

Moderna red evitará “caos” como el ocurrido después del 27/F

EMERGENCIAS. *Ministro Andrés Allamand inauguró primeras estaciones del nuevo Sistema de Alerta de Tsunamis.*

Alejandro Araya Cubillos
aaraya@mercurioantofagasta.cl

Con la hermosa imagen de la Capitanía de Puerto de Mejillones como fondo, el ministro de Defensa Andrés Allamand, y el comandante en jefe de la Armada, almirante Edmundo González, presentaron las primeras doce estaciones de la nueva Red Marítima de Coordinación y Emergencias, “DATAMAR Tsunami”, las cuales ayudarán mantener vigilancia permanente entre Arica y Taltal.

El sistema permite a sus operadores alertar y sostener las comunicaciones operativas antes, durante y después de un evento crítico o catástrofe, por lo que su incorporación fortalece toda de red de emergencias en el norte.

CONFIABLE

El director general de Territorio Marítimo y Marina Mercante, vicealmirante Enrique Larrañaga, dijo que una característica relevante de la red es su capacidad para continuar operando en cualquier condición, incluso cuando los sistemas normales y públicos de comunicación fallan.

“Esta particularidad hace posible que nuestro personal pueda trasladarse fuera de su base sin perder su capacidad de comunicación con el resto del sistema, lo que garantiza la continuidad de la información”, manifestó.

El sistema considera la uti-



LA LLEGADA DE MINISTRO ALLAMAND JUNTO AL ALMIRANTE GONZÁLEZ.



FRENTE A LA CAPITANÍA DE PUERTO SE REALIZÓ LA CEREMONIA.

184

estaciones tendrá la Red Marítima de Coordinación y Emergencias. De ellas dos están en la región.

48

horas de autonomía tiene el instrumental inaugurado ayer por la Armada en la comuna de Mejillones.



CADA UNO DE LOS MÓDULOS DE ALERTA TUVO UN VALOR SUPERIOR A LOS \$7 MILLONES.

lización de tecnologías de comunicaciones satelitales y radio enlace privados, capaces de interconectarse con redes de organismos públicos, gubernamentales y de radioaficionados. Además, permite a los usuarios acceder a un chat a través de internet.

TECNOLOGÍA

El ministro de Defensa, Andrés Allamand, aseguró que el sistema ayudará a que el país nunca más esté expuesto a desconexiones y desinformaciones, como las ocurridas tras el terremoto de febrero 2010.

“Gracias a estos avances tecnológicos, el Sistema Nacional de Alarma de Maremotos, la Autoridad Marítima y la Armada, podrán sostener las co-

municaciones antes, durante y después de la ocurrencia de un evento sísmico destructivo, para contribuir a la salvaguarda de la vida humana en el mar y a mitigar los efectos de un eventual tsunami en el borde costero”, precisó.

MÓDULOS

Esta red funciona a partir de la interconexión de un módulo base, un módulo transportable y un módulo de alerta. Las estaciones permitirán el traspaso de informaciones para el manejo de emergencias y difusión de alertas, con una autonomía de al menos 48 horas y en forma independiente de la infraestructura de comunicaciones terrestre.

Allamand puntualizó que el

sistema es transportable, por lo que el operador podrá desplazarse fuera de su lugar de trabajo habitual, sin perder su capacidad de comunicación.

“Cada unidad consta de un terminal satelital, telefonía y radio VHF y un computador que sostiene la comunicación de forma remota”, recalcó.

SONIDO

El sistema de alerta, compuesto en total 184 estaciones, emite una alarma sonora y visual ante una emergencia.

Está contemplada la instalación de estas unidades de alerta en gobernaciones marítimas, capitanías de puerto, alcaldías de mar, caletas de pescadores y otros recintos en el borde costero a lo largo del país.