

ENCUENTRO NACIONAL EN RIESGO SÍSMICO: UNA OPORTUNIDAD PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES EN EL PAÍS

-Armenia, Quindío cumple 20 años del terremoto del Eje Cafetero.

- Dir. UNGRD aseguró que el 87% de Colombia se encuentra expuesta a amenaza sísmica por eso la importancia de este tipo de escenarios para reducir el riesgo.

-Se presentarán los avances en materia de investigación sísmica a nivel nacional e internacional.

- Expertos y académicos en gestión del riesgo participarán de este encuentro.



Armenia, 23 de enero de 2019 (@UNGRD). En el marco de los actos protocolarios que se realizarán el próximo 25 de enero, fecha en la cual el país vivió uno de los eventos más dolorosos y trágicos de los últimos años, se rendirán los honores a las víctimas del terremoto del Eje Cafetero que ya cumplen 20 años.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD junto con las gobernaciones de Risaralda y Caldas llevarán a cabo los días 23 y 24 de enero en

la ciudad de Armenia el primer Encuentro Nacional en Riesgo Sísmico, con el fin de abordar diferentes temáticas en torno a la gestión del riesgo de desastres y fortalecer los procesos de reducción del riesgo en esta zona del país.

“El 87% de Colombia se encuentra expuesta a amenaza sísmica. Bogotá, Medellín, Cali, Cúcuta, Bucaramanga, Popayán, Pasto, Quibdó, Villavicencio y Yopal, entre otras se encuentran dentro de esta categoría, por eso la importancia de fomentar este tipo de escenarios y por medio de la academia avanzar en la pedagogía de la reducción del riesgo para que los eventos de origen natural no generen los daños que, como en el terremoto del Eje Cafetero impacten de la forma como se presentó hace 20 años”, afirmó el director de la UNGRD, Eduardo José González Angulo.

Este Encuentro que tiene lugar en el Centro Cultural Metropolitano de Convenciones presenta los avances en materia de investigación sísmica a nivel nacional e internacional y la experiencia de este desastre en 1999, además contará con la participación de académicos y personalidades de los sectores público, privado y comunitario que desarrollarán temáticas en torno a los avances, retos actuales y futuros en materia de gestión y reducción del riesgo.

“Tenemos que vivir siempre preparados porque la tierra se mueve. Estamos haciendo un estudio para dejar en Quindío una microzonificación sísmica y así realizar unos planes de contingencia acordes a eso”, señaló el gobernador de Quindío, Carlos Eduardo Osorio.

La jornada contará con ponentes de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Servicio Geológico Colombiano, la Universidad del Quindío, los ministerios del Medio Ambiente, Vivienda y Hacienda, Planeación Nacional, entre otras entidades quienes a través de paneles y conferencias analizarán temas como: La evolución de la gestión de riesgo en los sismos ocurridos en Colombia, el monitoreo sísmico en Colombia, microzonificación del Eje Cafetero, instrumentos de planificación en la gestión del riesgo, salvamento, búsqueda y rescate en el desastre del terremoto del Eje Cafetero de 1999, los retos de la gestión del riesgo en el territorio colombiano, entre otros.

“Este es el primer Encuentro de esta magnitud que se hace en nuestra ciudad, es de gran importancia que avancemos en la reducción que genera el riesgo sísmico. Esperamos que este encuentro deje un gran aporte al conocimiento, la reducción del riesgo y la prevención a la comunidad de Armenia”, aseguró Oscar Castellanos Tabares, alcalde de Armenia.

El director de la UNGRD, quien instaló el encuentro académico resaltó que *“El país a través de la UNGRD viene desarrollando acciones y obras para hacer a las ciudades más seguras y con mayores capacidades, es así como avanzamos con la reconstrucción de Mocoa, apoyamos y trabajamos de la mano con las comunidades*

aguas debajo de Hidroituango, vamos a construir el proyecto más ambicioso de Cartagena para reducir la erosión costera, impulsamos a los habitantes del Pacífico colombiano por medio del Plan Todos Somos Pazcífico y seguiremos trabajando en muchas otras zonas del país”.