

## AGENDA DEL EVENTO

DIA N° 1: 01 de noviembre del 2023	
Lugar	Institución educativa Instituto Técnico Industrial Nacional – ITIN
Sesión 1 08:00 a.m. 10:00 a.m.	<p><b>Stand #1</b></p> <p>Ruta de la prevención (conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de emergencias)</p> <p><b>Cruz Roja Colombiana</b></p>
Sesión 2 10:00 a.m. 12:00 p.m.	<p><b>Stand #2</b></p> <p>Simuladores RCP</p> <p><b>Defensa Civil Colombiana</b></p>
Sesión 3 14:00 p.m. 16:00 p.m.	<p><b>Stand #3</b></p> <p>Simulador de sismos</p> <p><b>Servicio Geológico Colombiano</b></p>
Sesión 4 16:00 p.m. 18:00 p.m.	<p><b>Stand #4</b></p> <p>Concienciación sobre tsunamis</p> <p><b>Dirección General Marítima CNAT – CIOHP</b></p>
	<p><b>Stand #5</b></p> <p>Simulando, Aprendiendo e Interactuando con el tsunami</p> <p><b>Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – SCR – Museo MAGMA</b></p>

DIA N° 2: 02 de noviembre del 2023	
8:30 a.m.	Recepción y registro de asistentes
9:00 a.m.	
9:00 a.m.	Palabras de bienvenida

9:30 a.m.	<p>Vicealmirante JOHN FABIO GIRALDO GALLO</p> <p><b>Director General Marítimo (E)</b></p> <p>Luis Carlos Barreto</p> <p><b>Subdirector para el Conocimiento del Riesgo - UNGRD</b></p>	<p>Teniente de Navío Iván Rodrigo Plata Martínez</p> <p><b>Subdirector Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico - CCCP, DIMAR</b></p>
	<b>Sesiones paralelas</b>	<b>Taller</b>
9:30 a.m. 9:50 a.m.	<p>Vídeo experiencias del evento de 1979: Suena el tsunami</p> <p><b>Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico – CCCP, DIMAR</b></p>	<p>Elaboración de mapas comunitarios en Gestión del Riesgo de Desastres</p> <p><b>Evelyn Langebeck Cuellar</b> Programa Acción Social - UNGRD</p>
9:50 a.m. 10:10 a.m.	<p>Contexto geológico del Pacífico colombiano</p> <p><b>Edward Alexis Salazar Ortiz</b></p> <p><b>Grupo de Cartografía Aplicada - SGC</b></p>	
10:10 a.m. 10:30 a.m.	<p>Comunicación del riesgo para la gestión del riesgo por Tsunami</p> <p><b>Eduard Ruiz Morales, Gestor de Conocimiento del Riesgo, Cruz Roja Colombiana</b></p>	
10:30 a.m. 10:50 p.m.	<b>REFRIGERIO</b>	
10:50 a.m. 11:10 a.m.	<p>¿Cuál fue el actuar de la Defensa Civil en 1979, por el Tsunami ocurrido en esa región del país?</p> <p><b>Ricardo Coronado</b></p>	

	<b>Subdirector Operativo (E) - Defensa Civil Colombiana</b>	
11:10 a.m. 11:30 a.m.	Recomendaciones para actuar en caso de una emergencia (sismo y tsunami) <b>Sandra Martínez</b> <b>Subdirección para el Conocimiento del Riesgo - UNGRD</b>	
11:30 a.m. 11:50 a.m.	Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias <b>Gobernación de Nariño</b>	Vídeo experiencias del evento de 1979: Suenan el tsunami <b>Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico – CIOHP, DIMAR</b>
11:50 a.m. 12:10 a.m.	Estrategia de comunicación con enfoque territorial: Una alternativa para la mitigación del riesgo por tsunamis en el Pacífico colombiano. <b>Julio Martínez Dejoy, investigador Riesgos Costeros – SEMIZC - Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico – CCCP, DIMAR</b>	<b>Cierre del taller</b>
12:30 p.m. 2:00 p.m.	<b>ALMUERZO</b>	
	<b>Sesiones plenarias</b>	
2:00 p.m. 2:20 p.m.	Palabras de bienvenida Vicealmirante JOHN FABIO GIRALDO GALLO <b>Director General Marítimo (E)</b>	

	<p>Luis Carlos Barreto</p> <p><b>Subdirector para el Conocimiento del Riesgo - UNGRD</b></p>
<p>2:20 p.m.</p> <p>2:40 p.m.</p>	<p>Tsunamis históricos en la Costa Pacífica Colombiana</p> <p><b>Patricia Pedraza García</b></p> <p><b>Profesional Especializado - SGC</b></p>
<p>2:40 p.m.</p> <p>3:00 p.m.</p>	<p>Actividad sísmica en la Costa Pacífica Colombiana</p> <p><b>Patricia Pedraza García</b></p> <p><b>Profesional Especializado - SGC</b></p>
<p>3:00 p.m.</p> <p>3:20 p.m.</p>	<p>Presentación sobre cartografía temática para los POTs</p> <p><b>Edward Alexis Salazar Ortiz</b></p> <p><b>Grupo de Cartografía Aplicada - SGC</b></p>
<p>3:20 p.m.</p> <p>3:40 p.m.</p>	<p>Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami</p> <p><b>Laura González Rodríguez</b></p> <p><b>Centro Nacional de Alerta Contra los Tsunamis – CNAT, DIMAR</b></p>
<p>3:40 p.m.</p> <p>4:00 p.m.</p>	<p><b>REFRIGERIO</b></p>
<p>4:00 p.m.</p> <p>4:20 p.m.</p>	<p>Socialización del Diagnóstico de los Planes Municipales de Gestión del Riesgo en los fenómenos marino-costeros</p> <p><b>Subdirección para la Reducción del Riesgo - UNGRD</b></p>
<p>4:20 p.m.</p> <p>4:40 p.m.</p>	<p>Evaluación y alternativas de mitigación del riesgo por tsunami en Tumaco y Francisco Pizarro</p> <p><b>Ronald Sánchez Escobar</b></p> <p><b>Investigador Riesgos Costeros AMIZC - Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico – CCCP, DIMAR</b></p>
	<p><b>Laboratorios</b></p>

4:40 p.m. 5:00 p.m.	<p>Exploración de necesidades de los CDGRD y CMGRD del Pacífico colombiano</p> <p><b>Miembros de los CDGRD y CMGRD del Pacífico y entidades presentes (DIMAR - UNGRD – SGC - Cruz Roja Colombiana – Defensa Civil Colombiana)</b></p>
5:00 p.m. 5:30 p.m.	<p>Ejercicio práctico con los CMGRD en interpretación de boletines de alerta por tsunami</p> <p><b>Miembros de los CDGRD y CMGRD del Pacífico y entidades del SNDAT (DIMAR - UNGRD – SGC)</b></p>
<b>Cierre del Evento</b>	