Tumaco participó activamente en el III Simulacro de Evacuación por Tsunami

Con la participación de 13 comunidades y cuatro instituciones educativas, el jueves 7 de octubre de 2010 se realizó con éxito en el municipio nariñense de San Andrés de Tumaco, el Tercer Simulacro de Evacuación por Tsunami organizado por el Comité Técnico Nacional de Alerta por Tsunami — CTNAT y el Comité Local para la Prevención y Atención de Desastres-CLOPAD Tumaco.

A las 1:55 de la tarde con un comunicado emitido por la Alcaldía de Tumaco se dio inicio al ejercicio de Simulacro del Plan de Emergencia y Contingencia por sismo, licuación y Tsunami del Municipio, en el cual participaron activamente los habitantes de la isla de San Andrés de Tumaco y los miembros de entidades locales como la Alcaldía Municipal, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico-CCCP, el Cuerpo de Bomberos, la Defensa Civil, la Cruz Roja, la Infantería de Marina, la Policía Nacional, la Aeronáutica Civil, la Capitanía de Puerto de Tumaco, ECOPETROL, entre otros.

A continuación, en medio del ejercicio de simulacro, se informó que se había sentido un sismo en las costas del Ecuador en la ciudad de Manta, con una magnitud de 8.8 escala de Ritcher, a una profundidad de 24 km y a una distancia de 56 km de la costa, razón por la cual se prevé la ocurrencia de un tsunami en la próxima hora. Ante esta situación y bajo el concepto de alarma personal, con total calma los habitantes de sectores como Puente Las Flores, Puente Venecia, Las Américas, Libertad II, Libertad II, Tres Cruces, Buenos Aires, María Auxiliadora, Bajito Tumac, El Triunfo, Viento Libre, La paz y el Diamante; evacuaron hacia los cuatros puntos de encuentro ubicados estratégicamente en el Parque Nariño, Calle Antonio Nariño, sede Malaria Calle Comercio y parqueadero de Merca Z.

Al cierre de este Simulacro de Tsunami el Alcalde Municipal informó que 1.633 personas atendieron el llamado de las autoridades y evacuaron, la mayor parte de la población (80%) fueron niños menores de 10 años. No se presentaron accidentes. A las 3:18 se dio por terminado el ejercicio con un reporte positivo por parte de las entidades locales, regionales y nacionales que participaron en el evento.

Entre las conclusiones principales del ejercicio se destaca el alto compromiso del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres en sus niveles local, regional y nacional y el Comité Técnico Nacional de Alerta por Tsunami en cabeza del Capitán de Navío Julián Augusto Reyna Moreno, Secretario Ejecutivo de la Comisión Colombiana del Océano, que han venido trabajando conjuntamente en un proceso de gestión del riesgo por tsunami en el país, lo que ha permitido que en este tercer simulacro se reconozcan los avances y el mejoramiento de aspectos que fueron identificados como debilidades en el ejercicio llevado a cabo el año pasado.

También se resalta una mayor coordinación entre las entidades del CLOPAD, mejor capacidad de respuesta del mismo, un sistema de radiocomunicaciones, todo esto apoyado por el SNPAD. Así mismo, la participación de alumnos y docentes de 4 instituciones educativas quienes vienen comprometidos con este proceso, partiendo de la construcción de sus propios planes escolares y su integración con el Plan Local de Contingencia por sismo, licuación y tsunami.

De igual forma, en el marco de este ejercicio se contó con la participación activa de importantes medios de comunicación locales y nacionales como RCN Radio y Televisión, Caracol Radio y Televisión, LA FM, Colprensa, Insignia de las Fuerzas Militares, Radio Santafe, Cadena Super, Noticias CNC, Unimedios de la Universidad Nacional y el programa Proyecto Vida del Ministerio de Medio Ambiente, Vivienda y de Desarrollo Territorial; quienes vivieron de cerca el simulacro, visitaron las zonas de mayor vulnerabilidad y conocieron las condiciones de vida y exposición al riesgo de los habitantes de la isla.

Vale la pena mencionar que actividad se realizó con el apoyo de la UNESCO en el marco del proyecto DIPECHO "Aprendizajes y Adaptación frente a Tsunamis en Ecuador, Colombia, Perú y Chile", financiado por el Programa de Preparación para Desastres de la Dirección General de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea DG - ECHO.



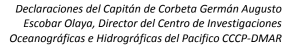
Visita de los medios de comunicación a las instalaciones del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico CCP-DIMAR



Efraín Rodríguez, Director Científico del CCCP-DIMAR, explica la importante labor que realiza este centro de investigaciones en materia de modelación matemática, que permite pronosticar el tiempo aproximado de llegada de las olas de un eventual tsunami.



Durante su visita a la isla de El Morro, los periodistas tuvieron la oportunidad de interactuar con los habitantes y conocer de cerca sus necesidades







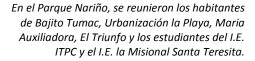
Los periodistas tuvieron la oportunidad de conocer las condiciones de vida y exposición al riesgo de las personas que habitan en los palafitos de la isla de Tumaco.



Después de escuchar la sirena de evacuación, las estudiantes de la I.E. La Misional Santa Teresita, se dirigieron con calma al punto de encuentro más cercano.



Siguiendo las indicaciones de la Defensa Civil, por las calles y avenidas de Tumaco, evacuaron con tranquilidad sus habitantes.







En otro de los puntos de encuentro, la Calle Nariño personal de la Cruz Roja explica a los tumaqueños qué hacer en caso de un eventual tsunami.



Según el Capitán de Navío Julián Augusto Reyna Moreno, Secretario Ejecutivo de la Comisión Colombiana del Océano-CCCO, a futuro se espera poder realizar este ejercicio de simulacro por tsunami en todos los municipios del Pacifico y Caribe colombiano.



En la sede de la Cruz Roja Tumaco, al finalizar el ejercicio se realizó una rueda de prensa con un reporte positivo por parte de las entidades locales, regionales y nacionales que participaron en el evento.