

PRINCIPALES RESULTADOS SECTOR AMBIENTE BOGOTÁ HUMANA 2013

Sector Ambiente

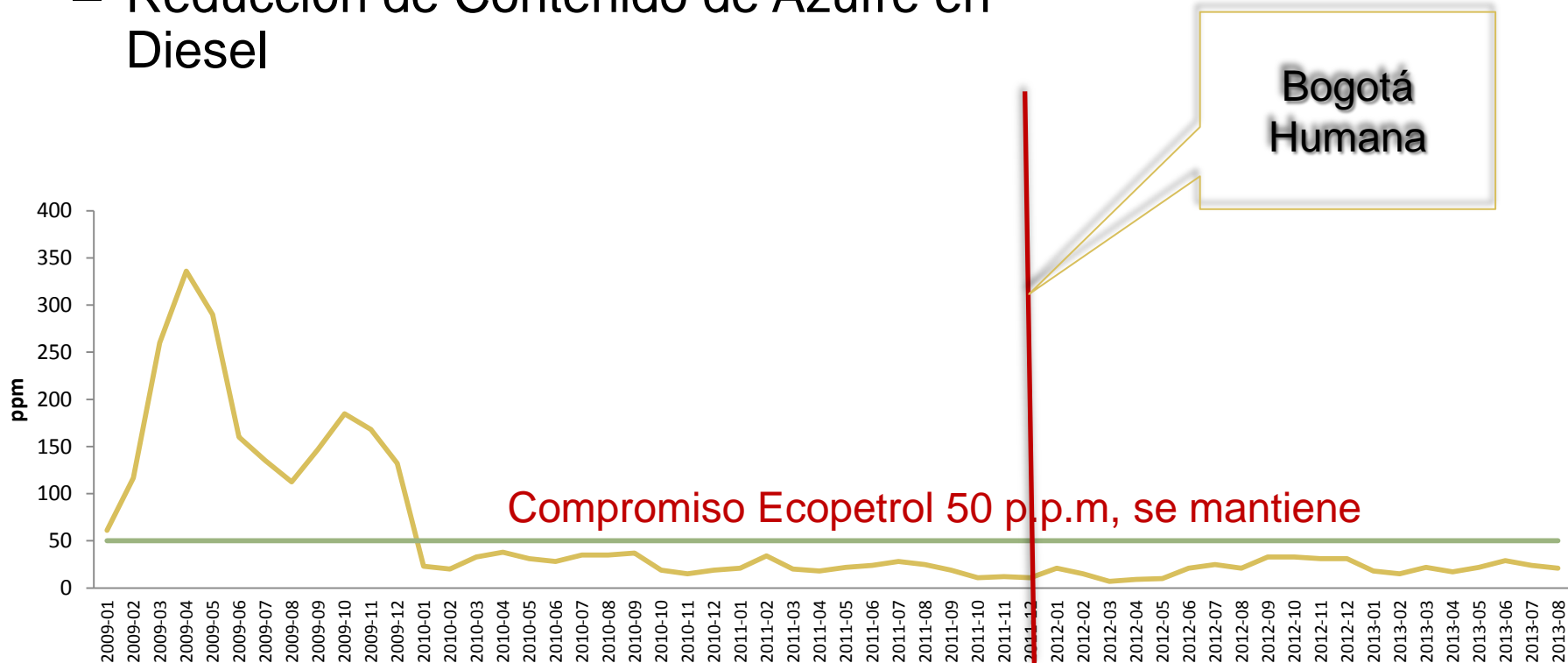


BOGOTÁ
HUMANANA

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE - Sector ambiente

MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

- Reducción de Contenido de Azufre en Diesel



MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Plan de Ascenso Tecnológico del SITP y Taxis Eléctricos



200 Buses Híbridos en TM



50 Taxis Eléctricos



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

BOGOTÁ
HUMANANA

MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Protección de 1.500 Ha de la Reserva Forestal del Norte “Thomas van der Hammen”

- La EAB firmó el acuerdo de conciliación con la CAR para la incorporación de la Reserva Forestal TvH en la MEPOT.
- Conciliación por \$134.000 millones entre CAR-D.C. para compra de predios
- Se participa en la formulación del PMA con la CAR
- Se realizó un contrato de comodato con el IDU para iniciar la restauración de 22 Has (ejecuta JBB, Núcleo de Biodiversidad)

