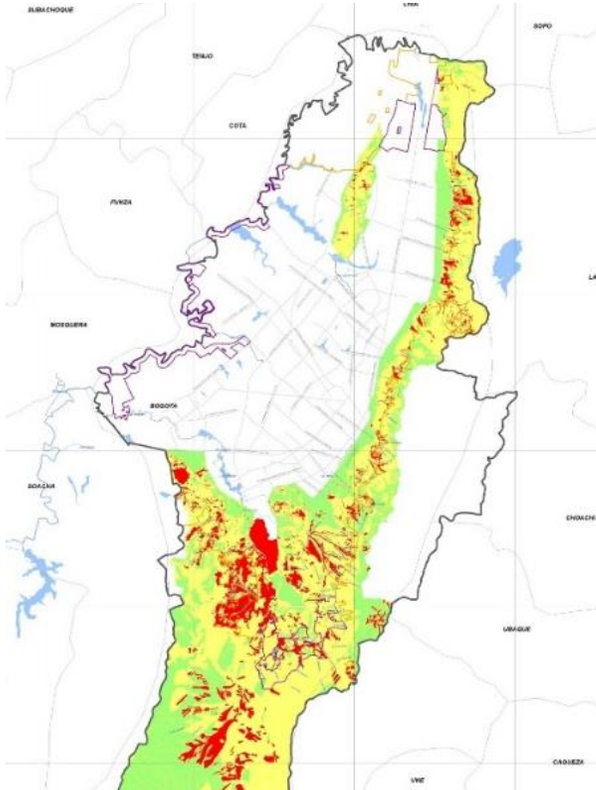


Midiendo el Cambio Climático

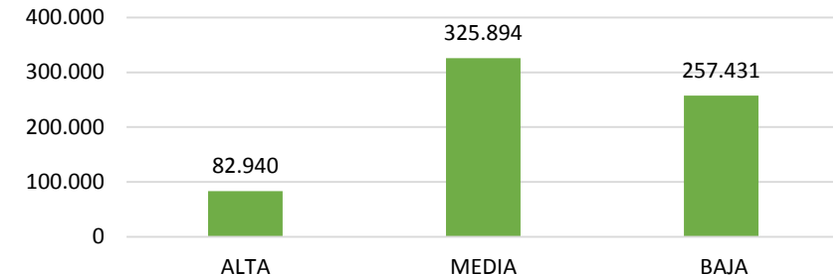
Indicadores de Riesgos y Resiliencia para la ciudad Bogotá

