



TABLERO DE INDICADORES SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
OD-CAM-024. V2. Junio 01 de 2021

FECHA DE REVISIÓN FORMULACIÓN INDICADORES: JUNIO 2021

OBJETIVOS DEL SIG	QUE SE VA A HACER?		RECURSOS APROPIADOS	CUANDO SE FINALIZARÁ	CÓMO SE EVALUARÁN LOS RESULTADOS									JUNIO DE 2021		
	PROGRAMA DEL PAI	PROYECTO DEL PAI			PROCESO	SUBPROCESO	RESPONSABLE PROCESO/SUBPROCESO	INDICADOR	TIPO DE INDICADOR	FORMULA	FUENTE DE INFORMACIÓN	META	RESPONSABLE DEL REPORTE	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RESULTADO	ANÁLISIS DE RESULTADOS
4. Fortalecer la capacidad de gestión institucional apoyada en las TIC's para el ejercicio de la autoridad ambiental y su gobernabilidad, con generación de cambios culturales positivos frente a la importancia de la conservación de los recursos naturales renovables y la participación comunitaria en la gestión ambiental	3299 Fortalecimiento de la gestión y Dirección del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.	329901 Fortalecimiento Institucional Para La Gestión Ambiental	241.961.188	2.021	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Profesional Especializado Sistema Integrado	Aprovechamiento de residuos reciclables	Eficacia	Kilogramos de residuos entregados	T-CAM-090 Entrega de residuos aprovechables	>= 500 I Trimestre >= 900 II Trimestre >= 1.200 III Trimestre >= 2.000 IV Trimestre La meta es acumulada	Profesional de apoyo del Sistema Gestión Ambiental.	Trimestral	1.207	CUMPLE	Durante el segundo trimestre de 2021, se entregaron 141 kilos de residuos al gestor ecoambiental y en campaña interna de entrega de RAEES - OPITATON se entregaron 165.99 Kilos, para un total acumulado a la fecha de 1.207
							Avances en el programa de ahorro y uso eficiente del agua	Eficiencia	(Consumo del periodo anterior en m3 - consumo periodo actual en m3 / consumo anterior)*100	T-CAM-087 Relación consumos agua y energía.	>=50% I Trimestre >=30% II Trimestre >=10% III y IV Trimestre	Profesional de apoyo del Sistema Gestión Ambiental.	Trimestral	-7%	NO CUMPLE	Se realiza analisis de consumo en cada una de las territoriales para lo cual tenemos incremento de consumo en las territoriales DTO y DTS en 8 m3, sin embargo se observa aumento de personal por ingreso de nuevos contratistas en estas territoriales, según relación reportada por el área de talento humano. Para el caso de la DTC, se observa incremento de 111 m3, para lo que se realizará seguimiento a las conexiones hidráulicas y solicitará seguimiento por parte de la empresa prestadora del servicio de agua, teniendo en cuenta que solo para éste periodo se dió de forma abrupta
							Avances en el programa de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica	Eficiencia	Consumo de energía eléctrica del trimestre=(kWh/mes) /No. Personas trimestre	T-CAM-087 Relación consumos agua y energía.	<=25 kWh/persona trimestre	Profesional de apoyo del Sistema Gestión Ambiental.	Trimestral	15	CUMPLE	El consumo de energía en todas las sedes da un total de 62503KW, y el total de personal entre funcionarios y contratistas y los atendidos por la corporación, se distribuye de la siguiente manera:
							Cumplimiento de las acciones correctivas y/o de mejora de la auditoría interna	Eficacia	No. de actividades de acciones correctivas y de mejora ejecutadas / No. de actividades de acciones correctivas y de mejora establecidas para el periodo evaluado	Acciones correctivas y de mejora de la auditoría interna.	>=85%	Líderes de Proceso-Asesor de Dirección.	Trimestral	100%	CUMPLE	Todas las actividades programadas dentro de las acciones correctivas y de mejora, para el trimestre, se cumplieron.

Mes	# personal de planta y contratista	# de Personas que realizan radicados presenciales, asistencia a notificaciones y radicaciones en las territoriales y sede
ABR	204	1279
MAY	209	1010
JUN	241	1151