

PROGRAMAS, PROYECTOS Y METAS																		
PROGRAMA	OBJETIVO	PROYECTO	INDICADOR	LÍNEA BASE (2014)	META CORTO PLAZO (2015-2019)	META MEDIANO PLAZO (2020-2024)	META LARGO PLAZO (2024-2027)	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO (2019)	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO (%)	OBSERVACIONES	RESPONSABLE DEL CUMPLIMIENTO	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO POR PROYECTO	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO POR PROGRAMA					
A	Apoyar institucional y sensibilización, educación y participación comunitaria.	Disminuir la producción de residuos, aumentar el aprovechamiento y la buena presentación de los mismos, reduciendo la contaminación y mejorando la presentación de la ciudad.	A1	Producción por capita de residuos sólidos (Kg Hab/Día)	0.53	0.47	0.43	0.40	0.58	0.00%	Se aumentó la producción por capita a un 0.58%. No se han implementado estrategias para una adecuada separación donde la fuente y aprovechamiento de residuos.	E.S.P.L.A.D.O.R.A.D.A	0.00%	34.00%				
			A2	Mantenimiento de la infraestructura para el almacenamiento temporal de residuos.	Número de balsas adicionales	12	16	6	10	9	96.23%		Se logra la instalación de 9 balsas en diferentes puntos (Calle del Juan Pablo B. central del abasco).		33.25%			
			A2	Mantenimiento de la infraestructura para el almacenamiento temporal de residuos.	Número de balsas adicionales	190	120	80	40	68	56.87%		Se logra la instalación de 68 balsas en diferentes puntos en distritos educativos, centros deportivos y en diferentes barrios de la ciudad.					
			A2	Mantenimiento de la infraestructura para el almacenamiento temporal de residuos.	Unidades de almacenamiento para grandes generadores	0	3	6	10	0	0.00%		No se han implementado estrategias para el cumplimiento de este proyecto.					
			A2	Mantenimiento de la infraestructura para el almacenamiento temporal de residuos.	Cantidad de áreas ecológicas	4	15	40	60	3	50.00%		Se logra la instalación de 3 áreas ecológicas.					
A3	Monitoreo de la calidad del servicio de recolección de residuos sólidos.	Porcentaje de usuarios que consideran bueno el servicio	89.70%	93.00%	96.00%	100.00%	90.00%	96.77%	Se define en un 90% los usuarios que consideran que el servicio es bueno, validando la necesidad de seguir mejorando en el servicio.	96.77%								
A4	Sensibilización para el manejo adecuado de residuos sólidos.	Campañas de educación ambiental a la comunidad (%)	70.00%	80.00%	90.00%	100.00%	82.00%	102.25%	Se definió la meta de llegar al 80% de la población en el caso urbano con campañas de educación ambiental. Llegó según encuesta a 82%, cumpliendo la meta en un 102.25%.	102.25%								
B	Generación de residuos.	Reducir los puntos críticos en el área urbana del municipio de La Dorada, Cúcuta.	B1	Identificación de residuos sólidos.	Número de caracterizaciones en el área urbana	1	4	4	4	3	75.00%	Se realizaron 3 caracterizaciones en el área urbana.	62.50%	31.25%				
			B1	Identificación de residuos sólidos.	Número de caracterizaciones en el área rural	1	2	2	2	1	50.00%	Se realizó 1 caracterización en el área rural.	0.00%					
			B2	Realización de censo a usuarios.	Censo a usuarios.	0	1	1	1	0	0.00%	No se realizó censo a usuarios, definiéndose un muestreo de censo a usuarios. Sigue pendiente realizar un censo por parte de la Empresa de Servicios Públicos.	0.00%					
C	Recolección, transporte y transferencia.	Garantizar la cobertura de recolección, transporte y transferencia del 100% en el área urbana.	C1	Aplicación de cobertura del servicio de aseo.	Porcentaje cobertura del área urbana	95.00%	95.00%	95.00%	100.00%	100.00%	100.00%	Según informe, se da cumplimiento en más del 100% de acuerdo a lo planeado al año 2019.	102.63%	113.14%				
			C1	Aplicación de cobertura del servicio de aseo.	Frecuencia de recolección normal en el área urbana.	3	3	3	3	3	3	100.00%	Se tiene la meta de mantener la frecuencia de recolección de 3 veces a la semana, según informe se define el cumplimiento en el 100%.					
			C1	Aplicación de cobertura del servicio de aseo.	Número de vehículos en reposición para recolección	1	2	2	2	2	2	100.00%	Se logra reposar 2 vehículos, cumpliendo la meta en un 100%.					
			C1	Aplicación de cobertura del servicio de aseo.	Porcentaje de vehículos con adecuaciones para manejo de residuos	80.00%	80.00%	80.00%	100.00%	100.00%	100.00%	Se da cumplimiento en más del 100%, todos los vehículos tienen tanque de 55 galones.						
			C2	Reparación y adecuación de vehículos recolectores.	Dotación de equipos de comunicación y equipos de seguridad en carretera.	2	2	2	2	2	2	100.00%	Se logra el cumplimiento de la meta, dotando con equipos de comunicación a los operadores del componente operativo. 12 vehículos cubiertos en los vehículos correspondientes que son 6 cubiertos con un equipo de seguridad de carretera.		136.00%			
			C2	Reparación y adecuación de vehículos recolectores.	Inclusión de vehículos de apoyo para los centros de difícil acceso.	2	2	2	2	4	200.00%	Se cumple la meta en un 200%, contando con 4 motocicletas como vehículos de apoyo.						
			C2	Reparación y adecuación de vehículos recolectores.	Presupuesto de operarios capacitados para el cuidado de los vehículos.	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	Desde el área de talento humano y el supervisor de recolección se promueven capacitaciones a los operarios en todos los procesos operativos y cuidados de los vehículos.						
C3	Administración de rutas de recolección.	Tiempo improductivo, promedio de recolección (hora mínimo)	1.39	1.29	1.19	1.09	1.28	190.78%	Para el año 2019 se registró en tiempo improductivo 01:28, superando la meta de forma positiva.	100.78%								
D	Barrios y limpieza de vías y áreas públicas.	Garantizar la cobertura del 100% en el área urbana de barrios y limpieza de vías y áreas públicas.	D1	Prontitud del servicio con eficiencia, eficacia y calidad.	Aplicación de la cobertura	88.00%	90.00%	95.00%	100.00%	90.00%	100.00%	Se tiene la meta de aumentar el porcentaje de cobertura, se cuenta con 25 rutas en el área urbana y 4 en centros poblados (Cinque 2 operarios y buena meta 1, de lunes a sábado según informe se define el cumplimiento del 100%.	E.S.P.L.A.D.O.R.A.D.A	92.00%	92.00%			
			D1	Prontitud del servicio con eficiencia, eficacia y calidad.	Número de usuarios	40	55	57	58	50	90.91%	Para el año 2019 se cuenta con 50 usuarios.						
			D1	Prontitud del servicio con eficiencia, eficacia y calidad.	Peso promedio de barrio (Kg)	10	8.5	7	5.5	8.5	100.00%	Se mantiene el promedio de 8.5 Kg por bolsa de barrio, cumpliendo la meta en un 100%.						
			D1	Prontitud del servicio con eficiencia, eficacia y calidad.	Incremento de vehículos de recolección por barrio	29	44	47	49	29	65.91%	La Empresa de Servicios Públicos adquirió una máquina de barrio, con el fin de optimizar el barrio de vías y áreas públicas, incrementando a 29 vehículos, logrando el cumplimiento de la meta en un 65%.						
			D1	Prontitud del servicio con eficiencia, eficacia y calidad.	Número de camacillas	45	55	65	75	57	103.64%	Se logró la instalación de 57 camacillas.						
E	Corte de césped y poda de árboles.	Optimizar adecuadamente el material vegetal, producido de corte de césped y poda de árboles.	E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	E1	Cantero de árboles de la zona urbana.	1	1	1	1	1	100.00%	Respona el documento en archivos del Municipio "Manual de silvicultura".	E.S.P.L.A.D.O.R.A.D.A - ALCALDÍA MUNICIPAL	100.00%	113.67%		
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Incremento de áreas públicas	1	1	1	1	1	100.00%				Información levantada por la Secretaría de Planeación, ver en los anexos .	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Vehículos disponibles para la recolección y transporte de residuos de corte de césped y poda de árboles.	2	1	1	1	0	0.00%				No se realizó la conexión del vehículo propuesto en la meta.	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Porcentaje de cobertura del servicio en el área urbana.	70.00%	80.00%	90.00%	100.00%	80.00%	100.00%				Con el fin de dar mayor cobertura del componente CLS se dio la zona urbana a 5 días entre, con una frecuencia mensual de 45 días, cumpliendo la meta en un 100% .	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Aplicación de pailas y erradicación de árboles.	1	1	1	1	1	100.00%				Fuera aplicación sistemática por parte del oficina de Medio Ambiente de la Secretaría de Planeación, siendo base para la operatividad de la Empresa de Servicios Públicos.	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Equipos de corte de césped (Simuladores)	5	6	7	8	6	100.00%				Se adquirió el equipo necesario para cumplir la meta propuesta.	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Equipos de poda de árboles (Motocortadoras)	3	4	5	6	8	200.00%				Se cumplió la meta con la adquisición de 8 equipos.	
					E1	Manejo integral de corte de césped y poda de árboles.	Áreas destinadas para la disposición final de residuos de corte de césped y poda de árboles.	1	1	1	1	1	100.00%				Se tiene contador de 2 hectáreas para utilizarlas en el aprovechamiento del material vegetal y orgánico.	
					E2	Aprovechamiento de los residuos del corte de césped y poda de árboles.	Plantas de compostaje orgánico.	0	1	1	1	1	100.00%				Se cuenta con una planta funcionando.	
					E2	Aprovechamiento de los residuos del corte de césped y poda de árboles.	Tendales de alto grado.	800	1000	1200	1500	2120	212.00%				Se aumentó la producción a 2120 toneladas año, no se han implementado estrategias para un manejo adecuado del material de la comunidad.	162.86%
E2	Aprovechamiento de los residuos del corte de césped y poda de árboles.	Tendales de uso orgánico.	0	450	900	1350	794.64	176.59%	El material es aprovechado en centros educativos en parques y para la producción de carbón de forma informal, se cuenta la meta.									

F Aprovechamiento	Promover el aprovechamiento de residuos sólidos, orgánicos e energéticos.	F1 Producción de compost a partir de residuos sólidos.	Planta de compostaje	0	1	2	2	1	100.00%	Se logró la construcción de 1 planta la cual está funcionando desde el 2018.	ALCALDÍA MUNICIPAL	51.55%	81.00%	
			Fracción de residuos orgánicos aprovechados	0.00%	20.00%	50.00%	50.00%	0.60%	1.16%	La planta produce aproximadamente 600 toneladas de residuos orgánicos. Al 2019 se ocuparon en promedio 3.7 toneladas y un total de año de 44.4 toneladas, para un porcentaje del 0.06% (en la planta el 18.3%).				
			Materiales reciclables obtenidos en las zonas selectivas. (Ton/mes)	296.31	500	800	800	523	100.00%	Es necesario fortalecer el proceso con los recuperadores.				
			F2 Separación de la fuente para aprovechamiento de los residuos.	Normativa local para la selección en la fuente	0	1	1	1	0	0.00%				Aún está pendiente la formulación del acuerdo municipal y el diseño para cumplir con la normativa.
			Planta para aprovechamiento de material reciclable	1	2	3	3	1	50.00%	Se cuenta con una planta municipal que opera los particulares.				
