



Libro de astronomía: “Falta descubrir el 96% del universo”

“El 4% del Universo” se llama el libro del periodista de New York Times Richard Panik, donde aborda el misterio del cosmos, pero también de las pasiones y desencuentros de los astrónomos. Entre ellos hay dos chilenos. Lanzó el libro hoy y sólo trajo 45 ejemplares. Ninguno traducido.

MARTES 26 DE JULIO DE 2011 | POR [NACIÓN.CL](#)

Drama, misterio y lucha de egos entre científicos son algunas de las palabras con que los astrónomos chilenos definen el libro de Richard Panik. “El 4% del Universo” se llama el texto donde el periodista científico del diario New York Times logró resumir un siglo completo de los avances de la astrofísica.

Una tarea difícil para una persona que sólo conocía de cerca los telescopios y que decidió escarbar en la vida y sentimientos de los expertos para entender los avances de la [ciencia](#).

De esta manera, **destaca en su libro el trabajo de los astrónomos chilenos Mario Hamuy y José Maza**, en el **proyecto Calán-Tololo** que está catalogado como uno de los descubrimientos más revolucionarios de la astrofísica contemporánea llamado “La aceleración del Universo”.

“Calán-Tololo fueron los sherpas de los astrónomos actuales, la base para llegar a la cima de los descubrimientos astronómicos que hoy están en análisis”, asegura Richard Panik, quien llegó este lunes a Chile para difundir su investigación.

EL INFINITO Y MÁS ALLÁ



Trabajo que lo hizo conocer nuevas caras del universo y a entender que **todo lo que actualmente ve el hombre, es sólo un 4% de lo que realmente existe**.

“Falta descubrir el 96% del universo. Es un dilema desafiante para los científicos, porque sabemos que el universo sigue acelerándose, pero llega un punto en que algo lo detiene, una materia y energía oscura que todavía no sabemos que es, pero sabemos que está ahí. **Es el espacio entre las galaxias cercanas que vemos, ese vacío entre estrellas que se puede ver desde la Tierra mirado el cielo**”, explica Panik.

Reflexiones que el periodista ha querido compartir con los chilenos, a pesar de que **sólo llegaron 45 ejemplares de su texto a nuestro país y sin traducción todavía**. 5 charlas tiene programadas Richard Panik en su paso por Santiago, y este lunes ya se reunió con un grupo de estudiantes de enseñanza media interesados en la materia oscura.

Este martes 26 de julio dictará otra charla a los alumnos de astronomía de la Universidad de Chile y Pontificia Universidad Católica a las 16:30 hrs. en el [Observatorio Astronómico Nacional](#), la cual se podrá ver por Internet totalmente gratis vía Streaming a través de la URL: www.ustream.tv/channel/richardpanek.

Redes Sociales »



Relacionados »

- [NASA revelará el viernes dónde posará robot explorador de Marte](#)
- [Desde Chile captan galaxia vecina a la Vía Láctea](#)

RSS»

[Tecnología](#) » [Espacio](#)