



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Valeria Esthefanía  
Santiago López**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez  
Ruíz**

**Nombre del trabajo: El origen de la vida  
y la evolución de las especies.**

**Materia: Antropología Médica I**

**Grado: Primer semestre**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Septiembre del 2020

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

La evolución es una teoría deducida, ya que con la poca investigación y observación en el medio, y se ve imposible comprobar fehaciente, con esto se lleva a la eliminación y descartar otras teorías como la generación espontánea, el origen de la vida siempre ha sido una duda existencial, que muchos han intentado responder pero no hay como comprobarlo ni saberlo.

Se ha llegado a la idea que los seres vivos se originaron a partir de reacciones de sustancias químicas.

Con los primeros restos de seres vivos que de hace unos 3,500 - 3,800 millones de años y tomando en cuenta que el planeta tierra se formó hace unos 4,500 millones de años, se tratan de restos de microorganismos al parecer del mismo tipo que forman acroceras de la corteza.

Para deducir y explicar el origen de los primeros restos unicelulares se han de aproximarse a la idea de como se encontraba el ambiente en esos instantes, pero aún no se ha podido comprobar ni recrear nada con respecto a eso.

En 1953 por Urey y Miller experimentaron con pasar descargas eléctricas y una mezcla de

gases suponiendo lo que existía en la atmósfera primitiva de la tierra y con ello resultaron muchos compuestos orgánicos y aminoácidos y pueden derivar de algunos que se encuentren en los seres vivos.

La evolución de las especies se dio a conocer desde el siglo XVIII y principios del siglo XIX y desde entonces circula en biología. La idea de la evolución de Darwin se vincula con el paradigma genético, una de las características del darwinismo es que es una teoría con desarrollo natural por ello se considera científica y dar "aporte" al origen de la vida, pero aún hay cosas que la teoría no encuentran respuestas.

La teoría de Darwin se ha centrado más en terreno de ideas, se ha intentado difundir la idea materialista, atea, naturalista para tener la visión científica y la más apegada a la realidad. La teoría aporta observaciones que logran la interpretación.

Desde lo científico se conocio o se dice que suceden al azar algunos fenómenos que solo se pueden suponer mediante la estadística.

Se cree que la influencia del ambiente morfológico

Desde un punto de vista científico la extinción de especies pueden pasar casualmente y es una de las oposiciones contra el darwinismo, por ello no es una teoría comprobada, si cada especie desapareciera al azar pasaría una criba constante de especies, y se obtendrían especies modernas y menos antiguas.

Pero por otra parte no permite con una especie extrapolación, por lo tanto la escases de alimento de una especie no permite deducir su extinción.

El término "selección natural" que Darwin se refería se debe a varios factores, puede ser del progreso evolutivo; la línea de evolución de seres inferiores a seres superiores, hasta llegar al hombre y el concepto "selección" encaja intuitivamente con la explicación de dicho progreso.

La teoría de Darwin dió una vista distinta y "aceptable" pero con la falta de comprobación, solo se puede caracterizar por observación, aún sabiendo que hay dudas que no se pueden explicar, es la teoría más aceptable hasta el momento, ha lo que ha llevado a conflictos globales, ya que el ser humano trata de comprender su origen de existencia.

## Referencias

PARDO, A. (s.f.). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. *SCRIPTA THEOLOGICA* , 22.