

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
<b>Recuperación rehabilitación y restauración de la estructura ecológica principal y de los espacios del agua</b> (Sectores Responsables: Ambiente-Planeación-Habitat)	Mejorar las condiciones ambientales y ecológicas de Cuatro cuencas urbano - rurales en Bogotá	Nº de hectáreas recuperadas ecológicamente/ cuenca urbano - rural	1) Área EEP Urbana 5,584 Ha de las cuales 28% (1.566 Ha) están Invasidas 2) Drenajes: 198 Km. urbano y 0,6 rural 3) Canales 95 Km. Urbano	1) SDA: 2011 2)SDP-2011 (Expediente Urbano de Bogotá: 2010. Dimensión Sostenibilidad. Página 129) Capas de hidrografía generadas por la EAAB para el POT (2004) Procedimientos SIG -SDA, SDP 2009 (Bogotá Ciudad Estadísticas Documento No 5 temática: La ciudad verde cuenta y se cuenta marzo de 2009. Periodo de referencia 2008. Fuente Plan de Ordenamiento Territorial. Informe de acuerdo 67. Cálculos SP- SIEE-DICE) 3) SDA:2011	Mejoramiento de la calidad hídrica de los afluentes del río Bogotá	20 Km. de ríos urbanos con índice de calidad hídrica WQI: 65 a 79	Número de Km. de ríos urbanos con índice de calidad hídrica aceptable	De los 80,24 Km. de ríos urbanos, el índice de la calidad del agua se encuentra: 10,7 Km. Buena; 11,21 Km. Aceptable; 35,35 regular; y 26,98 mala	SDA-2011
						Definición e implementación de un nuevo modelo, más efectivo para la descontaminación de aguas tratadas vertidas al río Bogotá.	Un modelo integral para la descontaminación del Río Bogotá definido y en desarrollo, con participación institucional, técnica y financiera del Distrito Capital, la Región y la Nación.	El Programa actual, contempla cinco componentes básicos: a) Planta de Tratamiento de El Salitre (PTAR Salitre) en operación desde el año 2000; b) Interceptor Fucha – Tunjuelo (IFT) ya construido; c) Interceptor Tunjuelo – Canoas (ITC) en construcción; d) En proyecto Estación Elevadora de Canoas (EEC); e) En proyecto, una segunda planta de Tratamiento en Canoas.	EAAB, 2011
						Definición y ejecución de una estrategia regional, técnica y financiera, para la recuperación hidráulica y ambiental del río Bogotá (DPTO, CAR, DC).	Una estrategia regional, técnica y financiera, para la recuperación hidráulica y ambiental del río Bogotá, en ejecución.	Diagnóstico y estudios realizados por la CAR para la recuperación hidráulica del río de Bogotá	
					Recuperación y renaturalización de los espacios del agua	Recuperación ecológica y paisajística de 57 Km de rondas y ZMPA de las microcuencas de los ríos Fucha, Salitre, Tunjuelo y torca	Número de Km. intervenidos integralmente	350 Km. de ríos, quebradas y canales	Capas de hidrografía generadas por la EAAB para el POT (2004). Procesamiento SIG - SDA -2011
						Intervenir mediante procesos de recuperación ambiental y paisajística 8 hectáreas de la ronda del río Tunjuelo en áreas urbanas	Número de hectáreas intervenidas	Cero (0). No se han realizado intervenciones de este tipo (recuperación ambiental y paisajística) en la ronda del río Tunjuelo	
						Un Km de espacios de agua renaturalizados en el centro ampliado	Número Km. de espacios de agua renaturalizados en el centro ampliado	Cero (0). No se ha renaturalizado ningún cuerpo de agua en el centro ampliado.	
						Recuperar integralmente 40 hectáreas de humedales	Número de hectáreas de humedales recuperadas	El total de suma del área de los humedales del DC es de 648,5 ha, distribuidas en 14 Humedales distritales	Política de Humedales de Bogotá D.C (2004). Capas de hidrografía generadas por la EAAB para el POT (2004) Procesamiento SIG -SDA-2011
						Recuperar ecológicamente áreas estratégicas para el abastecimiento de 12 acueductos veredales con participación comunitaria	Número de hectáreas recuperadas por microcuenca abastecedora de acueductos veredales	Cero (0). No se han ejecutado dentro de Bogotá D.C, proyectos de recuperación ecológica áreas estratégicas para el abastecimiento de acueductos veredales con participación comunitaria	
						Recuperación ecológica participativa de 520 hectáreas en suelo de protección	Número de hectáreas del suelo de protección recuperadas con procesos de restauración, rehabilitación y recuperación participativa	El total potencial del área para implementar la meta es de 72.289 hectáreas en suelo rural, que corresponden al 92,82% del Sistema de Áreas protegidas (SAP)	Bogotá Ciudad de Estadísticas Documento No. 5 Temática: LA CIUDAD VERDE CUENTA Y SE CUENTA Marzo 2009 Periodo referencia: 2008. Fuente: Plan de Ordenamiento Territorial, Informe Acuerdo 67 Cálculos SDP-SIEE-DICE-2011
							Número de organizaciones vinculadas a los procesos de restauración, rehabilitación y recuperación	En el 2011 se vincularon 115 personas de los estratos 1 y 2 a procesos de este tipo	Informe Bogotá Como Vamos, SDA, 2012

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
					Franjas de transición para los bordes urbano-rurales	Definición de alternativas para establecer mecanismos de gestión en las zonas identificadas como estratégicas para la conectividad del corredor de borde de la Reserva Forestal Tomas Van der Hammen	Alternativas para establecer mecanismos de gestión en las zonas identificadas como estratégicas para la conectividad del corredor de borde de la Reserva Forestal Tomas Van der Hammen definidas	Cero (0). No se han realizado intervenciones de este tipo en la Reserva Forestal Tomas Van der Hammen, en tanto que esta fue declarada en el año 2011. El área total de la Reserva es de 1500 hectáreas de suelo rural	
						Adecuar 14 Km. del borde de Cerros Orientales	Nº de Km. del borde de Cerros Orientales adecuados	El Borde Oriental tiene una longitud de 52 km lineales.	SDHT-2011
						Formular 4 modelos de ocupación en la franja de transición	Número de modelos de operación en la franja de transición formulados	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
					Control ambiental del suelo de protección, de áreas intervenidas por minería y áreas susceptibles de ocupación ilegal	Monitorear 3.500 hectáreas susceptibles de ocupación ilegal	Número de hectáreas susceptibles de ocupación ilegal monitoreadas	3500 ha susceptibles de ocupación ilegal	SDHT, 2011