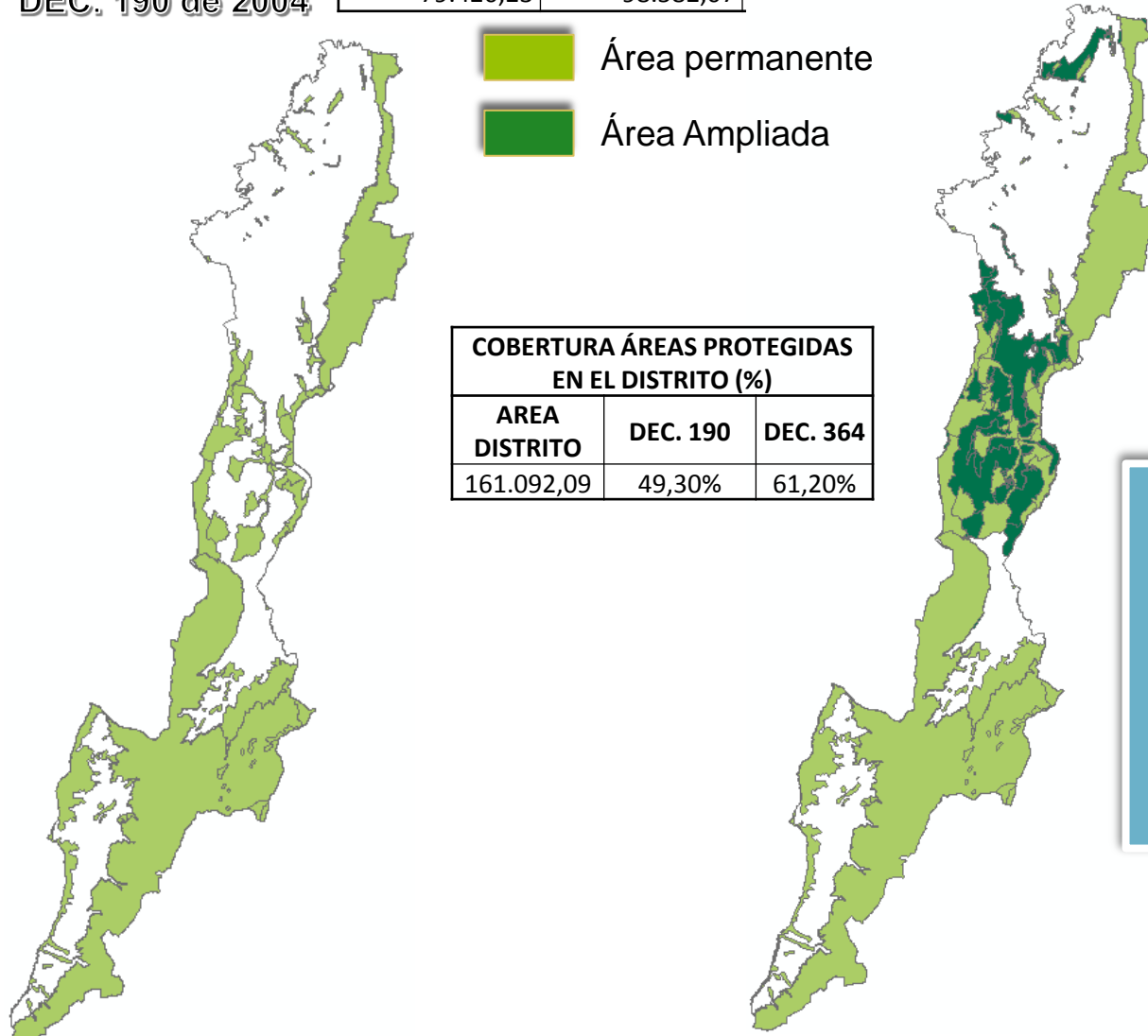


MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

DEC. 190 de 2004

SÍNTESIS ÁREAS PROTEGIDAS (has.)			
DEC. 190	DEC. 364	DIFERENCIA	PORCENTAJE
79.420,23	98.582,07	19.161,84	24,13%

DEC. 364 de 2013



COBERTURA ÁREAS PROTEGIDAS EN EL DISTRITO (%)		
AREA DISTRITO	DEC. 190	DEC. 364
161.092,09	49,30%	61,20%

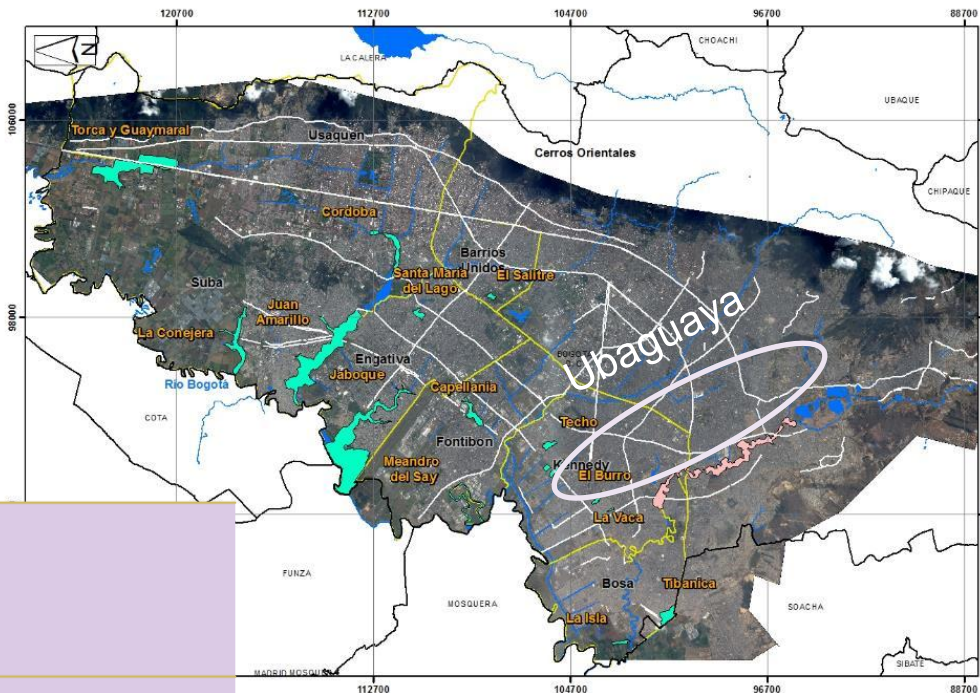
