



**Nombre del alumno: Litzy Moreno  
Rojas**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez  
Ruiz**

**Nombre del trabajo: Origen de la vida  
y la evolución de las especies: ciencia  
e interpretación**

**Materia: Antropología**

**Grado: 1° A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Septiembre del 2020

## EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES

Cuando empleamos el término evolución, nos referimos exclusivamente a lo que en bastantes ocasiones, se denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Y microevolución es el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellos. Este fenómeno daría origen a las variaciones y razas dentro de una superficie.

### ORIGEN DE LA VIDA

La evolución no es un suceso observado sino deducido.

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.

Se llega a la conclusión que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra.

Sin embargo, no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir del material preexistente y se prefiere hablar de "origen de la vida" expresión que hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de creación.

Según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan hace unos 3,500 - 3,800 millones de años, fecha muy precoz, si se tiene en cuenta que la tierra se formó hace unos 4,500 millones de años.

Existen más detalles que apuntan de como se pudo formar el primer viviente: suministro continuado de materias primas en fuentes sulfúreas submarinas; formación de redes de reacciones químicas en ciertos entornos con varios componentes, que tienden a decantarse hacia unos compuestos y reacciones y no hacia otros; y algunas más.

Por evolución convergente se entiende la que, partiendo de especies con características diferentes, termina una característica común a ambos.

## PROBLEMAS FILÓSOFICOS

Paradójicamente, la mayor discusión que han destacado la tesis darwinistas no se ha desarrollado en el terreno científico si no en el terreno de las ideas.

## NATURALEZA Y LUCHA

La tesis básicas del darwinismo son las variaciones al azar y la selección natural. Esta comprobado que esta segunda idea la tomó Darwin de la obra de Malthus, ensayo sobre el principio de la población.

Desde el punto de vista científico, los biólogos parecen tener razón: la extinción de las especies parece suceder casualmente, sin relación a sus cualidades. De hecho una de las dificultades que suele oponerse al darwinismo consiste en que conviven con nosotros "fósiles vivientes", es decir especies que no han variado desde su origen.

Darwin y la tesis darwinistas intentan explicar la preservación de razas; no intentan explicar por qué éstas aparecen; y el darwinismo tampoco estipula por qué un cierto cambio morfológico constituye a una nueva especie.

La biología está atada a estudiar el aspecto material de la evolución: cuáles son los cambios que llevan a una nueva especie y por qué se producen.

Afortunadamente, el darwinismo es completamente falso pues lo es una de sus tesis básicas, la selección natural, por lo que no estamos adaptados a admitir que la evolución sucede por cambios suaves de una población en su conjunto.

Debemos recordar que toda explicación científica es una visión parcial de la realidad, por tanto no se puede extrapolar la visión de la ciencia o la afirmación de la homogeneidad de los seres vivos al mundo en general.

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. Aquí hay todavía un enorme campo de estudio e investigación, por lo que aún no se puede afirmar casi nada de modo definitivo. (PARDO, 2007)

## Bibliografía

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