

## COLOMBIA, ESCENARIO DEL PRIMER FORO INTERNACIONAL DE REDES SISMOLÓGICAS, AMENAZA SÍSMICA Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

*-El país expondrá los avances proceso de recuperación post-terremoto de la zona del Eje Cafetero.*



**Armenia, 02 de octubre de 2018 (@UNGRD).** Hasta el 4 de octubre en la ciudad de Armenia, Quindío, se estará llevando a cabo el Primer Foro Internacional de Redes Sismológicas, Amenaza Sísmica y Gestión del Riesgo de Desastres organizado por la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia – APC, el Servicio Geológico Colombiano — SGC, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres — UNGRD y la Gobernación del Quindío a través de la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero – USAID/OFDA, con la finalidad de fortalecer la toma de decisiones ante la ocurrencia de eventos sísmicos con poder destructivo, así como servir como un intercambio de conocimientos entre expertos, científicos y autoridades de países de las Américas y El Caribe.

Durante el encuentro, Colombia, debido a la amplia experiencia que tiene en el monitoreo de la actividad sísmica, la atención de desastres por la ocurrencia de eventos de gran magnitud, la investigación sobre fuentes sismo-génicas, la elaboración de mapas de riesgo y de normas de construcciones sismo-resistentes, entre otros, tendrá la oportunidad junto con otros países de exponer los avances en el proceso de recuperación post-terremoto de la zona del Eje Cafetero con motivo de la conmemoración de los 20 años de la ocurrencia del sismo devastador del 25 de enero de 1999 durante las últimas décadas.

Considerando que el encuentro permitirá fortalecer la relación entre las redes sismológicas, los generadores de mapas de amenaza sísmica y las autoridades de gestión del riesgo de desastres de los países de América Latina y El Caribe, se espera conseguir como resultado tangible la construcción conjunta de un Plan Regional de Cooperación Internacional enfocado a la Gestión Integral del Riesgo Sísmico.