



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



TABLA DE CONTENIDO

1.	GESTIÓN AMBIENTAL	5
2.	PROGRAMA DE RECICLAJE.....	5
2.1.	COMPARATIVO RESIDUOS RECICLABLES 2019 VS 2020.....	6
3.	PROGRAMA DE POSCONSUMO.....	7
4.	GRUPO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SANITARIAS “GAGAS”.....	8
5.	REPOSICIÓN DE CANECAS PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN LOS CENTROS DE SALUD	8
6.	CAPACITACIONES.....	9
7.	INSPECCIONES SANITARIAS	13
7.1	COMPARATIVO INSEPCIONES SANITARIAS REALIZADAS 2019 VS 2020	14
8	RECOLECCIÓN DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES.....	15
8.1	RESIDUOS PELIGROSOS.....	15
8.1.1	CANTIDAD DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS GENERADOS EN LAS ZONAS DURANTE EL AÑO 2020	15
8.1.2	CANTIDAD DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS GENERADOS EN CADA SEDE DURANTE EL AÑO 2020.....	16
8.1.3	CUADRO COMPARATIVO RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS AÑO 2019 VS 2020.....	28
8.1.4	GRAFICO COMPARATIVO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS AÑO 2019 VS 2020.....	28
8.1.5	CUADRO COMPARATIVO DE LIQUIDOS PELIGROSOS GENERADOS 2019VS 2020.....	29
8.1.6	GRAFICO LÍQUIDOS DEL AÑO 2019 VS. 2020.....	29
8.2	RESIDUOS ORDINARIOS	30
8.2.1	COMPARATIVO RESIDUOS ORDINARIOS 2019 VS 2020	30
9	PROGRAMA DE VECTORES Y CONTROL DE ROEDORES	31



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



10	PROGRAMA LAVADO DE TANQUES.....	32
11	PROGRAMA ARBOREO	32
11	PROGRAMA EMISIONES ATMOSFÉRICAS Y RUIDO	33
12	INFORME AHORRO MES CONSUMO DE AGUA M ³ Y ENERGÍA KW PERIODO DEL 2019 vs 2020.....	34
12.1	CONSUMO DE ENERGIA KW MES POR CENTRO DE SALUD AÑO 2020	34
12.1.1	COMPARATIVO CONSUMO TOTAL DE ENERGIA KW 2019 VS 2020	35
12.1.2	GRAFICO TOTALES CONSUMO DE ENERGIA KW POR CENTROS DE SALUD DE 2019 VS 2020.....	36
12.2	CONSUMO DE AGUA M3 POR MES EN LOS CENTRO DE SALUD AÑO 2020.	36
12.2.1	COMPARATIVO CONSUMO DE AGUA M3 2019 VS 2020	37
12.2.2	GRAFICO TOTALES CONSUMO DE AGUA M3 EN LOS CENTROS DE SALUD AÑO 2019 VS 2020.....	38
13	GESTIÓN REALIZADA CON EL ÁREA DE COMUNICACIONES AÑO 2020... 39	
14	ÁNÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUAS RESIDUALES	40
15	AUDITORIAS ATENDIDAS 2020.....	41
16	RECOLECCIÓN DE ESCOMBROS.....	42
17	CAMPAÑAS AMBIENTALES 2020.....	42
17.1	CAMPAÑA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS.....	42
17.2	CAMPAÑA CELEBRACIÓN DÍA INTERNACIONAL DE LA MADRE TIERRA.....	43
17.3	CAMPAÑA AHORRO EFICIENTE DEL AGUA	43
17.4	CAMPAÑA AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGIA	44
17.5	CAMPAÑA “SEGREGA CORRECTAMENTE Y EL MEDIO AMBIENTE TE LO AGRADECERA “	44
17.6	CAMPAÑA CELEBRACIÓN DÍA INTERNACIONAL DEL CUIDADO DE LA CAPA DE OZONO.....	46
17.7	CAMPAÑA OPITATON 2020.....	46
17.8	CAMPAÑA CELEBRACIÓN DÍA NACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD	46



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



17.9	Campana de SALUD MENTAL	47
17.10	CAMPAÑA SI TE CUIDAS NOS CUIDAS – DESINFECCIÓN PUESTO DE TRABAJO	48
18	ACTUALIZACIÓN DE FORMATOS	52



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



1. GESTIÓN AMBIENTAL

La política ambiental de la ESE Carmen Emilia Ospina, se constituye en tema de gran importancia dentro de las competencias establecidas por el marco legal estipulado como entidad prestadora de servicios de salud del nivel Municipal de la Ciudad de Neiva - Huila, en cuanto al manejo y control de todo lo concerniente a la protección de medio ambiente a fin de que contribuya con el logro del bienestar tanto del personal que labora dentro de la institución como de los usuarios que a diario acceden al servicio de la misma.

La ESE Carmen Emilia Ospina generadora de residuos hospitalarios y similares, actualizó en el año 2020 el Plan Gestión Integral De Los Residuos De Atención En Salud Y Otras Actividades (PGIRASA), en su componente interno y externo, el cual se ejecutaron con base en los procedimientos, procesos, actividades y estándares que se establecieron en los Manuales de procesos y procedimientos (segregación, movimiento interno y almacenamiento central) y el externo siendo la responsabilidad de la empresa contratista que transporto los residuos (transporte, tratamiento y disposición final), además, del igual manera en promover el desarrollo de una consciencia ambiental dentro de la institución.

2. PROGRAMA DE RECICLAJE

Con el programa de reciclaje ESE CEO se logró la disminución en la generación de los residuos comunes, evitando que los residuos reciclables fuera al relleno sanitario y así contribuir a aumentar la vida útil del relleno sanitario “los Ángeles” del municipio de Neiva.

- La recolección del material de reciclaje fueron entregados a la empresa Recuperadora Ambiental quien cumplió con los permisos otorgados por las autoridades competentes para las actividades de recolección y almacenamiento de los residuos recuperables generados en las sedes de la ESE Carmen Emilia Ospina como: Papel, cartón, plástico, chatarra, Pet, Pasta y Frascos hipoclorito con una frecuencia de recolección de cada 15 días o cuando era requerido. Los cuales fueron pesados con verificación por parte del profesional y auxiliar ambiental.

En compensación y según el Artículo 2.3.2.5.1.3. En el marco de las estrategias definidas en el programa de aprovechamiento de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS), en el ente territorial y la persona prestadora de la actividad de aprovechamiento deberán implementar de manera permanente y coordinada campañas educativas, con la

finalidad de concientizar a los usuarios sobre el reciclaje, el reúso, el aprovechamiento y la adecuada presentación de los residuos aprovechables.

2.1. COMPARATIVO RESIDUOS RECICLABLES 2019 VS 2020

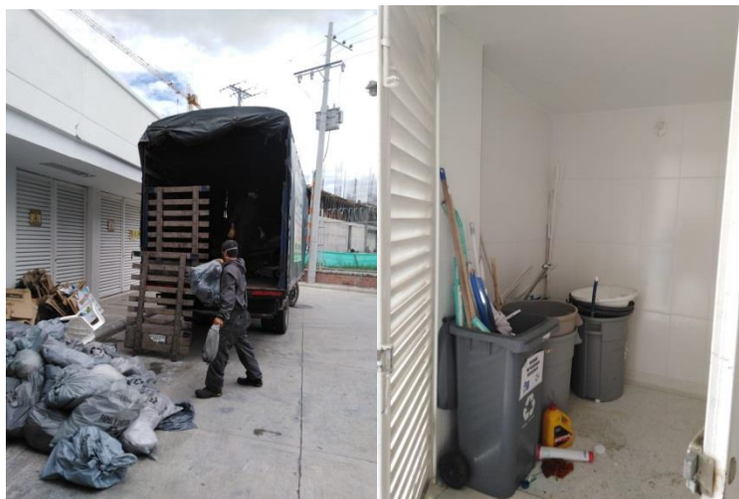
AÑO 2019 KG / MES												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
873	1162	843	1028	749	667	643	601	601	898	979	1122	10166

AÑO 2020 KG / MES												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
1201	935	935	911	484	1096	1350	1493	976	1218	1303	679	12581,3

AÑO	2019	2020	AUMENTO
TOTAL KG AÑO	10165	12581,3	2416,3

Fuente: Formato control de Residuos Reciclados E.S.E CEO

De acuerdo a la realización del comparativo se pudo evidenciar que en el año 2020 se aumentó un 19,2 % la generación de los residuos reciclables para su aprovechamiento, comparado con el año 2019.



Fuente: registro fotográfico reciclaje 2020

3. PROGRAMA DE POSCONSUMO

Con el fin de generar alternativas para la disposición final de luminarias, pilas, llantas, computadores y excedentes industriales el área de gestión ambiental en el año 2020 realizó el embalaje rotulación (pilas) y luminarias estos residuos fueron almacenados en el depósito temporal de residuos de pos consumo, con el fin de hacer la entrega en la campaña OPITATON 2020 (Jornada de recolección de residuos Pos consumo) realizada por la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM, en donde la ESE Carmen Emilia Ospina fue participe y hizo entrega de pila, luminarias y residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE para su disposición final.

en la campaña OPITATON 2020 la ESE Carmen Emilia Ospina entregó 20,27 kg de Residuos Eléctricos y Electrónicos REE, 84 kg de Luminarias, 358,31 kg de residuos de Pilas y Baterías para un total de 462,58 kg residuos Pos consumo, lo cual para la institución represento un ahorro económico de \$ 693.870 .



Orden, aseo, rotulación, embalaje y recolección de luminarias



Entrega de Residuos Pos Consumo a la campaña OPITATON 2020 realizada por la CAM

4. GRUPO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SANITARIAS “GAGAS”

En el año 2019 la Resolución 344 del 31 de julio reorganiza Resolución No 073 de 2003, por la Resolución No.46 del 2016 y se implementan otras disposiciones relativas al Grupo Administrativo de Gestión Sanitaria y Ambiental GAGAS.

Para el año 2020 no fue posible cumplir con el cronograma establecido en el Plan de Acción 2020 por motivos de la Emergencia Sanitaria presentada por el virus COVID-19 ya que al inicio del año se entró a aislamiento total preventivo, las reuniones del comité se realizaron de manera bimensual con el fin de identificar los problemas o potenciales relacionados a la Gestión Ambiental dentro de la institución; en estas reuniones se buscaba realizar planeación y ejecución de actividades, medidas preventivas tales como mantenimiento y revisión de los jardines, y medidas correctivas de acuerdo a los hallazgos generados en cuando a los contratos de servicios de aseo, transporte tratamiento de residuos peligrosos, lavandería, Permiso de vertimientos, contrato de fumigación y lavado de tanques adicionalmente se socializan los indicadores del área.

