

Presencia de Marea Roja en costas nacionales durante 2011

Lugar donde ocurrió el evento	Duración del Evento	Acciones implementadas	Organismo productor	Tipo de Toxina	Impacto en la Salud
Bahía de Mazatlán, Sinaloa 54	Del 10 al 15 de enero de 2011	No se implementó veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>Mesodinium rubrum</i>	No Tóxica	No se han registrado defunciones ni intoxicados.
Bahía de Santiago, Colima Área de almacenamiento húmedo la Boquita 55	Del 7 al 8 de enero de 2011	No se implementó veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>Noctiluca scintillans</i>	No Tóxica	No se han registrado defunciones ni intoxicados.
Bahía de Santiago, Colima Área de almacenamiento húmedo la Boquita 56	Del 15 al 22 de marzo de 2011	No se implementó veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>Ceratium dens</i> <i>C. furca.</i> <i>P. micams</i> <i>N. scintillans</i>	No Tóxica	No se han registrado defunciones ni intoxicados.
Cabo San	Del 17 al 25 de	No se	<i>Myrionecta</i>	No Tóxica	No se han registrado

Lucas, Baja California Sur 57	Junio de 2011	implementó veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>rubra</i>		defunciones ni intoxicados. Se presentó mortandad de peces aprox. 50 tons.
Río Lagartos, San Felipe Yucatán 58	Del 22 de julio al de 16 diciembre de 2011	No se ha implementado veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton Sucesión de especies	<i>Scrippsiella trochoidea Pleurosigma y Cylindrotheca closterium</i>	No Tóxica	No se han registrado defunciones ni intoxicados. Se presentó mortandad de peces
Centla, Tabasco 59	Del 5 de agosto al 22 de septiembre de 2011	No se ha implementado veda Sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>Karenia brevis</i>	Brevetoxina	No se han registrado defunciones ni intoxicados.
Rincón de Ballenas, Bahía Todos Santos, Baja California 60	Del 15 al 24 de Septiembre de 2011	Se implementó veda Sanitaria por la detección de ácido domoico en producto Seguimiento de monitoreo de fitoplancton y producto	<i>No se detecto</i>	Toxina Amnésica	No se han registrado defunciones ni intoxicados.
Holbox	Del 15 al 18 de	No se	<i>No se detecto</i>	<i>No se detecto</i>	No se han registrado

Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo 61	octubre de 2011	implementó veda Sanitaria Seguimiento de monitoreo de fitoplancton			defunciones ni intoxicados. 4 toneladas de peces muertos
Norte y Centro de Campeche, desde Isla Arena a Villamadero 62	Del 15 al 26 de Septiembre de 2011	No se implementó veda Sanitaria Seguimiento de monitoreo de fitoplancton	<i>Karenia brevis</i>	Toxina Neurotóxica	No se han registrado defunciones ni intoxicados. Se presentó mortandad de peces
Playa Bagdad, Matamoros, Tamaulipas. 63	Del 21 de octubre de 2011 al 9 de febrero 2012	Se implementó veda sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton Resultados de concentraciones de Fitoplancton hasta 75,000 cel/L	<i>Karenia brevis</i>	Toxina Neurotóxica Brevetoxina	La prensa señala que existen personas con síntomas de intoxicación por efecto aerosol.-No se han registrado defunciones 30 toneladas de peces muertos
Playa Abierta y Bahía la Ventosa, Salina Cruz Oaxaca 64	Del 15 de noviembre al 2 de diciembre de 2011	Se implementó veda sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton Resultados de concentraciones de Fitoplancton hasta 672,000	<i>Pyrodinium bahamenses var. Compressum</i> <i>Gymnodinium catenatum</i>	Toxina paralizante Saxitoxina	No se han registrado defunciones ni intoxicados

		cel/L P bahamenses y 10,000 cel/l de G catenatum			
Costa Chica y Bahía de Acapulco, Guerrero 65	Del 21 de septiembre de 2011 al 10 de enero 2012	No se implementó veda sanitaria seguimiento de monitoreo de fitoplancton y producto Concentraciones de hasta 28,000,000 cel/l de C. <i>polykrikoides</i>	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> <i>Pyrodinium bahamense</i> <i>variedad compressum</i> y <i>Gymnodinium catenatum</i>	Ictiotóxica Saxitoxina	No se han registrado defunciones ni intoxicados