19.161 Has de Áreas Protegidas ADICIONALES para Bogotá con la MEPOT



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

RENATURALIZACIÓN AMPLIACIÓN DE HUMEDALES

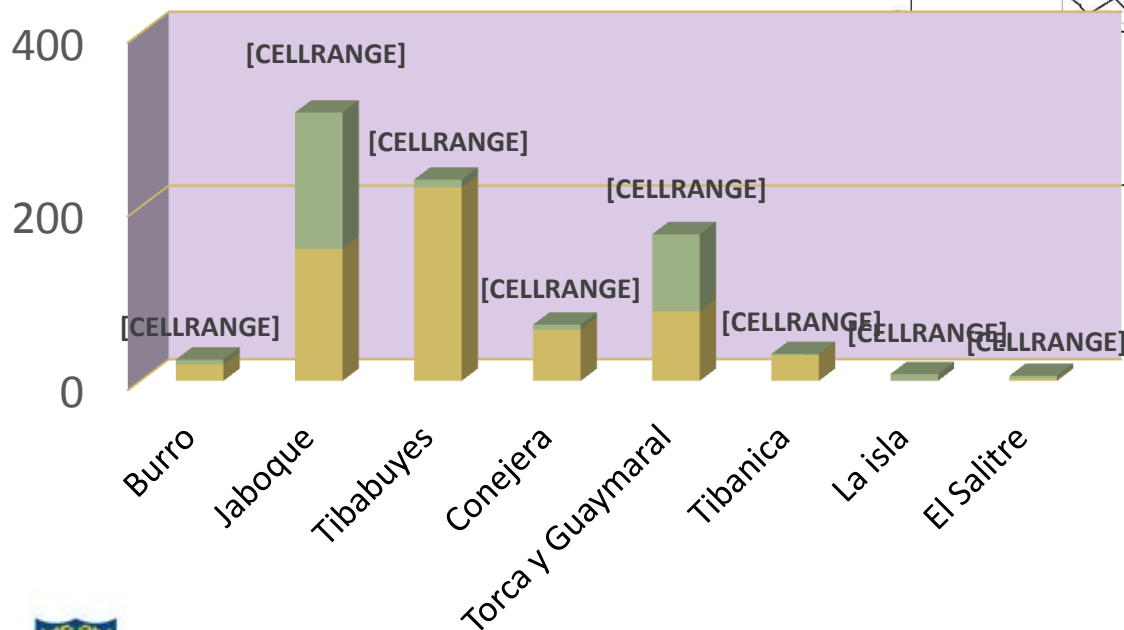
Se amplió el 50% del área de humedales urbanos declarados como áreas protegidas (277,96 ha) en: *Burro, Conejera, Tibabuyes, Jaboque, Torca – Guaymaral, Tibanica y Salitre*



