

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
08/07/2010	AUSTRAL DE (VALDIVIA-CHILE)	5	4	EXPERTOS ANALIZAN COMO CONSTRUIR PUENTES QUE RESISTAN TERREMOTOS	20,9x23,8	\$ 478.314

Instituto de Obras Civiles de la Uach organizó seminario

# Expertos analizan cómo construir puentes que resistan terremotos

**Natalie Fauré Montero**

[cronica@australvaldivia.cl](mailto:cronica@australvaldivia.cl)

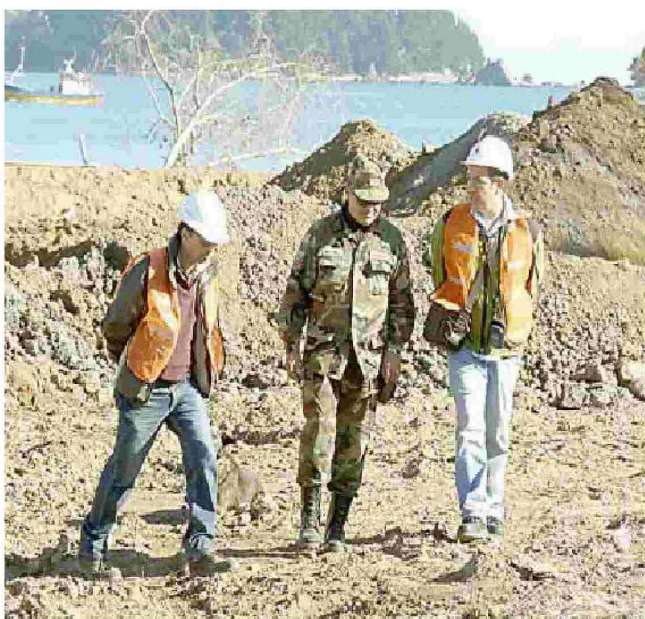
**D**irigido a profesionales del área del diseño, construcción y mantención de puentes, especialmente al personal de la dirección nacional de Vialidad y de sus direcciones regionales, a los ingenieros de empresas privadas, consultores o constructoras, así como los académicos de educación superior, hoy comienza el seminario "Protección Sísmica e Innovación de Puentes" organizado por el Instituto de Obras Civiles de la Universidad Austral en conmemoración de los 50 años del terremoto de 1960 en Valdivia.

La actividad se extenderá hasta mañana en el salón auditorio del campus Miraflores, en calle General Lagos y cuenta con el apoyo del Mop, a través de la dirección regional de Vialidad, contando con la presencia de destacados ingenieros y expertos internacionales en construcción de estructuras, puentes y vialidad.

## PONENCIAS

De acuerdo al programa oficial, la primera exposición de la jornada es la denominada "Innovación en diseño y construcción de puentes, una visión europea", dictada por el doctor Ángel Aparicio. Más tarde, a las 11 horas, expondrá el profesor Oscar Ramón Ramos quien analizará el "Estado del arte de métodos de construcción de grandes puentes".

Como se mencionaba, la clausura será mañana, a las 14 horas, cerrando con la exposición "Innovación en la construcción de puentes en Chile", dictada por el ingeniero Frank Schanack.



En este mismo evento, el profesor Galo Valdebenito tendrá a su cargo la exposición "Comportamiento sísmico de puentes: De la acción al diseño".

## 2

días dura el Seminario Protección Sísmica e innovación de puentes".

## 7

expertos en construcción antisísmica de puentes y construcciones en general dictarán charlas en el seminario internacional.

La inscripción incluye admisión al seminario, entrega de la documentación, certificado de participación y actividades anexas.