

POR QUÉ NO CREO EN LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN

Laicos.org

**Doctor Marco T. Terreros catedrático
de Teología en la Universidad de
Linda Vista, Chiapas, México.**



Cita bíblica

- “En el principio creó Dios los cielos y la tierra” (Gn. 1:1).



Introducción

- La teoría que afirma que la vida surgió espontáneamente hace miles de millones de años en los mares inimaginablemente antiguos de una tierra primigenia es una de las creencias más aceptadas del mundo contemporáneo.



Introducción

- La teoría incluye la convicción de que, después de su surgimiento, la vida, en la multifacética variedad de sus formas se fue organizando poco a poco, de manera muy lenta, pasando progresivamente de las formas más simples a las más avanzadas y complejas.



Introducción

- En un pasado muy remoto, afirma la teoría evolucionista, los átomos se unieron a otros átomos para formar moléculas, y más tarde células, tejidos, órganos, sistemas y finalmente organismos o seres vivos.
- Todo esto sucedió, afirma la teoría, sin que ninguna inteligencia planeara o dirigiera ese proceso de desarrollo.

Introducción

- No creo en la teoría evolucionista porque va directamente en contra de una de las leyes fundamentales de la vida y de la ciencia: la biogénesis.
- El término consta de dos partes: "*bio*" (*vida*) y "*génesis*" (*origen, principio*).
- Por lo tanto, la biogénesis tiene que ver con el origen o principio de la vida.

Introducción

- La ley de la biogénesis declara que solo la vida engendra vida y que la vida engendrada es de la misma especie del progenitor.



Introducción

- No se necesita ser científico para entenderla, pero tanto el científico como la persona común pueden verla en acción y percibir su efecto.



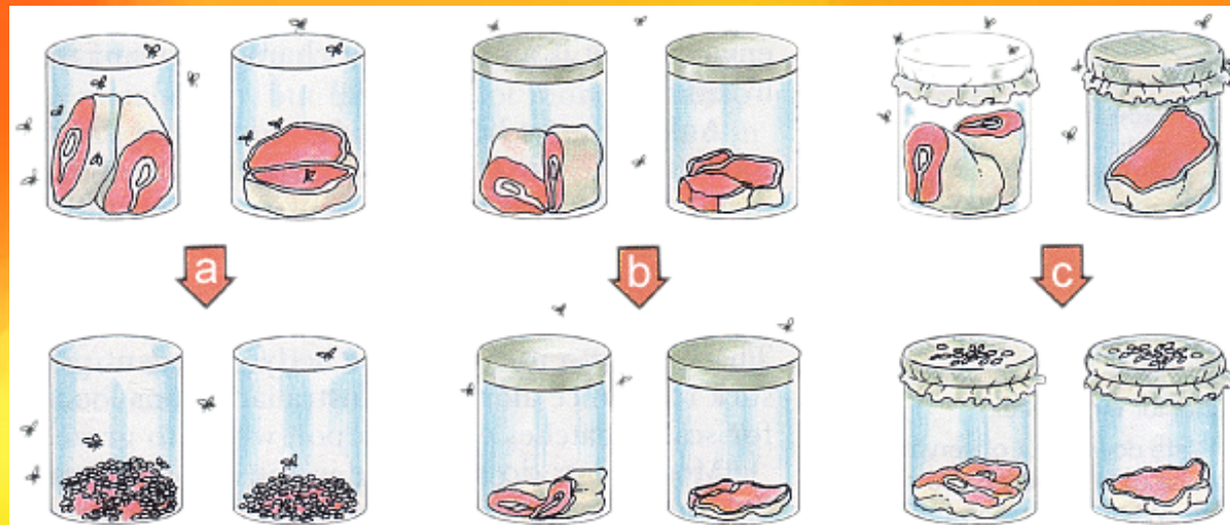
Introducción

- Todos sabemos y observamos que los gatos engendran gatitos; los perros, perritos; las vacas, becerros; y las gallinas, pollitos.



Introducción

- La biogénesis es una de las leyes más observables de la naturaleza, y se halla entre las más ampliamente verificadas y utilizadas, principalmente, en las ciencias biológicas.



