

Los expertos europeos alertan de que un tsunami es posible en el Mediterráneo

Voz en off 1:

Esta animación recrea un tsunami tras un maremoto en aguas de Fethiye. Treinta equipos utilizan estos gráficos para mejorar el desarrollo de las estrategias y proteger a la población de la región euromediterránea.

Es desde aquí, desde la ciudad italiana de Bolonia, lejos de la costa, donde se coordinan todas las tareas.

El profesor Stefano Tinti, un geofísico de la Universidad de Bolonia, analiza todos los datos recogidos en las diferentes estaciones europeas. Tinti y su equipo esperan que su trabajo contribuya a la creación de un sistema de alerta rápida capaz de detectar, en tan sólo veinte minutos, la formación de una ola gigante.

Voz en off 2:

En el pasado ya se registraron tsunamis en el Mediterráneo, así que no se descarta que ocurran en el futuro.

En la actualidad, carecemos de los medios para proteger a la gente de posibles tsunamis y la única fórmula es crear un sistema de alerta en el Mediterráneo, similar al existente en el Pacífico y al que se está desarrollando en el Océano Índico.

Voz en off 1:

Se han implementado programas innovadores dirigidos a disminuir los riesgos de las costas europeas más vulnerables. El objetivo es ayudar a los europeos a reaccionar con inmediatez en caso de un eventual tsunami.

Voz en off 2:

Hemos elaborado escenarios detallados y estas simulaciones nos ayudan a comprender las características principales de los tsunamis. Podemos entender mejor la fuerza de las olas de tal manera que podemos predecir si los edificios de las costas resistirán o no el impacto.

También podemos ver cuáles son las mejores vías de escape y tratar de saber qué edificios, puentes y otras infraestructuras se verán inundados y cuáles no se convertirán en una trampa mortal.

Futuris, Copyright © 2007 – Euronews, todos los derechos reservados.