



Revista de la Construcción

ISSN: 0717-7925

revistadelaconstrucion@uc.cl

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Maturana Barahona, Pablo

Revista de la Construcción

Revista de la Construcción, vol. 9, núm. 2, diciembre, 2010

Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=127619215001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

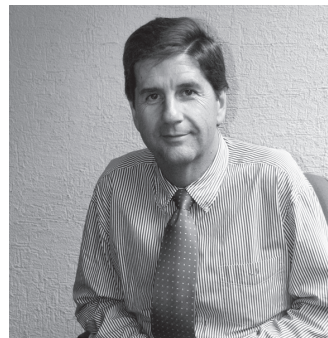
redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



revista de la construcción



Estimados lectores:

Hace dos años nuestra *Revista de la Construcción* publicó un artículo llamado "Construcción de Viviendas Sociales en Áreas de Riesgo de Tsunami". En el volumen 7, nº 2, Lagos, M., Cisternas, M. y Mardones, M. nos entregaron una completa revisión y advirtieron sobre la necesidad de repensar estas ubicaciones en un país como el nuestro, tomando como ejemplo el evento de este tipo que ocurrió en Valdivia en la década del 60.

Los autores desmenuzaron el potencial daño a las viviendas mediante la caracterización y cuantificación de parámetros hidrodinámicos de una eventual inundación, tales como la profundidad de esta y la velocidad de la corriente. Así, nos llevaron a reflexionar sobre el costo que significa subestimar el pasado de territorios que han sido afectados por *tsunamis* de gran magnitud.

Este año nuestro país fue azotado por un terremoto y posterior *tsunami*, que devastó no solo la infraestructura, sino la vida de cientos de compatriotas. En el Bicentenario, que trajo consigo múltiples celebraciones y que comenzó con un desastre, vale la pena incorporar a la ciencia como un actor relevante dentro del cómo levantamos un proyecto de sociedad inclusiva.

Nos corresponde, como país, considerar los escenarios multivariables en que nos sitúa la naturaleza y qué mejor que de la mano de la ciencia, que en su fin último busca la verdad de los sucesos y proveernos de una mejor calidad de vida, preservando el planeta.

La *Revista de la Construcción*, que recientemente cumplió ocho años, aporta en este sentido gracias a la colaboración de científicos nacionales y extranjeros, que con su quehacer contribuyen al progreso de la sociedad y a prevenir los desastres que la aquejan. Vayan nuestros agradecimientos a todos ellos.

Dr. Pablo Maturana Barahona
Director de Investigación y Desarrollo
Escuela de Construcción Civil