

Fecha: 20/03/2018

Fuente: Consorcio de Universidades del Estado de Chile

Título: Planetario U. de Santiago celebra Día de la Astronomía acercando la ciencia a alumnos de básica

Visitas: 253

VPE: 848

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <http://www.universidadesestatales.cl/cue/?q=node/5783>

Fuente: **U. de Santiago** Con un conversatorio dirigido a escolares de sexto a octavo básico en el que participaron la astrónoma y Premio Nacional de Ciencias Exactas, María Teresa Ruiz, además de sus pares, la académica de Astronab, Bárbara Rojas y la científica que descubrió un planeta tres veces más grande que Júpiter, Maritza Soto, el Planetario de la **Universidad de Santiago** dio inicio a las actividades de la quinta versión del Día de la Astronomía en Chile. "La astronomía en particular tiene una gran facilidad para llegar a los niños, por lo tanto, es una oportunidad para familiarizarlos con los temas científicos", destacó la astrónoma Ruiz. 20 de Marzo de 2018. Los cielos del norte de Chile destacan por ser los más claros del planeta, razón por la cual se han instalado importantes proyectos astronómicos en el territorio desde la década del sesenta. En el mediano plazo, estos concentrarán cerca del 70% de la capacidad de observación mundial. En ese marco, debido a su condición de capital astronómica, nuestro país dio inicio a las actividades del Día de la Astronomía. En la región Metropolitana comenzó en el Planetario de la **Universidad de Santiago**, con un conversatorio dirigido a escolares de sexto a octavo básico de cinco colegios. Esta fecha, que se celebra el viernes más cercano al equinoccio de otoño, busca revelar el potencial de la disciplina, así como acercar ésta a las nuevas generaciones, principalmente a los niños, que en la jornada inaugural fueron representados por cinco establecimientos de la región. "Queremos que todos se sientan parte de este patrimonio natural que nos ofrece una ventana al **Universo**", señaló el presidente de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, y Premio Nacional de Ciencias Exactas 2015, Mario Hamuy. Además, para el representante de Conicyt, entidad que impulsó esta fiesta científica hace cinco años, es fundamental tomar conciencia de proteger los cielos de nuestro país, privilegiados para la observación astronómica. Para el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la **U. de Santiago**, Dr. Claudio Martínez, uno de los desafíos que tiene el Plantel en esta producción de ciencia "es formar más personas que puedan impactar en estas temáticas". "Tres generaciones de estrellas de la Astronomía" En el panel de expertas participó la astrónoma y Premio Nacional de Ciencias Exactas, María Teresa Ruiz, además de la académica de Astronab, Bárbara Rojas y la joven científica que descubrió un planeta tres veces más grande que Júpiter, Maritza Soto. "La astronomía en particular tiene una gran facilidad de llegar a los niños, por lo tanto es una oportunidad para acercarles los temas científicos", destacó la Dra. Ruiz. Las tres reconocidas astrónomas compartieron sus experiencias sobre ser científicas en Chile, en un panel moderado por el director del programa de Astronomía de Conicyt, Luis Chavarría. Esta conversación destacó por el uso de un lenguaje coloquial y temas lúdicos, con el fin de motivar aún más a los escolares. Programa Las actividades de celebración se extenderán por toda la semana en el país. En la región Metropolitana el programa incluye, entre otros, exposiciones, conversatorios, conciertos y charlas inclusivas. La jornada final se realizará el sábado (24) en el mismo Planetario con la exhibición de cuatro producciones audiovisuales, desde las 14 horas. Entre estas destacan los últimos cortometrajes "3, 2, 1, ¡Despegue!" y "Bot y Lu: el escape del agujero negro". La directora de Planetario, Jacqueline Morey, anunció que para estas funciones se distribuirán entradas gratuitas a través de medios de comunicación e instituciones ligadas a la astronomía. Por otro lado, Morey indicó que en este trabajo de acercar la ciencia a las nuevas generaciones, Planetario desarrolló una línea de producción audiovisual animada que ha dado excelentes resultados. Fuente: Comunicaciones **U. de Santiago** Fuente: **U. de Santiago**

