

## INICIA EN BOGOTÁ EJERCICIO DE SIMULACIÓN - SIMEX

- Durante esta semana cerca de 750 personas participarán del evento de Gestión del Riesgo.
- La capital del país es la sede de este evento que reúne a expertos en Búsqueda y Rescate Urbano del mundo y otras especialidades.
- Colombia demuestra su preparación ante un evento natural de gran magnitud y mostrará que Colombia cada día es menos vulnerable.
- Más de 25 países los participantes en este importante ejercicio de simulación.
  - El IDIGER tendrá un papel preponderante en la actividad.



**Bogotá, 26 de septiembre de 2016. (@UNGRD).** Entre el 26 y el 30 de septiembre la capital de la República será la sede de más de 750 personas de Equipos de Búsqueda y Rescate Urbano Nacionales e Internacionales, Equipos Médicos de Emergencia -EMT-, Equipo de las Naciones Unidas de Evaluación y Coordinación en Casos de Desastres –UNDAC-, sector privado, comunidad, integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, quienes estarán haciendo parte del ejercicio SIMEX.

La inauguración de este importante ejercicio para el país estuvo presidido por el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, hoy también Presidente Regional de las Américas de INSARAG (Grupo Asesor Internacional de Equipos de Búsqueda y Rescate), en compañía de Gerard Gómez, Coordinador de OCHA, y el Director del IDIGER, Richard Alberto Vargas.

*“Este ejercicio que desarrollaremos durante una semana es un escenario para que de manera tranquila y deliberada aprovechemos los esquemas de participación y fortalecimiento de capacidad de todos los grupos que hoy participan. El SIMEX nos ayudará a estar más y mejor preparados frente a situaciones de riesgo, especialmente los sismos, tema central del trabajo que realizaremos durante toda esta semana”* indicó Márquez Pérez.

El SIMEX es un Ejercicio de Simulación que busca fortalecer la toma de decisión ante un sismo de gran intensidad, poniendo en práctica los instrumentos y la metodología de coordinación de Naciones Unidas, en donde a través de un juego de rol en tiempo real, se representa un evento natural de gran magnitud en una zona geográfica determinada y a partir de ese supuesto, los participantes, que en este caso son Equipos de Búsqueda y Rescate especializados del orden nacional e internacional, -UNDAC- y demás actores, ponen en práctica planes, procedimientos, protocolos y metodologías de coordinación que mejoren los procesos en la toma de decisiones y fortalezcan las capacidades de respuesta frente a un escenario real.

*“La participación de todas las 750 personas de todo el mundo que hoy se hacen presentes en este ejercicio nos prepara para afrontar grandes retos frente a las situaciones de riesgo que nos pone la naturaleza. Esta simulación que se realiza hoy en Colombia y que ha estado presente en varios países de los 5 continentes es la oportunidad perfecta para mejorar desde la región de las Américas la capacidad de respuesta frente eventos sísmicos”* señaló en su intervención Gerard Gómez, Coordinador de OCHA.

El desarrollo de este ejercicio está basado en la simulación de un terremoto en la capital de Colombia de 7.0 de magnitud en la escala de Richter, estando Bogotá ubicada a 40 kilómetros del epicentro que se registró a 25 kilómetros de profundidad, el escenario del ejercicio se enfocará en los primeros 8 a 10 días de un inicio súbito de emergencia, usualmente un terremoto provoca colapso de estructuras y posteriores consecuencias humanitarias dentro de un ambiente urbano.

25 países ya se encuentran en la capital participando de esta actividad: 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.

Por Colombia participan el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático –IDIGER-, equipos USAR, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Centro de Operaciones de Emergencia –COE-, Equipos Médicos de Emergencia, el Equipo de Control del Ejercicio –EXCON- y observadores.

La Simulación permitirá fortalecer las capacidades de respuesta nacional ante un evento de gran magnitud; así como mejorará las habilidades en el momento de tener que trabajar con socios internacionales y agencias en caso de solicitar ayuda internacional.