Condición de amenaza en Bogotá

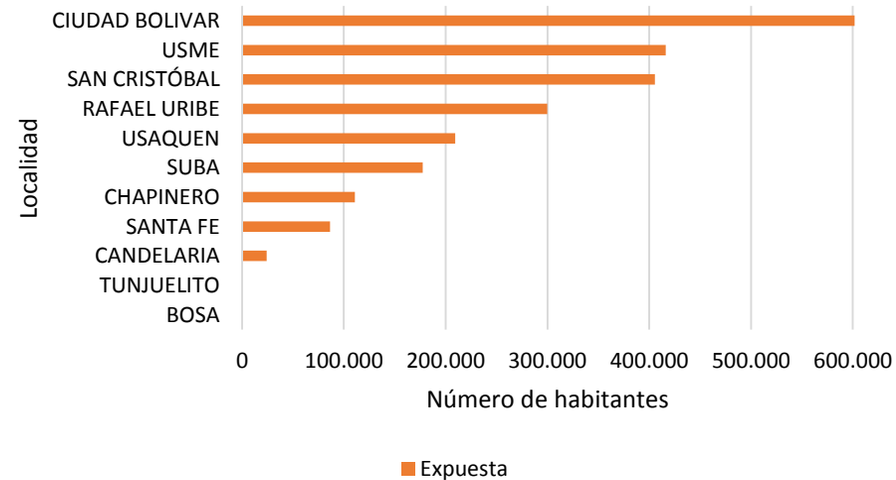


Procesos de Remoción en Masa

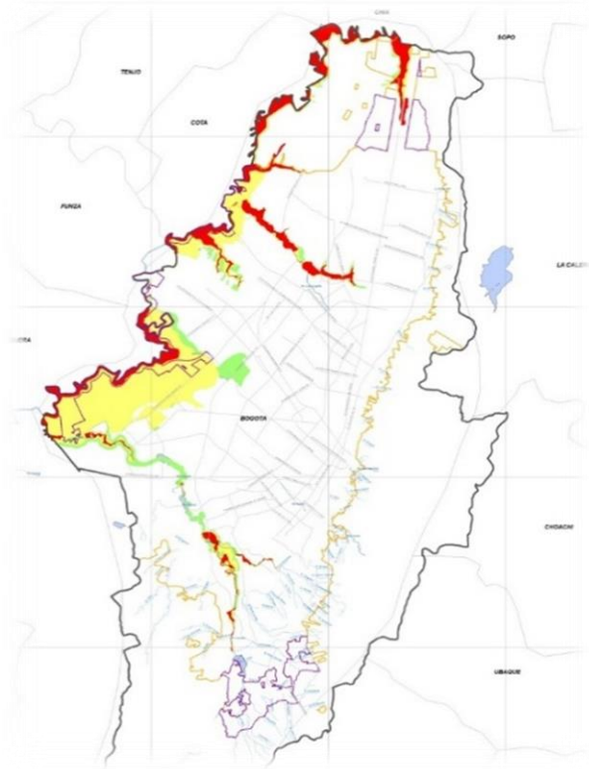
Familias Expuestas



Población Expuesta

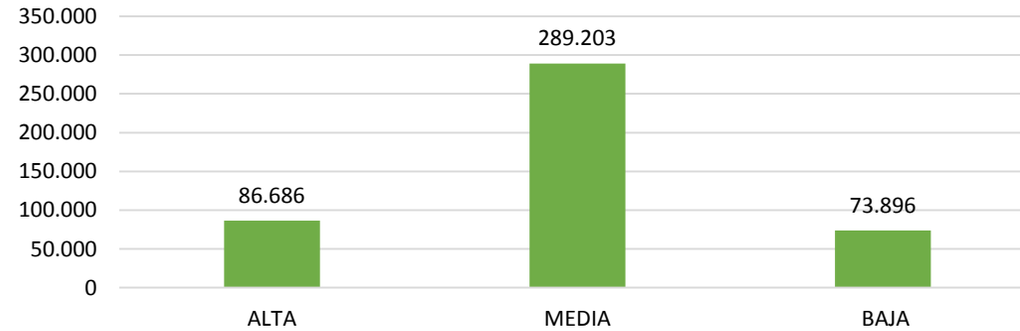


Condición de amenaza en Bogotá

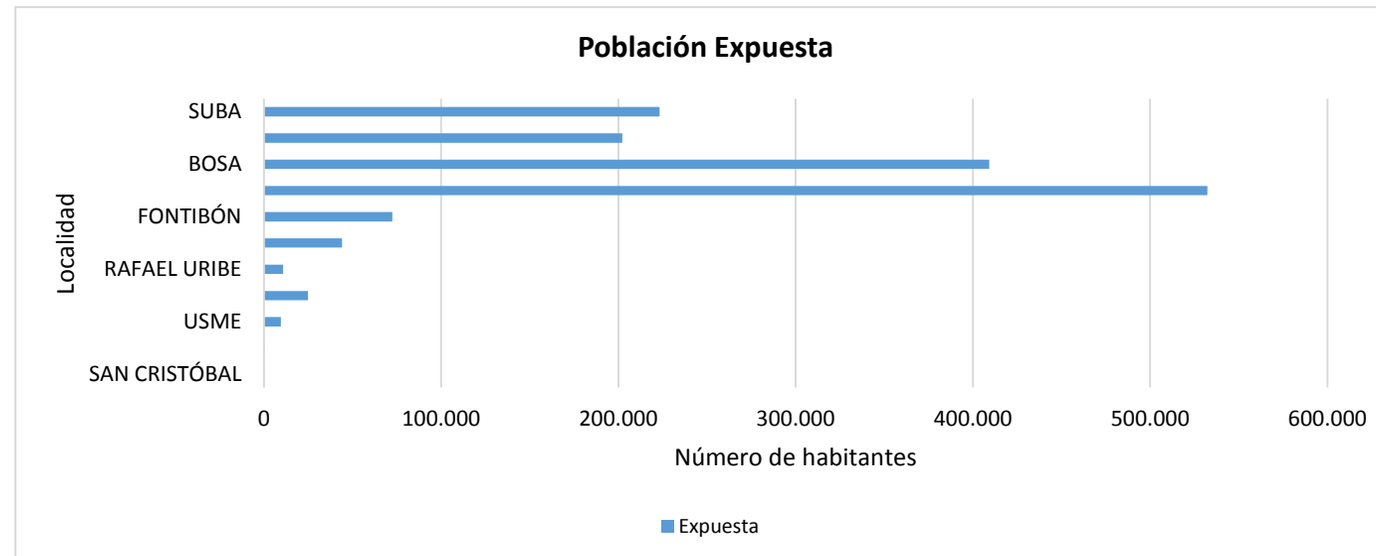


Inundación por desbordamiento

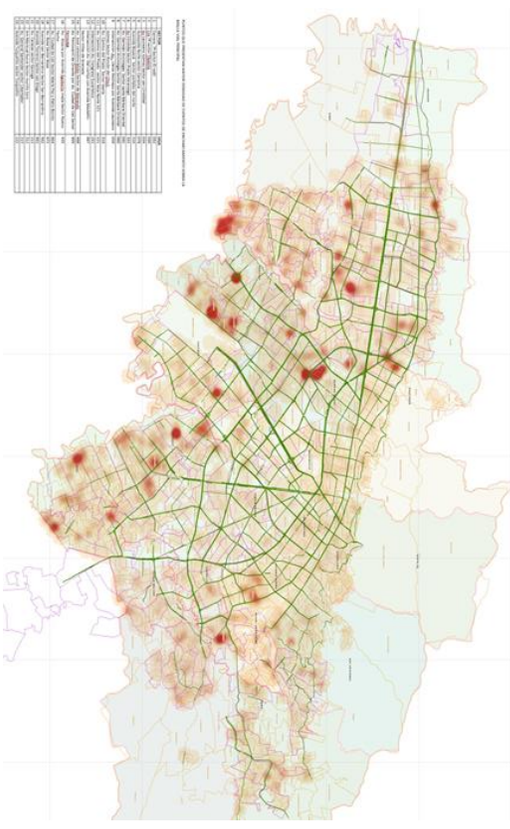
Familias Expuestas



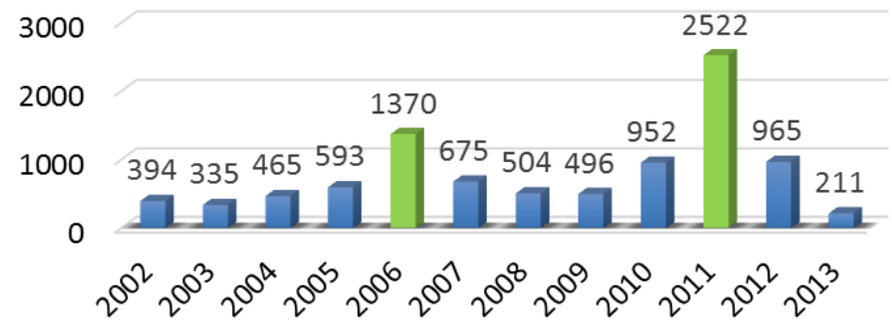
Población Expuesta



Historico de Eventos Hidroclimáticos 2002- 2013

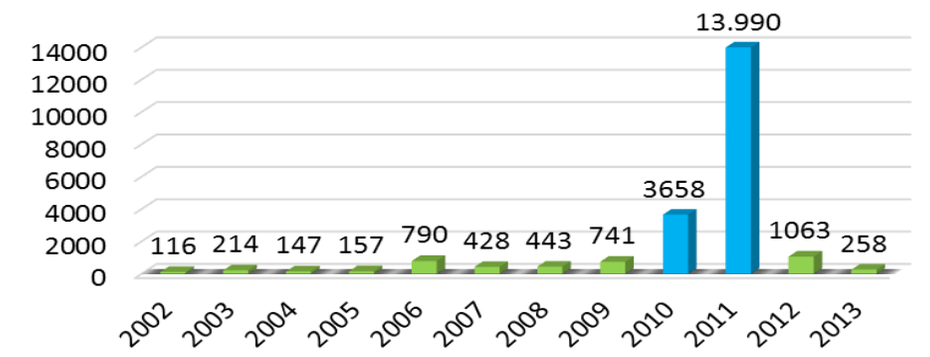


Número de Eventos

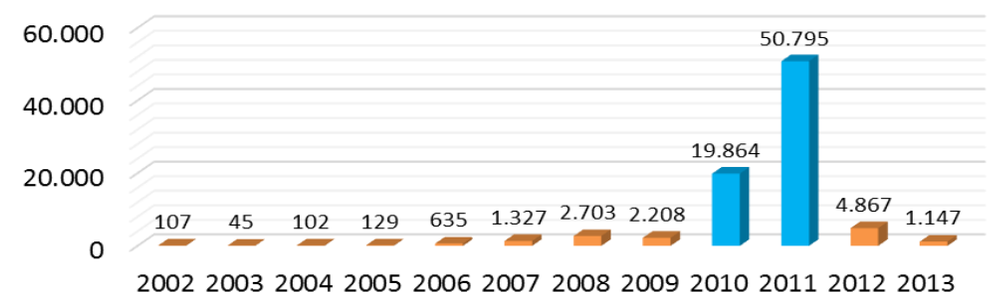


Recurrencia de
empozamientos

Viviendas Afectadas



Personas Afectadas



Capacidad de un territorio de resistir, absorber, adaptarse y recuperarse de los efectos de un evento de manera oportuna y eficiente, preservando y/o restaurando sus estructuras y funciones básicas



COMPONENTES FUNDAMENTALES

- **Social**, Orientado al fortalecimiento de las capacidades de la población para la autogestión de los riesgos, el ejercicio de la corresponsabilidad y la ocupación segura y sostenible del territorio.
- **Ecológico**, busca garantizar las condiciones de los recursos naturales renovables para la realización de funciones ecológicas y otros servicios ambientales, a través de acciones de preservación o recuperación de áreas