	GAGAS Programadas	GAGAS Ejecutadas
2019	6	7

	GAGAS Programadas	GAGAS Ejecutadas
2020	6	4

5. REPOSICIÓN DE CANECAS PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN LOS CENTROS DE SALUD

Con el fin de dar cumplimiento a las necesidades de cambio de canecas dañadas en las diferentes sedes se realizó la reposición con un total de 107 canecas en el año 2020 en

donde se entregaron 55 canecas de 25 litros, 11 canecas de 12 lts, 20 canecas de 60 lts, 3 canecas de 53 lts, 11 canecas de 121 lts, 2 contenedores con ruedas de 360 lts, 5 contenedor on ruedas de 180 lts canecas de 12, 25 y 60 litros en las diferentes de la institución.



Cambio de caneca dañada

Suministro de canecas a las áreas

Así mismo con el fin de dar cumplimiento a los protocolos estipulados ante la pandemia del COVID-19, se distribuyeron canecas en los diferentes centros de salud.



Suministro de canecas rojas para las áreas de urgencias respiratorias COVID-19

6. CAPACITACIONES

En el año 2020 por las medidas preventivas y los protocolos implementados ante la emergencia sanitaria por el COVID-19 la mayoría de las capacitaciones se realizaron de manera virtual por medio de la herramienta Google Meet para evitar la aglomeración de personas; las capacitaciones se brindaron al personal interno, externo y usuarios de la ESE Carmen Emilia Ospina, con el fin de dar a conocer los aspectos relacionados con el manejo

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS

Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

integral de los residuos hospitalarios y similares y temas relacionados a la protección del medio ambiente, así mismo se dio a conocer el protocolo de limpieza y desinfección de acuerdo al plan de contingencia COVID-19. Dando cumplimiento con el plan de capacitaciones del año 2020.

NUMERO DE PERSONAS CAPACITADAS EN EL 2019												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
0	186	157	121	72	63	33	43	185	221	303	16	1400

NUMERO DE PERSONAS CAPACITADAS EN EL 2019												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
0	54	34	4	0	203	40	80	27	25	22	30	489

CAPACITACIONES	2019	2020	diferencia	variación
TOTAL No personas	1400	489	911	286%

Fuente: Actas De Asistencia

De acuerdo al anterior cuadro comparativo se puede evidencia la disminución del personal capacitado; esto a causa de la implementación de los protocolos de bioseguridad ante la emergencia COVID-19 y teniendo en cuenta la nueva modalidad para brindar las capacitaciones. A continuación se presenta registro fotográfico de algunas de las capacitaciones brindadas durante el año 2020.



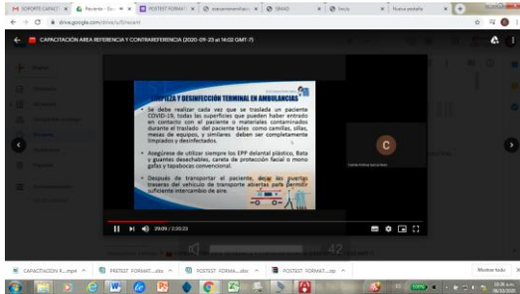
Capacitación segregación en la fuente personal de mantenimiento



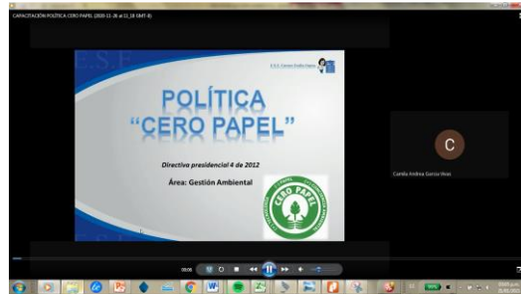
Capacitación segregación en la fuente usuarios



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



Capacitación Limpieza y desinfección Ambulancias



capacitación Divulgación política Cero Papel



Capacitación de Ahorro y Uso Eficiente de Agua y Energía a Usuarios

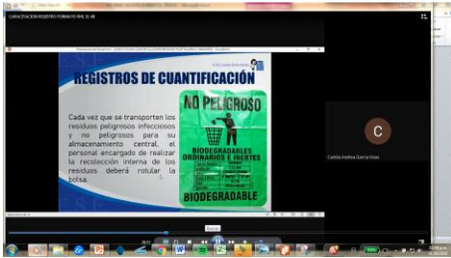


Capacitación manejo de residuos



capacitación manejo de residuos Línea de Frente

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO



Capacitación Registro RH1 Servicios Generales Capacitación Manejo de Residuos Personal odontológico



Capacitación Protocolo Limpieza y Desinfección Áreas Atención a COVID-19 – personal Servicios Generales



Capacitación Protocolo Limpieza y Desinfección Áreas Atención a COVID-19 – personal Asistencial



Capacitación Protocolo Limpieza y Desinfección Áreas Atención a COVID-19 – personal Servicios Generales

7. INSPECCIONES SANITARIAS

Con el fin de dar cumplimiento establecidos en el Manual de procedimientos para la gestión integral de residuos hospitalarios según resolución 1164 de 2002 del Medio Ambiente. Se realizaron en el año 2020, 61 inspecciones por todos los centros de salud verificando código de Colores establecidos dentro del Plan de Gestión Integral de Residuos Generados en Atención en Salud y Otras Actividades "PGRASA" de la .E.S.E CARMEN EMILIA OSPINA, así mismo se verificó el correcto Aseo de Canecas, la implementación de las Rutas Sanitarias y la limpieza y desinfección de los depósitos de residuos temporales.



Antes Señalización depósitos de residuos hospitalarios después



CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

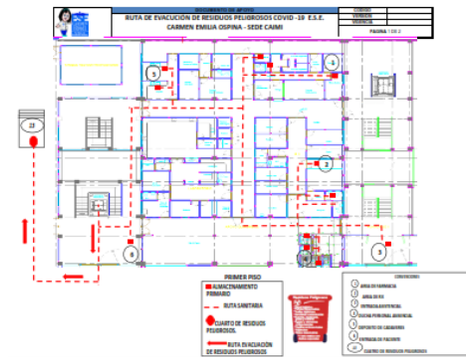
Verificación segregación en fuente



Antes

Rotulo de Canecas

después



Actualizacion de rutas sanitarias

7.1 COMPARATIVO INSEPCIONES SANITARIAS REALIZADAS 2019 VS 2020

NUMERO DE INSEPCIONES REALIZADAS EN EL 2019												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
3	13	11	10	11	8	5	5	22	29	32	6	155

NUMERO DE INSEPCIONES REALIZADAS EN EL 2020												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
0	3	0	0	1	6	8	7	10	8	9	9	61

INSEPCIONES	2019	2020	diferencia	variacion
TOTAL No INSEPCIONES	155	61	94	254%

Fuente: Formato De Inspecciones

En el comparativo podemos evidenciar que se presentó una disminución significativa en la realización de las inspecciones sanitarias durante el año 2020 a comparación con el año 2019, esto se debe a la emergencia sanitaria por el virus COVID-19 ya que durante los primeros meses del año se inició el aislamiento total como medida de bioseguridad ante la pandemia por el COVID-19.

8 RECOLECCIÓN DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES

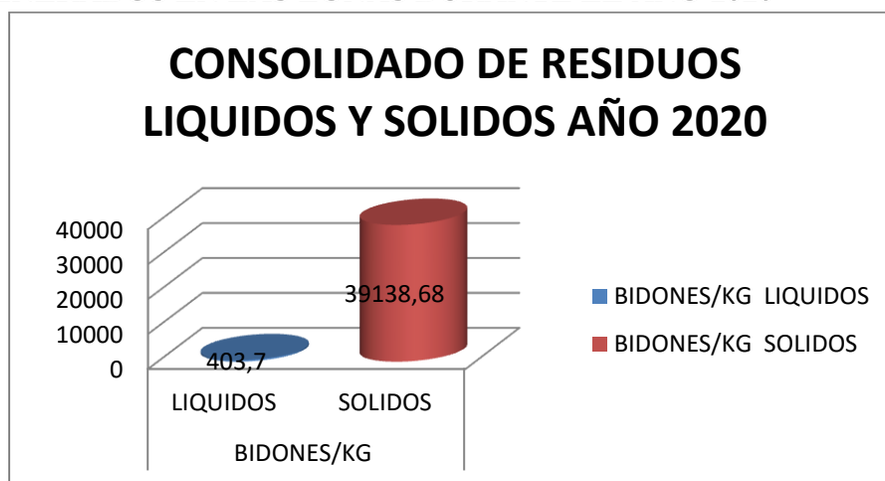
La recolección interna de los residuos peligrosos (biosanitarios, anatomopatológicos, químicos, corto punzantes) no peligrosos(biodegradables e inertes y ordinarios) y los reciclables se evacuaron de acuerdo a cada ruta sanitaria establecidas para cada centro de salud por las operarias de servicios generales con sus respectivos EPP, la recolección se realizó con un contenedor con ruedas para el movimiento interno desde cada área de generación hasta el almacenamiento central, todos los días a través de las Rutas específicas para este tipo de residuos, con una frecuencia mínima de 2 vez al día; los Residuos Peligrosos son evacuados por el mismo personal pero la actividad la realizan mínimo dos (2) veces en el día, con un horario y ruta previamente establecida.

8.1 RESIDUOS PELIGROSOS

La recolección externa de los residuos peligrosos para su tratamiento y disposición final, se realiza por parte de la empresa INCIHUILA todos los días en los diferentes centros de salud de la institución, los Residuos son pesados y son registrados en el formulario.RH1.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábados
GRANJAS	GRANJAS	EDUARDO SANTOS	GRANJAS	GRANJAS	GRANJAS
7 AGOSTO	SAN LUIS(DOS VECES AL MES)	GRANJAS	PALMAS	PALMAS	PALMAS
PALMAS	PALMAS	IPC	IPC	IPC	IPC
IPC	CANAIMA	PALMAS	CANAIMA		CANAIMA
CAGUAN	FORTALECILLAS	IPC			
CANAIMA	IPC	VEGALARA DOS VECES AL MES			