Introducción

- Por el contrario, el evolucionismo enseña que las especies actuales evolucionaron a partir de otras totalmente diferentes.
- A diferencia del evolucionismo, la biogénesis sostiene que la vida no puede surgir de la materia inerte.
- Puede ser generada solamente por seres vivos.

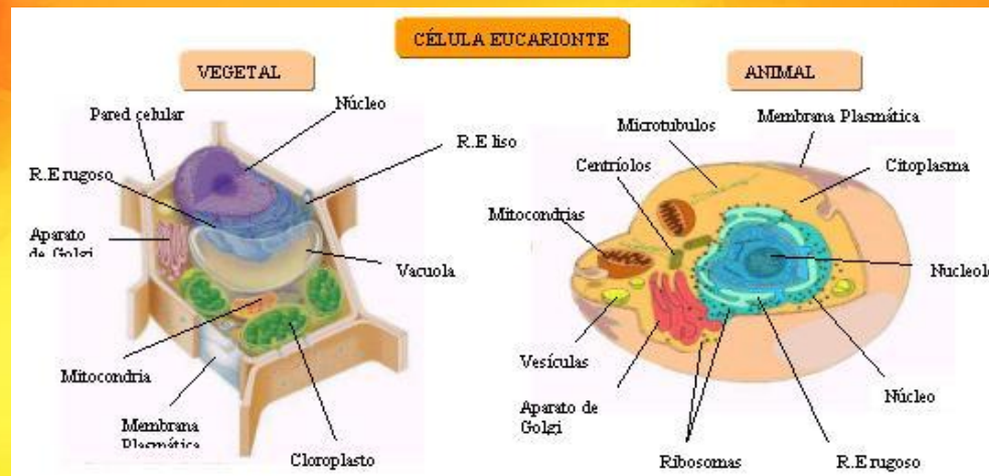
¿Qué es la vida?

- No es fácil definirla. La vida no es una "cosa" que pueda tocarse sino un estado que, por fortuna, puede ser descrito a partir de su funcionamiento tal como se manifiesta en los seres vivos (aunque los seres vivos no son la vida sino tan solo la poseen).



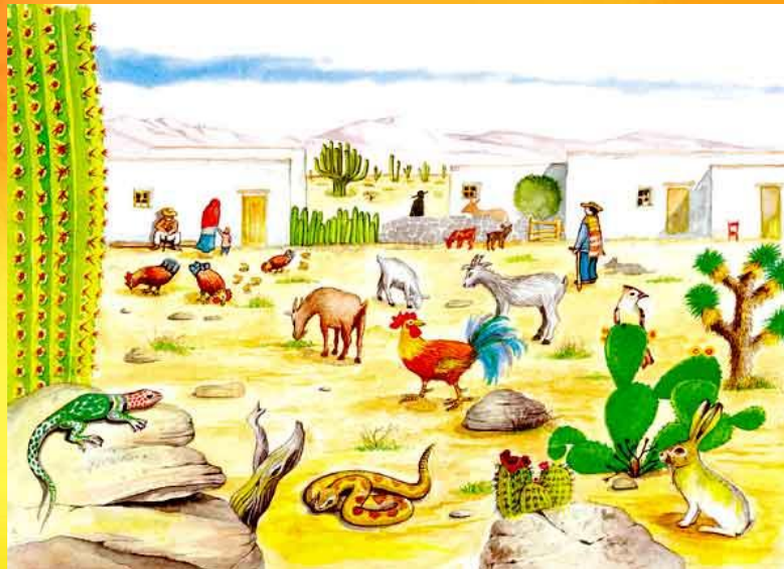
¿Qué es la vida?

- Hay ciertas características que tienen los seres vivos y que los diferencia de las cosas inanimadas.
- Los seres vivos están hechos de células, su unidad fundamental.



