

VA! 2011 FINALIZA EL DÍA DE LA ASTRONOMÍA OBSERVANDO EL CIELO

La iniciativa organizada por el Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad, reúne a 100 escolares seleccionados de todo el país, pertenecientes a establecimientos fiscales y subvencionados.



El pasado viernes 14 de enero 70 de los cien estudiantes que participan de la iniciativa VA! 2011, organizada por el el **Ministerio de Educación** y el **Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad** (CNIC), visitaron el **Departamento de Astronomía (DAS)** de la **Universidad de Chile**, ubicado en **Cerro Calán**.

La actividad fue parte del denominado Día de la Astronomía, que comenzó muy temprano con una charla de la astrónoma de la Universidad de Chile y Premio Nacional de Ciencias Exactas, **Dra. María Teresa Ruiz**, donde se encargó de transmitir a los jóvenes su pasión por la investigación, conocimiento y desarrollo de propuestas innovadoras para el campo donde se desempeña.

Para finalizar el día, el DAS abrió sus puertas para un recorrido guiado por su Observatorio, que incluyó una charla a cargo del académico **Diego Mardones**, sobre el proyecto de radioastronomía **ALMA**, donde los jóvenes pudieron aprender sobre este moderno Observatorio que está ubicado a 5000 kilómetros de altura, y que contará para el año 2014 con 66 telescopios, que se proyecta operen durante 25 años.

Posteriormente, los asistentes pudieron realizar observación nocturna de Júpiter, la Luna, la constelación de Orión y el cúmulo de estrellas 47 Tucán, utilizando los telescopios Heyde, un refractor alemán de 1913; y Goto, donado por el pueblo japonés en 2002.

QUÉ ES VA! 2011

Desde el 9 al 18 de enero cien jóvenes participarán en VA! 2011, el primer Encuentro Nacional de los Jóvenes con la Ciencia y la Tecnología, organizado por el Ministerio de Educación y el Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC) con el fin de estimular la vocación científica en los estudiantes de enseñanza media de todo el país.

Se trata de una experiencia educativa innovadora que congregará en Santiago a alumnos seleccionados de establecimientos fiscales y subvencionados, en una cita que buscará estimular sus habilidades y conocimientos, ampliar su mirada sobre su futuro y el destino de Chile y motivarlos para construir su vida en el mundo de la ciencia, la tecnología, el emprendimiento y la innovación.

En el marco del encuentro, los jóvenes visitarán lugares donde la ciencia y la tecnología son desarrolladas o aplicadas cotidianamente, entre ellos, centros de investigación, observatorios astronómicos, edificios con modernos sistemas antisísmicos y simuladores de puente de mando de la Armada de Chile.