

ficha técnica preparada por el Instituto en colaboración con la Dirección de Obras Municipales y el Colegio de Arquitectos. Hasta la fecha se han encuestado 3705 viviendas. Trabajos semejantes se efectuarán en Coronel, Talcahuano y en Lota se trazan planes para la habilitación de una población de emergencia. También se han establecido consultorios técnicos para el público, cuyos informes son aceptados por la Corporación de la Vivienda para otorgar en la zona misma préstamos de emergencia.

En la región de Valdivia, Osorno, Puerto Montt, Castro y Ancud, se encuentran otros equipos de profesores, ayudantes y alumnos, bajo la dirección del Instituto de Vivienda, Urbanismo y Planificación.

Se inició el catastro del estado de los edificios y demás antecedentes para formar el expediente

urbano, previo estudio de los planos reguladores que en Valdivia y Puerto Montt se realizarán en colaboración con la Dirección de Obras Públicas. El Instituto había terminado un estudio completo del plano regulador antes del terremoto; ahora se han iniciado los trabajos relacionados con la reconstrucción. Paralelamente a los estudios para el trazado de nuevos planos para las ciudades de Ancud y Castro, se ha dado comienzo a un estudio regional de la Isla de Chiloé.

La Facultad de Arquitectura recibió el encargo del Rector de la Universidad de Concepción de diseñar residencias con capacidad para 1.200 estudiantes, trabajo que ha realizado el Instituto de Edificación Experimental. Asimismo, para el centro de Inseminación de Los Angeles, se proyectó y prestó asesoría para la construcción de un refugio.

MISION CIENTIFICA MEXICANA

Una misión de científicos mexicanos llegó al país a prestar su colaboración en el estudio de los diversos aspectos, planteados por los fenómenos sísmicos del sur del país. Los profesores mexicanos, especialistas en vulcanología y sismología, vinieron presididos por el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, profesor Nabor Carrillo. Durante diez días, el profesor Carrillo ha realizado estudios sobre mecánica de los suelos en toda la zona afectada por los sismos, los que han sido

entregados a la Comisión Coordinadora de la Universidad de Chile, a fin de complementar los trabajos que realizan grupos de expertos. Cabe señalar que el Rector Carrillo es un experto de renombre internacional en su especialidad; entre sus principales aportes a esta rama de la ingeniería, figuran sus estudios sobre mecánica de suelos en los puertos.

El grupo de sismólogos y vulcanólogos que acompaña al Rector, permanecerá un mes trabajando en coordinación con especialistas de nuestra Universidad, y sus bases de acción estarán en las ciudades de Concepción, Valdivia y Puerto Montt.