- **Funcional**, orientado a garantizar la operación de la ciudad bajo situaciones extremas que pueden estar ligadas entre otros factores a los efectos de la variabilidad y el cambio climático.

Acciones adelantadas:

- Creación y consolidación de la Red Social de Riesgos
- Creación de la escuela itinerante de gestión de riesgos
- Transformación de los Consejos Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
- Creación del Consejo Consultivo de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
- Formulación e implementación de Planes Escolares de Gestión de Riesgos
- Reasentamiento de familias



Indicadores:

No. de personas organizadas en gestión de riesgos: **96.502** – procesos educativos y/u organizativos

No. de personas que participan en simulacros y simulaciones: **2.500.000** – Simulacro distrital, comunitario, aglomeraciones-

Familias reasentadas: **4.347**- relocalización transitoria, reubicación definitiva-

Resiliencia Urbana- Ecológico

Acciones adelantadas:

- Ejecución de obras de bioingeniería para reducción de riesgos.
- Recuperación de las áreas de rondas hídricas.
- Declaración de suelos de protección por riesgos.
- Restricción de uso de zonas de amenaza.



Indicadores:

- Áreas intervenidas con obras de reducción de riesgos: 80 Ha.
- Áreas recuperadas de rondas hídricas: **239** Ha.
- Áreas incorporadas como espacio público. MEPOT. **1.341** Ha. -1,76 m²/hbte-

Resiliencia Urbana- Funcional

Acciones adelantadas:

- Transformación Institucional- Creación del FONDIGER
- Plan Distrital de Gestión de Riesgos- Estrategia Distrital de Respuesta
- Plan Estratégico de Manejo del Sistema de Drenaje Pluvial Sostenible.
- Lineamientos de gestión de Riesgos a nivel sectorial. Normas y guías técnicas para la análisis e implementación de acciones
- Gestión del Conocimiento
- Transformación productiva suelo rural

Indicadores:

- Cobertura y resolución de la información hidrometeorológica: **33** Estaciones – Se están instalando 9 adicionales y un radar X-
- Recursos para gestión de riesgos y adaptación al cambio climático: **\$246.000** millones 2015- FONDIGER
- Entidades/ sectores que implementan acciones de gestión de riesgos y mitigación y adaptación al cambio climático: **19**
- Cumplimiento de los planes distritales de gestión de riesgos y/o mitigación y adaptación al cambio climático.
- Área rural con procesos de transformación productiva. **780** predios- Sec. Desarrollo Económico-
- Área con intervenciones de elementos o tipologías SUDPS:

