

Stephen Hawking: "Trump podría transformar a la Tierra en un planeta como Venus"

03/07/2017



Este año, el físico celebra su 75º cumpleaños, una edad asombrosa a la que él mismo pensó que nunca llegaría debido a su enfermedad, una esclerosis lateral amiotrófica que le diagnosticaron a los 21 años y que, según le dijeron en ese entonces, lo mataría al cabo de dos o tres años.

No sólo sigue con vida, sino que continúa trabajando y produciendo estudios científicos.

Poco antes de una conferencia que el físico dio este domingo durante un simposio en la Universidad de Cambridge con motivo de su cumpleaños (Hawkings nació en Oxford el 8 de enero de 1942), Hawking habló en exclusiva con la BBC.

Estas son las 5 frases más destacadas de la entrevista.

1. Cambio climático / Donald Trump

"Estamos cerca del punto de inflexión a partir del cual el calentamiento global se vuelve irreversible. Las acciones de Trump podrían hacer que la Tierra cruce ese umbral para convertirse en Venus, con una temperatura de 250°C y lluvias de ácido sulfúrico".



Stephen Hawking: "Trump podría transformar a la Tierra en un planeta como Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

"Al negar la evidencia del cambio climático y retirarse del acuerdo de París, Donald Trump causará un daño ambiental evitable a nuestro hermoso planeta, poniendo en peligro a la naturaleza, para nosotros y nuestros hijos".

| ambientai evitable a nuestro nermoso pianeta, poniendo en peligro a la naturaleza, para nosotros y nuestros nijos . |
|--|
| 2. Supervivencia de la raza humana |
| "Me temo que la evolución ha incorporado avaricia y agresión dentro del genoma humano. No hay señales de que los conflictos estén disminuyendo (). La mejor esperanza de supervivencia de la raza humana podría depender de la creación de colonias independientes en el espacio". |
| 3. Mejor regalo (si el dinero o la practicidad no fuesen un problema) |
| "Una cura para la esclerosis lateral amiotrófica -conocida también como ELA- o al menos un tratamiento que detenga su avance. |
| 4. Legado |
| "Mi mayor logro será mi descubrimiento de que los agujeros negros no son totalmente negros. El efecto cuántico hace que brillen como cuerpos calientes con una temperatura que es más baja, cuanto más grande es el agujero negro". |
| "Este resultado fue completamente inesperado y demostró que hay una relación profunda entre la gravedad y la termodinámica". |
| 5. Brexit |
| "La ciencia es una esfuerzo cooperativo, por eso el impacto será completamente negativo y dejará a la ciencia británica aislada y centrada en sí misma". |
| |
| |