						Seguimiento, control y vigilancia mediante actuaciones administrativas al 100% de los predios mineros y de las áreas de recuperación ambiental en el perímetro urbano	Porcentaje de predios con actividad minera y de áreas de recuperación ambiental con actuaciones administrativas realizadas	41 zonas de explotación minera, de las cuales solo ocho son legales. 1.163,4 Has. de predios afectados por actividad minera. La mayor área afectada es el Parque Minero Industrial (PMI) del Tunjuelo con el 41% aproximadamente.	Documento Técnico de Soporte a los ajustes ambientales al Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá- SDA 2011
					Apropiación ambiental y gobernanza del agua	Involucrar un total de 2.400.000 habitantes en estrategias de educación e investigación ambiental para la apropiación social de los territorios del agua	Número de personas asociadas a procesos de educación y cultura ambiental	1.200.00 habitantes vinculados a estrategias de educación e investigación ambiental en acciones como: procesos comunitarios de educación ambiental (Proceda), proyectos ambientales escolares (PRAE), proyectos ambientales universitarios (PRAU), servicio social, procesos de formación, ecovisitas, y acciones pedagógicas	Informe de gestión SDA 2008 - 2011
						Administración y manejo institucional de 100 hectáreas de suelo de protección del Distrito.	Número de hectáreas de suelo de protección administradas	El total de hectáreas administradas por la SDA en la actualidad es de 243,8 hectáreas. La meta se refiere a 100 hectáreas adicionales.	Aulas Ambientales, SDA- 2011
						Vincular 400 organizaciones sociales y ambientales a procesos de participación ciudadana para la gobernanza comunitaria del agua en 20 localidades	Número de organizaciones socio-ambientales en procesos de gobernanza comunitaria del agua	787 representantes de diferentes organizaciones participaron en actividades de gestión ambiental durante el año 2011.	Informe de balance social SDA- 2012. Documento presentado a la Contraloría Distrital por parte de la SDA.
					Conocimiento para el uso sostenible de la biodiversidad	500 familias campesinas en proceso de reconversión de sistemas productivos, afines a la conservación de la biodiversidad, los suelos y el agua.	Número de familias campesinas con sistemas productivos afines a la conservación de la biodiversidad los suelos y el agua.	4.497 Familias campesinas	Proyección población SDP- 2011
						Definir lineamientos en la orientación de la reconversión de los sistemas productivos hacia sistemas sostenibles ambientales.	Lineamientos en la orientación de la reconversión de los sistemas reproductivos hacia sistemas sostenibles ambientales definidos	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
						Consolidar al Jardín Botánico José Celestino Mutis como centro líder del nivel distrital, en investigación, gestión del conocimiento y desarrollo científico de los ecosistemas altoandinos y de ciudad, con 6 investigaciones aplicadas para la conservación y el uso sostenible	Número de investigaciones aplicadas para la conservación y el uso sostenible	No aplica porque la meta corresponde a una acción	

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
Estrategia territorial regional frente al cambio climático (Sectores Responsables: Hábitat- Ambiente- Planeación)	Reducir el índice de vulnerabilidad hídrica de Bogotá en un 10%	Índice de vulnerabilidad hídrica	La línea base es cero (0) porque corresponde a la línea de base de los indicadores nuevos en el Distrito. Nace el indicador	N.D	Planificación territorial para la adaptación y la mitigación frente al Cambio Climático	Poner en marcha un plan regional y un plan distrital frente al Cambio Climático	Número de planes integrales regionales y distritales implementados.	Un Plan Regional Integrado de Cambio Climático (PRICC) para la Región Capital Bogotá – Cundinamarca formulado-2011 El Acuerdo Distrital 391 de 2009 dicta lineamientos para la formulación del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al cambio climático.	SDA-2012
						Realizar una evaluación regional del agua como insumo para la toma de decisiones regionales	Evaluación regional del agua realizada	No aplica porque la meta corresponde a una acción. No obstante como referente metodológico, existe el Estudio Nacional del Agua (ENA) elaborado por el IDEAM en 2010 - 2011.	IDEAM 2010 - 2011.
						Desarrollo y operación de un sistema de información del recurso hídrico y variables ambientales regionales para la toma de decisiones asociadas a la gestión del agua y al ordenamiento territorial.	Sistema de información del recurso hídrico y variables ambientales regionales, operando.	No aplica porque la meta corresponde a una acción. No obstante se menciona como antecedente el Sistema de Información Ambiental Regional Implementado y operado por la CAR.	
						Implementar Sistemas Urbanos de Drenaje sostenible (SUDS) en 8 parques de escala zonal y en los separadores de la malla vial arterial y complementaria	Número del parques de escala zonal con Sistemas Urbano de Drenaje sostenible (SUDS) implementados Número de separadores de la malla vial arterial y complementaria con Sistemas Urbano de Drenaje sostenible (SUDS) implementados	No disponible	
						Diseñar e implementar una política pública para fomentar procesos de ecourbanismo y construcción sostenible en Bogotá que incluya estándares de construcción sostenible, un sistema de certificación de construcciones sostenibles y la actualización del Código de Construcción de Bogotá con perspectiva de sostenibilidad.	Política pública ecourbanismo y construcción sostenible en Bogotá diseñada e implementada. Sistema de certificación de construcciones sostenibles aprobado Código de Construcción de Bogotá con perspectiva de sostenibilidad actualizado	0 NA	
						Adoptar criterios de Eco urbanismo y construcción sostenibles e iniciar una experiencia piloto	Un modelo de ocupación urbana tipo ecobarrio implementado	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
						Páramos y biodiversidad	Concertar y consolidar 1 acuerdo regional económico y social en torno a los bienes y servicios ambientales y la gobernanza del agua, en Cerros Orientales y páramos de Sumapaz, Guerrero, Chingaza y Guacheneque.	Acuerdo regional económico y social en torno a los bienes y servicios ambientales y la gobernanza del agua	No aplica porque la meta corresponde a una acción. No obstante, se señala que en la SDA se desarrolló un instrumento económico que aplica para la región denominado Pago por Servicios Ambientales (PSA, 2008-2011).
