificaciones divulgadas, late un cientifismo naturalista, que pretende que por haber descubierto el origen de la vida, se podría dejar fuera una explicación que recurriera a Dios y al concepto de creación.

- La evolución de las especies.

Últimos 500 millones de años, época en que aparecen y evolucionan los seres pluricelulares, hablar de la evolución es hablar de darwinismo, hipótesis explicativa dominante con enorme diferencia.

- Problemas científicos.

Evolución paralela, partiendo de especies con determinados caracteres similares, termina produciendo otras especies que a su vez guardan también una similitud en sus nuevas características aparecidas a partir de las iniciales. La evolución paralela no supone especial problema para una explicación darwinista.

- Problemas filosóficos.

El darwinismo incluye en su seno una cierta interpretación del mundo, que se introduce vestida de ciencia, aunque no lo es. La confusión que se crea al respecto de la idea de azar, la selección natural, y el problema de las especies.

- Naturaleza y lucha.

El problema de esta visión de la naturaleza es que no se corresponde con la realidad. Aunque se hallan apestados observaciones que hacen posible esta interpretación en primera

institución, no es así, si se examina más a fondo.

Naturaleza y azar.

Significa que la ciencia no está en condiciones de determinar si una mutación concreta va a suceder en un cierto momento.

Selección natural.

Expresión que incluye problemas conceptuales, interpretaciones de la naturaleza que no son cuestiones científicas. El darwinismo está equivocando al atribuir a la selección natural la desaparición de las especies. Sin embargo hay razón al afirmar que la ciencia no puede hablar de grados de perfección o de ascenso evolutivo.

Especiación.

La ciencia solo sabe de construir hipótesis que se puedan contrastar con la realidad para aceptarlas o rechazarlas.

El darwinismo al aportar un sistema de cambio progresivo favorece la visión materialista. Difundir los límites de la especie como resultado de un cientifismo más o menos sufre por el principio de no contradicción.

Replantear el problema.

Formas estables a partir del aumento de complejidad progresiva de las células de los seres vivos. Posteriormente estas especies sobrevivían o desaparecerían al azar dependiendo de las variables circunstancias ambientales.

No es necesario hacer equilibrios para mantener la finalidad del proceso evolutivo mientras se sostiene a la vez su aleatoriedad, como sucede si se acepta la equivocidad darwinista del concepto de Selección.

Bibliografías

Cfr. R. CHANDEBOIS, Pour en finir avec le darwinisme. Une nouvelle logique du vivant, Espaces 34, Montpellier 1993, 268.

S.J. GOULD, «Luce, gran luciérnaga», en S.J. GOULD, «Brontosaurus» y la nalga del ministro, Crítica, Barcelona 1993, 233-245. Scientific American, November 17, 2006.

<http://www.sciam.com/article.cfm?chanID=sa003&articleID=F7EC5A62-E7F2-99DF-33B36BEC9CE822BB&ref=rss>. Accedido el 18 de noviembre de 2006.