

Fecha: 10-06-2022

Medio: La Estrella de Chiloé Supl.: La Estrella de Chiloé

Tipo: Actualidad

Título: SHOA presenta las cartas de inundación por tsunami de Chonchi y Dalcahue

Pág.: 7 Cm2: 493,5 VPE: \$304.486 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.800 8.400

No Definida

SHOA presenta las cartas de inundación por *tsunami* de Chonchi y Dalcahue

Valoran esta herramienta para la gestión de riesgo y la planificación territorial.

ediante la aplicación de una metodología de simulación numérica, utilizando datos topográficos y batimétricos, junto con información sísmica, el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA) confeccionó la Carta de Inundación por Tsunami (Citsu) de las áreas más pobladas de Chonchi y Dalcahue. Un instrumento que ayer fue presentado a autoridades locales y regionales, enmarcándose en las iniciativas de planificación de emergencias en Chiloé.

Este mapeo se basó ante un "evento extremo", como un terremoto 9 Richter, identificando en rangos de profundidad en metros las áreas que se verían más afectadas por un maremoto de grandes proporciones.

Bajo esas condiciones, para Dalcahue las zonas costeras que "sufrirían" un inundación superior a los 6 metros, se concentran entre Astilleros y Hueñocoihue, mientras que en plena ciudad este nivel se alcanzaría hasta calle Pedro Aguirre Cerda.

Por su parte, en Chonchi este punto de inundación se vería entre caleta Linlinao,



ENTREGA DE LA CARTA DE INUNDACIÓN DE DALCAHUE DURANTE LA ACTIVIDAD REALIZADA EN EL CENTRO CULTURAL DE CASTRO.



EXPOSICIÓN DEL ENCARGADO DE MODELAMIENTO DE TSUNAMI, CÉSAR NÚÑEZ. DEL DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFÍA DEL SHOA.

Quinched, Vilupulli, pasando a la ciudad al sector donde se ubica la Capitanía de Puerto hasta calle Pedro Andrade. Más al sur, se alcanzaría este rango pasado el cementerio, Pucatué y hasta Salmones Antártica.

Los alcances de estas cartas fueron entregados en una exposición realizada en el Centro Cultural de Castro, por el subdirector del SHOA, Carlos Zúñiga, quien resaltó que esta iniciativa se enmarca en el despliegue operativo del Sistema Nacional de Alarma de Maremotos.

El capitán de fragata remarcó que en este estudio 6

zonas chilotas tienen Citsu: Chacao, Ancud, Dalcahue, Curaco, Chonchi y Quellón.

"se evidencian diferentes tipos de inundaciones en áreas urbanas, considerando que Chiloé incluye un elemento particular que es la variación de las mareas. Todos los mapas consideran la marea más alta, por ser el escenario más crítico".

Según esta característica, el comandante detalló que se simula un terremoto de 700 kilómetros de largo por 350 de ancho con epicentro en el mar exterior, ingresando a la provincia. 2006:

se publicó el sistema de simulación numérica Comcot, usada para esta herramienta.

Asimismo, el oficial destacó que estas herramientas "sirven para la planificación territorial, identificando las zonas de riesgo de construcción", relevando también la visualización de estas metodologías de trabajo: "Nada mejor que tener a las comunidades con conocimiento, que sepan lo que puede ocurrir y las áreas seguras".

Por su parte, la delegada presidencial provincial, Mariela Núñez, enfatizó que estos instrumentos y su presentación se enmarcan dentro del Comité para la Gestión de Riesgo de Desastres (Cogrid).

"Este insumo de la carta de inundación es fundamental para avanzar en la planificación de esta iniciativa. Se está avanzando en las otras comunas y la idea es que toda la provincia tenga esta información que nos adelante a los eventos, que nos sirva para estar preparados considerando que el maritorio es primordial en nuestro Archipiélago", acotó la personera, quien deslizó que a futuro se evaluarán simulacros en estas áreas de mayor riesgo.

Reafirmando estos alcances, el director regional de la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior (Onemi), Alejandro Vergés, precisó que estas instancias son el soporte para la Ley N°21.364, que establece el Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres.

COORDINACIÓN

En tanto, el alcalde de Chonchi, Fernando Oyarzún (pro RN), quien recibió la Citsu de su comuna, relevó el trabajo científico y coordinado tendiente a potenciar la prevención.

"La carta constituye un insumo importante para la comuna y todo el Archipié-lago, al colocar antecedentes para coordinar acciones y sensibilizar a la comunidad ante algún evento de riesgo", puntualizó el edil, añadiendo que esta herramienta "impulsa el trabajo conjunto para que todos estemos más preparados". ♀