Se declaró “la Isla” (Bosa), como nueva área protegida (7.7 ha)

Se incorporó la declaratoria del humedal de Ubaguaya (Río Tunjuelo), el cual está en proceso formal de precisión de linderos

Área (ha)



■ Área original Decreto 190 de 2004

■ Ampliación Decreto 364 / 2013



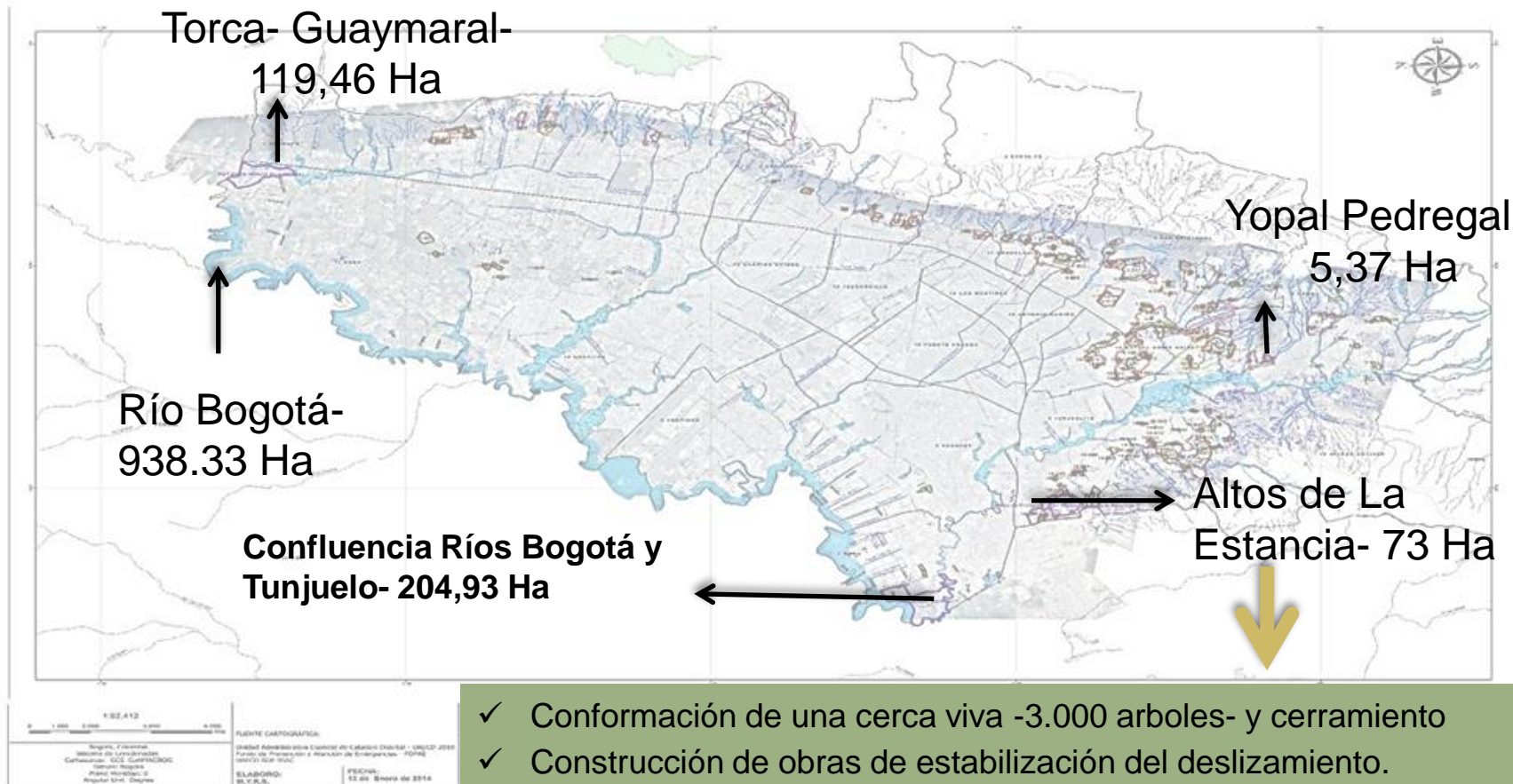
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático

Parques Especiales de Protección por Riesgos. 1.341 Ha- 1,76m²/hbte



- ✓ Conformación de una cerca viva -3.000 arboles- y cerramiento
- ✓ Construcción de obras de estabilización del deslizamiento.
- ✓ Saneamiento predial de 13.6 Ha.
- ✓ Obras de bioingeniería, huertas e iniciativas comunitarias.
- ✓ Diseño de Plan de Manejo Ambiental.



MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático

Programa

Proyectos Prioritarios

“Territorios menos vulnerables frente a riesgos y cambio climático a través de acciones integrales”

- ✓ 33 Areas Prioritarias para Intervención Gestión de Riesgos API-GR, definidas en MePOT
- ✓ 5 Parques Especiales de Protección por Riesgo creados por MePOT
- ✓ Emisión de 454 Conceptos Técnicos de Riesgo de planes y licencias para el desarrollo de vivienda
- ✓ 1329 predios con Diagnósticos Técnicos sobre condición de riesgo

“Poblaciones Resilientes frente a riesgos y cambio climático”

- ✓ Se amplía la meta de 3232 a 7000 familias a reasentar, que corresponde a la meta alcanzada en las últimas cuatro administraciones
- ✓ 90.000 personas vinculadas a procesos organizativos y/o de participación para el reconocimiento y gestión de riesgos

“Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión del riesgo”

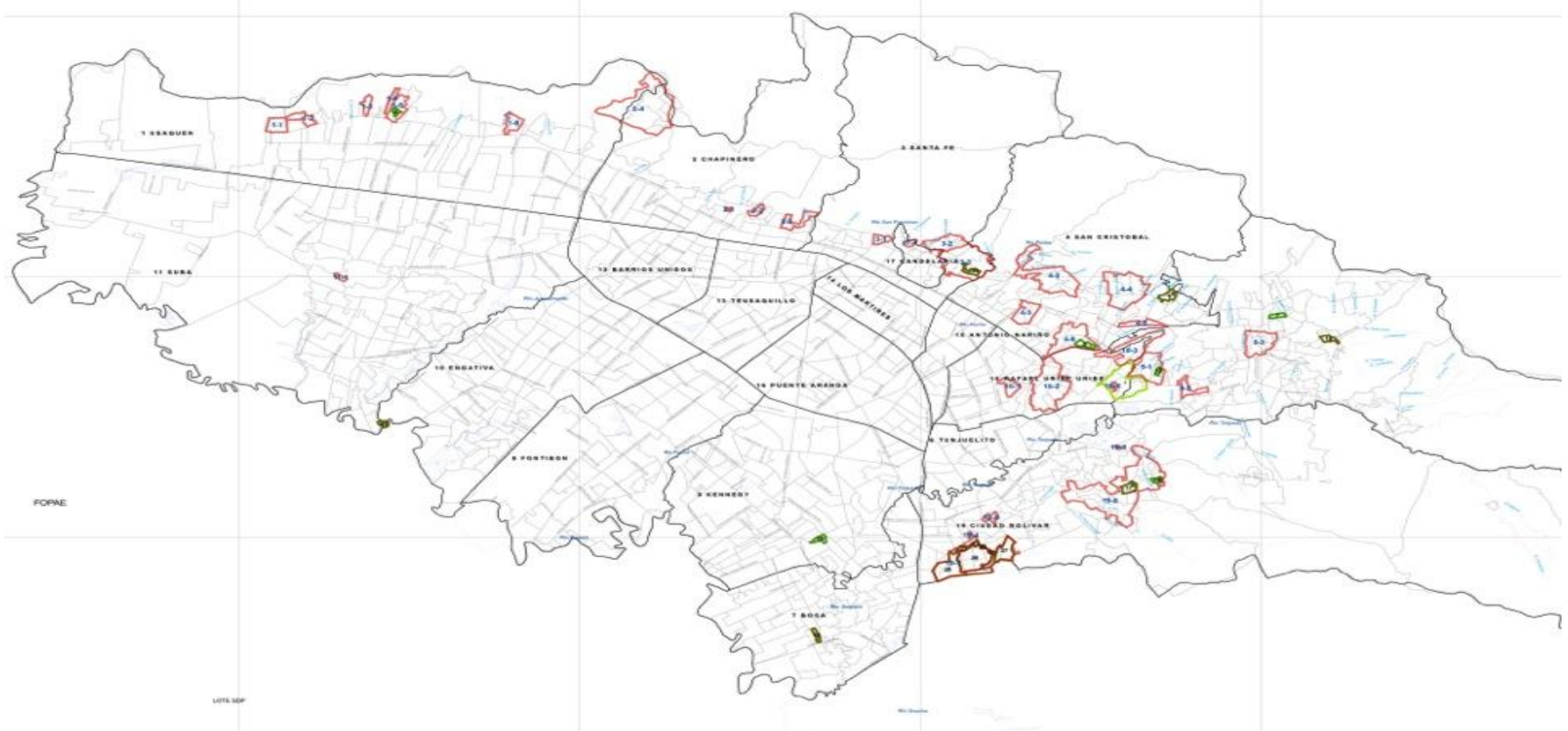
- ✓ Transformación del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y cambio climático



MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático

Áreas Prioritarias para Intervención Gestión de Riesgos API-GR- 2256 Ha



18 de las 33 API-GR con estudios, obras de mitigación, reasentamiento, recuperación de suelo y organización comunitaria.
5 obras de mitigación de riesgos
1323 familias con asignación de VUR para reasentamiento por riesgo de Remoción en Masa

MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático

GESTIÓN DE RIESGOS Y RENATURALIZACIÓN DE QUEBRADAS

En 2013 por primera vez Bogotá reservó **\$54000 millones** para la **recuperación integral de quebradas** (1% de Ingresos Corrientes dedicados a la compra de predios que protejan nacimientos y cuencas. Ley 99 de 1993).

1610 familias con asignación de VUR para reasentamiento por riesgo de inundación



MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio climático

*Incorporación del componente de Gestión de Riesgos y Cambio Climático en el Capítulo IV del Decreto 364 de 2013 (MePOT), con el fin de reducir la vulnerabilidad de la ciudad y las nuevas condiciones de amenaza derivadas del cambio climático.

✓Se Transforma el FOPAE en el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático IDIGER a partir del **Acuerdo 546 de 2013**

✓Se crea el Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático como instancia superior de dirección y orientación del Sistema.

✓Se crea el Fondo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – FONDIGER.

✓Medidas Especiales en situaciones de Emergencia, calamidad y/o Desastre Declarado

MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio climático

MODELO DEL SISTEMA URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE DE BOGOTÁ



