



TABLERO DE INDICADORES SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

OD-CAM-024. V2. Junio 01 de 2021

FECHA DE REVISIÓN FORMULACIÓN INDICADORES:	JUNIO 2021	CORPOR	ración autónoma regional del alto magdalena iCuida tu naturaleza!		OD-CAM-024. V2. Junio 01 de 2021												
OBJETIVOS DEL SIG	QUE SE VA A HACER?		RECURSOS	CUANDO SE	CÓMO SE EVALUARÁN LOS RESULTADOS												JUNIO DE 2021
	PROGRAMA DEL PAI	PROYECTO DEL PAI	APROPIADOS	FINALIZARÁ	PROCESO	SUBPROCESO	RESPONSABLE PROCESO/SUBPR CESO		TIPO DE INDICADOR FORMULA		FUENTE DE INFORMACIÓN	META	RESPONSABLE DEL REPORTE	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RESU	JLTADO	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				SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Espe		Aprovechamiento de residuos reciclables		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	del Sistema Gestión Ambiental.		1.207	OLIMBI E	Durante el segundo trimestre de 2021, se entregaron 14 kilos de residuos al gestor ecoambiental y en campañ interna de entrega de RAEES - OPITATON se entregaro 165.99 Kilos, para un total acumulado a la fecha de 1.207
		329901 Fortalecimiento Institucional Para La Gestión Ambiental	241.961.188				Profesional	Avances en el programa de ahorro y uso eficiente de agua	Eficiencia	(Consumo del perío anterior en m3 - consur periodo actual en m3 consumo perío anterior)*100	no T-CAM-087 Relación	>=50% I Trimestre >=30% II Trimestre >=10% III y I\ Trimestre	Profesional de apoy del Sistema Gestión V Ambiental.		-7%	NO CUMPLE	Se realiza analisis de consumo en cada una de las territoriales para lo cual tenenos 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 hidraulicas 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
				2.021			Especializado Sistema Integrado	Avances en el programa de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica	Eficiencia	Consumo de energía elélctrica del trimestre=(kWh/mes) /No. Personas trimestre	T-CAM-087 Relación consumos agua y energía.	<=25 kWh/persona trimestre	Profesional de apoya del Sistema Gestión Ambiental.		15	CUMPLE	El consumo de energia 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: # 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
								Cumplimiento de las acciones correctivas y/o de mejora de la auditoria interna	Eficacia (mejora ejecutadas / No.	es de mejora de la ora auditoria interna.	>=85%	Líderes de Proceso Asesor de Dirección.	O- Trimestral	100%	CUMPLE	Todas las actividades programadas dentro de las acciones correctivas y de mejora, para el trimestre, se cumplieron.