8.1.1 CANTIDAD DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS GENERADOS EN LAS ZONAS DURANTE EL AÑO 2020



Fuente: Acta de Incineración INCIHUILA año 2020



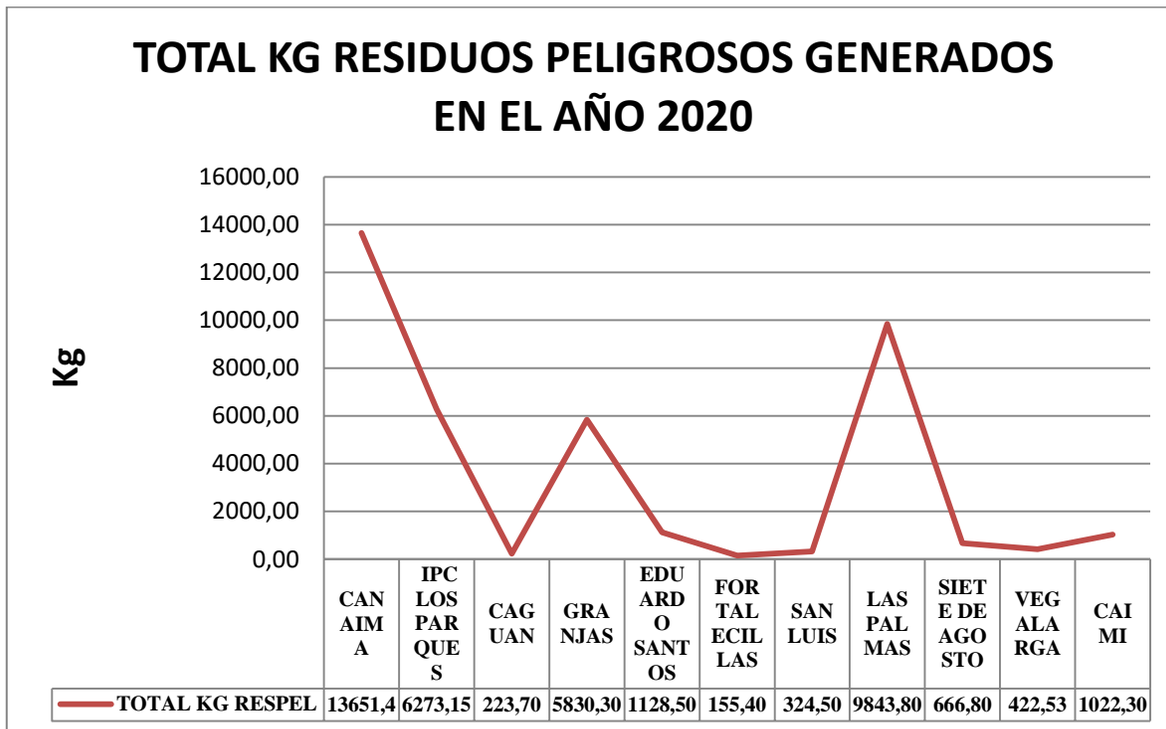
INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



8.1.2 CANTIDAD DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS GENERADOS EN CADA SEDE DURANTE EL AÑO 2020

TOTAL KG DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS EN EL AÑO 2020	
NOMBRE GENERADOR	TOTAL KG RESPEL
CANAIMA	13651,40
IPC LOS PARQUES	6273,15
CAGUAN	223,70
GRANJAS	5830,30
EDUARDO SANTOS	1128,50
FORTALECILLAS	155,40
SAN LUIS	324,50
LAS PALMAS	9843,80
SIETE DE AGOSTO	666,80
VEGALARGA	422,53
CAIMI	1022,30

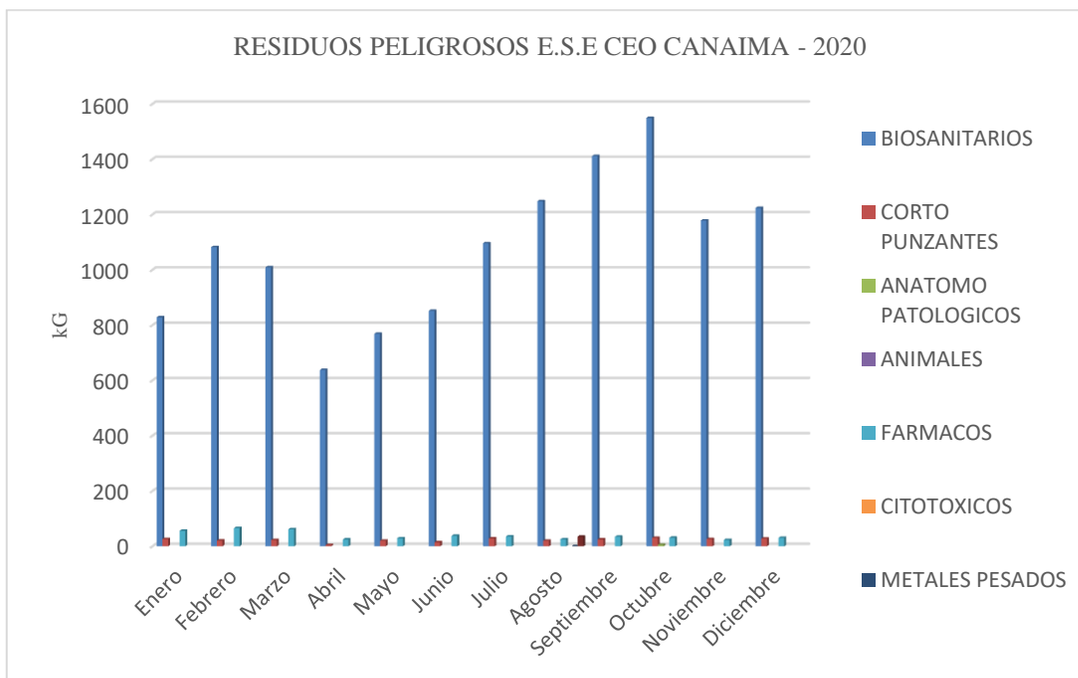
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- **Centro de salud – Hospital de CANAIMA**

		RESIDUOS PELIGROSOS E.S.E CEO CANAIMA - 2020							
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	828,1	26,5			56,2				910,80
Febrero	1082	20,7			65,9				1168,60
Marzo	1009	22,5			62				1093,50
Abril	638	4,7			24,9				667,60
Mayo	769	20,5			29				818,50
Junio	852	14,5			38				904,5
Julio	1096,0	28,5			35,5				1160,0
Agosto	1248,5	20,4			25,5		0,6	35,1	1330,1
Septiembre	1411,7	25			34,6				1471,3
Octubre	1549	30,9	5		31				1615,9
Noviembre	1178,5	26,5			22,9				1227,9
Diciembre	1223,8	28,1			30,8				1282,7

Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



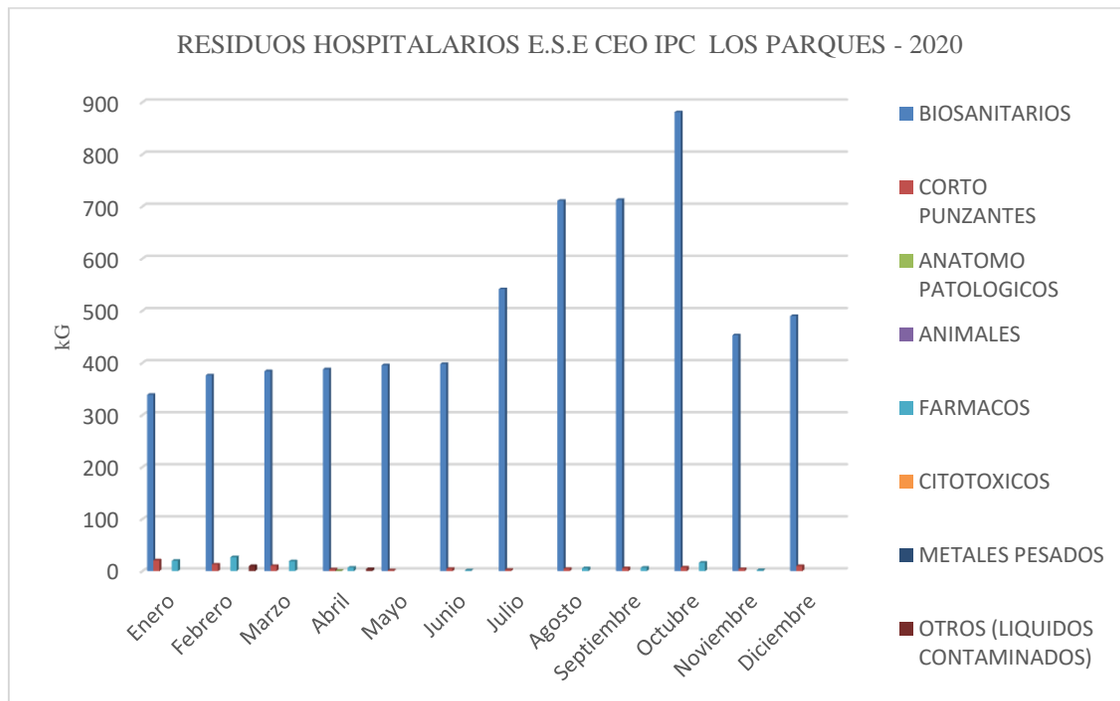
Total de Residuos Peligrosos generados en el centro de salud CANAIMA año 2020

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

- Centro de salud IPC – LOS PARQUES

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO IPC LOS PARQUES - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	338,8	20,6			19,8				379,20
Febrero	376,1	12,7			26,7			9,8	425,30
Marzo	384	10			19				413,00
Abril	387,7	3,2	0,5		6,7			4	402,10
Mayo	395,5	1,5							397,00
Junio	398	4,5			1,5				404
Julio	541,5	2,5							544,0
Agosto	711,0	4,5			5,5				721
Septiembre	712,5	5,7			6,55				724,75
Octubre	880,8	7,0			16,3				904,1
Noviembre	453,0	4,0			2,0				459
Diciembre	490,0	9,7							499,7

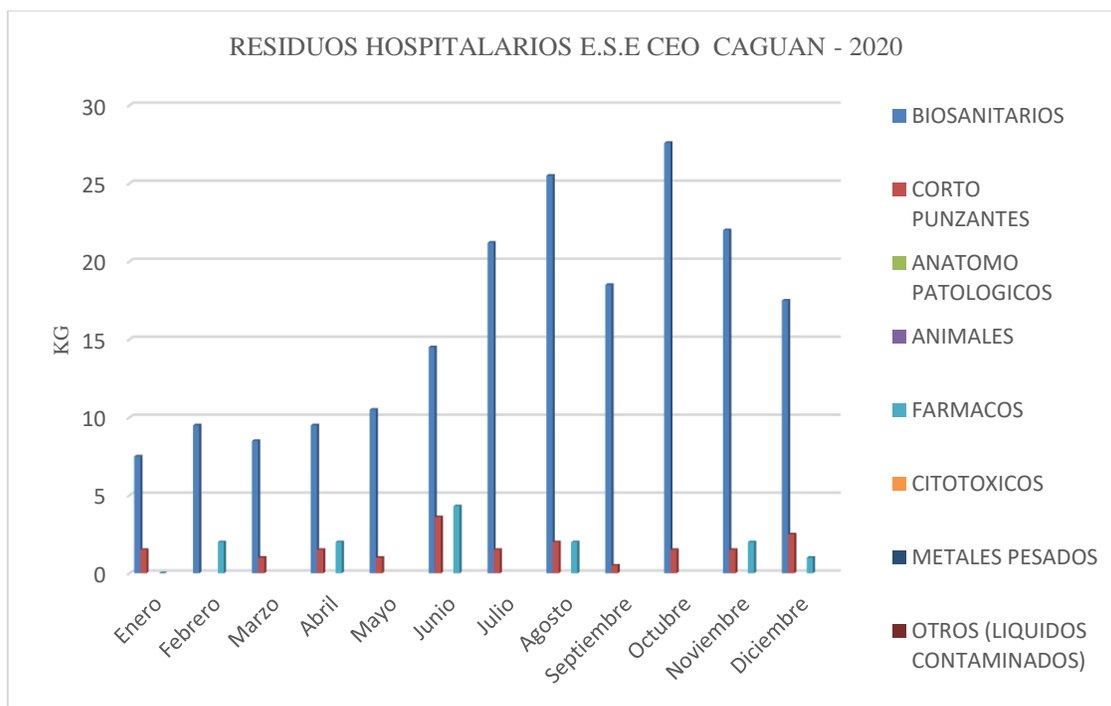
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- Centro de salud – CAGUAN

