

Presencia de Marea Roja en costas nacionales durante 2003

Lugar donde ocurrió el evento	Duración del Evento	Acciones implementadas	Organismos productor	Tipo de Toxina	Efecto de la Toxina
1 Puerto de Dzilam, Yucatán	del 25 de julio al 10 de agosto de 2003	Se implemento veda	Diatomea: <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> Dinoflagelados: <i> Scripsiella trochoidea</i> <i> Prorocentrum lima</i> <i>Karenia brevis</i>	Acido Domoico ASP Ictiotoxica Acido Okadaico DSP Brevetoxina NSP	Trastornos neurológicos nausea diarrea y vomito Anoxia en el mar Mortandad de peces Diarrea, náuseas, vómitos, dolor abdominal y escalofríos Efectos neurotóxicos irritación e las vías respiratorias y oculares
2 Bahía Kino, Sonora	del 5 de junio al 12 de junio de 2003	Se implemento veda	<i>Chattonella marina</i> <i>Gymnodinium catenatum</i> <i>Gymnodinium sanguinium</i>	Ictiotoxica Saxitoxina PSP Ictiotoxica	Mortandad de peces Debilidad muscular vómito, dolor abdominal, diarrea, sensación de adormecimiento peribucal, hormigueo en manos, parestesias, alteración de la presión sanguínea, infarto al miocardio Mortandad de peces
3 Bahía de Acapulco, Guerrero	del 14 de enero al 7 de marzo de 2003	Se implemento veda	<i>Gymnodinium catenatum</i>	Saxitoxina PSP	Debilidad muscular vómito, dolor abdominal, diarrea, sensación de adormecimiento peribucal, hormigueo en manos, parestesias, alteración de la presión sanguínea, infarto al miocardio



COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

