

# RADIOTELESCOPIO MAS GRANDE EL MUNDO

## SE INSTALARA EN LA SEGUNDA REGION

**E**n la zona del volcán Licancabur, el altiplano de la Segunda Región comenzará a operar en el año 2006, el radiotelescopio más grande del mundo, que será construido por Associated Universities, Inc. una corporación pública de Estados Unidos contratada por la Fundación Nacional de Ciencias de ese país con ese fin.

El acuerdo obedece a una iniciativa de nuestra Facultad, gestada en la década del 50, y fue firmado por el Rector de la Universidad de Chile, Jaime Lavados, y el Presidente de la entidad estadounidense, Lyle Schwartz.

El Decano Víctor Pérez, destacó que el convenio "es una muestra de confianza por parte de la comunidad astronómica mundial en el nivel científico-tecnológico que tiene el Departamento de Astronomía de la Facultad".

Agregó que "cuando se realiza este tipo de proyectos, en que grandes organismos internacionales de ciencias avanzadas necesitan tener un socio, éste tiene que tener un nivel comparable con el demandante, y eso es lo que está reconociendo la Associated Universities, Inc. No se están reconociendo sólo los cielos privilegiados de Chile, sino a un grupo de académicos na-

cionales bien preparados que pertenecen a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Chile".

Por su parte, el Rector Jaime Lavados resaltó que la firma del convenio obedece a la amplia trayectoria que tiene la Universidad de Chile en el ámbito de la colaboración astronómica; la larga relación de esa Casa de Estudios Superiores con distintas universidades de Estados Unidos, y el indispensable contacto científico que debe tener un país pequeño y lejano como Chile.

El Radiotelescopio, proporcionará imágenes de calidad y detalle superiores a aquellas obtenidas con el telescopio espacial Hubble, presentándose como único en su tipo y tamaño a nivel mundial. El acuerdo suscrito, establece que el 10% del tiempo de observación del Millimeter Array será reservado cada año para la astronomía chilena.

Al respecto, el Director del Departamento de Astronomía, José Maza, enfatizó que "ese porcentaje está disponible para toda la comunidad científica nacional. En este sentido, la Universidad de Chile está actuando en representación del país en este momento".

### CENTRO COLABORADOR

■ La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha designado a nuestra Facultad, como Centro Colaborador de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS).

El académico del Departamento de Ingeniería Civil, doctor Rubén Boroschek actuará como Director del Centro, por un período de cuatro años

### ELECCION DE RECTOR

■ El Consejo Universitario en su cuarta sesión ordinaria realizada el martes 31 de marzo, aprobó formalmente la convocatoria a elección de Rector de la Universidad de Chile, estableciéndose que la fecha de ésta será el día 27 de mayo próximo.

Se acordó asimismo, que en caso de haber segunda vuelta, ésta deberá realizarse el día 3 de junio.

También se aprobó que el plazo final para la inscripción de las candidaturas vence el día 8 de mayo.

### DONACION DE LIBROS

■ La Industria Metalúrgica AZA donó a la Facultad 15 libros sobre "Código de Diseño de Hormigón Armado, Basado en el ACI 318.95".

La entrega de estos textos fue hecha por el Gerente de Marketing, Jorge Manríquez, en una reunión sostenida en el Decanato y en la cual estuvieron presentes, el Decano Víctor Pérez, el Director del Instituto de Investigación y Ensayes de Materiales, IDIEM, Luis Ayala y los académicos Atilano Lamana, Federico Delfín y Fernando Yáñez.

Diez de estos libros se encuentran en la Biblioteca de IDIEM y los otros 5 ejemplares en la Biblioteca Central.