

Embassy of the United States

Department of State

Usted Esta En: [Noticias](#) > [Noticias 2011](#) > [Julio 2011](#) > Afamado periodista científico Richard Panek dialogó en Santiago sobre astrofísica (25/07/11)

E-mail esta historia Imprimir esta historia

Noticias 2011



Cierre Ventana

En una visita a la Academia de Ciencias el 26 de julio (de izquierda a derecha) el Premio Nacional de Ciencias Exactas José Maza; Richard Panek; el embajador de EE.UU. en Chile, Alejandro Wolff; y el astrónomo chileno Mario Hamuy (Depto de Estado)

[Agrandar Foto](#)



En una visita a la Academia de Ciencias el 26 de julio (de izquierda a derecha) el Premio Nacional de Ciencias Exactas José Maza; Richard Panek; el embajador de EE.UU. en Chile, Alejandro Wolff; y el astrónomo chileno Mario Hamuy (Depto de Estado)

27 de julio de 2011

Afamado periodista científico Richard Panek visita Chile

El destacado periodista estadounidense y autor de cientos de artículos científicos y literarios, Richard Panek, se encuentra en Chile esta semana para dialogar con estudiantes, periodistas y científicos nacionales sobre su último libro "The 4% Universe", y visitar los observatorios internacionales de Cerro Tololo y Las Campanas, en la región de Coquimbo.

Panek se reunió con periodistas científicos y estudiantes de enseñanza media interesados en la astronomía en sesiones informativas efectuadas en la embajada de los Estados Unidos en Santiago el lunes 25 de julio.

El martes 26, el periodista dialogó con miembros de la comunidad científica en un encuentro realizado en el Instituto Chile, se reunió y con estudiantes de pre y postgrado de astronomía en el observatorio Nacional Cerro Alan de la Universidad de Chile. Su presentación a los jóvenes fue transmitida en vivo vía streaming.

El último libro de Panek, "The 4% Universe" destaca la historia de uno de los descubrimientos más revolucionarios de la astrofísica contemporánea, la aceleración de la expansión del universo, que consigna el hallazgo de los astrónomos y académicos de la Universidad de Chile Mario Hamuy y José Maza. A través de la investigación de las supernovas ambos científicos desarrollaron un método que, años después, cambiaría el paradigma de esta ciencia.

Panek es autor de tres libros dedicados a las ciencias, entre los que se destacan de manera particular sus textos sobre astronomía y cosmología. Escribió el conocido libro The 4 Percent Universe: Dark Matter, Dark Energy, and the Race to Discover the Rest of Reality (El Universo del 4 por Ciento: Materia Oscura, Energía Oscura, y la Carrera por Descubrir el Resto de la Realidad) y es colaborador habitual del diario The New York Times y de otras influyentes publicaciones estadounidenses y de un blog para escritores científicos.

Richard Panek, quien viajó a Chile invitado por el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, dialogó con periodistas de la Asociación Chilena de Periodistas Científicos (ACHIPEC) y otros profesionales de las comunicaciones. Durante su encuentro, compartió sus experiencias en torno a la investigación periodística y la tarea de llevar la ciencia al público.

Actualmente, Panek es profesor adjunto de redacción creativa del Barnard College, en Nueva York, y es académico del magíster en escritura del Goddard College, en Vermont. Es, además, conferencista frecuente invitado por instituciones de alto nivel, entre las que se destacan el Centro de Astrofísica Harvard-Smithsonian, la Biblioteca de la Sociedad de Nueva York, el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley, y Microsoft, por citar sólo las que ha visitado en 2011.

Panek recibió la prestigiosa Beca Guggenheim para escritores de temas científicos, y ha sido distinguido en los Estados Unidos con otras becas y galardones notables tanto en el ámbito literario como en el de las ciencias. Entre sus libros también se destacan Seeing and Believing: How the Telescope Opened Our Eyes and Minds to the Heavens (Observando y creyendo: cómo el telescopio nos abrió los ojos y mentes hacia los cielos) y The Invisible Century: Einstein, Freud, and the Search for Hidden Universes (El Siglo Invisible: Einstein, Freud, y la Búsqueda de los Universos Ocultos).

Richard Panek es periodista científico de la Escuela de Periodismo Medill, de la Universidad Northwestern, y posee el grado de magíster del Programa de Escritores de Iowa, de la Universidad de Iowa.

Este sitio es manejado por el Departamento de Estado los E.E.U.U.

Los enlaces externos a otros sitios de Internet no se deben interpretar como endorso de las visiones o de las politicas contenidas en este.

[Inicio](#) | [La Embajada](#) | [Ciudadanos EE.UU.](#) | [Visas](#) | [Políticas de EE.UU.](#) | [Recursos](#) | [Noticias](#) | [Obama en Chile](#)
[Contactenos](#) | [Privacidad](#)