



DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
UNIVERSIDAD DE CHILE

Rector Destaca Rol de la U. de Chile en Desarrollo de la Astronomía

29-03-2012

En el inicio de las obras para instalar el Telescopio Gigante de Magallanes, el Prof. Víctor Pérez destacó la larga relación de cooperación entre Carnegie Institution of Washington y nuestra Casa de Estudios.

Con una detonación, comenzaron el pasado viernes 23 de marzo los trabajos de construcción del poderoso Telescopio Gigante de Magallanes, ubicado en el Observatorio Las Campanas en la IV Región de nuestro país.

En aquella oportunidad, el Rector de la Universidad de Chile, Prof. Víctor Pérez, invitado a la ceremonia inaugural, destacó el rol de nuestra Casa de Estudios en el posicionamiento de Chile como "como la capital mundial de la astronomía, esperándose que albergue a más del 70% de toda la infraestructura e inversión en observatorios a nivel planetario hacia el final de la década".

Durante su intervención, el Rector recordó que "a fines de la década del '50, el entonces **Director del Observatorio Astronómico Nacional de la U. de Chile, el Prof. Federico Rutllant**, invitó al Prof. Gerard P. Kuiper del Observatorio de Yerkes de la U. de Chicago y a un científico de la Nasa para que vinieran al norte a explorar los cerros chilenos; algo que él conocía desde mucho antes. Chile hoy es reconocido como uno de los cielos más hermosos para la observación astronómica gracias a muchos hombres y mujeres de este país, especialmente de la Universidad de Chile".

Asimismo, el Prof. Víctor Pérez hizo hincapié en la Ley 15,172, administrada por la Universidad de Chile como principal institución pública de Educación Superior, y que asegura el acceso a todos los astrónomos chilenos a un 10% del tiempo de observación en todos los telescopios instalados en el territorio nacional, a través del CNTAC (por sus siglas en Inglés que significa Chilean National Time Allocation Committee), liderado por el académico del Departamento de Astronomía (DAS), U. de Chile, Sebastián López.

Paralelamente, la máxima autoridad de nuestra Casa de Estudios, destacó el aporte de la Institución Carnegie en el desarrollo de la astronomía nacional, gracias a las becas entregadas a destacados científicos de nuestro país para realizar estudios de postgrado en Estados Unidos, entre los que se encuentran la Premio Nacional de Ciencias Exactas, María Teresa Ruiz; el Director del Centro de Astrofísica FONDAF, Guido Garay; el Director del DAS, René Méndez; y los académicos Diego Mardones (DAS), y Gaspar Galaz (Pontificia Universidad Católica)

Al finalizar su exposición, el Rector afirmó que el gran desafío para la U. de Chile es cómo generar nuevas oportunidades "para que las jóvenes generaciones de astrónomos -muchos formados en nuestras propias aulas- puedan realizar investigación de punta desde centros de investigación en Chile, utilizando de manera eficiente y eficaz el acceso a la gran infraestructura observacional como la que nos rodea en este día".



Fotografía de archivo Prof. Víctor Pérez

Twitter 0

Compartir 1