



El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez, con base al informe técnico científico del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual establece que por cada mililitro de agua hay un conteo máximo hasta de 15,666 células, y por lo tanto el Ministerio de Salud, establece que ese rango está por debajo de lo que puede afectar la salud de la personas ; por lo que es procedente dejar sin efecto la alerta emitida el pasado 16 de septiembre de 2012, a recomendación de la CONAMAR.



El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez, con base al informe técnico científico del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual establece que por cada mililitro de agua hay un conteo máximo hasta de 15,666 células, y por lo tanto el Ministerio de Salud, establece que ese rango está por debajo de lo que puede afectar la salud de la personas ; por lo que es procedente dejar sin efecto la alerta emitida el pasado 16 de septiembre de 2012, a recomendación de la CONAMAR.

Sin embargo, se aclaró que se mantendrá la vigilancia en el Lago de Coatepeque y en caso

llegara a presentarse nuevamente otra floración de microalgas; podría volverse a emitir una alerta; por lo que llamamos a la población y a las instituciones públicas y privadas a estar pendiente de la información que las instancias oficiales emitan, relacionada a este tema.