

## Estudio revela el riesgo que corre San Antonio ante un tsunami

Trabajo de la U. Bernardo O'Higgins entrega recomendaciones a las autoridades para evitar tragedias en el puerto.

Uno de los factores que provocó mayor destrucción en el terremoto del 27/F fue el posterior tsunami que afectó a las costas de nuestro país. Poca información de parte de las autoridades y mensajes errados sobre los movimientos del mar le costó la vida a cientos de personas en la zona centro sur de nuestro país. Ha pasado una década de la tragedia y cabe preguntarse ¿cómo ha evolucionado el trabajo de infraestructura para evacuar las ciudades costeras?

Un estudio de la Universidad Bernardo O'Higgins le sacó el rollo a la preparación de las personas que habitan el puerto de San Antonio y qué tan eficiente son las vías de evacuación en caso de que se pre-

sente un maremoto, y los resultados no son muy alentadores.

“La eficiencia de las vías de evacuación es de un 30%. Se definieron solo vías de evacuación, pero no en los estándares de la Onemi. No se hizo un estudio sobre si la gente iba a poder subir por esas vías, hay una vía que tiene dos barreras de fierro y es imposible que la gente pueda transitar por ahí”, comentó Fabiola Barrenechea, directora de la Escuela de ciencias de la Tierra de la UBO.

### CIFRA

# 30%

**DE LAS VÍAS** de evacuación del puerto de San Antonio son eficientes en caso de presentarse una emergencia.



Muy pocas personas aseguran conocer las vías de escape.