

El prestigioso científico vuelve a atacar las creencias religiosas y asegura que no hay nada después del momento en que el cerebro deja de funcionar



[Stephen Hawking](#)

(EFE / Londres, 16/05/2011) El reconocido científico británico **Stephen Hawking**, autor de "Una breve historia del tiempo", cree que la idea del paraíso y de la vida después de la muerte es **un "cuento de hadas" de gente que le tiene miedo a la muerte.**

Así lo ha afirmado el científico más destacado del Reino Unido en una entrevista publicada en el periódico británico [The Guardian](#), en la que vuelve a poner énfasis en su rechazo a las creencias religiosas y considera que **no hay nada después del momento en que el cerebro deja de funcionar.**

Hawking resalta que su enfermedad -la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA)- le ha llevado a disfrutar más de la vida a pesar de las dificultades que ello implica, ya que el mal que padece es neuro-degenerativo progresivo y le impide moverse y hablar.

"He vivido con la perspectiva de una muerte prematura durante los últimos 49 años. **No tengo miedo de morir, pero no tengo prisa por morirme**. Es mucho lo que quiero hacer antes", dijo el científico.

«El cerebro, como una computadora»

"Yo considero [al cerebro como una computadora](#) que dejará de funcionar cuando fallen sus componentes. No hay paraíso o vida después de la muerte para las computadoras que dejan de funcionar, ese es un cuento de hadas de gente que le tiene miedo a la oscuridad", señaló el ex catedrático de Matemáticas Aplicadas y Física Teórica de la Universidad de Cambridge.

En su entrevista, Hawking, de 69 años, resalta la importancia de disfrutar de la vida y hacer cosas buenas y se refiere también a las pequeñas [fluctuaciones cuánticas](#), que en el comienzo del universo fueron las "semillas" que dieron paso a la formación de las galaxias, las estrellas y la vida humana. "La ciencia predice que **distintos tipos de universo serán creados de la nada** y de manera espontánea", agregó.

El científico, que habla con la ayuda de un sintetizador de voz, sugiere que sería posible descifrar nuestros orígenes con instrumentos modernos, que podrían ayudar a detectar antiguas huellas en la luz espacial dejada en los primeros momentos de la formación del universo.

Hawking, a quien en 1989 le fue concedido el premio Príncipe de Asturias de la Concordia, ha trabajado durante toda su vida para desentrañar las leyes que gobiernan el universo. Junto a su colega [Roger Penrose](#) mostró que la **Teoría de la Relatividad** de [Albert Einstein](#) implica que el espacio y el tiempo han de tener un principio, que denomina "big bang", y un final dentro de los agujeros negros.

Fuente: Abc.es / EFE

Artículo relacionado:

. [El intrusismo de Hawking](#) (por Jorge Fernández Basso)