					Construcción de un espacio de valoración y formación ambiental con énfasis en la importancia vital del recurso hídrico y los ecosistemas denominando "Parque del Agua"		Espacio de valoración y formación ambiental construido	NA	

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
						Realizar acciones de recuperación ecológica, conservación y usos sostenibles de forma participativa en 800 Ha del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y zonas de amortiguación en los Cerros Orientales y los páramos de Sumapaz, Guerrero, Chingaza y Guacheneque	Ha del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y zonas de amortiguación recuperadas	El total potencial del área para implementar la meta es de 77.873 ha que componen el Sistema de Áreas Protegidas. Existen 67 áreas protegidas del orden Distrital	POT , expediente municipal, 2004.
<b>Movilidad Humana (Sectores responsables: Movilidad-Planeación-Ambiente-Cultura)</b>	1. Disminuir a 51 minutos el tiempo promedio de desplazamiento de las personas en la ciudad  2. Mantener en el 57% la participación de los viajes diarios en el transporte público en el Distrito Capital  3. Reducir en el 10% las emisiones de gases efecto (CO, NOx, THC) y de material particulado (PM) del transporte público.	1. Tiempo promedio de desplazamiento de las personas en la ciudad (minutos).  2. Participación de los viajes diarios en el transporte público en el Distrito Capital  3. Emisiones de gases efecto (CO, NOx, THC) y de material particulado (PM) del transporte público.	1). 64,80 minutos  2) 57% de los viajes en transporte público (TPC+TPM)  3) 5 millones de Ton de CO2/año (fuentes móviles)  13,5 millones de Ton Eq de CO2 de emisión de GEI	1). SDM, 2011  2) SDM, 2011 3) SDA; 2011  Documento diagnóstico	Ampliación, mejoramiento y conservación del subsistema vial de la ciudad (arterial, intermedia, local y rural)	Aumentar en un 1% la construcción de la Malla Vial Local a través del Programa de Pavimentos Locales (70 Km)	Porcentaje de malla vial local construida	Malla Vial Local: 8.317 Km	IDU-2012
						Aumentar en un 5% la construcción de malla vial arterial (130,6 Km)	Porcentaje de malla vial arterial construida	Malla Vial Arterial: 2.522 Km	IDU-2012
						Construir el 3% de puentes vehiculares (10 Und)	Porcentaje de puentes vehiculares construidos	Puentes Vehiculares: 369	IDU-2012
						Conservar el 35% de la Red Vial de la Ciudad (malla vial arterial, intermedia y rural) Arterial: Rehabilitación 62,04 Km Mantenimiento Periódico 86,99Km Mantenimiento Rutinario 1.254,35 Km  Intermedia: Rehabilitación 188,5 Km Mantenimiento Periódico 165,92 Km Mantenimiento Rutinario 503,91 Km  Rural: Rehabilitación 24,23 Km Mantenimiento Periódico 44,16 Km	Porcentaje de conservación de la red vial de la ciudad	Malla Vial Arterial: 2.522 Km  Malla Vial Intermedia: 3.556 Km  Malla Vial Rural: 535 Km	IDU-2012
						Conservación y Rehabilitación del 13% la Malla vial local (1080 Km)	Porcentaje de conservación de la red vial local	8.316 Km. carril (62% mal estado y 24% estado regular)	UMV-2011
						Mejorar el 17% del estado de los puentes vehiculares inventariados Rehabilitación: 24 puentes vehiculares Mantenimiento: 37 puentes vehiculares	Porcentaje de puentes vehiculares mejorados	Puentes Vehiculares: 369	IDU-2012
						Habilitar en un 2,3% el espacio público de la ciudad mediante la construcción de 727.410 m2 de redes peatonales (727.410 m2)	Porcentaje de espacio público habilitado	Espacio Público Construido: 31.667.991 m²	IDU-2012
						Habilitar en un 1,64% el espacio público de la ciudad, mediante la construcción de 518.715 m² de Redes Ambientales Peonales Seguras	Porcentaje de espacio público habilitado por las RAPS	Espacio Público Construido: 31.667.991 m²	IDU-2012
						Construir seis (6) puntos de encuentro que forman parte del sistema transversal de Espacio Público complementarios a la REDEP.	Porcentaje de puntos de encuentro construido	Puntos de Encuentro: 4	IDU-2012
						Ampliar en un 6% el número de puentes peatonales existentes mediante la construcción de 16 puentes	Porcentaje de puentes peatonales construidos	Puentes Peatonales: 272	IDU-2012

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
					público peatonal	Realizar la reconstrucción y acondicionamiento a siete (7) puentes peatonales	Porcentaje de puentes peatonales reconstruidos	Puentes Peatonales: 272	IDU-2012
						Realizar mantenimiento preventivo y de rehabilitación al 9,3% de espacio público existente, no intervenido por el IDU, equivalente a 2.892.400 m2	Porcentaje de espacio público habilitado	Espacio Público Construido: 31.667.991 m²	IDU-2012
						Realizar mantenimiento preventivo y de rehabilitación al 91% de espacio público existente, intervenido por el IDU, equivalente a 4.400.000 m2	Porcentaje de espacio público conservado	Espacio Público Construido por el IDU: 4.833.009 m2	IDU-2012
					Construcción e integración de la red férrea como eje estructurador del sistema de transporte público	Construir 12% de la red de metro pesado, correspondiente a la primera línea (5 Km)	Porcentaje de la red de metro pesado construidos	Red de Metro Pesado: 41,05 Km	IDU-2012
				Construir el 56% de la red férrea (44,1 Km)		Porcentaje de la red férrea construida	Red Férrea - Metro Ligerero: 78 Km	IDU-2012	
				Construir 7 Km de la red de líneas de cable aéreo		Porcentaje de red de cable construidos	0	IDU-2012	
					Ampliación e integración de troncales	Ampliar la red de Transmilenio en un 46% mediante la construcción de la troncal Boyacá y nuevas conexiones sobre la red de troncales existentes (total 54 Km) <b>Nuevas conexiones</b> Ampliación Caracas (molinos a Portal Usme) Extensión Caracas (Portal Usme a Yomasa) Troncal Américas (Puente Aranda NQS) Extensión Calle 80 (Portal 80 a Limite del Distrito) Troncal Av. Villavicencio (Portal Tunal a NQS)	Porcentaje de construcción de la red de Transmilenio	Troncales construidas (Fase 1+2+3): 117 Km	IDU-2012