Ruta selectiva de residuos orgánicos.	0	5	8	8	0	0.00%	Es necesario formular un plan de trabajo con los recuperadores para el cumplimiento de esta meta.							
G Disposición final.	Promover estrategias para el aprovechamiento al 100% de los residuos orgánicos e energéticos generados por los usuarios del sistema sanitario.	G1 Áreas adecuadas para el sitio de disposición final.	Manual de operaciones, implementado y operado.	0	1	1	1	1	100.00%	El sistema sanitario cuenta con manual de operación y mantenimiento.	E.S.P. LA DORADA	85.00%	82.00%	
			Vida útil de áreas adecuadas (Años)	12	20	30	40	2	7.00%	Es necesaria la construcción de una nueva celda, a partir del 2019 la vida útil es de 2 años.				
			Represión de olores para el hogar de cubiertas.	0	1	1	2	1	100.00%	Se logró la adquisición de un hidrolavador, cumpliendo la meta en un 100%.				
			Disposición de escombros y residuos para adecuación de nuevas áreas.	2	2	2	2	0	0.00%	No se logró la meta propuesta. Se proyecta la compra de una volqueta y una zona de escombro.				
			Número de monitoreos realizados	1	1	2	3	3	100.00%	Se realizaron 3 monitoreos de calidad de agua y calidad del aire, representando en la administración del sistema sanitario.				
			Porcentaje de cobertura de DBT1 y DCO.	80.00%	90.00%	95.00%	98.00%	0.00%	0.00%	En el sistema no se hacen monitoreos de fecalococenos, se cuenta con sistema de vertimiento.				
			G2 Disponibilidad de agua profunda en el sistema sanitario.	0	0.5	1	1	0	0.00%	No se avanza en el cumplimiento de esta meta, queda un 0%, se cuenta con agua llevada por bombas.				
H Residuos sólidos especiales.	Implementar estrategias para el aprovechamiento de residuos especiales.	H1 Educar ambiental dirigida a la comunidad.	Campaña de educación ambiental en manejo de residuos especiales (anual)	0	72	48	36	85	119.00%	Se cuenta con planillas de evidencia.	ALCALDÍA MUNICIPAL	118.00%	59.00%	
			Áreas adecuadas para la disposición de los residuos especiales.	0	1	1	1	0	0.00%	No se cuenta con un sitio adecuado para la disposición de estos residuos.				
			H2 Manejo integral de los residuos especiales.	Tratamiento definitivo para los residuos especiales.	0	1	1	1	0	0.00%				La Empresa de Servicios Públicos entrega estos residuos a empresas autorizadas para su tratamiento como relleno sanitario, eco-compost, paja con el sistema, entre otros.
I Residuos de construcción y demolición BCD.	Promover actividades para el aprovechamiento de los BCD, de manera que se reduzca la disposición de estos en la vía pública.	I1 Educar ambiental dirigida a la comunidad.	Campaña de educación ambiental en manejo de BCD (anual)	0	72	48	36	80	111.11%	Se realizaron 80 campañas de sensibilización puerta a puerta y los carnavales.	ALCALDÍA MUNICIPAL	0.00%	27.20%	
			Procentaje de BCD aprovechados en el	0	50.00%	80.00%	100.00%	0.00%	0.00%	No hay modificaciones alguna para el año 2015, no se corrigió la meta.				
			Consentimiento para la operación de la recolección municipal	0	1	1	1	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			Lugar para la disposición final (colectoros municipales)	0	1	1	1	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			Vida útil (años).	3	5	8	10	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			Manual de operaciones, implementado y operado.	1	1	1	1	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			Caracterización de BCD.	0	1	2	2	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			I3 Recursos para la sostenibilidad del sitio de disposición final de BCD.	Costo unitario por m ³ de BCD.	0	15000	15000	18000	0	0.00%				No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.
			SOFTWARE control de la recolección de BCD.	0	1	1	1	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			I4 Cuentas con empresas transformadoras de BCD.	0	1	1	2	0	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
			Porcentaje de BCD aprovechados.	0.00%	30.00%	60.00%	90.00%	0.00%	0.00%	No se cuenta aún con el lineal autorizado para el funcionamiento de la recolección, la meta no se cumplió.				
J Gestión de residuos en zona rural.	Gestionar el cumplimiento adecuado por parte de los operadores de operaciones hacia la prestación de dicho servicio en el área rural.	J1 Áreas adecuadas para el almacenamiento temporal de residuos.	Número de estaciones de transferencia para la recolección de residuos.	2	4	8	11	0	0.00%	No se cumplió la meta propuesta.	ALCALDÍA MUNICIPAL	0.00%	24.33%	
			J2 Reducción de censo a sustratos.	Caracterización de los residuos sólidos por áreas de manejo.	1	3	7	11	0	0.00%				No se cumplió la meta propuesta.
			Número de centros de aprovechamiento y/o biogas.	0	1	1	3	0	0.00%	No se cumplió la meta propuesta.				
			J3 Producción de compost a partir de residuos orgánicos.	Fracción de residuos orgánicos aprovechados.	0.00%	20.00%	50.00%	100.00%	0	0.00%				No se cumplió la meta propuesta.
			J4 Sensibilización y educación ambiental.	Número de talleres dirigidos a la comunidad en el fortalecimiento en áreas de representación comunitaria.	0	11	11	11	11	100.00%				Se realizaron los 11 talleres proyectados en la meta.
			J5 Barrido y limpieza de vías públicas.	Porcentaje de cobertura de barrido.	0.00%	30.00%	60.00%	100.00%	13.00%	43.33%				Se logró el 13% de cobertura en 21 veredas con 3 operarios que se encuentran operando en las veredas: Buenavista 2, Guayacanes y Horizontes 1, cumpliendo en un 43.33% la meta.
Número de operarios.	4	9	10	11	0	0.00%	Se cuenta con 3 operarios que se encuentran operando en las veredas establecidas de las veredas Buenavista 2, Guayacanes y Horizontes 1. No se cumple la meta.							

Categoría	Subcategoría	Indicador	Municipios					Meta	Estado	Comentarios	Entidad	Cuerpo	Avance	Observaciones		
			1	2	3	4	5									
K	Gestión del riesgo	K1 Identificación de escenarios de riesgo que afectan la prestación del servicio público de agua en el municipio.	Mapa de riesgo.	0	1	1	1	1	100.00%	En el PROT y la cartografía oficial del Municipio, cuenta con mapas de riesgo, amenaza y vulnerabilidad, tanto urbana como rural, repasa archivo en la secretaría de planeación, el cumplimiento de la meta es del 100%	E.S.P LA DORADA - UMBED - CUERPOS DE SOCORRO	55.56%	76.84%			
			Número de aspectos ambientales (ruido, agua, aire y suelo) monitoreados.	0	3	3	3	2	66.67%	Se monitorearon 2 aspectos ambientales, quedando un cumplimiento de la meta de un 66.67%						
			Plan de acción para mitigación del cambio climático.	0	1	1	1	0	0.00%	La meta no se cumplió.						
			Plano de emergencia y cartografía interdisciplinaria.	1	1	1	1	1	100.00%	El plano municipal de respuesta de emergencia lidera desde la división de Gestión del Riesgo						
		K2 Manejo de la emergencia.	Número de personas disponibles para la atención.	20	25	30	35	45	100.00%	Las personas disponibles se encuentran en los cuarteles de bomberos, Alcaldía municipal, defensas civil, contando con 45 personas, se cumple la meta por encima del 100%						
			Número de vehículos disponibles.	1	2	2	2	2	100.00%	Se cuenta con tres vehículos disponibles proyectados en la meta.						
			Número de equipos de comunicación.	11	15	18	20	18	100.00%	Se cumple con la meta propuesta.						
			Equipos de apoyo en la atención de emergencias.	0	1	1	1	1	100.00%	Se cumple con la meta propuesta.						
