

UNGRD ENTREGA BALANCE DEL 9° SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

- *El 100 % de los departamentos del país participaron de esta versión del Simulacro Nacional; alcaldías, gobernaciones, empresas, organizaciones sociales y comunitarias, y por supuesto, familias colombianas.*
- *El simulacro se llevó a cabo este jueves de 9 a 11 de la mañana y tuvo como objetivo mejorar la planeación, coordinación y comunicación para la respuesta efectiva ante un fenómeno natural.*
- *Realizamos conexión virtual con las salas de crisis de los concejos de la región de Antioquia, Atlántico, Cundinamarca, Santander, Nariño y Cali.*
- *Más del 95% de los municipios inscritos participaron de este ejercicio de prevención.*



Bogotá D.C., 22 de octubre de 2020 (@UNGRD). Desde la Sala de Crisis Nacional, el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Eduardo José González Angulo, el Director del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), Guillermo Escobar, los Subdirectores de Manejo de Desastres y Conocimiento del Riesgo, así como todas las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres; presentaron el balance del 9º Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, en donde pasamos de la evacuación a un punto de encuentro, a un ejercicio de autocuidado y autoprotección.

Eduardo José González manifestó que este Gobierno está comprometido con Colombia y es un orgullo contar con el apoyo de todas las entidades operativas del SNGRD como son Defensa Civil, Cruz Roja, Dirección Nacional de Bomberos, Policía, Ejército, Fuerza Aérea y Armada Nacional, así como el acompañamiento del Ministerio de Salud y OCHA Colombia para llevar a cabo el ejercicio de simulación más importante del país.

“Se reporta que el 100% de los departamentos del país participaron en el simulacro. Esto quiere decir que más de 12.346 entidades o empresas públicas y privadas, y más de 11.927 organizaciones sociales y comunitarias llevaron a cabo el ejercicio en sus territorios. Alcaldías, gobernaciones, empresas, organizaciones sociales y comunitarias, y por supuesto, las familias colombianas registraron su participación desde sus puestos de trabajo y sus casas”, afirmó Director General de la UNGRD.

Se evidenció que el 95.5% de los municipios participaron, es decir, 1.010 municipios de los 1.120 existentes. En cuanto a las empresas privadas se tuvo una participación de 6.378 de ellas, 6.104 entidades públicas y 11.756 fueron las organizaciones comunitarias que participaron en el simulacro de autocuidado y autoprotección.

Por su parte, el Director del IDIGER, Guillermo Escobar afirmó que “desde el Distrito realizamos el Simulacro a partir de tres componentes importantes: institucional, comunitario y educativo. Tuvimos una participación importante de más de 3 millones 61 mil habitantes de la ciudad de Bogotá. En el ejercicio hicimos la revisión del protocolo de atención de emergencias y contamos con todo el apoyo de las alcaldías y consejos locales de la capital”.

A partir de las 9:00 de la mañana en todo el territorio nacional se realizaron simultáneamente ejercicios de simulación, en donde se abordaron diferentes escenarios de riesgo como inundaciones, sismos, tsunamis, ciclones tropicales, movimientos en masa, avenidas torrenciales, entre otros, y a partir de ellos tanto las familias como las instituciones crearon y/o actualizaron sus planes de emergencia.

Es así como en la UNGRD se hizo un ejercicio de simulación por movimiento sísmico y a las 8:50 a. m. se activaron las alarmas de la Unidad, lo cual nos permitió poner a prueba la efectividad de planes, estrategias, protocolos y/o procedimientos para la respuesta y saber cómo actuar ante posibles emergencias que se puedan presentar.

“Quiero agradecerles a todas las entidades que participaron en el simulacro. Quiero resaltar el trabajo que se ha hecho por parte de los Consejos Departamentales y Municipales, así como a todas las Entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres por su compromiso y dedicación con este ejercicio pedagógico que tiene como finalidad preservar la vida de los ciudadanos”, afirmó Eduardo José González, Director General de la UNGRD.

Con este simulacro, los distritos y municipios del país que participaron pudieron:

Poner a prueba la efectividad de planes, estrategias, protocolos o procedimientos.
Fortalecer los mecanismos de organización, coordinación y comunicación entre los diferentes actores, operativos en situaciones de emergencia.
Evaluar Sistemas de comunicaciones, de alerta y de alarma en el nivel local.

Desde la UNGRD estamos seguros que muchas familias colombianas hoy construyeron su plan de emergencia familiar, lo que les permitirá actuar con conocimiento y responsabilidad ante algún riesgo de origen natural, antrópico o no intencional.

Para el país es importante seguir avanzando con este tipo de pedagogías que buscan afianzar sus conocimientos en la gestión del riesgo de desastre, pero sobre todo tiene el propósito fundamental de salvar vidas.

En octubre, el mes internacional de la reducción del riesgo de desastres, todos los países del mundo realizaron prácticas frente a eventuales catástrofes como por ejemplo sismos, actividad volcánica, inundación, ciclos tropicales, tsunamis o movimientos de masa, que dan lugar a simulacros nacionales y regionales por evacuación.

Otros ejercicios:

El sector agropecuario también se unió a esta simulación, y en cabeza del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), junto a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con la financiación de la Unión Europea a través del Departamento para la Ayuda Humanitaria de la Comunidad Europea (ECHO), pusieron a prueba el Sistema de Evaluación de Daños y Pérdidas para este sector de la economía del país.

Esta actividad, que se realizó en los departamentos de Meta (El Castillo, El Dorado y Puerto Rico) y Nariño (Barbacoas y Samaniego), permitió validar los flujos de información y opciones de mejora en la recolección de datos, lo que sería un avance en la innovación

y gestión del riesgo frente a las multi-amenazas que hoy se presentan en el campo colombiano.

Por su parte en los departamentos del pacífico colombiano también se adelantó el ejercicio de simulación Pacific Wave que tenía como objetivo mejorar las capacidades de respuesta ante la presencia de un tsunami en esta región del país.