SUDS INDIVIDUAL – POLITICA DE ECOURBANISMO

Techos Verdes
Recirculación de Agua
Recolección y uso de Agua Iluvia

SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL SOSTENIBLE

Prevención de inundaciones
Renaturalización
Apropiación social

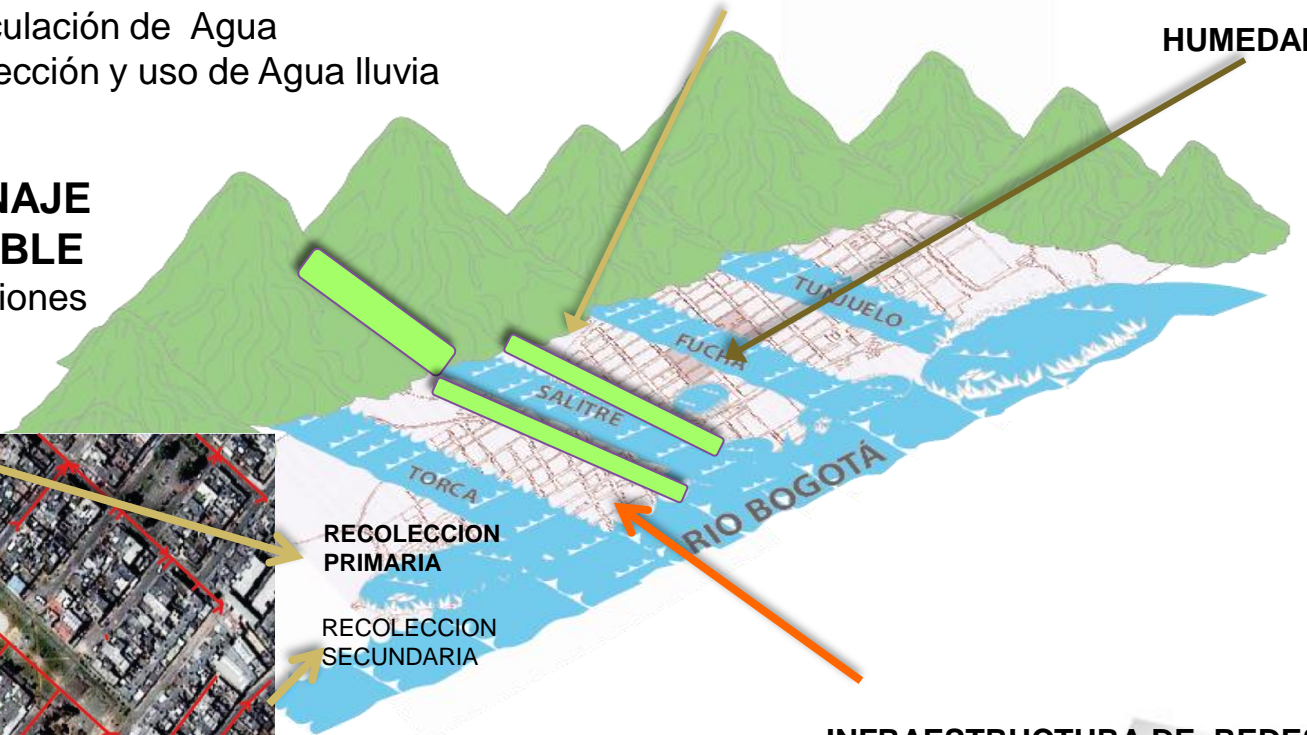


RECOLECCION PRIMARIA

RECOLECCION SECUNDARIA

CORREDORES ECOLOGICOS

HUMEDALES



INFRAESTRUCTURA DE REDES



MEJORÓ EL AMBIENTE DE BOGOTÁ!

Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio climático

Decreto 255 de 2013: Reglamenta el procedimiento para la ejecución del programa de reasentamiento de familias que se encuentran en condiciones de alto riesgo en el Distrito Capital

* Para la protección de la vida de más de 15.000 familias a través del reasentamiento por encontrarse en zonas de alto riesgo no mitigable en el periodo 2012-2015 se ha expedido del Decreto 255 de 2013 mediante el cual se establece el procedimiento para la ejecución del programa de reasentamiento de familias, en el cual se destacan:

- Se definieron 3 modalidades de reasentamiento: relocalización, reubicación, y reparación y/o reconstrucción
- Se complementó el Valor Único de Reconocimiento –VUR (50 SMMLV) con el Subsidio de Vivienda en Especie (hasta 20 SMMLV)
- Se estableció un procedimiento para reducir los trámites que facilite el reasentamiento de las familias ubicadas en zonas de alto riesgo
- Se implementó el Sistema Único de Registro de Reasentamiento, SURR

* Con la implementación del nuevo Decreto fueron notificadas para su reasentamiento 5.570 familias, de las cuales 1.804 Familias corresponden a reasentamiento por riesgo de inundación en 12 quebradas y 3.667 familias por fenómenos de remoción en masa.



1. RENATURALIZACIÓN

MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA VEGETAL



Bogotá cuenta con más de 40,254 árboles por siembra, manejo en reposición y manejo silvicultural disminuyendo los árboles en riegos en un 50%.