				Reconstruir el 100% de las troncales Caracas y Autonorte (28,95 Km)		Porcentaje de las troncales de la Caracas y Autonorte reconstruidas	Caracas y Autonorte: 28,95 Km	IDU-2012	
					Implementación del sistema integrado de transporte público SITP	Integrar el SITP con la red troncal	SITP integrado con la red troncal	Cero (0)	SDM, 2012
				Construir cuatro (4) estacionamientos disuasorios en los puntos de intercambio modal		Número de estacionamientos disuasorios construidos	0	IDU-2012	
					Implementación de la red de estacionamientos en el marco del SITP	Implementación de zonas de estacionamiento en vía	Zonas de estacionamiento implementadas	0	SDM-2012
					Estrategia funcional para la integración regional del transporte de carga y movilidad	Construir un 0,4% de vías y 3 intersecciones viales en zonas de abastecimiento y áreas de actividad industrial y comercial de la ciudad (10,4 Km y 3 intersecciones)	Porcentaje de vías construidas e intersecciones construidas	Malla Vial Arterial: 2.522 Km	IDU-2012
					Ampliación y optimización de la red de Ciclorutas y promoción del uso de la bicicleta	Implementar un Sistema de Bicicletas Públicas en el marco del SITP	Sistema de Bicicletas Públicas en el marco del SITP implementado	0	SDM, 2012
				Aumentar la infraestructura vial de la red de cicloruta en un 38,7% mediante la construcción de 145,46 Km de ciclorutas en torno a la infraestructura de transporte masivo (145,50 Km)		Porcentaje de la red de ciclorutas en torno a la infraestructura de transporte masivo	Cicloruta Construida: 376 Km	IDU-2012	
				Realizar mantenimiento al 100% de la red de ciclorutas existentes (376 Km)		Porcentaje de conservación a la red de ciclorutas	Cicloruta Construida: 376 Km	IDU-2012	
				Conectar la red de ciclorutas existente, en intersecciones o estaciones, mediante la construcción de 3 pasos elevados o ciclopuentes		Ciclopuentes entorno a la red de ciclorutas	Ciclopuentes: 2	IDU-2012	

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
						Implantar estratégicamente 23 cicloparqueaderos para el intercambio modal como mobiliario complementario a la red de ciclorrutas	Cicloparqueaderos entorno a la red de ciclorrutas	Puntos de Encuentro: 4	IDU-2012
					Construcción de las redes de servicios públicos asociadas a la infraestructura vial	Construir y conservar las redes de Empresas de Servicios Públicos en el marco de las obras de infraestructura de transporte, movilidad y espacio público.	Porcentaje de redes de las empresas de servicios públicos construidas y conservadas	N.D.	IDU-EMPRESAS
					Cultura integral para la movilidad y la seguridad vial	Reducir el Índice de mortalidad por accidentes de tránsito a 2.8	Índice de mortalidad por accidentes de tránsito por cada 10.000 vehículos	3,5	Balance de accidentalidad 2011. SDM
				Reducir el Índice de morbilidad ( hospitalizados más valorados) a 77.9		Índice de morbilidad por accidentes de tránsito por cada 10.000 vehículos	97,4	Índice de Morbilidad, Balance de accidentalidad 2011. SDM	
				Reducir el Índice de morbilidad ( hospitalizados) a 13.6		Índice de morbilidad (hospitalizados) por accidentes de tránsito por cada 10.000 vehículos	17,0	Índice de Morbilidad, Balance de accidentalidad 2011. SDM	
				25 Pactos sobre problemas claves de movilidad que sean abordados con los diferentes componentes de intervención (Pedagogía en seguridad vial y dinámicas de movilidad, contingencias y emergencias, eventos)		Número de pactos implementados sobre número de pactos planeados	25	0	
				160 procesos de intervención comunitaria		No. De procesos de intervención comunitaria con enfoque local, que incidan en las dinámicas sociales, implementados por los Centros Locales de Movilidad (CLM)	20	Plan de acción SDM-SSM/OAP 2011	
					Fortalecer la interacción entre la Secretaría de Movilidad y la ciudadanía mediante los proyectos asociados a tecnología y/o producción de información. Cada proyecto presentado incorporará y hará explícito el mejoramiento o la generación de canales de comunicación o interacción.	Entidades del Sector integradas en SIMUR	4	SDM, 2012	
					Movilidad humana informando y participando	Incorporar, en cada uno de los proyectos presentados, el uso de programas libres dentro de la estructura de desarrollo de los mismos. Lo anterior, acompañado de la participación en los proyectos de estructuradores y programadores asociados a programas libres.	Implementación del sistema de gestión documental en Software libre.	1	SDM, 2012
						Crear un canal de comunicación interactivo entre la Secretaría y la comunidad que permita informar el estado de los macro indicadores asociados a la movilidad en la ciudad - Movilidad Humana Informando.	Implementación del portal del SIMUR y el observatorio de movilidad urbano regional Virtual	1	SDM, 2012
					Red de soporte para la prestación de servicios para una movilidad humana	Modernización del 90% del Sistema de tráfico (incluye dispositivos semafóricos y de señalización vehicular y de pasos peatonales seguros)	90% del sistema modernizado	16%	SDM, 2012
<b>Gestión integral de riesgos</b> (Sectores Responsables: Gobierno- Hábitat- Planeación)	Reducir el número de personas afectadas por deslizamientos e inundaciones	Número de personas afectadas por deslizamientos e inundaciones	Entre 2010 y 2011, se presentaron 46.381 personas afectadas por deslizamientos e inundaciones (10.716 en 2010 y 35.665 en 2011).	Información registrada en el Sistema de Información SIRE-FOPAE - CVP 2012		Actualizar los mapas de amenaza y los índices de vulnerabilidad y de riesgos para la planeación territorial y sectorial e intervenciones estratégicas de la ciudad	Porcentaje de información de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en las intervenciones estratégicas, la planeación territorial y sectorial de la ciudad	En el marco de la formulación del POT, el Acuerdo 190 de 2004, adoptó los planos normativos de amenaza por inundación y remoción en masa.	FOPAE 2012

