

En caso de existir mayores riesgos se cerrarán las playas, informa Protección Civil

Alerta en Los Cabos y La Paz por marejadas

BL. HARPE

• Para lunes y martes, la instrucción es clara: no introducirse al mar para cuidar integridad

• Investigador de la UNAM propone sistema de monitoreo y diagnóstico de olas

BCS y México* Margarita Rojas y Nayeli Roldán

Por el efecto de la "marea de fondo", hoy y mañana se aplicará un sistema de alerta en La Paz y Los Cabos, informaron autoridades de Protección Civil de Baja California Sur.

La alerta incluye un exhorto a la población para que no acuda

al mar o extremar precauciones. Incluso, se señala que en caso de mayores riesgos se podrían cerrar las playas de dichos centros turísticos.

La Secretaría de Marina, en coordinación con la Capitanía de Puertos, Protección Civil estatal y cuerpos voluntarios de emergencia de la entidad hicieron un llamado a la población a extremar sus precauciones si acuden al mar, ya que se espera un oleaje alto y corrientes submarinas fuertes.

El director de Protección Civil en Los Cabos, Francisco Cota, exhortó a la población a que hoy y mañana no acuda a las playas, y evitar con ello poner en peligro la integridad física.

Recordó que en Los Cabos son 173 kilómetros de playas y que la

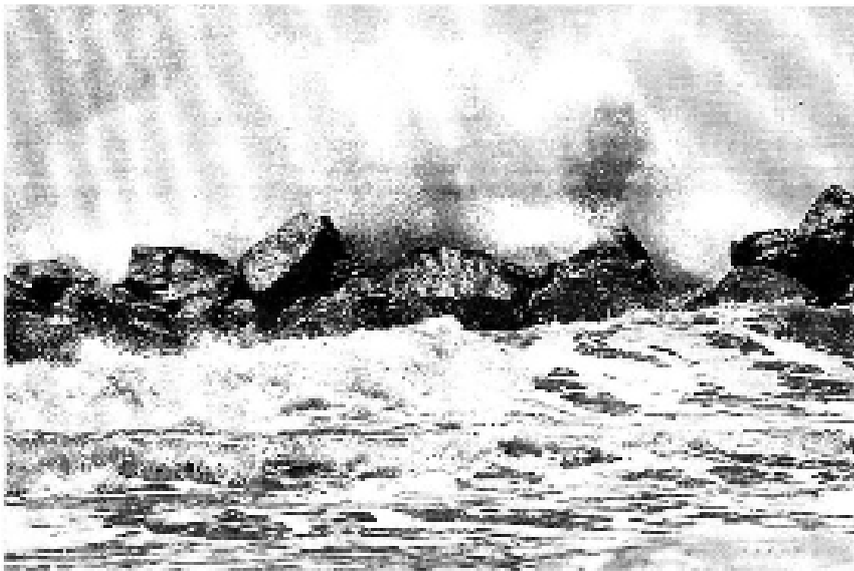
mayoría son peligrosas.

Dijo que la vigilancia se centrará principalmente en las playas de El Médano, La Empacadora, 8 Cascadas, Las Viudas, Santa María, Chileno, El Tule, Paimilla, Costa Azul, Las Palmas, La Playa y en algunas de Cabo del Este.

Precisó que existen "condiciones favorables" para la generación de alto oleaje con diferentes intensidades y en distintos momentos.

Por su parte, el director de Protección Civil de La Paz, Luis Ángel González Rubio, recomendó suspender todas las actividades de pesca a embarcaciones menores y actividades recreativas en las costas.

A los bañistas los exhortó a no adentrarse en el mar más allá de una profundidad en que el nivel del agua llegue a la cintura.



La calma en la presión del viento sobre el océano y no cuando el viento de mar se levanta a las costas.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2
\$ 51894.38
Tam: 478 cm2

AMIRALRIOS

Sugieren informes habituales

Mientras esto ocurre en el Pacífico mexicano, que incluso ya causó algunas muertes en Guerrero, el investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, Jorge Zavala Hidalgo, propuso instalar un sistema de pronóstico de oleaje y contaminación para las playas turísticas nacionales, semejante al pronóstico del tiempo que cada día informa sobre las condiciones climáticas por regiones.

Dijo que este servicio permitiría evitar accidentes por el crecimiento de olas.

El también jefe del Servicio Mareográfico Nacional señaló

que en México se tiene el conocimiento y la tecnología para hacerlo, pero tendría que ser un anuncio operacional, más específico para ciertas zonas. "Se podría iniciar en el Pacífico mexicano y hacer una predicción regional que luego se particularice en cada playa turística, con 24 y hasta 72 horas de anticipación", sugirió.

Señaló que para lograr un pronóstico operacional se requieren modelos de oleaje y una coordinación adecuada entre los científicos del área, los comités de playa y el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred).

El doctor en oceanografía física dijo que se podría instalar una bandera roja o amarilla en caso de riesgo y en cada playa turística habría indicadores de

la contaminación, el oleaje y las corrientes de retorno, para que cada persona decida si ingresa o no al mar.

No es nada nuevo

Sobre el fenómeno que está ocurriendo en el Pacífico mexicano, Zavala Hidalgo recordó que no es un evento extraordinario, pues en abril de 2007 hubo marejadas similares en las mismas costas, aunque fueron menos notorias porque no ocurrieron en periodo vacacional.

Estos fenómenos, explicó, se producen por el esfuerzo del viento sobre la superficie del océano. No son resultado de ninguna corriente o contracorriente, como han difundido algunos medios de comunicación", aclaró Zavala. ■■