



**Santa Tecla, 23 de Marzo de 2012.** Luego de analizar las muestras de agua del mar y de ostras nativas, donde normalmente se confirma o descarta la presencia de marea roja, según el nivel de concentración de toxinas que se detecte, la Comisión Nacional de la Marea Roja (CONAMAR) descartó hoy la presencia de marea roja tóxica en El Salvador.

Esta declaración significa que se puede consumir productos pesqueros y acuícolas, sin ningún riesgo a su salud: ostras, almejas, mejillones, caracoles, abulones, curil o concha, curililla, casco de burro y cualquier tipo de peces, langostas, camarones, entre otros, que son parte de la oferta marina.

Las muestras fueron analizadas en los laboratorios del Ministerio de Salud y de Toxina Marinas de la Universidad de El Salvador (LABTOX).

Para dictaminar presencia de marea roja, los estudios realizados a las muestras de ostras deben indicar un máximo permitido de toxinas de 400 unidades ratón. Y ahora no es el caso.

Según los resultados de ayer, las muestras indicaban un mínimo de unidades ratón de 169.75 y el máximo detectado es de 187.25 unidades, lo cual sin dudas, descarta la presencia de marea roja tóxica en el país.