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
			Por inundaciones en 2010: 6.237 y en 2011: 31.544 personas afectadas. Por deslizamientos en 2010: 4479 y en 2011: 4121 personas afectadas			114 Sitios críticos en zonas de ladera intervenidos con procesos de gestión del riesgo (incluye las 641 hectáreas que se habían planteado en la matriz inicial)	Sitios críticos identificados en las laderas de la ciudad de Bogotá con procesos de gestión del riesgo	En las 11.557 hectáreas de zonas de ladera del Distrito Capital, habitan cerca de 2,3 millones de habitantes. En estas zonas se han identificado 185 sitios que comprometen 956 hectáreas con fenómenos de remoción, en los cuales están asentados alrededor de 90.000 hogares, sujetos a amenaza por remoción en masa. Sobre estos sectores se han priorizado 114 sitios. 472 hectáreas que son	FOPAE - SED-UMV- IDU-IDRD 2012
					Territorios menos vulnerables frente a riesgos y cambio climático a través de acciones integrales	21 sitios críticos de quebradas en ladera y zonas aluviales intervenidos integralmente para prevenir crecientes súbitas o avalanchas	Numero de sitios críticos de quebradas intervenidos para prevenir crecientes súbitas y/o avalanchas	Para el 2012, el FOPAE ha identificado afectaciones en 21 puntos de quebradas ubicadas en zonas de ladera de la ciudad que comprometen 154 has, representando amenaza para una población de 2.673 familias	FOPAE - EAAB 2012
						73 hectáreas recuperadas de la zona de alto riesgo no mitigable de Altos de la Estancia e incorporadas en suelos de protección	Numero de hectáreas intervenidas	Con la implementación de las obras de mitigación de riesgo en el Sector de Altos de la Estancia se disminuye el riesgo sobre la población la infraestructura aledaña al polígono de afectación y se da cumplimiento al fallo de Tutela No. 041 de 2006. En octubre de 2011 la EAAB cerró la Invitación pública ICSC-0666-2011 cuyo objeto es "Terminación de canales perimetrales y drenes horizontales con sus respectivas obras complementarias para la captación de aguas y su posterior conducción a las quebradas Santo Domingo, La Carbonera y Santa Rita para el sector de Altos de la Estancia - Localidad Ciudad Bolívar", el 30 de diciembre de 2011 la EAAB acepta la oferta presentada por el CONSORCIO LA ESTANCIA 2012. La UMV informó en diciembre 15 de 2011 que se suscribió el acta de inicio del Contrato de Obra Pública No. 341 de 2011 con el Consorcio Obras de Estabilidad El Espino, cuyo objeto es "Construir obras de estabilización" en el Sector de	FOPAE - EAAB - UMV 2012
						2.500.000 habitantes al año sensibilizados sobre riesgo y cambio climático con información pública (Nota: esta magnitud no es acumulativa de una vigencia a otra)	Número de habitantes que reciben información sobre gestión del riesgo	Durante las vigencias 2010 y 2011 se logró dar cubrimiento a 7.633.033 y 6.952.307 habitantes del territorio capitalino a través de medios masivos mediante estrategias de comunicacionales como "Bogotá con los pies en la tierra", "temporada de lluvias" y "Aglomeraciones", siendo importante focalizar la población objetivo de este tipo de estrategias, a fin de mantener debidamente informada a aquellas que se encuentra en riesgo inminente.	FOPAE 2012

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
					Poblaciones resilientes	90.000 personas vinculadas a procesos organizativos y/o de participación para el reconocimiento y gestión del riesgo	Numero de personas que participan en procesos educativos y de formación para la apropiación y movilización social para la gestión del riesgo	<p>Durante 2011 se involucraron 2.299 instituciones educativas en procesos de gestión del riesgo y 20.412 personas entre docentes y estudiantes mediante "Charlas Plan de Respuesta por Terremoto"; y 39.201 personas en 893 Charlas.</p> <p>31.744 personas sensibilizadas en actividades relacionadas con la presentación de estrategias sociales, trabajo comunitario, mesas territoriales, gestión para evacuación, situaciones y zonas en riesgo entre otros.</p> <p>A fin de preparar grupos operativos, en 2010: 399 personas y en 2011: 134 personas preparadas en conocimientos y técnicas de primeros auxilios avanzados, rescate vertical básico, sistema comando básico - intermedio, rescate en espacios confinados niveles 1 y 2</p>	FOPAE 2012
						3.232 familias reasentadas por encontrarse en zonas de alto riesgo no mitigable	Número de familias reasentadas	<p>Desde el año de 1997 a la fecha se han identificado 12.424 familias asentadas en zonas de alto riesgo no mitigable de las cuales se han reasentado 5.872 quedando pendientes 6.552</p> <p>Adicionalmente el FOPAE tiene identificadas 3.768 familias ubicadas en 114 sitios críticos por fenómenos de remoción en masa que podrían ser objeto de reasentamiento definitivo un total de 10.720 familias.</p>	FOPAE - CVP 2012
						Transformar el Sistema distrital para la prevención y atención de emergencias en el "Sistema Distrital de Gestión del Riesgo - SDGR" articulado institucional y territorialmente bajo los principios de la participación, desconcentración y descentralización.	Sistema Distrital de Gestión del Riesgo reestructurado en los aspectos técnico, operativo, financiero y administrativo	<p>El Sistema Distrital de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá articula la gestión de 62 entidades del nivel distrital.</p> <p>Modificaciones normativas en concordancia con la nueva ley 1523 de 2012 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre. La Ley 1505 del 2012 en Colombia, Ley General de Subsistema Nacional de Voluntarios en Primera Respuesta</p> <p>A partir de ésta ley se crea el sub sistema nacional de voluntarios de primera respuesta</p>	FOPAE 2012



Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
					Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo	100% de las personas afectadas por incidentes emergencias y desastres con respuesta integral y coordinada del SDGR	Porcentaje de personas afectadas por incidentes, emergencias y desastres con respuesta integral y coordinada	Para las vigenias 2010 y 2011, se presentaron 463 emergencias (con un saldo de 3200 lesionados, 71 víctimas mortales, 8465 evacuados y un total de población atendida de 58.032 personas) asociadas principalmente a Accidente de tránsito, Incendio Estructuras, Incendio Forestal, Fenómeno de Remoción en Masa, Atentado Terrorista, Colapso de estructura, Explosión, Inundación, Encharcamiento, Enfermedad o Traumatismo, Derrame de sustancias químicas peligrosas, Intoxicación, Quemaduras, Fuga de sustancias químicas peligrosas, Vendaval, Riesgo de colapso estructural, Caída de árbol, Accidente Aéreo, Escape de gas, Incendio por sustancias químicas peligrosas, Incendio Vehicular, Daño en Redes de Servicios Públicos, Derrame de Hidrocarburos, Daño en redes de servicio públicos gas, Daño o falla estructural, Desorden Civil, Granizada, Persona desaparecida, Quema Forestal, Daño en redes de servicio públicos acueducto, Explosión por sustancias químicas.	FOPAE 2012
						Fortalecer y posicionar el Sistema de Información para Riesgos y Emergencias -SIRE como fuente oficial y de soporte para la toma de decisiones del SDGR	Sistema de Información para Riesgos y Emergencias SIRE, oficial, actualizado y con registro de información por los integrantes del SDGR	El Sistema de Información para la Gestión del Riesgo y Atención de Emergencias SIRE, es un sistema desarrollado en tecnología 100% WEB, concebido para facilitar la gestión del riesgo y la atención de emergencias en el Distrito Capital mediante funcionalidades y procesos de gestión que permiten capturar, integrar, producir y divulgar información técnica y de coordinación, relevante para las entidades del Sistema Distrital de Prevención y Atención de Emergencias - SDPAE, para la Administración Distrital y para la comunidad.	FOPAE 2012
					Gestión integral de riesgos y estabilidad de terreno entorno a la red de movilidad	Solucionar integralmente los 22 puntos de la ciudad que presentan problemas de deslizamiento, desbordamiento y remoción en masa, asociados a la red de movilidad de la ciudad	Nº puntos de la ciudad que presentan problemas de deslizamiento, desbordamiento y remoción en masa asociados a la red de movilidad de la ciudad.	97 Puntos Inestables	IDU-2012
Basura Cero (Sectores Responsables: Hábitat- Salud- Cultura)	1)Reducir el 30 % los residuos sólidos transportados y dispuestos en el relleno sanitario de la ciudad.  2) Formalizar el 50% de la actividad del reciclaje desde la fuente.	1. Porcentaje de reducción de los residuos sólidos generados, transportados y dispuestos en el relleno sanitario, por período  2. Volumen promedio por vivienda (Volumen de material producido por vivienda / número de viviendas)  3. Aprovechamiento del 50% del material producido en establecimientos comerciales e institucionales / número de establecimientos  4. Porcentaje de la actividad de reciclaje formalizada	1) 6.500 Ton/día de residuos sólidos 2) 0.87 Kilos/persona/día 3) El dato de línea base no se encuentra disponible 4) 1200 toneladas día son recogidas por recicladores informales	1) SDA-2011 2) UAESP; 2011 3) N.D. 4) SDHT; 2011	Cultura de reducción de basuras y separación en la fuente	Formar y sensibilizar 100% de los usuarios del servicio de aseo para lograr la separación en la fuente y la disposición diferenciada de residuos sólidos.	Número de usuarios del servicio de aseo sensibilizados y formados en reciclaje y separación en la fuente	2.346.018 Usuarios (unidades) y 1.742.875 suscriptores del servicio de aseo (pagan factura consolidada de varias unidades)	Fuente : UAESP – Subdirección RBL – Interventoría Contratos de Concesión de las 6 Áreas de Servicio Exclusivo ASE -Marzo de 2012
					Modelo de reciclaje para Bogotá	Ampliar al 100% de la ciudad la cobertura de las rutas de reciclaje.	Número de rutas de reciclaje implementadas en toda la ciudad	73 Micro rutas de recolección selectiva, que cubren 302 barrios y 663.078 suscriptores, equivalentes al 33% de la ciudad	Fuente : UAESP – Subdirección RBL – Interventoría Contratos de Concesión de las 6 Áreas de Servicio Exclusivo ASE -Marzo de 2012
					Modelo de reciclaje para Bogotá	Poner en operación 6 parques de reciclaje y 60 bodegas especializadas de reciclaje	Número de parques de reciclaje operando Número de bodegas de reciclaje operando	Cero (0) Parques de reciclaje - 1 centro de acopio (La alquería)	Fuente : UAESP – Subdirección RBL - Marzo de 2012
					Modelo de reciclaje para Bogotá	Estructurar el Sistema Distrital de Recicladores y Recuperadores	Un Sistema Distrital de Recicladores y Recuperadores estructurado	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
					Modelo de reciclaje para Bogotá	Establecer un programa de promoción y desarrollo de mercados de productos reciclados.	Un programa de promoción y desarrollo de mercados de productos reciclados.	No aplica porque la meta corresponde a una acción	

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
						Constituir y operar 60 empresas de reciclaje	Número de empresas de reciclaje constituidas	Cero (0). Las empresas de reciclaje de las que trata esta meta corresponden a las ordenadas por la Corte Constitucional en Auto 275/11 y están contempladas en el Modelo de Inclusión Social presentado por la UAESP y aprobado por la Corte Constitucional el 19/04/12.	UAESP-2011
					Aprovechamiento final y minimización de la disposición en relleno sanitario	Aprovechar el 20% del volumen de residuos sólidos recibidos en el relleno sanitario	% de residuos que llegan al relleno sanitario tratados y aprovechados	(i) 6.274 ton/día ingresadas al RSDI. (ii) 1.8% aprovechados (res. verdes y escombros)	(i) UAESP-Marzo 2012 (ii) UAESP-Marzo 2012- Interventoría del Contrato de Concesión del Relleno Sanitario Doña Juana
