Fecha Sección Página 11.11.2009 Primera-Estados 15

Afectan marejadas a playas de Matamoros

Dañan vientos
y fuerte oleaje
causados por 'Ida'
palapas y restaurantes
Mauro de la Fuente

CORRESPONSAL

MATAMOROS.- Fuertes marejadas causadas por la depresión tropical "Ida" se han dejado sentir desde el lunes en Playa Bagdad y han provocado daños a las palapas, los restaurantes y la infraestructura del centro turístico.

El oleaje alcanzó a los comercios y restaurantes ubicados a la orilla de la playa, que tuvieron que cerrar para evitar riesgos.

Víctor Castañeda, jefe de la oficina de la Semarnat en Matamoros, dijo que los vientos del norte provocados por el paso "Ida", es lo que está causando las marejadas.

"Tenemos daños en la playa debido principalmente a los vientos que dejó como remanentes el paso 'Ida' por el País", indicó. Mencionó que las olas han llegado a superar el metro de altura y llegan con suficiente fuerza al muro rompe olas, lo que está causando algunos daños a la infraestructura de la playa.

Destacó que la mayoría de los comerciantes se han salido de la playa en espera de que disminuya el oleaje.

El funcionario precisó que las marejadas no han provocado daños a la fauna marina.

Mientras tanto, la Marina informó que la navegación fue suspendida nuevamente en Playa Bagdad debido a las fuertes marejadas y además los pescadores se han tenido que enfrentar con los vientos de más de 40 kilómetros por hora.

BAJA MAREA ROJA

La Comisión Estatal de Protección contra Riesgos Sanitarios informó que el fenómeno de la marea roja que provocó en semanas recientes la mortandad de miles de peces en la orilla de la playa y que se mantiene estacionario desde hace un mes en el litoral norte de Tamaulipas, disminuyó sus niveles de dinoflagelados. Los muestreos realizados

ayer, presentan un nivel de 8 mil partículas por litro en el centro de la playa, y en el resto no se encontraron moléculas informó Óscar García Hinojosa, responsable de la Unidad de Análisis de Riesgos Sanitarios de la dependencia.

En la Isla del Padre, el Departamento de Parques y Vida Silvestre informó que en las muestras tomadas, no se encontraron partículas de dinoflagelados.

Después de permanecer estacionaria tres semanas en el litoral norte de Tamaulipas, el fenómeno se empezó a desplazar hacia el litoral sur debido a los fuertes vientos.





Página 1 de 1 \$ 31146.00 Tam: 358 cm2 JPALACIOS