



LO DESTACO CLAUDIO TEITELBOIM:

"Un Gigante de la Física Viene A Chile: Stephen W. Hawking"

● Distinguido físico británico participará con científicos chilenos y extranjeros en un seminario en el Centro de Estudios Científicos de Santiago y dictará una conferencia en la Estación Mapocho. Otra novedad: una sesión del seminario se hará en la Antártida.

Uno de los físicos más extraordinarios del presente siglo, el británico Stephen William Hawking, llegará el próximo miércoles a Chile, constituyéndose en la primera visita a América Latina, incluso al hemisferio sur, de este investigador pionero de la teoría de los "hoyos negros".

El destacado científico de 55 años de edad —paralítico desde hace 34 años por una esclerosis lateral amiotrófica— participará en el seminario sobre Mecánica Cuántica de Sistemas Fundamentales denominada "Agujeros Negros y Estructura del Universo", a realizarse entre el 18 y el 20 del presente mes en el Centro de Estudios Científicos de Santiago.

El programa contempla una conferencia para todo público el martes 19, a las 18.30 horas en el Centro Cultural Estación Mapocho.

Una de las novedades del evento será efectuar una sesión del seminario en la Antártida, que no tiene precedentes, gracias al interés y colaboración de la Fuerza Aérea de Chile.

El físico chileno, Claudio Teitelboim, que dirige el Centro de Estudios Científicos de Santiago, entidad que invitó a la ilustre visita del mundo de las ciencias, explicó la importancia para nuestro país.

"Hawking es un gigante de nuestro tiempo, un gigante en dos ámbitos distintos, uno en el ámbito científico, por ser uno de los grandes físicos de nuestro siglo, y en el otro, dando una lucha humana extraordinaria para sobreponerse a la enfermedad terrible que lo ha confinado a una silla de ruedas", resaltó.

Explicó que el investigador ha hecho avanzar la Teoría General de la Relatividad de Einstein y su posible conexión con la Teoría Cuántica en términos significativos. "También ha hecho una gran labor de divulgación científica, puesto que sus libros se han vendido por millones, batiéndose todos los records".

En la cits internacional —con el apoyo financiero de Chilgen y la colaboración de otras empresas y entidades— Hawking participará con los científicos extranjeros Curtis Callan, Stanley Deser, Gary Gibbons, Fidel Schaposnik, Leonard Susskind, Kip Thorne, junto a los físicos chilenos Máximo Bautista, Jorge Zanelli y Claudio Teitelboim.

EL CIENTÍFICO

Hay diversas áreas que interesan al físico británico en su campo del saber, una de cuyas materias de estudio lo consagró como un gran pensador de nuestro tiempo: los agujeros negros (black holes), que son regiones del espacio en que la atracción gravitacional es tan fuerte que no deja que escape



Stephen Hawking.

"El interés despertado por este evento es una muestra tangible de la capacidad cultural latente de este país, lo que ha superado las expectativas más optimistas que teníamos", aseveró.

En caso de haber algunas entradas extras, se dará a conocer oportunamente por la prensa cómo acceder a ellas.

EL HOMBRE

Teitelboim contó que es, más o menos, de la misma generación del científico inglés. "Lo conozco hace muchos años, es una persona a la cual su enfermedad no le ha quitado la alegría de vivir, la audecia y el humor".

Destacó que se desplaza por todo el mundo en forma permanente, "lo que reventaría al más sano de nosotros".

Afirmó que viene exclusivamente a Chile y este viaje está lleno de simbolismo, puesto que se traslada desde su lugar, Cambridge, hasta el último lugar del mundo, Santiago y la Antártida. "Es para él una especie de descubrimiento de un nuevo mundo, no es un paseo".

Ante la posibilidad ofrecida por la FACH de viajar a la Antártida en invierno, Hawking aceptó de inmediato.

"Eso es una manifestación característica de lo audaz que es Hawking física e intelectualmente, quien no permite que su enfermedad lo limite ni necesita de misericordia", dijo Teitelboim.

Destaca el testimonio humano de este hombre, que lucha por sus ideas con pasión, enojos, caprichos, "lo cual lo hace más gigante y más humano. Es más difícil ser un gigante humano que un gigante abstracto".

Recaló que la lucha por vivir, y no ser derrotado, es la misma lucha que da para tratar de entender el universo. "Eso es lo que lo ha hecho tan único".

Los médicos han expresado su asombro por el caso Hawking, puesto que desde que le diagnosticaron el mal, a los 21 años de edad, le dieron un par de años de vida, lo que no sucedió.

Tras una estabilización de su salud, pese a la parálisis, logró terminar su doctorado en Física Teórica y Cosmología en la Universidad de Cambridge, y se ha casado dos veces y tiene tres hijos.

Un Gigante de la física viene a Chile, Stephen W. Hawking. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1997

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Un Gigante de la física viene a Chile, Stephen W. Hawking. [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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