					Escombros cero	Gestionar el 100% de los escombros generados en la ciudad con técnicas modernas de aprovechamiento, tratamiento y disposición final.	Porcentaje de los escombros generados por obras de construcción en Bogotá gestionados	13 millones de ton de escombros/año	UAESP-2011
				Gestionar la creación de 6 escombreras		6 escombreras gestionadas	No aplica porque la meta corresponde a una acción		
				Mejorar la planificación para el aprovechamiento, tratamiento y disposición de los escombros en Bogotá		Procesos de planificación para el aprovechamiento, tratamiento y disposición de los escombros en Bogotá mejorados	2 escombreras privadas actualmente en funcionamiento	UAESP-2012	
				Definir la localización de zonas para el manejo tratamiento aprovechamiento y disposición de los residuos producidos en Bogotá		Zonas para el manejo tratamiento aprovechamiento y disposición de la totalidad de los residuos producidos en Bogotá definidas	1 relleno sanitario 2 escombreras privadas	UAESP-2012	
				Desarrollar un modelo eficiente y sostenible de gestión de los escombros en la ciudad.		Un modelo eficiente y sostenible de gestión de los escombros en la ciudad desarrollado	No aplica porque la meta corresponde a una acción		
					Gestión integral de residuos especiales y peligrosos	Desarrollar una estrategia de gestión, recuperación, aprovechamiento de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos fundamentada en la responsabilidad de los diferentes actores de la cadena del ciclo de vida del producto	Estrategia de gestión, recuperación, aprovechamiento de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos desarrollada	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
						Realizar el control, aprovechamiento y tratamiento al 100% de las toneladas de residuos peligrosos generados en el Distrito Capital	Toneladas de residuos peligrosos controlados	73.000 Ton/año de RESPEL	Informe de gestión SDA 2008 - 2011
<b>Bogotá humana ambientalmente saludable</b> (Sectores Responsables: Salud- Ambiente - Movilidad)	1. Reducir en un 10% la presencia de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos en población ubicada en grandes conglomerados, (instituciones educativas, centros penitenciarios, eventos masivos)	1. Número de brotes de ETA presentados 2. Número de suscriptores en riesgo actual por consumo de agua no potable 3. Número de casos de	1. 28 brotes presentados en establecimientos donde se encuentra ubicada gran población 2. 10.175 suscriptores 3. cero casos 4. 1.500 Ton/año de	1, 2 y 3: SDA-2011 4. Plan Decenal de Descontaminación del Aire para Bogotá (SDA, Uniandes 2010. Documento principal página 130) Inventario de emisiones		Diseño e implementación de un sistema de vigilancia en el Distrito Capital para la identificación del impacto en salud asociado a la exposición crónica a bajas dosis de mercurio y otros metales pesados presentes en el ambiente a 2016	Sistema de vigilancia diseñado e implementado		0 SDA-2011

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
	2. Reducir en un 20% el riesgo de infección por enfermedades gastrointestinales ocasionadas por el consumo de agua no potable 3. Mantener Cero casos de rabia humana autóctona 4. 20 localidades con índices de calidad ambiental mejoradas	rabia humana autóctona en el Distrito Capital. 4. % de Indicadores ambientales urbanos reducidos por localidad	hollín (fuentes móviles); 5 millones de Ton de CO2/año (fuentes móviles); 13,5 millones de Ton Eq de CO2 de emisión de GEI	GEI para Bogotá D.C. Escenario de Referencia 2008 en el informe de Objetivos de Desarrollo del Milenio pág. 113, SDA, 2011	Salud ambiental	Sustituir por lo menos en 50% de los vehículos de tracción animal	Porcentaje de vehículos de tracción animal sustituidos	ND	
						Realizar acciones de IVC en el 100% de los establecimientos públicos y privados que hagan uso de animales en cualquier actividad comercial	Porcentaje de acciones de IVC en establecimientos públicos y privados realizadas	ND	
						Vacunar el 10% anual del total de la población de caninos y felinos	Porcentaje anual de población de caninos y felinos vacunados	ND	
						Identificar y registrar el 10% anual del total de la población de caninos y felinos	Porcentaje de población de caninos y felinos identificada y registrada		
						Monitorear el cumplimiento de las condiciones sanitarias de 250.000 establecimientos comerciales, industriales e institucionales ubicados en el D.C a 2016.	Número de establecimientos institucionales, comerciales e industriales intervenidos	0,12	SDA-2011
						Implementar un sistema de vigilancia epidemiológico ambiental para monitorear los efectos en salud asociados a la calidad del aire en las localidades con énfasis en los asociados a la operación del Sistema Integrado de transporte en el D.C a 2016	Sistema de vigilancia epidemiológica ambiental desarrollado en los territorios declarados como áreas fuente de contaminación del aire y a la operación del Sistema Integrado de transporte	0,2	SDA-2011
						Diseño e implementación de un sistema de vigilancia para garantizar el monitoreo de los efectos en salud por ruido y radiación electromagnética con énfasis en población infantil a 2016	sistema de vigilancia diseñado e implementación	0,05	SDA-2011
						Diseño e implementación de un sistema de vigilancia para garantizar el monitoreo de los efectos en salud asociados a la variabilidad climática a 2016	sistema de vigilancia diseñado e implementación	0	SDA-2011
						Garantizar el funcionamiento de la red distrital de fármaco-vigilancia integrada por el 100% de prestadores de servicios de salud, establecimientos farmacéuticos y comunidad en general a 2016.	red funcionando con la participación del 100% de IPS y establecimientos farmacéuticos	Red conformada con reportes del 2% de IPS y establecimientos sensibilizados	SDA-2011
