



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

# TAREA de TODOS

—BOLETÍN INFORMATIVO—



SISTEMA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

www.idiger.gov.co

Edición 009 - Octubre, 2016

## BOGOTÁ ATENDIÓ EL LLAMADO AL OCTAVO SIMULACRO DISTRITAL DE EVACUACIÓN

### “Una de las horas más importantes del año en la ciudad”



Ministerio de Minas

De manera masiva el sector privado, público, universidades y la comunidad, participaron de este ejercicio que busca preparar a los bogotanos para hacer frente a una emergencia real.

El Octavo Simulacro Distrital de Evacuación convocado por la Alcaldía Mayor de Bogotá, bajo la coordinación del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, es un ejercicio de entrenamiento que busca mejorar la capacidad de autoprotección y la preparación de los capitalinos para hacer frente a posibles emergencias y desastres.

Tener presente en el momento de una emergencia nuestro punto de encuentro, la ruta de evacuación y a las personas que requieran ayuda especial, son algunas de las recomendaciones básicas que todos debemos identificar.



Secretaría de Cultura

Promover la consciencia, participación y una cultura ciudadana propositiva fue el objetivo del simulacro para este año.



C-4

El Octavo Simulacro Distrital fue monitoreado en tiempo real desde el Centro de Comando, Control, Comunicaciones y Cómputo C-4 de Bogotá.

De acuerdo con las empresas inscritas se contó con un estimado de participación superior a un millón y medio de personas. Se inscribieron 8110 empresas estaban inscritas, 72 universidades, 1870 colegios, 605 jardines infantiles, 29 hospitales y clínicas, 146 entidades públicas nacionales, 104 entidades distritales y 550 conjuntos residenciales.



Idiger



@IDIGER



IDIGER



429 28 00



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

# TAREA de TODOS

—BOLETÍN INFORMATIVO—



www.idiger.gov.co

Edición 009 - Octubre, 2016



Zona Financiera

El Director del IDIGER, ingeniero Richard Vargas Hernández, indicó “La mayoría de personas no han tenido contacto directo o experimentado una emergencia de alta complejidad, por lo que practicar la evacuación nos acerca a lo que debe ser nuestro comportamiento individual y grupal en eventualidades como incendios, sismos u otros accidentes en general, bien sea en el trabajo, en el colegio, universidad o nuestro hogar. Se trata de salvaguardar nuestra vida y la de las personas que nos rodean”.

Así mismo, cabe resaltar en el marco de este Simulacro que como parte de la preparación para la respuesta a emergencias de baja y gran magnitud, Bogotá cuenta con el Marco de Actuación para la Respuesta de Emergencias - EDRE, que define 17 servicios de



Secretaría de Salud



Parque Nacional

respuesta que la comunidad recibe, así como los responsables de prestarlos. Además de los servicios de respuesta, en la EDRE también se contemplan seis funciones de soporte para brindar estos servicios de manera óptima. El Marco de Actuación fue construido por todas las entidades del distrito y es la manera como están organizadas para atender las emergencias en la ciudad.

Durante el simulacro, en el Centro de Comando, Control, Comunicaciones y Cómputo C4, estuvieron todas las entidades del distrito y algunas del ámbito nacional cumpliendo tres roles: por una parte quienes coordinamos el simulacro, por otra quienes realizaron la consolidación de los resultados y recopilaron la información de cuántas personas realizaron el ejercicio de evacuación. Así mismo, se activó un Puesto de Mando Unificado - PMU para coordinar cualquier emergencia real que estuviese vinculada o no al ejercicio del simulacro.

El IDIGER, agradece a todas las ARL's y en general a todos los bogotanos que participaron en este ejercicio e invita a la ciudad a continuar trabajando en el conocimiento, la prevención y reducción del riesgo.



Idiger



@IDIGER



IDIGER



429 28 00

## JORNADAS DE VERIFICACIÓN DE TRANSPORTE VERTICAL

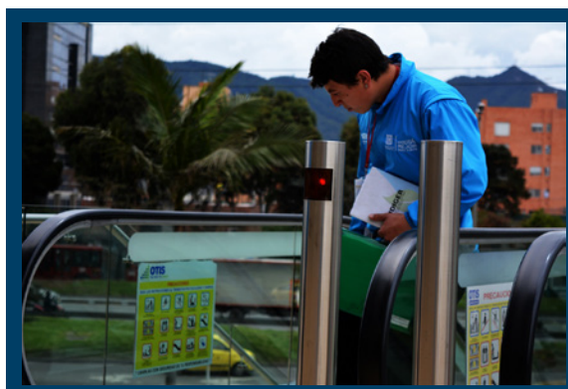
El IDIGER en cumplimiento del Acuerdo 470 de 2011, “Por el cual se establece como obligatoria la revisión general anual de los sistemas de transporte vertical en edificaciones y puertas eléctricas en el Distrito Capital y se dictan otras disposiciones”, es la entidad encargada de realizar la verificación.

La Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres, a través del Área de Transporte Vertical, continúa realizando las visitas de verificación a los establecimientos públicos y privados de la ciudad, en aras de prevenir riesgos para quienes hacen uso de estos medios.

Un Sistema de Transporte Vertical es todo mecanismo electromecánico, mecánico o hidráulico, que tenga como función transportar personas entre los diferentes niveles en que esté diseñada cualquier edificación. Ellos pueden ser: ascensores, escaleras mecánicas, rampas eléctricas o plataformas elevadoras y similares que estén al servicio público y privado en la ciudad.

Las certificaciones sobre el adecuado funcionamiento de estos medios de transporte son expedidas por personas naturales o jurídicas acreditadas por el Organismo Nacional de Acreditación - ONAC.