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO CAGUAN - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	7,5	1,5			0				9,00
Febrero	9,5				2				11,50
Marzo	8,5	1							9,50
Abril	9,5	1,5			2				13,00
Mayo	10,5	1,0							11,50
Junio	14,5	4			4,3				22,4
Julio	21,2	1,5							22,7
Agosto	26	2,0			2				29,5
Septiembre	18,5	0,5							19
Octubre	27,6	1,5							29,1
Noviembre	22,0	1,5			2				25,5
Diciembre	17,5	2,5			1				21

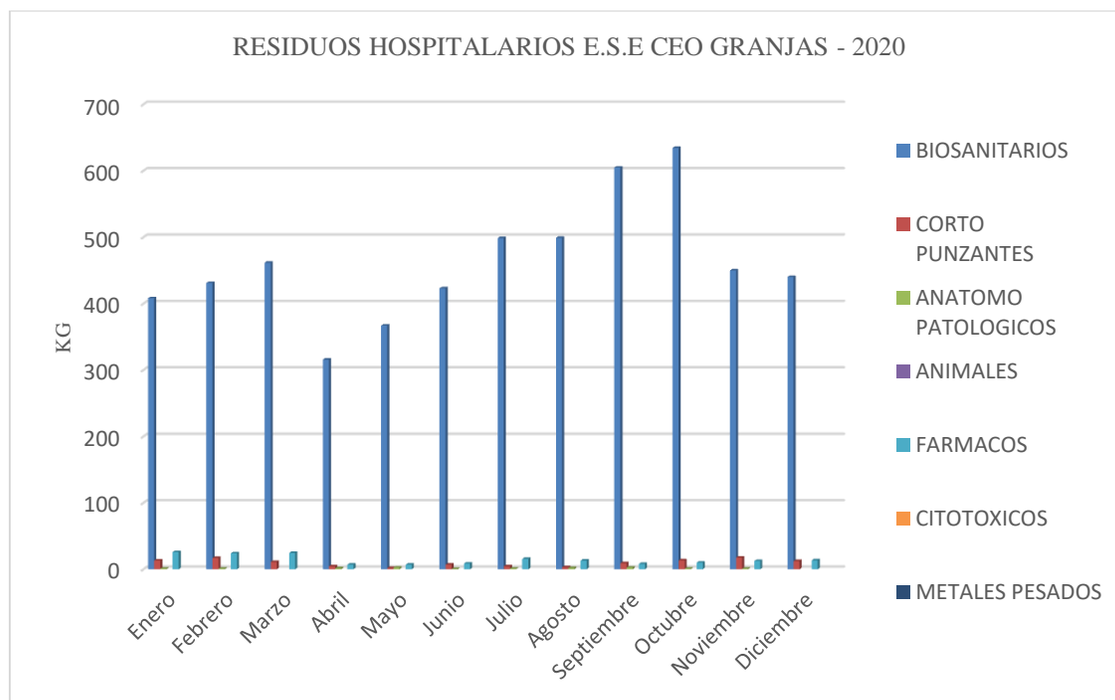
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- Centro de salud – GRANJAS

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO GRANJAS - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	408	13,2	1		25,8				448,00
Febrero	431	17	1		24				473,00
Marzo	461,5	11			24,5				497,00
Abril	315,6	4,5	1,5		7				328,60
Mayo	367	2	2,5		7				378,5
Junio	423	7	0,5		8,5				439
Julio	498,5	4,5	1,0		15,5				519,5
Agosto	499	3	2		13				517
Septiembre	604,7	9	2,5		8				624,2
Octubre	634,3	13,5	1		10				658,8
Noviembre	450	17,5	1		12,5				481
Diciembre	440	12,3			13,4				465,7

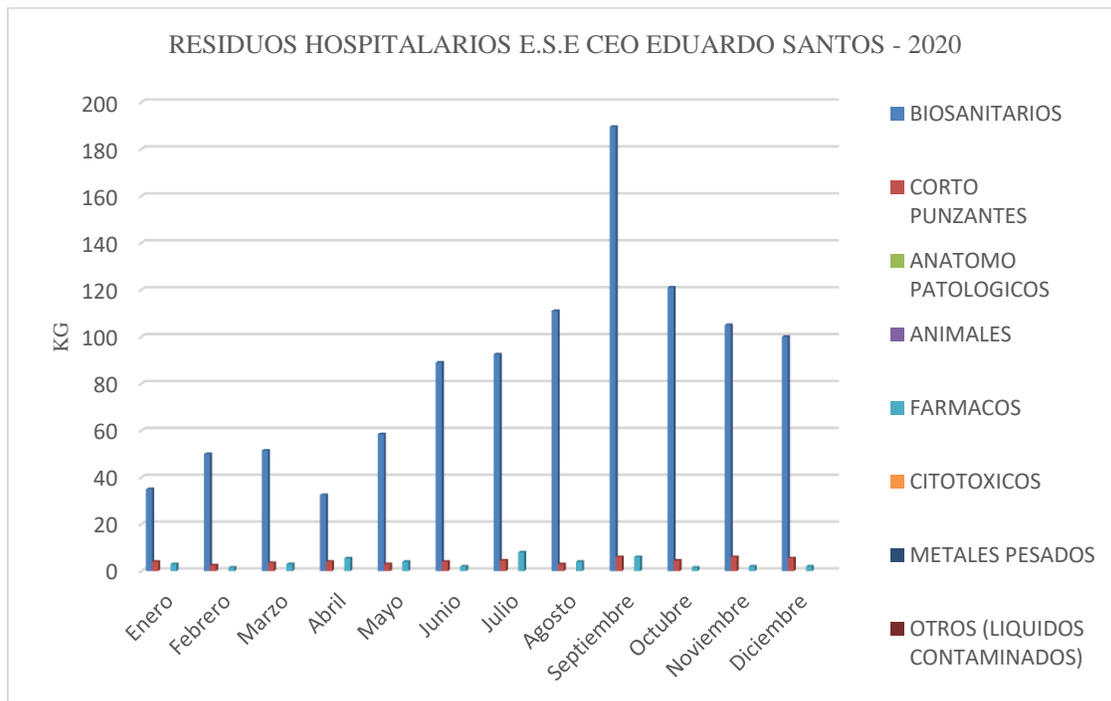
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- **Centro de salud – EDUARDO SANTOS**

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO EDUARDO SANTOS - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	35	4			3				42,00
Febrero	50	2,5			1,5				54,00
Marzo	51,5	3,5			3				58,00
Abril	32,5	4			5,5				42,00
Mayo	58,5	3			4				65,5
Junio	89	4			2				95
Julio	92,5	4,5			8,0				105,0
Agosto	111	3			4				118
Septiembre	189,5	6			6				201,5
Octubre	121	4,5			1,5				127
Noviembre	105	6			2				113
Diciembre	100	5,5			2				107,5

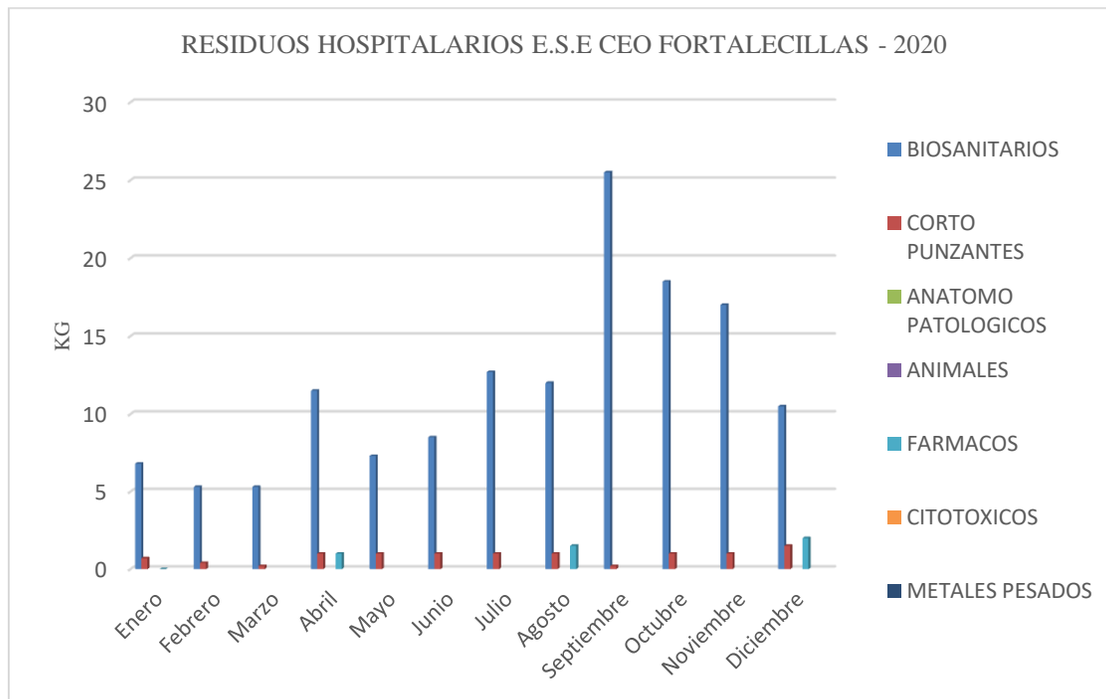
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- Centro de salud – FORTALECILLAS

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO FORTALECILLAS - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	6,8	0,7			0				7,50
Febrero	5,3	0,4							5,70
Marzo	5,3	0,2							5,50
Abril	11,5	1			1				13,50
Mayo	7,3	1							8,3
Junio	8,5	1							9,5
Julio	12,7	1,0							13,7
Agosto	12	1			1,5				14,5
Septiembre	25,5	0,2							25,7
Octubre	18,5	1							19,5
Noviembre	17	1							18
Diciembre	10,5	1,5			2				14