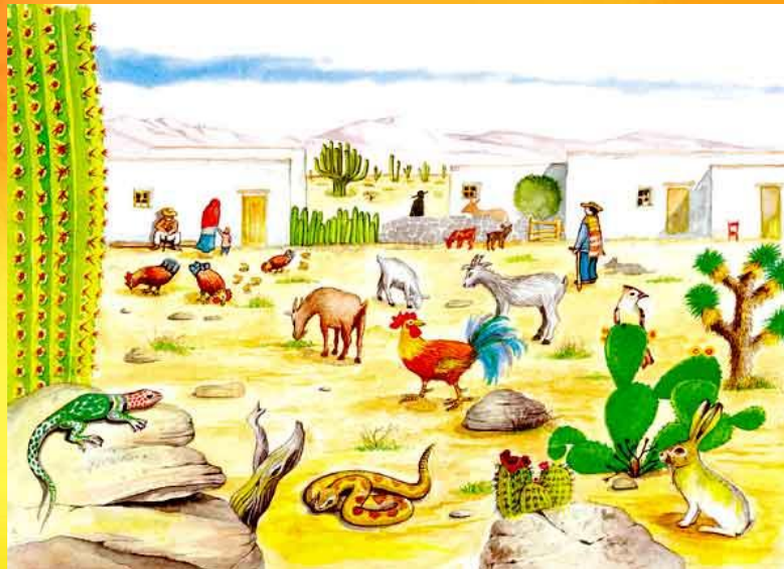
¿Qué es la vida?

- Necesitan energía, responden a estímulos, a su medio ambiente y se adaptan a él; tienen movimiento autónomo, crecen, se desarrollan, y se reproducen engendrando organismos similares.



¿Qué es la vida?

- Las cosas inanimadas carecen de estas características por las cuales se reconoce la vida. "James Atto y Alben Towle, Biología Moderna (México: McGraw-Hill Interamericana, 1989), p. 19. "



Importancia



- La historia nos muestra que el problema del origen de la vida ha atraído la atención de la humanidad desde tiempos muy remotos.
- No existe ningún sistema filosófico o religioso, ni un solo pensador de talla que no haya dedicado atención a este tema.

Importancia

- En cada época y durante cada una de las distintas fases del desarrollo de las culturas se han propuesto diversas alternativas para explicar cómo surgió la vida.
- Sin embargo, "en todos los casos [el tema] ha constituido el centro de una lucha acerba entre dos teorías: El evolucionismo y el creacionismo". "Biogénesis," Enciclopedia Microsoft Encarta 2006, 1993-2006 Microsoft Corporation.

Importancia

- El estudio de la biogénesis es muy importante puesto que tiene que ver con el origen de todos los seres vivientes de nuestro planeta.



Importancia

- Sin embargo, esa importancia cobra dimensiones muchísimo mayores cuando reconocemos que el tema está directamente relacionado con el origen de los primeros individuos de la especie humana, de quienes descendemos todos los demás seres humanos por generación biológica.

La vida es compleja

- Los biólogos reconocen que "a un nivel microscópico, todos los seres vivientes tienen la misma estructura básica: la célula". Peter Alexander y otros, *Biología*. (Englewood Cliffs, Nueva Jersey: Prentice Hall, 1992), p. 16. 5. José DeLille, *Biología General* (México: E.C.L.A.L., 1976), p. 38.