De acuerdo con los resultados que arroje la revisión general, las personas responsables de los sistemas de transporte vertical deben realizar el mantenimiento preventivo o correctivo.



ESCALERAS  
ELÉCTRICAS



RAMPAS  
ELÉCTRICAS



ASCENSORES



PUERTAS  
ELÉCTRICAS



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

# TAREA de TODOS

—BOLETÍN INFORMATIVO—



www.idiger.gov.co

Edición 009 - Octubre, 2016

## CUMBRE MUNDIAL DE LÍDERES LOCALES Y REGIONALES

### “Voces locales para un mundo mejor”

Bogotá fue sede de La Cumbre Mundial de Líderes Locales y Regionales, organizada por Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (CGLU), que se constituyó en el encuentro mundial más grande e influyente de alcaldes, concejales, gobiernos locales y regionales. La Cumbre incluyó la celebración del 5º Congreso Mundial de CGLU.

Así mismo, la Cumbre fue el lugar en el que todos los miembros de CGLU ejercieron sus derechos, influyeron en la agenda global de desarrollo y orientaron el plan de trabajo de la organización para los próximos tres años. Las plenarias y los diálogos políticos de este escenario estuvieron basados en las piedras angulares de la Agenda Global de los Gobiernos Locales y Regionales para el siglo XXI.

En la dinámica agenda de este importante evento, el Director General de la entidad, ingeniero Richard Vargas Hernández, fue el moderador de la Conferencia “Resiliencia y Sismos”, en la Sala de Sostenibilidad Ambiental, que contó con la participación de Adriana Navarro, Fundadora y Directora de UrbanSEED; Juan Caballero, Director del Programa y Alianzas de Build Change para América Latina y Rob Jones, Jefe de Programa Oficina de Jerusalén y del Centro de la Excelencia para la Gestión de proyectos e Infraestructura (UNOPS).

Igualmente, el IDIGER organizó junto con Prevention and Management of Territorial Crises Taskforce de CGLU y Cités Unies de France una visita técnica al Cerro de Guadalupe. El encuentro contó con la presentación por parte del Director de la entidad de los escenarios de riesgo de la ciudad, las experiencias de la ciudad en Gestión del Riesgo sísmico, por movimientos en masa y por inundaciones.



Finalmente, la entidad participó en el taller “Ciudades en Crisis” donde se debatieron los retos y recomendaciones claves identificados por el Grupo de Trabajo de CGLU en ocasión de la Cumbre Humanitaria Mundial en mayo de 2016 y como seguimiento del marco de Sendai.



Idiger



@IDIGER



IDIGER



429 28 00



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

# TAREA de TODOS

—BOLETÍN INFORMATIVO—



SISTEMA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

www.idiger.gov.co

Edición 009 - Octubre, 2016

## IDIGER Y BOMBEROS VOLUNTARIOS JUNTAN ESFUERZOS

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER) y Bomberos Voluntarios Bogotá (BVB), unen esfuerzos para apoyar el desarrollo de las actividades de aglomeraciones de público de las entidades distritales y las acciones de respuesta en los casos de emergencias. Lo anterior, producto de la alianza hecha a través del Convenio 460 de 2016.

Por su parte, el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Bogotá conformará 12 unidades de bomberos profesionales, distribuidos en tres equipos que operarán por turnos desde las 6:00 hasta las 22:00, los siete días de la semana. Igualmente, dispondrán de operadores y equipos de telecomunicaciones las 24 horas del día, manteniendo contacto con los comandantes de los PMU; entre otras actividades dispuestas en la alianza.

La Subdirección para el Manejo y Atención de Emergencias del IDIGER, contará con este apoyo que fortalecerá la atención a emergencias y aglomeraciones de público, ya que los Bomberos Voluntarios de Bogotá, estarán presentes cuando sean requeridos en pro de fortalecer la respuesta a emergencias en la ciudad.



Idiger



@IDIGER



IDIGER



429 28 00



## LA EFECTIVIDAD DE LA RESPUESTA, DEPENDIENDO DE LA CALIDAD DE LA PREPARACIÓN



No arroje residuos, desperdicios o escombros a canales, ríos o quebradas.



Los edificios deben tener un sistema de bombeo en perfecto estado para drenar aguas lluvias hacia el alcantarillado.



Observe el nivel de los ríos y quebradas, avise a las autoridades en caso de represamiento o aumento de los niveles.



Si va conduciendo y se presenta una granizada, disminuya la velocidad, encienda las luces intermitentes, mantenga una distancia prudente y maneje con precaución.



Si cerca a su casa hay un árbol, corte las ramas que estén sobre el techo de la vivienda.



Saque la basura en horarios establecidos y déjala dispuesta en bolsas bien cerradas.



En caso de tormenta eléctrica manténgase en lugares seguros (evite terrazas, zonas al aire libre, árboles, torres metálicas, carpas, otros).



Observe si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas y dé aviso a las autoridades.



Siga las instrucciones de las entidades de socorro (por ejemplo, en caso de evacuación).



Asegure los tejados y cubiertas de su casa para evitar que las lluvias o el granizo los afecten y mantenga libre de basura y objetos sólidos los canales y tuberías.



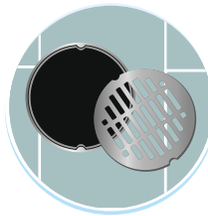
En caso de fuertes vientos, aléjese de cables, árboles y postes de energía.



Revise si hay elementos desplazados de su lugar original, como postes, árboles, cercas o muros. Puede ser indicio de deslizamiento.



Mantenga limpia las rejillas que drenan los garajes.



Mantenga los sifones y rejillas con tapa.



En caso de tormenta, apague o desconecte los equipos electrónicos.

## TEMPORADA DE LLUVIAS

