





—BOLETIN INFORMATIVO—

www.idiger.gov.cc

Edición 010 Nov - Dic 2016

#### IDIGER FORTALECIÓ EL SERVICIO Y ATENCIÓN A LA CIUDADANÍA

Las Subdirecciones de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático, y Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático socializaron algunos de los logros alcanzados durante este año.

Uno de los temas prioritarios de la entidad, es identificar los sectores de alto riesgo no mitigables, los predios y construcciones allí realizadas. En esa línea, en este año se recomendaron al Programa de Reasentamiento 2913 predios en sectores como Limas, Verejones, Peña Colorada y Trompeta.

De los predios que el IDIGER ha adquirido en el marco del Programa de Reasentamiento con anterioridad al 2016, se adecuaron (demolición, limpieza, renaturalización y cerramiento) 223 predios, se suscribieron y culminaron seis convenios con organizaciones sociales y juntas de acción comunal orientados a la recuperación de dichos espacios para el disfrute de la comunidad vecina, evitando con ello nuevas ocupaciones.

Con respecto a las obras de mitigación, se lograron culminar trabajos en zonas como Codito, Triángulo - Manantial, Caracolí, San Martín de Porres, Moralva, Colinas, Juan Amarillo y Granjas de San Pablo, mientras que otras que demandaban un mayor esfuerzo continúan en ejecución como por ejemplo la rehabilitación del sendero de Monserrate, frente Luis López de Mesa y Altos de la Estancia.

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER a lo largo del 2016 emitió 42 Conceptos Técnicos para la planificación territorial de 626 hectáreas, principalmente en localidades como Fontibón, Usaquén, Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar, Chapinero, Usme, Suba, Rafael Uribe Uribe, San Cristóbal, Puente Aranda y Santafé.

En el 2016 la entidad emitió 151 conceptos de amenaza ruina en predios de varios sectores de la ciudad, entre las zonas más destacadas están los predios del Bronx y San Bernardo por la cantidad de conceptos emitidos en un tiempo muy corto. En total se tramitaron 3.312 certificaciones de riesgo a particulares, curadurías, entidades y judiciales.

Por otra parte, también se resaltan las acciones preventivas ejecutadas en el marco del plan de contingencia para la Segunda Temporada de Lluvias donde se realizaron 29 vistas de monitoreo en zonas donde históricamente se han presentado eventos de movimientos en masa. Así mismo, se actualizaron los umbrales de Sistemas de Alerta Temprana - SAT del Río Tunjuelo.





















#### **IDIGER REALIZÓ** MONITOREO AL RÍO BOGOTÁ

En el marco de la Segunda Temporada de Lluvias, el IDIGER hizo seguimiento a este cuerpo hídrico y a las comunidades circunvecinas.

De manera preventiva, profesionales del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, hicieron un seguimiento exhaustivo en varios sectores de la ciudad por donde pasa este afluente.

Se recorrieron varios puntos del Río Bogotá, desde Fontibón por la Zona Franca, pasando por la localidad de Bosa en la calle 38 sur, siguiendo por el sector de Gibraltar. Así mismo, por el puente de la ALO y cerrando en la desembocadura del Río Tunjuelo al Río Bogotá.

Se realizaron varias visitas en cuatro puntos estratégicos del Río Bogotá en la ciudad y no se observaron condiciones de riesgo, ni situaciones en las compuertas que puedan afectar el curso normal de este afluente.

El IDIGER continuará haciendo seguimiento a los cuerpos hídricos de la ciudad y envía un parte de tranquilidad, tanto a los habitantes de las comunidades aledañas al Río Tunjuelo y al Río Bogotá, como a los capitalinos en general.

















—BOLETIN INFORMATIVO—

www.idiger.gov.co

Edición 010 Nov - Dic 2016

#### EN BOGOTÁ LOS EVENTOS SE PUEDEN TRAMITAR MÁS RÁPIDO

Bogotá cuenta con una plataforma virtual para trámites de eventos de aglomeración de público.

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, cuenta con el Sistema Único de Gestión Para Aglomeraciones - SUGA, herramienta que le permite a los organizadores, empresarios o productores, centralizar los trámites para obtener la autorización de un evento a través de una ventanilla única virtual, evitando gestiones independientes en cada una de las entidades, reduciendo costos y optimizando tiempos en la realización tanto de trámites, como de procedimientos.