		K3 Participación ciudadana.	Número de simulaciones.	1	4	4	4	4	100.00%	Se cumple con la meta propuesta.						
			Comités de educación ambiental.	0	4	4	4	3	75.00%	Se realizaron solo 3 campañas.						
		K4 Monitoreo social.	S&D (Sistema de Alertas Tempranas) que habite.	0	48	50	52	4	8.33%	Hay 5 sistemas de alerta temprana y se están en funcionamiento.						
			Kilómetros en vías alternas construidas.	8.3	17	25	40	11.9	70.00%	Se logró 11.9 kilómetros de vías alternas construidas, se cumplió la meta en un 70%.						
		L	Inclusión de recicladores.	L1 Identificación de recicladores y centros de aprovechamiento y/o bodegas.	Centros de recicladores y centros de aprovechamiento.	1	4	4	4	4		100.00%		El registro del censo reposa en la administración municipal.	ALCALDÍA MUNICIPAL - RECLADORES DE OFICIO	73.15%
					Base de datos actualizada.	1	4	4	4	3		75.00%		El registro de la base de datos reposa en la administración municipal.		
					Número de recicladores en la zona urbana.	98	120	130	150	105		87.50%		El registro reposa en la administración municipal.		
					Número de recicladores en la zona rural.	13	30	40	50	16		53.33%		El registro reposa en la administración municipal.		
Número de recicladores que pertenecen a una asociación.	3				120	130	150	27	18.00%	La Asociación que actualmente se encuentra en operación es APROABODIA con 27 recicladores activos.						
Número de centros de aprovechamiento y/o bodegas en la zona urbana.	21				30	40	50	21	70.00%	Las bodegas de almacenamiento y/o centros de aprovechamiento según censo 21, identificados en variables para el 2019.						
Número de centros de aprovechamiento y/o bodegas en la zona rural.	1				2	5	6	1	16.67%	Se cuenta solo con un centro de aprovechamiento en la zona rural.						
Número de asociaciones y/o cooperativas.	1				2	3	3	2	100.00%	Se reconocen 2 asociaciones creadas, 1 activa.						
Porcentaje de recicladores capacitados.	0.00%			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	Se cumplió con la meta propuesta.							
L2 Normatividad municipal para la inclusión de recicladores.	Acto administrativo o acuerdo municipal mediante el cual se declara los niveles de material recuperable en centros de aprovechamiento y/o bodegas.			0	1	1	1	0	0.00%	La meta no se cumplió.						
	Número de recicladores con seguridad social y ARL.			3	110	110	110	27	24.55%	Se encuentran 27 en proceso de inscripción en los registros de la ARL.						
L3 Fortalecimiento y apoyo al proceso institucional para los recicladores.	Número de campañas educativas de educación y comunicación a la población en el ámbito de inclusión y dignificación de los recicladores de oficio.			0	40	50	40	13	32.50%	Solo se realizaron 13 campañas.						
	Porcentaje de donación de alimentos de seguridad a los recicladores.			0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	10.00%	10.00%	Solo se logró el avance de un 10% en la meta propuesta.						
	Número de vehículos (licencias) para la inclusión del material a recuperar.			6	50	40	110	6	12.00%	Solo se cuenta con 6 licencias actualmente.						
	Número de procesos de transformación y producción de materia prima a partir del material reciclado.			1	2	3	4	1	50.00%	Se avanzó en un 50% de la meta.						
	Porcentaje de capacitación y formación para los recicladores.			0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	30.00%	30.00%	Solo se avanzó 30% en la implementación de la meta propuesta.						

20 indicadores >= 100.00% 14 indicadores <= 50.00%	El 29.17% de los indicadores no tiene ningún avance. El 10.47% de los indicadores tiene un avance menor al 50.00%
18 indicadores >= 50.00% < 100.00%	El 18.75% de los indicadores tiene un avance igual o mayor al 50.00% pero menor al 100.00%.
60 indicadores >= 100.00%	El 41.67% de los indicadores completaron la meta propuesta alcanzando o superando el 100.00%.