

Ante el fallecimiento de Stephen Hawking en marzo de 2018

Dr. Andrés R. Pérez Riera

"Yo podría vivir en reclusión dentro de una cascara de nuez y considerarme el rey del espacio infinito"

Esta es la frase de Hamlet de William Shakespeare, citada por Stephen Hawking en su libro "El universo en una cáscara de Nuez"

Posiblemente esta sea una de las mejores metáforas en la vida del gran físico inglés que acaba de fallecer en su casa en Cambridge Reino Unido a los 76 años de edad por complicaciones de la esclerosis lateral amiotrófica.

El prestigioso diario The Guardian publicó un comunicado de los hijos Hawking, Lucy, Robert y Tim donde manifiestan *"El fue un gran científico y un hombre extraordinario. Su legado perdurará, su coraje y persistencia, además de su brillantismo y buen humor, inspiraron personas al rededor del mundo. Vamos a sentir su falta para siempre"*.

Stephen Hawking quedó mundialmente conocido como el científico que vivía en reclusión en una silla de ruedas computadorizada sin poder mover su frágil cuerpo atrofico que ayudó a comprender los huecos negros.

El decía: Si yo vi mas lejos fue por estar sobre los hombros de gigantes como Isaac Newton en la obra "Los genios de la ciencia" escrita en 2002. Su genialidad contribuyó mucho para el avance de la física, y su irreverencia permitió dar alas al fenómeno pop asemejandose mucho a Albert Einstein

Hawking ocupó la silla de Isaac Newton como profesor de matemática en la Universidad de Cambridge hasta el 2009, cuando se comunicaba apenas con un botón, utilizando un sintetizador de voz. Mas fue su capacidad e de comunicación com el público legoempleando lenguaje simple y cautivante explicando las complejas teorías del universo que hicieron de él un astro mundial.

Su primer best-seller, "Una breve Historia del tiempo" escrito en 1988 y traducido a 35 idiomas, tuvo mas de 10 millones de copias vendidas. En esta colosal obra trata de teorías como la del principio cuántico de la incerteza, super conductores y orificios negros utilizando apenas una única ecuación matemática: $E=mc^2$, famosa fórmula de la equivalencia entre materia y energía de Einstein.

Stephen Hawking escribió otros 3 best-sellers y una serie de libros infantiles, producidos por sua hija Lucy. Su vida fue marcada por la superación de límites y por los romances complejos de sus dos casamentos los cuales fueron alvo curiosidade del público a punto de llegar al cine en "Teoría de todo" de 2014..

Los últimos años participava activamente de debates en especial sobre la inteligencia artificial y el aumento de la temperatura del planeta

Consideraba la salida del Reino Unido de la unión Europea y la elección de Donald Trump como tempo mas peligroso para nuestro planeta.