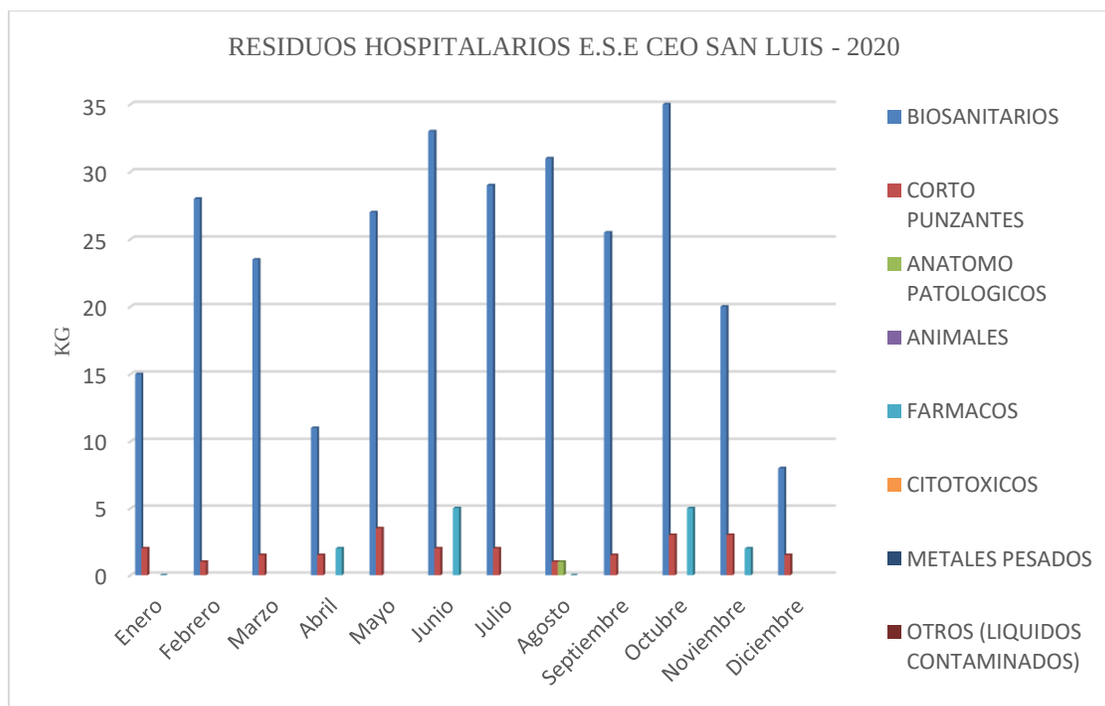
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- **Centro de salud – SAN LUIS**

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO SAN LUIS - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	15	2			0				17,00
Febrero	28	1							29,00
Marzo	23,5	1,5							25,00
Abril	11	1,5			2				14,50
Mayo	27	3,5							30,5
Junio	33	2			5				40
Julio	29,0	2,0							31,0
Agosto	31	1	1		0				33
Septiembre	25,5	1,5							27
Octubre	35	3			5				43
Noviembre	20	3			2				25
Diciembre	8	1,5							9,5

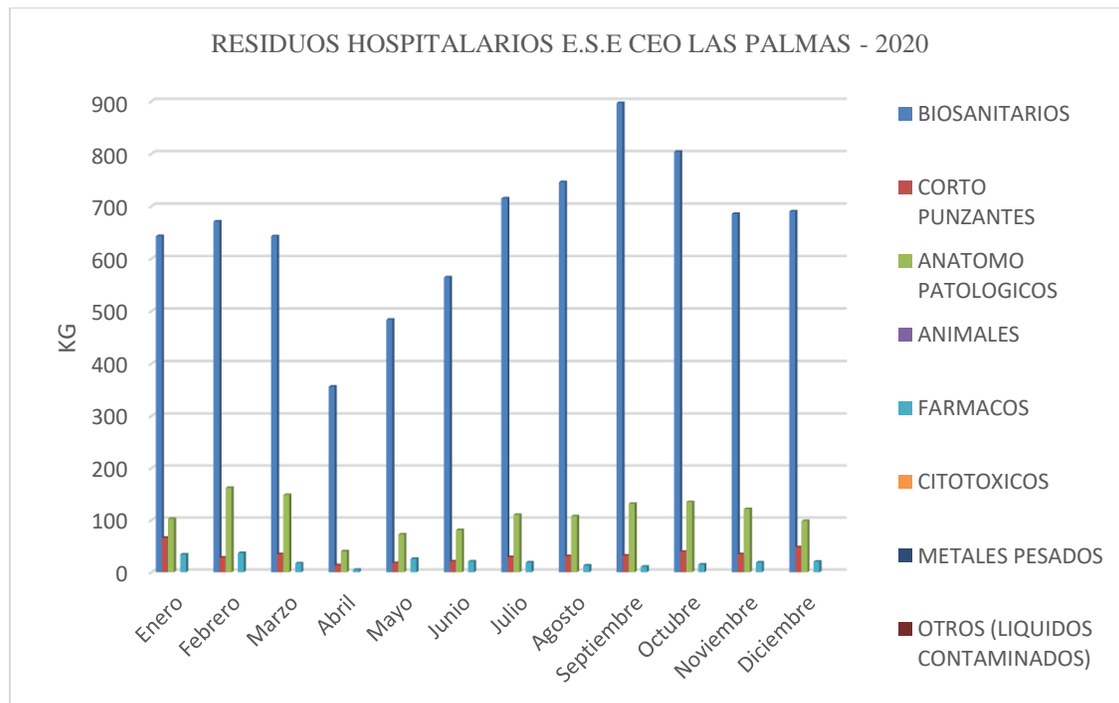
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- Centro de salud – LAS PALMAS

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO LAS PALMAS - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	643,1	66,2	102,6		34,1				846,00
Febrero	671,1	28,1	162		36,8				898,20
Marzo	642,9	34,60	148,5		17,5				843,50
Abril	356,2	13,4	40,2		4,8				414,60
Mayo	484	17,8	72,8		25,8				600,4
Junio	564,5	21	81		21				687,5
Julio	715,0	29,0	110,5		19,0				873,5
Agosto	746	31	108		13				897,5
Septiembre	896,8	32,2	131,5		10,8				1071,3
Octubre	804	39,4	135		15				993,2
Noviembre	685,5	34,5	122		19				860,6
Diciembre	690,2	48,2	98,5		20,6				857,5

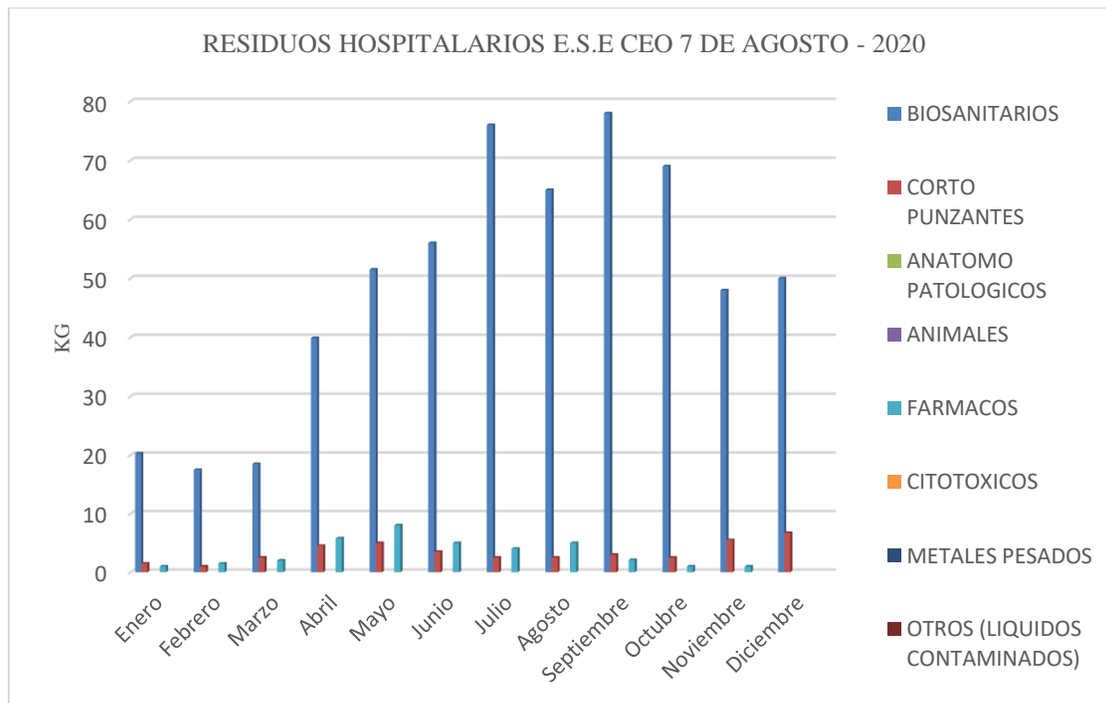
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- **Centro de salud – 7 DE AGOSTO**

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO 7 DE AGOSTO - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	20,3	1,5			1				22,80
Febrero	17,5	1			1,5				20,00
Marzo	18,5	2,5			2				23,00
Abril	39,9	4,5			5,8				50,20
Mayo	51,5	5			8				64,5
Junio	56	3,5			5				64,5
Julio	76,0	2,5			4,0				82,5
Agosto	65	2,5			5				72,5
Septiembre	78	3			2,1				83,1
Octubre	69	2,5			1				72,5
Noviembre	48	5,5			1				54,5
Diciembre	50	6,7							56,7

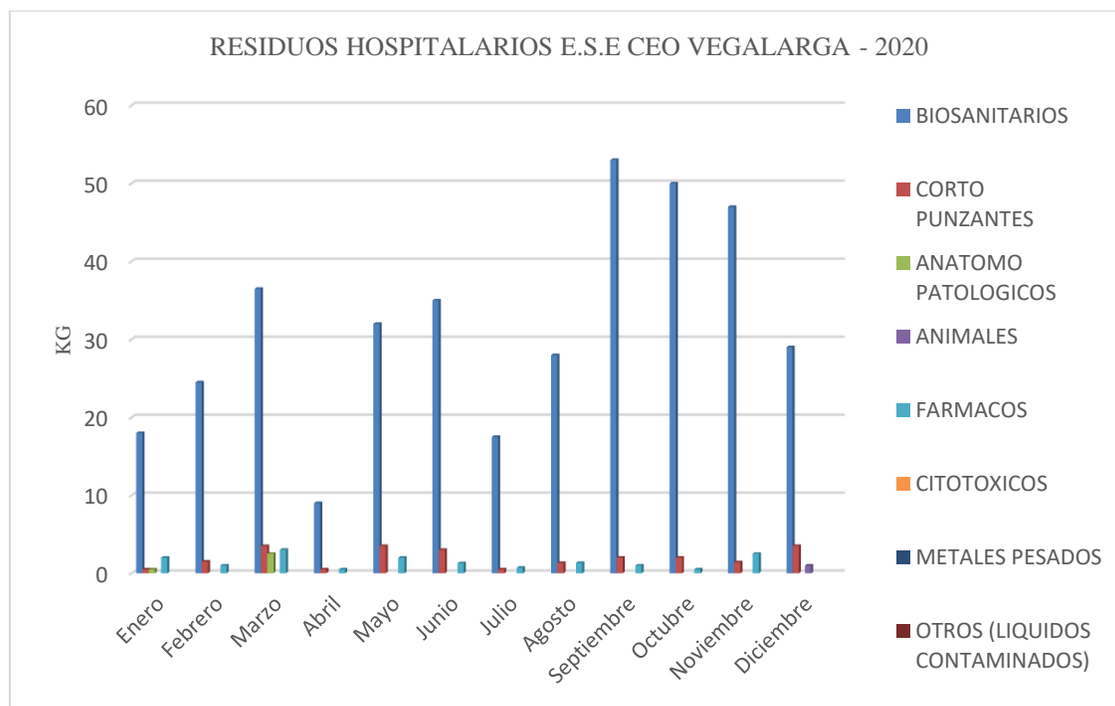
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- Centro de salud – VEGALARGA

