

May. 10-I-76

CHILOE:

Instalan 6 Campamentos Para Trabajos de Verano

* Alumnos de ingeniería y agronomía realizarán prácticas pre-profesionales

Contando con la concurrencia de docentes, 45 alumnos de los cursos superiores de ingeniería y agronomía de la Universidad de Chile tienen todo diseñado para entregar, a su regreso de los trabajos voluntarios que efectuarán hasta mediados de febrero informes especializados sobre tareas específicas que llevan a efecto, para beneficio de Chiloé.

Antes de salir de Santiago, profesores de la Sede Occidente de la Universidad les entregaron instrucciones precisas de los trabajos que efectuarán, junto a 15 profesores.

Este aporte lo efectúan los alumnos, inspirados en un nuevo concepto de lo que debe ser este tipo de actividad fundamental o en cuatro puntos: Conocimiento de la realidad nacional, formación de profesionales a través de experiencias pre profesionales, acercamiento de la Universidad a los problemas nacionales, y aporte a la construcción del país.

Tanto estas jornadas, como otras en la cuarta región, están propiciadas por la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles, cuyo titular es el doctor Huberto Berg, a través de la Secretaría General de Organizaciones estudiantiles a cargo de Julio Munizaga.

TAREAS ESPECIFICAS

Un grupo de estudiantes efectuará un estudio de trazado de camino que una a Cochamó y Chaitén. Hará también una prospección geológica de la zona, en sectores prácticamente inexplorados. Esta será una labor de largo aliento, por cuanto demorarán 3 años, en repetidos viajes, para

obtener resultados concretos, en cuanto a las propiedades silvo-agropecuarias de estos terrenos

SEIS CAMPAMENTOS

Además de instalarse en Palena, Futaleufú y Chaitén, los alumnos tienen programado acampar, simultáneamente en seis desconocidos sitios de la Décima Región, cuyo intendente, el General de Brigada Aérea, Juan Soler Manfredini apoya oficialmente estos trabajos. El mismo respaldo reciben del Comandante Sergio Meza, del Regimiento Sangra de Puerto Montt y de los alcaldes de las tres ciudades mencionadas.

Los campamentos quedarán instalados en El Arco, Nadis, Llamada Gran-

de, Estero Cahuetemu, Cholgo y Vududahue.

Otro grupo de alumnos finalizará un estudio comenzado por la Empresa Nacional de Telecomunicaciones sobre micro-ondas que permita las comunicaciones entre Chaitén, Futaleufú y Palena.

Todos los datos e informes que obtengan durante un mes de trabajos en la zona serán procesados este verano. Con posterioridad, nuevos grupos de alumnos regresarán, ya que la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles imprimirá un nuevo concepto a estos trabajos estudiantiles, considerándolos como prácticas profesionales que se harán en cualquier periodo del año.



Pedro Hurtado, alumno de Ingeniería Industrial, primero a la izquierda, observa el mapa de la Décima Región, junto a Ignacio Astete, de Agronomía; Miguel Ropert, de Ingeniería Civil; Juan Enrique Castro, de Ingeniería Industrial, y Jorge Claude, de Ingeniería Civil. Estos estudiantes hacen de jefes de diversos grupos que se diseminarán por la zona