



EN EL TERCER DÍA DE SIMEX SE ACTIVA LA SIMULACIÓN POR TERREMOTO EN BOGOTÁ

- *Los participantes siguen con su trabajo tras simular un sismo de 7.0 en la escala de Richter en Bogotá.*
- *La Gestión del Riesgo de Bogotá, Colombia y apoyo internacional se despliega sobre la realidad virtual y maquetas para analizar cómo se trabajaría en caso de dicho evento natural.*
- *Colombia menos vulnerable, con la participación de más de 750 personas especialistas en el tema.*



Bogotá, 28 de septiembre de 2016. (@UNGRD). Más de 750 participantes, quienes han estado en Bogotá conociendo la temática del SIMEX Colombia 2016 (juego de roles en mesa, simulación por terremoto en Bogotá), activarán mañana el ejercicio que permitirá ver las acciones que se desplegarán por parte del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático -IDIGER-, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- y actores internacionales que hacen presencia en la capital del país.

Equipos de Búsqueda y Rescate Urbano –USAR-, de países como: Argentina, Bolivia, Brasil, Cuba, China, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, España, Inglaterra, Paraguay, Panamá, Perú, Rusia, República Dominicana, Suiza, Venezuela, entre otros, (25 en total) seguirán adelante con la actividad y el reconocimiento de la capital del país, sus vulnerabilidades, pero también sus fortalezas en Gestión del Riesgo.

En el momento de la acción los 16 equipos USAR nacionales se activarán irán a la base de operaciones harán la evaluación del sector para establecer áreas de trabajo; mientras tanto los grupos USAR internacionales (que han estado en la ciudad realizando actividades de conocimiento) estarán en las instalaciones de Gestión del Riesgo realizando actividades virtuales de seguimiento esperando su activación tras la emergencia.

El equipo -EXCON- (de coordinación), -OCHA- (Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios Naciones Unidas), y los demás asistentes han conocido, entre otros temas: la Estrategia Distrital de Respuesta a Emergencia, la propuesta regional: proceso de apoyo y validación externa –INSARAG- de los procesos de acreditación USAR nacional; las generalidades de la Gestión del Riesgo del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres; entre otros que les da la capacidad de ahondar en las acciones de Colombia como un todo para enfrentar la Gestión del Riesgo.

A partir de hoy, y por dos días y medio, estarán trabajando sobre maquetas, realidad virtual y demás herramientas que les permitirá actuar en caso de un terremoto de 7.0 de magnitud en la escala de Richter, ubicada a 40 kilómetros de la ciudad y a 25 kilómetros de profundidad.

Así Bogotá y Colombia son menos vulnerables, incluyendo actores importantes como la empresa privada y la comunidad.