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO VEGALARGA - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Enero	18	0,5	0,5		2				21,00
Febrero	24,5	1,5			1				27,00
Marzo	36,5	3,5	2,5		3				45,50
Abril	9	0,5			0,49				9,99
Mayo	32	3,5			2				37,5
Junio	35	3			1,3				39,3
Julio	17,5	0,5			0,7				18,7
Agosto	28	1,32			1,32				30,64
Septiembre	53	2			1				56
Octubre	50	2			0,5				52,5
Noviembre	47	1,4			2,5				50,9
Diciembre	29	3,5		1					33,5

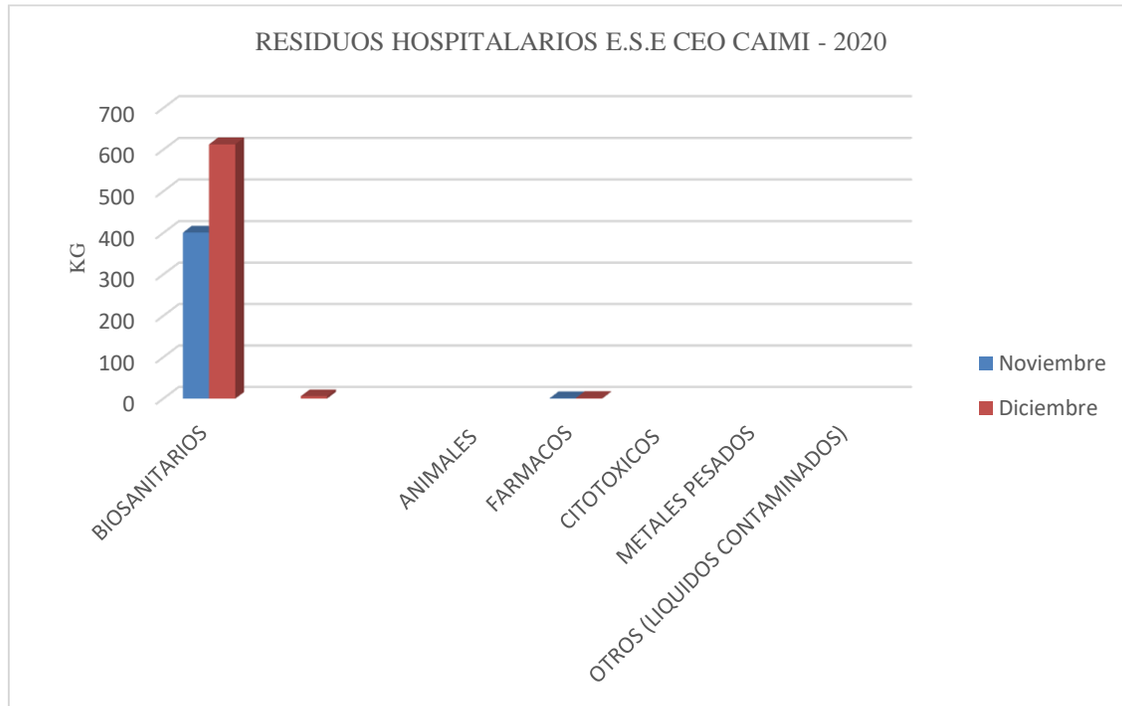
Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020



- **Centro de salud – CAIMI**

RESIDUOS HOSPITALARIOS E.S.E CEO CAIMI - 2020									
MES	BIOSANITARIOS	CORTO PUNZANTES	ANATOMO PATOLOGICOS	ANIMALES	FARMACOS	CITOTOXICOS	METALES PESADOS	OTROS (LIQUIDOS CONTAMINADOS)	TOTAL
Noviembre	401				1				402
Diciembre	613	5,8			1,5				620,3

Fuente: formato Rh1 – Actas de incineración – INCIHUILA año 2020

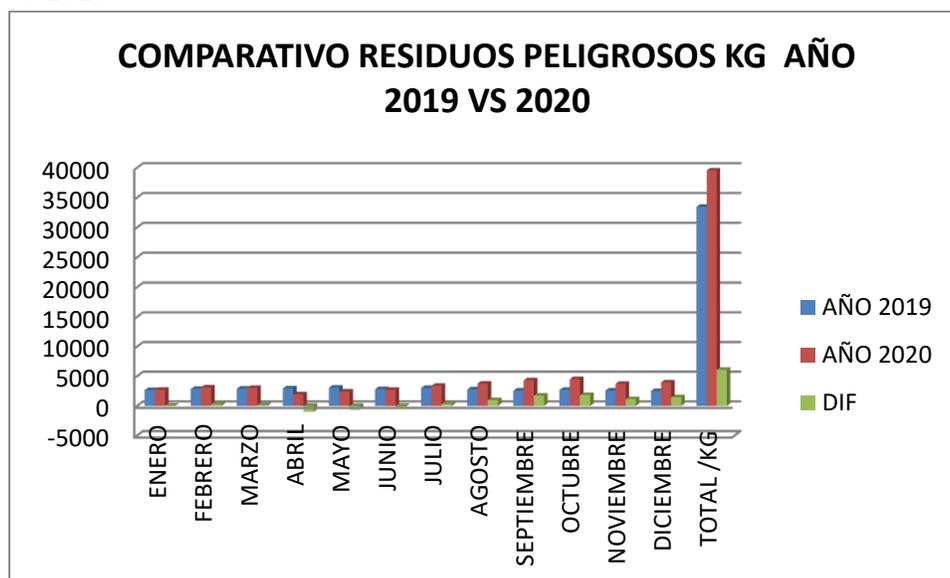


8.1.3 CUADRO COMPARATIVO RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS AÑO 2019 VS 2020

MES	AÑO 2019	AÑO 2020	DIF	% VARIACION
ENERO	2659,9	2703,3	43,4	2%
FEBRERO	2849,6	3112,3	262,7	9%
MARZO	2900,3	3013,5	113,2	4%
ABRIL	2959,9	1956,09	-1003,81	-34%
MAYO	3077,3	2412,2	-665,1	-22%
JUNIO	2818	2705,7	-112,3	-4%
JULIO	3044	3370,6	326,6	11%
AGOSTO	2771,4	3763,74	992,34	36%
SEPTIEMBRE	2574,4	4303,85	1729,45	67%
OCTUBRE	2687,5	4515,6	1828,1	68%
NOVIEMBRE	2590,1	3717,4	1127,3	44%
DICIEMBRE	2522,3	3968,1	1445,8	57%
TOTAL /KG	33455	39542,38	6087,68	18%

Fuente: actas de incineración de residuos –INCIHUILA Año 2020

8.1.4 GRAFICO COMPARATIVO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS AÑO 2019 VS 2020.





INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



Fuente: actas de incineración de residuos –INCIHUILA Año 2020

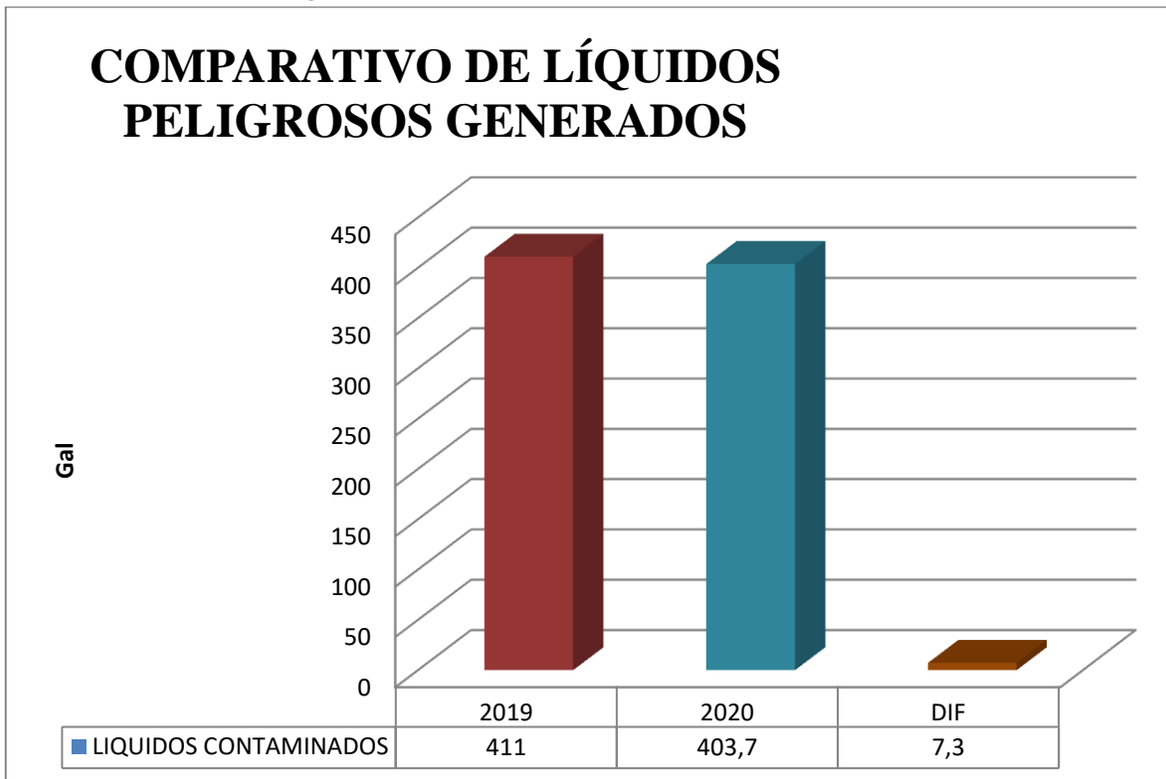
De acuerdo al comparativo anterior se puede evidenciar que en el año **2020** se generaron **39.542,38kg/año** de Residuos Peligrosos comparado con el año **2019** donde se generaron **33.455 kg/año**, la cual se pudo evidenciar un aumento de **6087,68 kg** equivalente a una variación de 18%, este incremento se debe a la Emergencia Sanitaria por la introducción del virus COVID-19.

