



**San Salvador, 10 de abril del 2012.** La combinación de una masa de agua fría procedente del Golfo de Papagayo en Costa Rica, la proliferación de micro algas y el viento del sur, provocó la emersión de miles de medusas en las playas del oriente del país.

Hasta hoy 264 personas fueron picadas por estos animales marinos de consistencia gelatinosa y de difícil visibilidad en el agua debido a su transparencia.

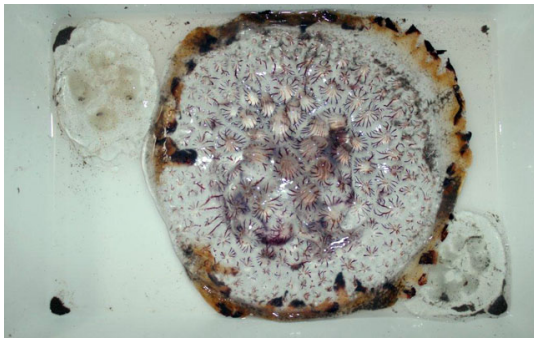


El especialista en ecosistemas marinos del Ministerio de Medio Ambiente y Recurso Naturales (MARN), Enrique Barraza, indicó que las medusas siempre han permanecido en aguas salvadoreñas a una profundidad de 15 metros, donde la temperatura suele ser más helada.

Sin embargo, Barraza aseguro que los factores oceanográficos relacionados a la masa de agua fría y la floración de algas –alimento de las medusas- provocaron que estos organismos se desplazaran de forma vertical hacia la superficie y terminaran arrastradas por el aire hacia las

playas.

De acuerdo con el experto, las imágenes del satélite indican que la situación ha vuelto a la normalidad, por lo que se espera que la presencia de las medusas disminuya en los próximos días.



En especialista en ecosistemas marinos dijo que la especie predominante en el país es *Chrysaora* y el veneno alojado en sus tentáculos pueden ser letal para especies pequeñas, pero no para el ser humano.

Estas especies carecen de sistemas respiratorio y excretor y poseen unos tentáculos para atrapar el alimento y dirigirlo a una boca localizada en el centro que abre a una cavidad gastrovascular.

**Descargar presentación:**

[Concentración elevada de medusas en zona oriental del país](#)