



Centro de estudios espaciales

firmó convenio con agencia espacial china

Con el fin de suscribir un importante acuerdo entre la Facultad y la Agencia Espacial China CLTC, viajó a Beijing, China, el Decano Víctor Pérez y el Director del Centro de Estudios Espaciales, Eduardo Díaz.

Dicho acuerdo fue firmado el viernes 14 de junio por el Decano Víctor Pérez y el Director General del Departamento de Rastreo

Satelital de Generalato Chino para el lanzamiento, Rastreo y Control Satelital CLTC, Tao Youquin.

El acuerdo incluye:

- ♦ Apoyo terrestre en rastreo y telemetría al cohete y al o los satélites en la fase de lanzamiento.
- ♦ Apoyo terrestre en rastreo, telecomando y telemetría a los satélites de China en la fase orbital u operacional. Asimismo, se prestará apoyo en los casos de emergencia.

Ambos servicios se comprometen por parte del Centro de Estudios Espaciales por un período inicial de 10 años.

El Decano Víctor Pérez, manifestó que el éxito en la ejecución de proyectos conjuntos anteriores, el interés de mantener a largo plazo esta relación y el marco general del memorando de entendimiento establecido en 1994, son los principales antecedentes para la concreción de

la firma de este nuevo acuerdo entre estas instituciones de dos países de la cuenca del Pacífico.

La relación entre CLTC y la Universidad de Chile a través del Centro de Estudios Espaciales de la Facultad, se inició con un acuerdo firmado en agosto de 1995, que permitió prestar servicios durante los lanzamientos de los cohetes 2C de la serie Long March. Estos lanzadores utilizaban el mecanismo llamado "smart Dispenser" (distribuidor o dispensador inteligente) para soltar automáticamente los dos satélites a bordo. Desde el año 1996 el Centro de Estudios Espaciales dio apoyo a 7 lanzamientos chinos que pusieron en órbita 14 satélites de la Constelación Iridium de Motorola.

El Director del Centro de Estudios Espaciales, Eduardo Díaz, manifestó que con la firma de este convenio, nuevamente este Centro muestra su alto nivel técnico y su capacidad para atender las necesidades del altamente competitivo mundo de los negocios espaciales internacionales.

Otros usuarios de esta entidad son: la Agencia Espacial de Japón, la Agencia Espacial Europea, el Centro nacional de Estudios Espaciales de Francia, NASA, a través de su contratista de servicios de rastreo, Lockheed Martin, entre otros.

