

A4 5253

tobacco/gold

四

Teitelboim: "La visita de Hawking puede cambiar vida de los cabros"

"La visita de Stephen Hawking sirve para levantar el ánimo a este país. Es, sin duda, la figura científica más famosa del mundo y dejará una profunda huella y cambiará la vida de muchos jóvenes chilenos", señaló al diario pop, el Doctor en Física Claudio Teitelboim, director del Centro de Estudios Científicos de Santiago, y caporral en el controvertido, complejo y enigmático tema del espacio-tiempo.

Según el académico, la presencia de Hawking en Chile "es un privilegio y un efecto simbólico muy significativo que posiciona muy bien a nuestro país en el ámbito de la ciencia mundial. El viene trabajar con colegas chilenos y extranjeros y a comunicar la ciencia a los chilenos que no son especialistas en una conferencia pública que se realizará en la Estación Mapocho

Capital y litoral central luquea caperuzo físico

El físico teórico, Stephen Hawking, capitol en agujeros negros y estructura del universo, está dedicando este fin de semana a conocer Santiago y el litoral central antes de ponerse a trabajar, con tuza, con sus colegas chilenos y extranjeros en el Congreso que se realizará entre el lunes y el martes próximo en el Centro de Estudios Científicos de Santiago.

El martes por la tarde ofrecerá una conferencia pública en la Estación Mapocho para unas cuatro mil personas. Las entradas están agotadas desde hace un mes, señalaron los organizadores.

El miércoles a mediodía abordará una avión de la Fuerza Aérea de Chile que lo llevará a Punta Arenas, en donde visitará la Universidad de Magallanes y compartirá con los académicos de ese centro de estudios.

Posteriormente, y si las condiciones climáticas lo permiten, abordará un Hércules C-130 del Grupo de Aviación N° 10, que lo trasladará a la Andina en el horario

Se espera que el sábado 23 regrese a la capital para el domingo, a mediodía, aborde el avión que lo llevará de regreso a Londres, terminando así una visita que, sin duda, dejó una profunda huella en los jóvenes y en los ciudadanos.

el próximo martes".

• ¿La presencia de Hawking en Chile estimulará a los jóvenes a seguir su camino?

- Esta es nuestra esperanza y motivación principal. Hawking es verdaderamente un gigante. Es impresionante por la profundidad de su trabajo, por su capacidad para gozar de la vida, por su sentido de la aventura y por su extraordinaria potencialidad de entusiasmar a los demás con lo que hace. Yo creo que el encuentro con este destacado científico no puede sino dejar una marca, una huella profunda, que pueda cambiar la vida de los

• ¿Cree usted que los chilenos pueden satisfacer sus ansias de conocer y de hacer ciencias?

- Creo que no, porque no existen los medios para eso. Hay poca actividad cultural. La gente universitaria, por

razones justificadas, en su mayoría está desmoralizada, por lo tanto, esperamos que la visita de Hawking cambie las cosas y de una señal de alerta al gobierno y a la empresa privada sobre lo que los chilenos esperan y desean acerca del fomento de la ciencia.

• ¿Cree usted que en Chile no se destinan los recursos monetarios suficientes para estimular el desarrollo de la ciencia y la tecnología?

- Piensó que el problema central no está en la cantidad de recursos, sino en el modo en que se utilizan. Sin duda, ahora tenemos más recursos que antes, pero es necesario revisar y modernizar el sistema de distribución de la plata que se invierte en ciencia y tecnología.

-¿Concuerda usted con que aquí se hace ciencia a euro flaque?

- Creo que cuesta mucho más hacerlo aquí que en los países desarrollados. Pero tampoco es a puro nequé. Hoy existe mucho más actividad científica que cuando yo era estudiante.

• ¿Se puede llegar a hacer
dinero en este concurso?

- Hoy se hace ciencia, pero hay que ver cómo, de verdad, se entra a una etapa más desarrollada. El Gobierno ha hecho de la educación su primera prioridad. Ahora, el pasar de una declaración de intenciones a la práctica pone a prueba la paciencia de cualquiera, incluyendo la mía. Pero los tiempos del Estado parecen ser inevitablemente lentos. Tenemos que movernos más, cada vez más, para que se note la unanimidad que existe sobre la necesidad de hacer ciencia. Tengo más de una ulcera debido a esta inercia.

Teitelboim, "La visita de Hawking puede cambiar vida de los cabros" [artículo] Hugo Camus Palacios.

Libros y documentos

AUTORÍA

Bunster, Claudio

FECHA DE PUBLICACIÓN

1997

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Teitelboim, "La visita de Hawking puede cambiar vida de los cabros" [artículo] Hugo Camus Palacios. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)