8.1.5 CUADRO COMPARATIVO DE LIQUIDOS PELIGROSOS GENERADOS 2019VS 2020.

LIQUIDOS CONTAMINADOS	LIQUIDOS E.S.E CEO AÑO 2019- 2020			
	2019	2020	DIF	% VAR
TOTAL GAL	411	403,7	7,3	-1,78%

Fuente: actas de incineración de residuos –INCIHUILA Año 2020

8.1.6 GRAFICO LÍQUIDOS DEL AÑO 2019 VS. 2020



Según la información recopilada en las actas de incineración generadas por parte de la empresa INCIHUILA; la cual es la encargada del tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos generados en la ESE Carmen Emilia Ospina, se pudo evidenciar que en

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

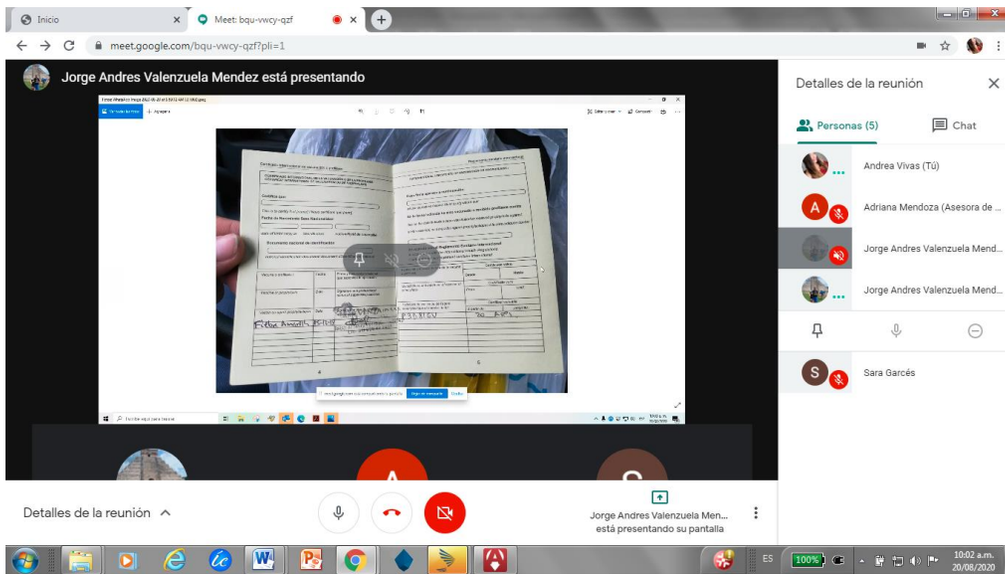


INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



el año 2020 se generaron 403,7 galones de residuos líquidos peligrosos comparado con el año 2019 en el cual se generaron 411 galones, presentándose una disminución del 1,8 % con una diferencia de 7,3 galones de residuos líquidos peligrosos.

En el mes de agosto del año 2020, se realizó auditoria virtual a la empresa INCIHUILA de acuerdo a la LISTA DE CHEQUEO INCINERACION DE RESIDUOS PATOGENOS, verificando criterios normativos para el correcto tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos generados en la ESE Carmen Emilia Ospina, evidenciándose el cumpliendo al 100% con los aspectos a verificar.



Registró fotográfico evidencia auditoria virtual a INCIHUILA año 2020

8.2 RESIDUOS ORDINARIOS

La empresa encargada de la disposición final de los residuos ordinarios e inertes es CIUDAD LIMPIA, la cual realiza la recolección tres veces en la semana, según ruta establecida para cada zona de 6:00 a.m. a 2:00 p.m. y deben ser sacados solo en el momento en que el vehículo lo recoge.

8.2.1 COMPARATIVO RESIDUOS ORDINARIOS 2019 VS 2020

TOTAL DE RESIDUOS INERTES AÑO 2019KG/MES												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
893	836	976	872	930	973	724	739	983	972	897	998	10793

TOTAL RESIDUOS INERTES AÑO 2020 KG/MES ESE CEO												
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
892	876	765	878	853	851	1252	1249	1305	1340	958	1019	12238

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

RELLENO SANITARIO	AÑO 2019	AÑO 2020	DIF	VARIACIÓN
TOTAL/KG	10793	12238	1445	13%

Fuente: rh1 E.S.E CARMEN EMILIA OSPINA

De acuerdo a la información del comparativo anterior se puede evidenciar que en el año 2020 se generaron 12.238 Kg de residuos Ordinarios recogidos por parte de la empresa Ciudad Limpia para su disposición final lo cual se generó un incremento de 1.445 kg equivalente a una variación de 13% comparado con el año 2019 teniendo en cuenta que en ese año se generaron 10.793 kg de residuos ordinarios.

9 PROGRAMA DE VECTORES Y CONTROL DE ROEDORES

La ESE Carmen Emilia Ospina según el cronograma de ciclos de fumigación durante el año 2020 se ejecutaron 4 ciclos de control de plagas de vectores y roedores los cuales se realizaron de manera trimestral en las diferentes sedes habilitadas y sedes extra murales de la E.S.E Carmen Emilia Ospina con una inversión de (\$35.602.320).

Es importante resaltar que no se logró cumplir con el 100 % de lo estipulado en el cronograma de los ciclos de fumigación por las medidas implementadas a causa de la emergencia sanitarias al inicio de la pandemia por el virus COVID-19, las sedes en donde quedo un ciclo pendiente por realizarse son Ed. Santos archivo, CAIMI, San Luis, Vega larga.



Registro fotográfico de Ciclo de Fumigación Control de vectores y roedores

10 PROGRAMA LAVADO DE TANQUES

La ESE Carmen Emilia Ospina según el cronograma de limpieza y desinfección del sistema de almacenamiento y abastecimiento de agua potable durante el año 2020 se ejecutaron 4 ciclos los cuales se realizaron de manera trimestral en las diferentes sedes habilitadas y sedes extra murales de la E.S.E Carmen Emilia Ospina con una inversión de (\$24.248.000)

Es importante resaltar que no se logró cumplir con el 100 % de lo estipulado en el cronograma de los ciclos de limpieza y desinfección del sistema de almacenamiento y abastecimiento de agua potable por las medidas implementadas a causa de la emergencia sanitarias al inicio de la pandemia por el virus COVID-19, las sedes en donde quedó un ciclo pendiente por realizarse son Ed. Santos archivo, CAIMI, San Luis, Vega larga.



Antes

ciclo lavado de tanques

después

11 PROGRAMA ARBOREO

Para la E.S.E. Carmen Emilia Ospina es muy importante que sus pacientes, visitantes y funcionarios cuenten con lugares, que les permitan sentirse en un ambiente más agradable y de tranquilidad, por ello contamos con zonas verdes amplias que permiten a los usuarios disfrutar de un lugar donde las temáticas ambientales son prioridad, además que nos ayudan a contribuir a la transformación de CO₂ en oxígeno.

En el año 2020 la ESE CEO contrató para Prestación del Servicio de Jardinería, Poda y Corte De Árboles y su Mantenimiento Incluyendo el Suministro de Insumos, Elementos y Accesorios para Jardines De La E.S.E Carmen Emilia Ospina con una inversión de (\$46.468.375).

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO



ANTES

DESPUÉS



Instalación Sistema de Riego en el centro de salud CANAIMA



Fuente: Registro fotográfico informe Contratista KRYSTAL KLEAR Fumigaciones

11 PROGRAMA EMISIONES ATMOSFÉRICAS Y RUIDO

Durante el año 2020 se realizó seguimiento a las medidas de manejo ambiental para construcciones y/o adecuaciones físicas de la ESE CEO. Con el fin de no generar contaminación de material articulado. A demás se realizó Campaña ambiental en conmemoración al día internacional del cuidado de la Capa de Ozono en la cual se brindaron Tips para disminuir la contaminación por emisiones atmosféricas.



Fuente: Registro fotográfico campaña 2020 Gestión Ambiental

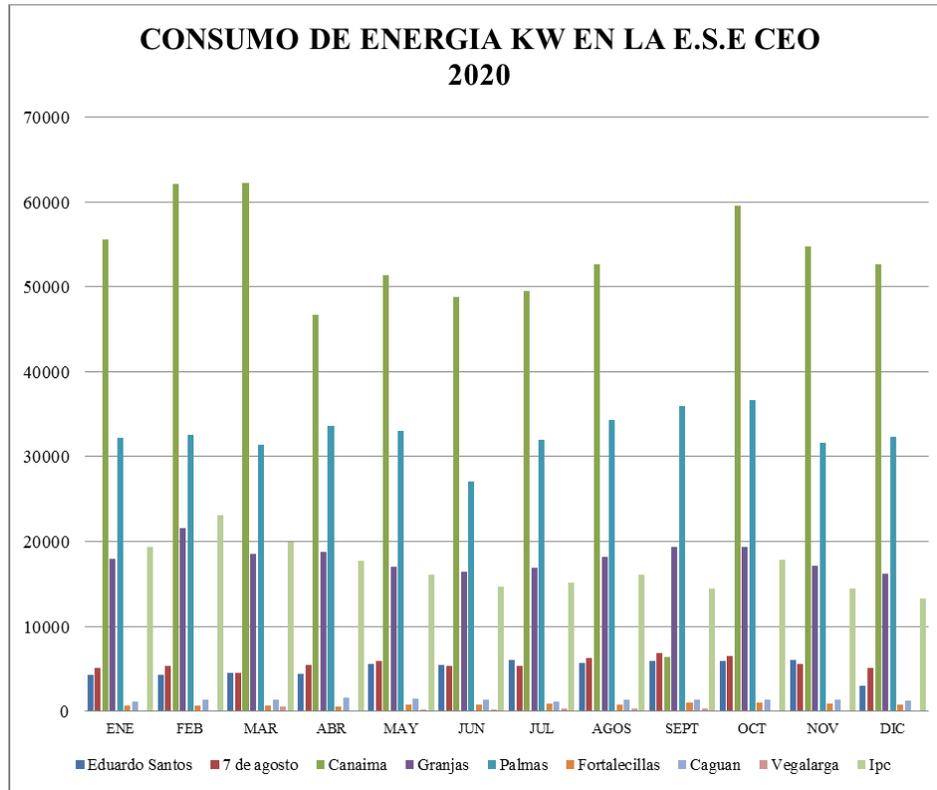
12 INFORME AHORRO MES CONSUMO DE AGUA M³Y ENERGÍA KW PERIODO DEL 2019 vs 2020

Al recopilar los datos del consumo de agua y energía en las diferentes sedes de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina, se obtiene la siguiente información del periodo del año 2019 vs 2020.