Bogotá tiene más de 9,300 metros cuadrados de Jardines.

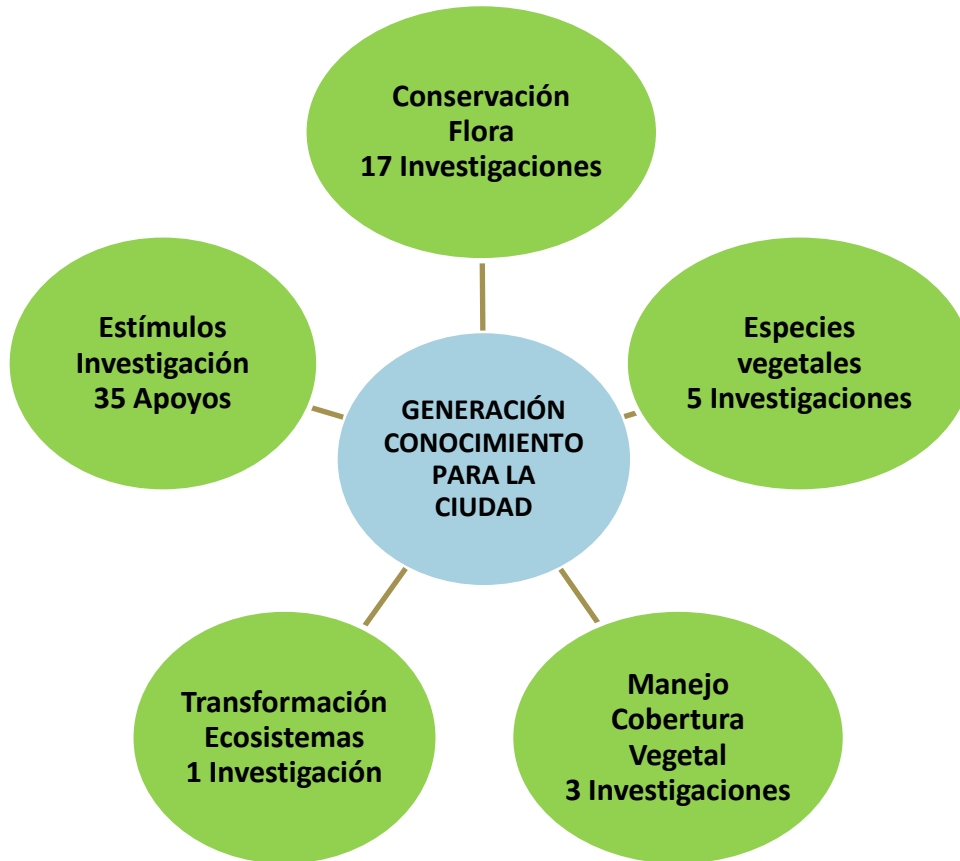
Proyectos de Restauración de Humedales (Burro la Vaca Tibanica)

Nodos de Restauración quebrada Quebrada Cuevecitas



CONSOLIDACIÓN DEL JBB COMO CENTRO DE INVESTIGACIÓN

61 INVESTIGACION EN CURSO



Proyecto
CONSOLIDACIÓN DE
LA FLORA:

Convenio entre el Jardín Botánico de Bogotá y el Jardín Botánico de Berlín (Alemania) Instituto Humboldt, Universidad Nacional



MODERNIZACIÓN JBB



Más de 20 obras de innovación entregadas a la ciudad.

Más de 15 obras en ejecución .

Más de 12 obras en diseño y permisos.

Contamos con el único Ecosistema de Paramo ex situ en el Mundo.

Contamos con un ciclo del agua que recorre una zona del JBB.

En mejora la Cascada con obras, siembras e imagen.

Infraestructura para una biblioteca virtual pagina web y herbario .



PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

670.039

Personas vinculadas a procesos de educación ambiental.



175

Organizaciones y procesos sociales vinculados a la gestión ambiental participativa.



20

Expedientes locales diseñados e implementados como herramienta para la planificación y gestión ambiental territorial resultados del proceso de Cabildos de Gobernanza del Agua



9.700

personas vinculadas al programa de participación ciudadana digital, como alternativa de participación basada en las TICs para la gestión ambiental.

- Implementación de acciones afirmativas para la población indígena en procesos de educación ambiental.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.