

Fecha Sección Página 03.08.2009 Sociedad 2-30

## CONTINUARÁ OLEAJE ELEVADO

La Coordinación General de Protección Civil de la Segob dijo que existen condiciones para la generación de oleaje elevado y frecuente de las costas de Chiapas hasta las de Jalisco. (MdeR)



# Prevé Segob alto oleaje en las playas

## ☐ El fenómeno afectará hasta mediados de la semana

- Riesgos en costas de Chiapas a Jalisco
- Factible, crear un modelo de pronóstico

### Miriam de Regil

a Coordinación General de Protecinción Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob) informó que aún existen condiciones para la generación de oleaje elevado y frecuente desde las costas de Chiapas hasta las de Jalisco.

De acuerdo con los datos meteorológicos y oceanográficos disponibles, advirtió que el fenómeno estará afectando al país hasta mediados de la presente semana.

La altura prevista oscila entre uno y 2.5 metros, con una duración de entre diez y 15 segundos, aunque precisó que la altura mencionada es un promedio de la magnitud con la que podrían presenfarse y no descartó una altura ligeramente mayor.

La franja costera más afectada será Puerto Chiapas, Chiapas; de Puerto Chiapas a Puerto Escondido, Oaxaca; de Puerto Chiapas a Acapulco, Guerrero; de Puerto Escondido a Manzanillo, Colima; y de Zihuatanejo, Guerrero, a Barra de Navidad, Jalisco.

Además, de Acapulco hasta el Golfo de Tehuantepec; de Zihuatanejo a las islas Revillagigedo, Colima, y Marías, Nayarit; y lás costas del sur de Baja California Sur.

#### Proponen sistema preventivo

Ante los últimos accidentes registrados en las costas del Océano Pacífico —entre ellos la pérdida de siete vidas humanas, provocados por el oleaje de hasta seis metros de altura— el investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la UNAM Jorge Zavala Hidalgo propone instalar un sistema de pronóstico de oleaje.

El modelo que Zavala Hidalgo aconseja debe de ser semejante al pronóstico del tiempo, el cual cada día informa sobre las condiciones climáticas por regiones.

Se tiene el conocimiento y la tecnología para hacerlo, asegura el experto, pero se requiere de una coordinación adecuada entre los científicos del área, los comités de playa y el Centro Nacional de Prevención de Desastres.

"Permitiría evitar accidentes como los ocurridos hace unos días por el crecimiento de olas, de entre tres y cinco metros, que llegaron a la costa causando la muerte de varias personas", indica.

Respecto al fenómeno de olas gigantes ocurrido hace algunos días en los litorales de México, Zavala Hidalgo explicó que no fue un evento extraordinario pues en abril de 2007 hubo marejadas similares en las costas de México, pero fueron menos notorias porque no ocurrieron en periodo vacacional.

"Estos fenómenos ocurren cuando la superficie del mar está perturbada por olas de tres o más metros de altura. Se producen por el esfuerzo del viento so-

bre la superficie del océano. No son resultado de ninguna corriente o contracorriente, como han difundido algunos".

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 64876.95 Tam: 386 cm2 GNAJERA

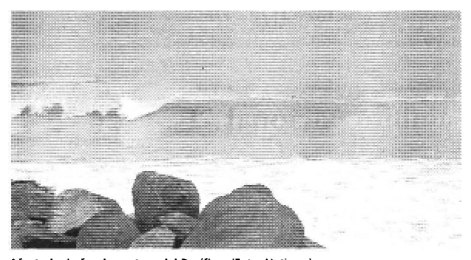


Fecha	Sección	Página	
03.08.2009	Sociedad	2-3	0

plataforma continental que caracteri- alejadas de la costa". za a las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán.

Las olas de hasta seis metros de al- por varios días, y que generan muchas tura de hace unos días fueron ocasio- olas pequeñas que se van organizado, se nadas por dos factores: vientos muy llaman marejada o mar de fondo, térmifuertes que viajaron miles de kilóme- no que se refiere no a la profundidad tros desde el Pacífico sur, y la angosta del mar sino a que se originan en aguas

Además —indicó— mientras en esta región del mundo se vive el verano, en "La corriente, cuando es intensa, so- el hemisferio sur están en invierno, y pla sobre un área grande y lo hace por son comunes ese tipo de tormentas que un largo periodo de tiempo, producien- viajan largas distancias y tienen una vido oleaje cada vez mayor. Las olas que da de tres y hasta siete días, en los que se se forman cuando el viento ha soplado desplazan miles de kilómetros a lo largo de los cinturones de latitud. 🛛



Afectada, la franja costera del Pacífico. (Foto: Notimex)