

Segunda Temporada de Lluvias en Bogotá



Bogotá, octubre 2019. La Alcaldía de Bogotá por medio del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER, elaboró un Plan de Contingencia para fortalecer las acciones de reducción y de respuesta frente a las emergencias causadas por los fenómenos asociados con la segunda temporada de lluvias como encharcamientos, deslizamientos, crecientes de quebradas y canales, tormentas eléctricas, granizadas, caídas de árboles y vendavales, entre otros. Los bogotanos cuentan con el Sistema de Alerta de Bogotá, una herramienta en constante actualización que permite al usuario realizar consultas sobre las condiciones hidrometeorológicas que puedan afectar sus actividades. Pueden observar lluvias en tiempo real, estado de nubosidad, sitios propensos a deslizamientos, niveles de cauces, monitoreo de tormentas eléctricas y el pronóstico del tiempo.

Asimismo, desde el IDIGER se realizan recorridos de monitoreo en zonas que históricamente han sido más susceptibles a emergencias para identificar los posibles riesgos y adelantar los trabajos de mitigación que sean necesarios.

Adicionalmente, la Administración Distrital, por medio de Aguas de Bogotá, la Empresa de Acueducto e IDIGER, adelanta intervenciones tanto manuales, como con maquinaria para limpiar los canales y quebradas del sistema de drenaje pluvial de la ciudad.

Boletín de Prensa



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Como resultado de estas limpiezas se han intervenido 72 quebradas, 77 canales, 28 estructuras, 7 vallados y 5 pondajes, es decir 2.072 kilómetros, reduciendo así el riesgo de desbordamiento en estos afluentes.

Finalmente, la Alcaldía de Bogotá invita a la ciudadanía a tener en cuenta algunas recomendaciones para evitar emergencias durante esta Temporada de Lluvias como: no arrojar basura, desperdicios o escombros a las calles, ya que impide el flujo de aguas lluvias por los sistemas de alcantarillado. Cumplir con los horarios indicados para sacar la basura. Los sótanos deben tener un sistema de bombeo en perfecto estado para drenar aguas lluvias hacia el alcantarillado.

Igualmente, verificar que los tejados y cubiertas de la casa estén en buen estado para soportar los fuertes vientos y las lluvias. Realizar limpieza de los canales y bajantes que drenan las aguas lluvias de los tejados y terrazas. En caso de tormenta eléctrica, protegerse en lugares seguros dentro de las edificaciones o vehículos, evitar zonas a campo abierto.