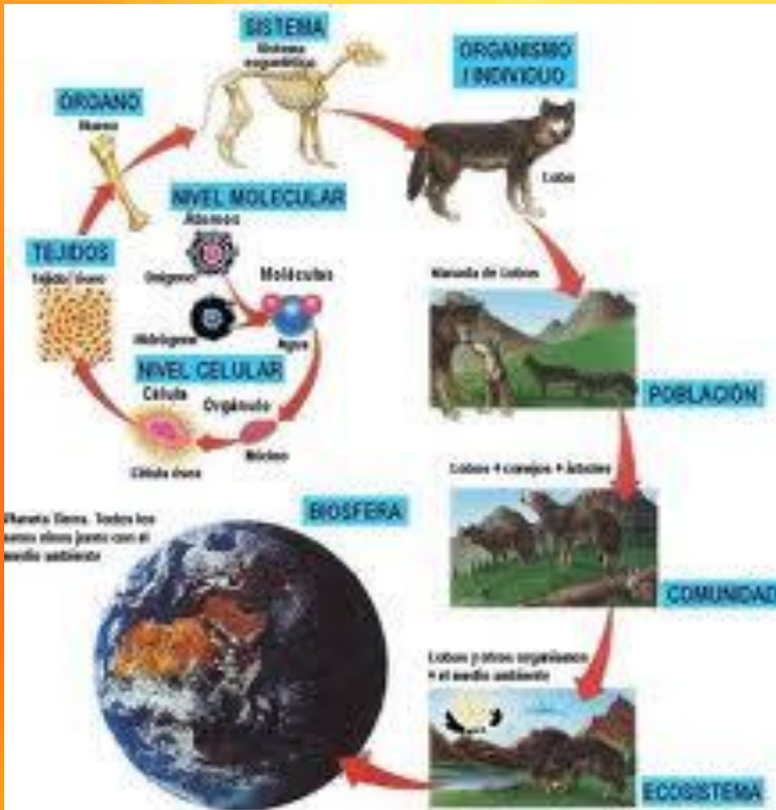
La vida es compleja

- Algunos organismos están compuestos por una sola célula (unicelulares), y otros se componen de muchas células (pluricelulares).
- "La célula es la unidad biológica fundamental, indivisible, anatómica y fisiológicamente; es allí donde la vida aparece".

La vida es compleja

- “Estos incluyen: la fuerza nuclear constante, la constante de fuerza electromagnética, la polaridad de las moléculas del agua, la proporción entre protones y electrones, la velocidad de la luz, la proporción entre el oxígeno y el nitrógeno en la atmósfera, etc”. j. P. Moreland, ed., The Creation Hypothesis: Scientific Evidence for an Intelligent Design (Downers Grove, Illinois: InterVarsity Press, 1994), pp. 160-168.

La vida es compleja



- Hug Ross ha conformado una lista de cincuenta leyes y parámetros científicos sin los cuales la vida no podría existir. David T Moore, Five Lies of the Century (Saint Louis: Tyndale, 1995), p. 110.

La vida es compleja



De manera que las probabilidades de que la vida surgiera por sí misma o se organizara por sí sola son realmente nulas.

La vida es compleja

- La teoría de la evolución fue formulada sobre la suposición de que la vida está construida sobre niveles que van de lo simple a lo complejo.
- Es decir que las primeras formas de vida fueron muy sencillas y que los niveles de mayor complejidad fueron apareciendo mucho después, según continuaron los procesos evolutivos.

La vida es compleja

- Es por ello que se supone que las formas de vida celular eran sencillas y que los seres más complejos surgieron nada más que como combinaciones de estas sencillas células.



La vida es compleja

- Desde la invención del microscopio electrónico, sin embargo, en la década de 1950 y del microscopio óptico años después, ha sido posible observar el interior de la célula y realizar observaciones sorprendentes.



La vida es compleja

- Se ha visto entonces que esta suposición, que es fundamental para sostener la teoría de la evolución, es errónea.
- Una sola célula contiene tantos datos como las letras individuales en la biblioteca más grande del mundo: alrededor de tres billones de bits de información, a tal punto que hoy nos vemos abrumados por la magnificencia e intrincada complejidad de la célula.

La vida es compleja

- “A nivel microbiológico, la vida es increíblemente compleja” (David T. Moore, Five lies of the Century (Saint Louis: Tyndale, 1995), p 110.) como para que surgiera por sí misma, sin ninguna planificación y sin la intervención de una mente inteligente.



Conclusión

- Las maravillas que descubre y estudia la ciencia concuerdan con la afirmación de las Escrituras, que afirman que hemos sido creados de manera asombrosa.



Conclusión

- Y de acuerdo con el principio de la biogénesis, significa que hemos sido creados por un Dios personal, quien es en sí mismo la Fuente de la vida, pues solo la vida puede engendrar vida.



Conclusión

- Así lo describió el salmista David:
- "Tú formaste mis entrañas; me hiciste en el vientre de mi madre. Te alabaré, porque formidables y maravillosas son tus obras; estoy maravillado y mi alma lo sabe muy bien" (Salmo 139: 13, 14).
- Por eso no puedo creer en la teoría de la evolución.

**Gracias POR SU
ATENCIÓN**