



San Salvador, 14 de septiembre de 2012. Un equipo multidisciplinario conformado por un hidrólogo, un vulcanólogo y un especialista químico del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) viajaron esta mañana al Lago de Coatepeque, en Santa Ana, para tomar muestras de agua e investigar las causas del cambio de coloración del espejo de agua.

La Viceministra del MARN, Lina Pohl, quien acompañó a la delegación, dijo que puede haber varias causas por las que el agua se ha tornado de color turquesa intenso, entre ellas una posible floración de algas, pero esto se debe de confirmar luego de los análisis físico-químicos, bacteriológicos y biológicos que se realizarán en el laboratorio.

La toma de muestras se realizó en los puntos donde visualmente se identificó alteraciones más intensas de color, en las zonas de mayor concentración de población y en el centro del lago.

Pohl explicó a los periodistas de una situación similar se registró en el 2006, asociada al incremento de nutrientes producto de los flujos de escombros y suelo que llegaron hasta el lago a consecuencia de la tormenta Stan, más una combinación de vientos nortes débiles que aceleraron el proceso de mezclado del agua del lago.

