

Boletín de Prensa



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



INSTITUTO DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS
Y CAMBIO CLIMÁTICO



BOGOTÁ CUENTA CON MÁS Y MEJORES INSTRUMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Modelo SUDPS fortalece cuerpos de agua de Bogotá

El Sistema Urbano de Drenaje Pluvial Sostenible – SUDPS – remodeló su estrategia de trabajo en aras de fortalecer y prevenir emergencias en tiempos de lluvias en la capital.

Bogotá, Diciembre de 2015; El sistema hidrográfico de la ciudad está constituido por la cuenca del río Bogotá y cuatro subcuencas hidrográficas correspondientes a los ríos Torca o Guaymaral, Juan Amarillo o Salitre, Fucha y Tunjuelo, los cuales desembocan en el río Bogotá que corre a todo lo largo del costado occidental del área urbana constituyendo el límite occidental de la ciudad de Bogotá.

De la Cuenca Torca – Guaymaral se desprenden 9 Quebradas, 11 Canales. De la Cuenca Salitre – Juan Amarillo se desprenden 7 Quebradas, 28 Canales. De la Cuenca Fucha 38 Quebradas, 15 Canales y de la Cuenca Tunjuelo se desprenden 76 Quebradas y 23 Canales. En total el Distrito cuenta con 130 quebradas con una longitud total de 168 km y 77 canales con una longitud total de 186 km.

Por su gran magnitud e importancia los cuerpos de agua de la ciudad han sido considerados prioritarios en el plan de acción del IDIGER, ya que se busca prevenir emergencias y lograr la preservación de los mismos; este es tan solo uno de los enfoques que desde esta administración se ha fortalecido para anticiparse a inundaciones en temporadas de invierno en la ciudad.

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER – quiere dar a conocer el trabajo que se ha realizado entorno a cada una de las acciones preventivas en la ciudad como los cuerpos de agua, Reasentamiento, Red Social de Gestión de Riesgos, entre otras; e invita a la entrega de instrumentos para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático que se realizará en el Hotel Habel ubicado en la Avenida El Dorado # 100 - 97 el próximo jueves 17 de diciembre a partir de las 8:30 a.m.

Muchas son las misiones que el Sistema Distrital de gestión de Riesgos desarrolla; y desde el IDIGER como coordinador del Sistema las acciones entorno a la prevención de riesgos en la ciudad. En la actualidad podemos decir con orgullo que se ha avanzado en optimizar las condiciones de la coordinación, de nuevos y mejores instrumentos para el conocimiento, uso y optimización de recursos técnicos, financieros y humanos. Parte de ellos son:

1. Sistema de Registro y Cálculo de Pérdidas y Daños.

Boletín de Prensa



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



INSTITUTO DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS
Y CAMBIO CLIMÁTICO



2. El Plan Distrital de Gestión de Riesgos.
3. La Estrategia de Respuesta.
4. El Plan de transformación del Sistema Urbano de Drenaje Pluvial Sostenible.
5. El Observatorio de Riesgos y Cambio Climático.
6. Indicadores de Riesgo.
7. Las Líneas de investigación para la gestión de riesgos y la adaptación al cambio climático.

La estrategia que se implementó en el SUDPS de Bogotá, ha entregado resultados satisfactorios, por ejemplo al 31 de octubre de este año se han logrado intervenir 70.595 m³ de residuos en canales y quebradas gracias al trabajo ejecutado en los 302.58 kilómetros de las diferentes cuencas. Estos volúmenes de residuo han dejado de obstaculizar las fuentes hídricas y reducen riesgos a la población, infraestructura, bienes y servicios de la ciudad.

La cuenca Salitre es uno de los retos más grandes ya que viene desde los Cerros Orientales y va hasta el Río Bogotá, en ella habitan cerca de tres millones (3.000.000) de personas y los resultados en estos territorios son satisfactorios al lograr la limpieza de 102,09 km y el retiro de 21.325 m³. Esta cuenca aunque no ha sido la que más kilómetros de intervención ha tenido, si es donde más residuos sólidos se han retirado logrando proteger los barrios de las 7 localidades que están a su alrededor (Suba, Engativá, Barrios Unidos, Usaquén, Chapinero, Teusaquillo y Santa Fe).

Los trabajos para fortalecer los Sistemas Urbanos de la ciudad no solo se han limitado a la limpieza y extracción de sólidos, sino que de igual manera se han sumado acciones ambientales como cuarteo de residuos sólidos, caracterización lodos con el propósito de conocer la carga contaminante de estos residuos y adicionalmente indagar sobre las características y parámetros que permitan establecer las propiedades de aprovechamiento, así como actividades de compostaje para la generación de un abono. Así mismo, acciones sociales de reconciliación frente a las fuentes hídricas de Bogotá, fortaleciendo la participación ciudadana, la sostenibilidad ambiental y el cambio climático.

El Director del IDIGER, Javier Pava Sánchez, puntualizó: “los trabajos de limpieza y drenaje en los cuerpos de agua de la ciudad han sido en aras de prevenir inundaciones y desbordamientos en ola invernal”.

Cabe resaltar que las épocas de lluvia o comúnmente llamadas invierno en la capital son dos, la primera en los meses de marzo, abril y mayo y la segunda en septiembre, octubre, noviembre; estas temporadas hacen que la ciudad deba propender en trabajos que garanticen la reducción de episodios de desbordamientos y taponamientos, sin embargo, el llamado a la ciudadanía es vital para que conjuntamente se logre preservar y cuidar los cuerpos de agua de Bogotá.

Boletín de Prensa



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

IDIGER
Instituto Social de Gestión del Riesgo
y Cambio Climático



Las obras e inversiones que desde el IDIGER entregamos a la ciudad están enmarcadas en la prevención y atención de emergencias y son de gran importancia para la capital, por ello queremos dar a conocer las estrategias, resultados obtenidos e instrumentos que permitirán continuar avanzando en la prevención de riesgos y cambio climático de Bogotá.

www.idiger.gov.co

@IDIGER