



Boletín de la Primera Reunión del Grupo Interinstitucional de Evaluación y Seguimiento de Marea Roja 2009

De acuerdo a los resultados de los monitoreos realizados el día 27 de mayo, tanto marino como aéreo, se pudo constatar que en el área comprendida desde Dzilam de Bravo hasta Progreso, no existe presencia de Florecimiento Algal Nocivo (Marea Roja).

Se realizaron muestreos de parámetros físicos y químicos del agua de mar para comparar resultados. Los monitoreos estuvieron a cargo de especialistas del Centro de Investigaciones Avanzadas del IPN, de la Secretaría de Marina así como de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente; todos los resultados indicaron que no hay hasta el momento, formación de marea roja en las aguas monitoreadas.

Se observó la presencia de florecimientos normales de algas en hileras de aproximadamente 1 km de largo, en los puertos de Chabihau, Santa Clara y Dzilam de Bravo.

Se dará seguimiento y vigilancia a la calidad del agua marina de las costas del Estado, con muestreos semanales y se continuará el monitoreo por aire y por mar para conocer la evolución del proceso. El día 2 de junio se realizará el siguiente monitoreo marino en las zonas de riesgo.

Se realizarán reuniones quincenales para discutir asuntos relacionados al tema y se realizarán reuniones extraordinarias si se presentara alguna alerta de presencia de marea roja.

Se continuará el monitoreo por aire y por mar para conocer la evolución de este fenómeno. El próximo monitoreo por vía marítima, se realizará el martes 2 de junio.

Los pescadores son los primeros en detectar las manchas de marea roja, por lo tanto, es muy importante que tomen una muestra y la entreguen en Capitanía de Puerto, de ahí se enviará al Cinvestav para su análisis.

La Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, es el vocero oficial del Grupo Interinstitucional de Evaluación y Seguimiento de Marea Roja.

La próxima reunión ordinaria será el día 11 de junio a las 16:00 horas.