El principal objetivo de esta herramienta virtual es lograr un trabajo más efectivo entorno a la Gestión de Riesgos, ya que se logra monitorear y tener el registro de los eventos de aglomeraciones que se realizan en Bogotá.

En el 2015 en Bogotá, 2.929.111 personas participaron de espectáculos masivos y estuvieron monitoreados, registrados y acompañados a cargo de las autoridades públicas y privadas desde un Puesto de Mando Unificado - PMU.

En lo que va corrido del 2016, se han registrado 787 eventos en el SUGA y se han realizado 251 eventos de alta complejidad en Bogotá, a los cuales han asistido un total de 2.021.423 personas.

El IDIGER invita a todos los encargados de la realización de eventos a ingresar a www.sire.gov.co, opción SUGA y a registrar sus actividades de una manera más rápida, segura y efectiva.

















—BOLETIN INFORMATIVO—

www.idiger.gov.cc

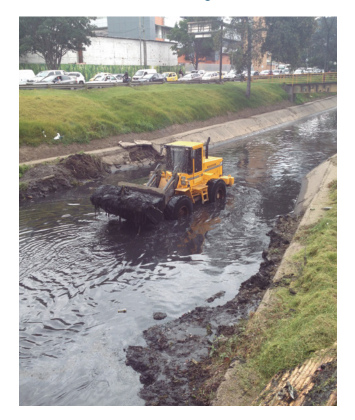
Edición 010 Nov - Dic 2016

### LIMPIEZA Y MONITOREO DE CANALES Y QUEBRADAS, ES UN PLAN QUE SE EJECUTA DURANTE TODO EL AÑO

Fucha, Salitre, Torca, Tunjuelo y Tintal, son las cinco grandes cuencas hidrográficas de la ciudad. En ellas están contenidas 175 afluentes que durante todo el año se encuentran en continuo monitoreo e intervenciones por parte del Distrito.

La cuenca Tunjuelo tiene afluentes que pasan por las localidades de Ciudad Bolívar, Rafael Uribe Uribe, San Cristóbal, Tunjuelito y Usme, en total son 70 los cuerpos hídricos intervenidos por el IDIGER, Aguas de Bogotá y Acueducto en esta cuenca. Así mismo, es una de las que mayor demanda para intervenciones debido al alto número de población y al manejo de los residuos.

Para atender las necesidades de las cuencas del Distrito y comunidades aledañas a estas, el IDIGER tiene en cuenta los siguientes criterios:





Priorización por eventos de inundación, priorización por estado del cuerpo de agua, por solicitudes PQRS e institucionales, por aspectos legales y por jerarquía en la cuenca.

El IDIGER, la Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá - EAB-ESP y Aguas de Bogotá S.A. E.S.P., han intervenido desde diciembre de 2015 a la fecha, 751 km en 213 cuerpos de agua en la ciudad. Entre junio y el 15 de noviembre del año en curso, en marco del Plan de Contingencia para esta Segunda Temporada de Lluvias hemos intervenido 375 km.

Así mismo, se han retirado 129.031 metros cúbicos de residuos sólidos (8.602 viajes de volqueta doble troque), entre ellos 9.043 llantas y se han aprovechado 2039m3 de material vegetal, reduciendo la presión sobre los sitios de disposición final del Distrito. También, hemos implementado el corte de césped, plateos y repique de árboles caídos, todo en aras de trabajar para hacer frente a esta segunda temporada de lluvias en la capital del país.

El IDIGER continúa trabajando entorno a los principios de conocimiento, reducción y manejo de emergencias con el fin de seguir fortaleciendo iniciativas que nos brinden una ciudad mejor preparada ante los riesgos.













IDIGER Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

SISTEMA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESG Y CAMBIO CLIMÁTICO

www.idiger.gov.co

Edición 010 Nov - Dic 2016

#### **Navidad Más Cerca**



En la Octava Mesa de Manejo de Emergencias y Desastres se realizó la presentación de la campaña Navidad Más Cerca por parte del Instituto Distrital de Turismo, en la cual más de 27 entidades y 140 funcionarios se han encargado de que esta temporada sea la mejor de todas las que se han celebrado en la ciudad.



#### **MONITOREO EN LA CALERA**

Como medida de prevención, durante el mes de noviembre se realizó el Plan de Monitoreo de verificación de condiciones de seguridad y estabilidad de los taludes en el km 3.5 vía La Calera.



















—BOLETIN INFORMATIVO-

www.idiger.gov.co

Edición 010 Nov-Dic 2016









