

GRACIAS A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL SE FORTALECEN LOS PROCESOS DE CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

-La UNGRD ha estado involucrada en el proyecto Satreps desde el 2015 con el apoyo técnico y financiero de la cooperación japonesa en cabeza de JICA.

-El proyecto aplica tecnologías avanzadas para la respuesta oportuna a sismos, volcanes y tsunamis.

-Existen áreas de aplicación en Colombia como Cartagena, Tumaco y Buenaventura.



Bogotá, 08 de septiembre de 2017 (@UNGRD). El pasado 6 de septiembre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD participó del tercer comité de coordinación conjunta del proyecto **Satreps**, el cual es una colaboración conjunta entre Colombia y Japón a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón- JICA.

Este proyecto aplica tecnologías avanzadas para el fortalecimiento de la investigación y respuesta a eventos de actividad sísmica, volcánica y tsunami, y el mejoramiento de la gestión del riesgo en Colombia, con lo cual se puede fortalecer el manejo y conocimiento del riesgo de manera que sirva para la difusión de información sobre estos fenómenos naturales en el país mejorando el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, así como la resiliencia de las sociedades.

Las áreas de aplicación del proyecto han permitido fortalecer el conocimiento del riesgo en materia de volcanes como el Nevado del Ruiz, Puracé y Galeras; en áreas de tsunami como Cartagena, Tumaco y Buenaventura y en áreas de sismos como Bogotá, Tumaco y Buenaventura.

Otras de las entidades que integran el Satreps son la Dirección General Marítima (DIMAR), la Universidad Nacional de Colombia, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), la Universidad de los Andes, la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia (APC-Colombia), el Instituto Nacional de Investigación de Ciencias de la Tierra y Prevención de Desastres (NIED), el Instituto Tecnológico de Tokio, las universidades de Tohoku, Hiroshima, Chiba, Tokio y el Instituto de Investigación del Edificio y Universidad de Nagoya.