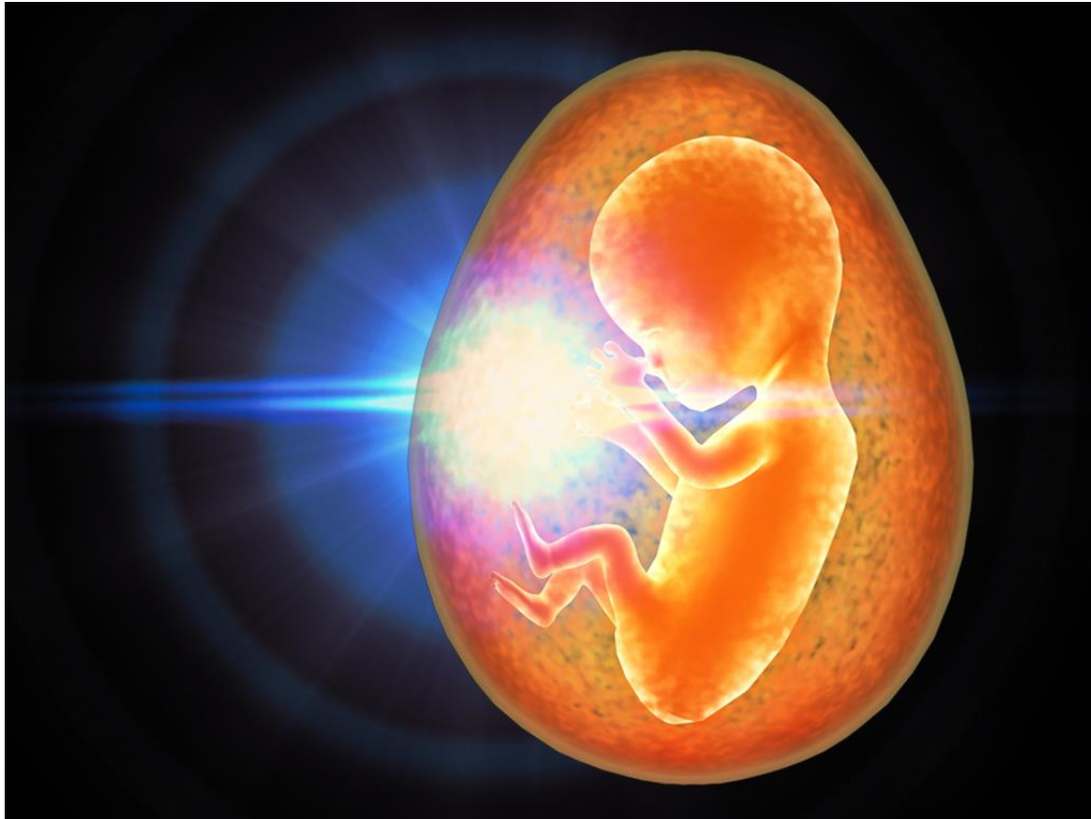


CREACIONISMO CONTRA EVOLUCIÓN



La ciencia y la religión llevan siglos enfrentándose por describir cómo se creó la Tierra y cuál es el origen de nuestra especie.

Según el Creacionismo, toda la información necesaria para entender cómo se creó el universo, el planeta Tierra y la vida se encuentra en el Génesis, primer capítulo de la Biblia. Ahí se menciona que la Tierra fue creada por Dios en siete días, el hombre fue creado de manera separada al resto de animales, entre otros detalles.

El Creacionismo defiende, por ejemplo, la existencia histórica del gran diluvio universal, donde Noé salvó a casi todas las especies existentes en una sola embarcación, desde una oveja hasta un velociraptor.

www.fundaciontelefonica.com.pe

[/fundaciontelefonica](https://www.facebook.com/fundaciontelefonica) [@fundaciontefpe](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

[/fundaciontelefonica](https://www.youtube.com/channel/UC...) [@fundaciontelefonica](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

Sí, para defensores acérrimos del Creacionismo, como el australiano Ken Ham, el ser humano convivió con los dinosaurios. Los creacionistas señalan, además, en base a estimaciones bíblicas, que nuestro planeta no supera los 10 mil años de antigüedad.

Al otro lado del ring

Siglos atrás, la Iglesia Católica tenía el poder suficiente para sancionar a quienes postularan teorías científicas polémicas. Por ejemplo, sentenció a Galileo Galilei por afirmar que la Tierra giraba alrededor del Sol y no al revés. Sin embargo, esta milenaria institución hace tiempo que ha dejado de condenar a los que piensan distinto.

La ciencia siguió una ruta distinta. El punto de inflexión, sin duda, fue la teoría del origen y evolución de las especies que propuso el naturalista inglés Charles Darwin en 1859. Gracias a Darwin, la humanidad empezó a entender el largo y complejo camino evolutivo que los seres vivos, y sus antepasados, siguieron para estar donde están. El tema aún no está cerrado, pero Darwin marcó la pauta. Hasta hoy los científicos siguen investigando.

Según la geología moderna, por ejemplo, la Tierra tiene 4.54 billones de años. Asimismo, de acuerdo con el estudio de fósiles, el ser humano desciende de los primates y tiene al menos 150 mil años de antigüedad como especie, por lo que no pudo convivir con dinosaurios (se extinguieron hace 65 millones de años).

¿En qué creer?

La fe religiosa es un acto personal y respetable. Sin embargo, es necesario entender que la ciencia ofrece, en base a evidencias y análisis, propuestas más razonables acerca de nuestros orígenes.

No tiene respuestas concluyentes y absolutas, pues lo que formula son, precisamente, teorías. Es decir, explicaciones que pueden ser discutidas, mejoradas e, incluso, descartadas. Eso es un aspecto bonito de la ciencia: no impone, no sanciona, no es fundamentalista.

“Sólo a través de la educación podremos construir mentes más abiertas”, ha dicho Christophe Galfard, científico francés. “Si construimos un mundo que no esté preparado para aceptar nuevas ideas solo estaremos construyendo un mundo muy pequeño. Si te soy sincero, siento un poco de pena por la gente que sólo cree en el Creacionismo porque se pierden lo enorme y fascinante que es nuestra existencia y nuestra realidad”. Para tomar en cuenta.

APRENDE MÁS

1. La evolución según Darwin
https://www.youtube.com/watch?v=QEDQfqB8_1E
2. Una discusión entre creacionismo y evolución
<https://hipertextual.com/2014/02/debate-evolucionismo-creacionismo>
3. Del mono al hombre según History Channel
<http://canalhistoria.es/aula/del-mono-al-hombre/>
4. Museo del Creacionismo en Kentucky
http://elpais.com/diario/2007/05/10/sociedad/1178748005_850215.html
5. ¿Creacionismo o evolución? Un debate que brilla por su ausencia en las aulas
<http://www.oei.es/historico/divulgacioncientifica/reportajes154.htm>