

Boletín No. 035

NARIÑO Y CAUCA FORTALECEN SUS CAPACIDADES ANTE TSUNAMI

- Por medio de la Corporación OSSO y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- fue socializado el Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami para los departamentos del Cauca y Nariño
- Durante la socialización se hizo énfasis en la importancia de la "alerta personal" como media de primer respondiente ante una emergencia



Bogotá, 14 de febrero de 2017. (@UNGRD). En los departamentos de Cauca y Nariño se llevó a cabo la socialización del Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami, que tiene como objetivo proveer al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD- un instrumento que permita coordinar acciones, unificar información y emitir alertas oportunas frente a eventos que puedan generar un tsunami afectando las costas colombianas.

El documento que fue firmado y aprobado por los directores de las entidades que conforman el Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami, Servicio Geológico Colombiano, IDEAM, Corporación OSSO, Dirección General Marítima –DIMAR- y la UNGRD, fue presentado a los asistentes de los consejos departamentales, así como a los delegados de los municipios costeros, quienes conocieron la clasificación de los Tsunami según su origen, los umbrales para la emisión de boletines, los estados que se pueden declarar de acuerdo a la evaluación del evento, así como las responsabilidades territoriales y comunitarias.

Durante la socialización, también se hizo énfasis en la "alerta personal", que consiste en identificar las diferentes señales de la naturaleza que dan aviso a las comunidades costeras sobre la ocurrencia de un posible tsunami, cuando la causa que lo origina es un sismo local o cercano a la línea de costa. Una de las alertas personales puede ser, ver que el mar se retira de la playa y va dejando a la vista rocas o vida marina.

En la reunión participaron 34 funcionarios en Nariño y 20 en Cauca, de los cuales se contó con la asistencia de los Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de los Municipios de Tumaco, El Charco, Santa Bárbara de Iscuandé, Guapi, Timbiquí, y López de Micay.

Con base en esta socialización, la UNGRD y la Corporación OSSO realizó una invitación a los Consejos Departamentales de Cauca y Nariño a participar en la Simulación Internacional "Pacific Wave 17", que se realizará el próximo 15 de febrero de 2017, dicho ejercicio que permitirá poner a prueba las comunicaciones entre las entidades del SNDAT y la UNGRD con los territorios. Así mismo, permitirá a las autoridades departamentales analizar los diferentes estados que puede tener el evento y tomar decisiones.