						Mantener la cobertura de la vigilancia de la calidad del agua en la red de acueducto y alcantarillado y el 100% de los acueductos identificados del D.C. a 2016.	Número de puntos de red y de acueductos del Distrito Capital vigilados	Red Y 72 acueductos comunitarios vigilados	SDA-2011
						Evaluar los riesgos en salud asociados a la calidad del agua en los sistemas de abastecimiento del Distrito Capital en el territorio urbano y rural.	Mapas de riesgo elaborados	10 mapas elaborados	SDA-2011
						Mantener cero casos de rabia humana autóctona a 2016.	Número de casos de rabia humana autóctona en el Distrito Capital.	0 casos	SDA-2011
						Incrementar en un 10% anual el número de hembras caninas y felinas esterilizadas en el Distrito Capital	Porcentaje incrementado de hembras caninas y felinas esterilizadas	28.730 animales	SDA-2011
						Controlar 4000 focos de vectores (insectos y roedores) en el Distrito Capital	Focos controlados	1.000 focos	SDA-2011
					Operar el Observatorio de Salud Ambiental en el Distrito Capital a través de la información generada por las líneas de la política de salud ambiental	Observatorio funcionando	0,1	SDA-2011	
					implementar ocho (8) planes de acción correspondiente a las líneas de la Política Distrital de Salud Ambiental	Porcentaje de avance en la implementación de los planes de acción	Política de Salud Ambiental implementada	SDA-2011	

Programa	Meta de impacto	Indicador de impacto	Línea base	Fuente y año	Proyectos	Metas de resultado y/o gestión	Indicadores de las metas	Línea base	Fuente y año
					Un mejor ambiente para Bogotá	Reducir en 10% la contaminación por Material Particulado de diámetro menor a 10 micras (PM10) y generar las condiciones para el monitoreo de (PM2.5) en la ciudad	% de PM10 reducido Condiciones para el monitoreo de (PM2.5) en la ciudad generadas	En 2007 el promedio anual de PM10 fue de 71,5 µg/m3 y a Diciembre de 2011 se encuentra en 51,6 µg/m3. No se ha iniciado medición de PM 2.5	Balance de Gestión Consolidado a partir de los Indicadores del Acuerdo 067 de 2002, Bogotá 2012. Indicador en <a href="http://oab.ambientebogota.gov.co">http://oab.ambientebogota.gov.co</a>
						Reducir en 5% la contaminación sonora en tres áreas estratégicas de la ciudad	% de reducción en la contaminación sonora en áreas estratégicas definidas	Durante el año 2011, de todos los operativos de monitoreo y control a fuentes fijas generadoras de ruido, se observó que el 58% de ellas incumplieron los valores permisibles y normativos	Informe Bogotá Como vamos, SDA, 2012
						Legalizar el 50% de los registros de publicidad exterior visual en Bogotá	Número de registros legalizados	En promedio 38.000 elementos/año de Publicidad Exterior Visual ilegales desmontados. 1.561 Vallas registradas	Balance de Gestión Consolidado a partir de los Indicadores del Acuerdo 067 de 2002 (pág. 144). Bogotá 2012. Indicador en <a href="http://oab.ambientebogota.gov.co/index.shtml?=&amp;id=537&amp;v=1">http://oab.ambientebogota.gov.co/index.shtml?=&amp;id=537&amp;v=1</a>
						Disminuir en 80% el impacto del tráfico de fauna y flora en Bogotá	Porcentaje de disminución del impacto del tráfico de fauna y flora en Bogotá	Entre el 2008-2010 se recuperaron 10.764 especímenes de fauna silvestre. Actualmente existen en Bogotá 2600 empresas registradas que realizan aprovechamiento de la madera y 25 que realizan aprovechamiento legal de recurso fauna silvestre.	SDA-2010
						Aumentar el servicio ambiental ofertado por el arbolado urbano en un 40% del Distrito Capital	% de arbolado urbano en buen estado sanitario prestando servicios ambientales	(i) 1.184.736 árboles en espacio público y de uso público. (ii) 11.522 árboles en riesgo	(i) Informe SDA, Bogotá Como Vamos, 2011 (ii) PIRE-SDA-2011
					Bogotá Humana con la fauna	Poner en marcha un centro de protección y bienestar animal	Centro de protección animal en funcionamiento		0 SDP-2012
						Implementar una política pública de protección de la fauna doméstica	% de implementación de la política	No aplica porque la meta corresponde a una acción	SDS
Bogotá, territorio en la Región (Sectores responsables: Planeación- Desarrollo Económico- Hacienda- Ambiente - EAAB)	Mejorar el índice de convergencia entre Bogotá y los municipios de su área de influencia directa	Índice de convergencia entre Bogotá y los municipios de su área de influencia directa	La línea base es cero (0) porque corresponde a la línea de base de los indicadores nuevos en el Distrito. Nace el indicador		Institucionalización de la Integración Regional	Adoptar por lo menos 1 figura asociativa de ordenamiento territorial contemplada en la legislación nacional (Región de Planificación y Gestión, Región Administrativa y de Planeación Especial, Área Metropolitana, Contrato Plan, entre otros).	Figura asociativa de ordenamiento territorial adoptada	No aplica porque la meta corresponde a una acción	
					Coordinación del Desarrollo Regional	Adoptar una (1) estrategia de armonización de Planes de Ordenamiento Territorial con municipios del área de influencia del Distrito Poner en operación 1 estrategia de armonización tributaria con municipios del área de influencia del distrito.	Estrategia de armonización de Planes de Ordenamiento Territorial con municipios del área de influencia del Distrito Estrategia de armonización tributaria operando	No aplica porque la meta corresponde a una acción No aplica porque la meta corresponde a una acción	
					Cooperación Regional	Implementar un (1) programa de asistencia técnica recíproca entre los entes territoriales que conforman la región	Programa de asistencia técnica recíproca entre los entes territoriales que conforman la región	No aplica porque la meta corresponde a una acción	