

<http://www.funvisis.gob.ve/noticia.php?id=797>



Varias instituciones acompañan en la organización

Funvisis inició coordinaciones para el Caribe Wave 2013 en Falcón

Falcón, 02 de marzo de 2013

El pasado jueves se llevó a cabo una reunión de coordinación entre representantes de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis) y diferentes instituciones del Estado que hacen vida en el estado Falcón, **para coordinar la realización del ejercicio Caribe Wave 2013, en el que se medirá la capacidad de respuesta institucional a nivel de comunicaciones ante alertas de tsunami.**

La coordinadora del departamento de Sismología de Funvisis, Gloria Romero, explicó que durante tres días el equipo organizador ha estado haciendo un recorrido por la entidad occidental para evaluar las condiciones de la misma, y determinar



el plan de actuación del evento que se realizará el próximo 20 de marzo.

Resaltó que este año el ejercicio no contempla evacuación de personas, por lo que están buscando conocer los mecanismos de acción que disponen las instituciones del Estado venezolano, involucradas en la gestión de riesgo, para posteriormente solicitar la dotación de las mismas, si esto fuera necesario.

También agregó que como resultado de la reunión, se decidió establecer como sala matriz de comunicación la sede del 171 de la ciudad de Coro, capital de la entidad, que durante el ejercicio se comunicará con las salas de los municipios costeros Colina y Los Taques.

Añadió que instituciones como la Gobernación de Falcón, Protección Civil, Fuerza Armada Nacional Bolivariana, Bomberos, Secretaría de Gestión de Riesgos y alcaldías participan en la organización de la jornada.

Así también, precisó que en los próximos días se determinarán a los responsables de cada tarea, así como el plan maestro de comunicaciones y los resultados de las evaluaciones del nivel del mar que se harán al sector de La Vela de Coro, municipio Colina de la entidad.

Por otra parte, refirió que en el marco de este evento, se organizarán charlas preventivas sobre alertas de tsunamis en instituciones educativas del municipio Píritu de la misma entidad.