12.1 CONSUMO DE ENERGIA KW MES POR CENTRO DE SALUD AÑO 2020

CONSUMO DE ENERGIA KW AÑO 2020 ESE CEO													
CENTROS DE SALUD	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOS	SEPT	OCT	NOV	DIC	2020
Eduardo Santos	4305	4311	4507	4419	5544	5463	6058	5756	5883	5883	6040	3040	61209
7 de agosto	5120	5320	4520	5440	5880	5400	5320	6320	6840	6560	5560	5112	67392
Canaima	55620	62160	62200	46680	51320	48760	49520	52600	6400	59560	54720	52680	602220
Granjas	18000	21560	18560	18840	17040	16400	16880	18200	19320	19400	17200	16240	217640
Palmas	32220	32620	31350	33660	33000	27060	32010	34320	35970	36630	31680	32340	392860
Fortalecillas	630	649	691	597	789	774	869	807	1021	986	872	822	9507
Caguan	1178	1367	1331	1564	1553	1405	1179	1351	1402	1399	1414	1261	16404
Vegalarga			583	123	161,25	161,25	308	308	347	121,25	121,25		2234
Ipc	19400	23120	19920	17760	16080	14720	15160	16120	14440	17840	14480	13240	202280
Total	136473	151107	143662	129083	131367	120143	127304	135782	91623	148379	132087,25	124735	1571746

Fuente: Facturas Energía AÑO 2020 Área Financiera



Grafica consumo de Energía KW año 2020 ESE CEO

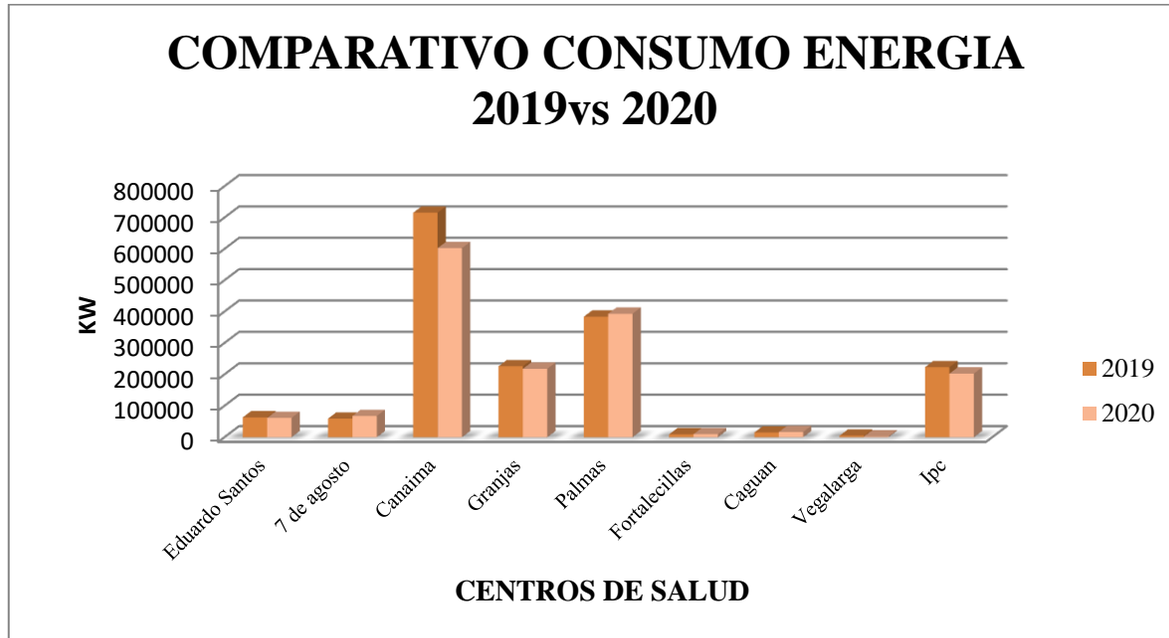
De acuerdo a la información anterior se puede evidenciar que en el año 2020 se consumieron 1.571.746 kw en la ESE Carmen Emilia Ospina.

12.1.1 COMPARATIVO CONSUMO TOTAL DE ENERGIA KW 2019 VS 2020

COMPARATIVO CONSUMO DE ENERGIA AÑO 2019VS 2020		
CENTROS DE SALUD	2019	2020
Eduardo Santos	62939	61209
7 de agosto	58882	67392
Canaima	715330	602220
Granjas	225560	217640
Palmas	383533	392860
Fortalecillas	8870	9507
Caguan	14768	16404
Vega larga	4762	2234
IPC	222679	202280
TOTAL	1697323	1571746

Fuente: Facturas Energía AÑO 2019 y 2020 Área Financiera

12.1.2 GRAFICO TOTALES CONSUMO DE ENERGIA KW POR CENTROS DE SALUD DE 2019 VS 2020



Grafica comparativo consumo de Energía KW año 2019 vs 2020 ESE CEO

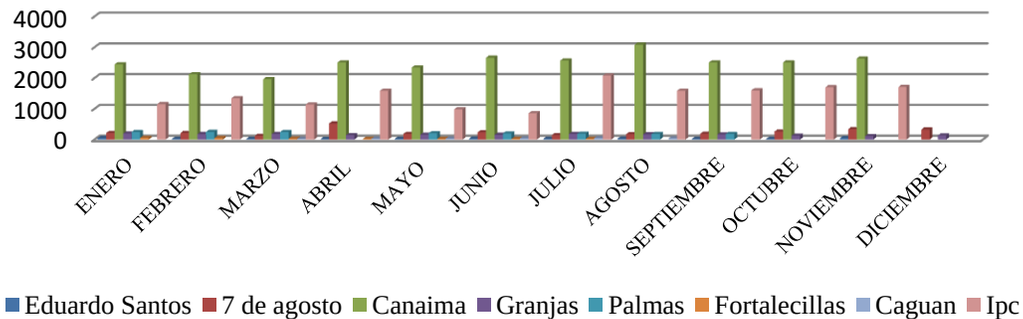
De acuerdo a la información anterior se puede evidenciar que en el año **2020** se consumieron **1.571.746 kw** de energía presentándose una disminución del **7,3 %** lo que equivale a **125,577 kw** comparado con el año **2019** en donde se consumieron **1.697.323 kw**.

12.2 CONSUMO DE AGUA M3 POR MES EN LOS CENTRO DE SALUD AÑO 2020.

CONSUMO DE AGUA M3 AÑO 2020 E.S.E CEO													
CENTROS DE SALUD	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOS	SEPT	OCT	NOV	DIC	2020
Eduardo Santos	50	20	21	16	24	29	24	30	21	19	45		299
7 de agosto	214	211	117	522	183	234	144	174	191	260	340	325	2915
Canaima	2443	2119	1964	2503	2341	2657	2569	3081	2503	2503	2630		27313
Granjas	195	176	178	142	158	153	183	169	165	127	109	135	1890
Palmas	246	247	246		205	197	189	179	179				1688
Fortalecillas	57	50	31	24	23	24	21						230
Caguan			21	31	28	36	48	37					201
Ipc	1150	1340	1138	1585	982	854	2078	1584	1597	1700	1709		15717
Total	4355	4163	3716	4823	3944	4184	5256	5254	4656	4609	4833	460	50253

Fuente: Facturas acueducto AÑO 2020 Área Financiera

CONSUMO DE AGUA M3 EN LA E.S.E CEO 2020



Grafica consumo de Agua M3 año 2020 ESE CEO

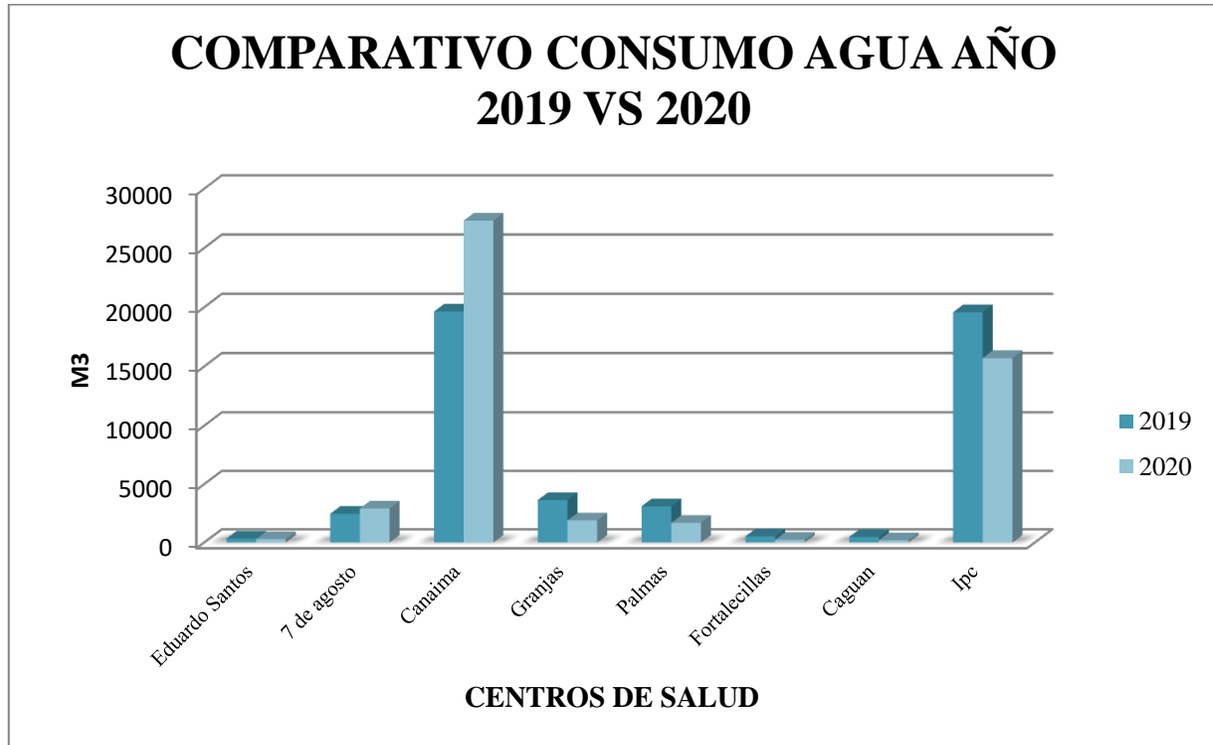
De acuerdo a la información anterior se puede evidenciar que en el año 2020 se consumieron 50 253 M3 de agua en la ESE Carmen Emilia Ospina, cabe resaltar que hasta la fecha se evidencia ausencia de datos.

12.2.1 COMPARATIVO CONSUMO DE AGUA M3 2019 VS 2020

COMPARATIVO CONSUMO AGUA 2019-2020		
CENTROS DE SALUD	2019	2020
Eduardo Santos	337	299
7 de agosto	2462	2915
Canaima	19641	27313
Granjas	3644	1890
Palmas	3113	1688
Fortalecillas	533	230
Caguan	480	201
Ipc	19584	15717
TOTAL	49794	50253

Fuente: Facturas acueducto AÑO 2019 y 2020 Área Financiera

12.2.2 GRAFICO TOTALES CONSUMO DE AGUA M3 EN LOS CENTROS DE SALUD AÑO 2019 VS 2020.



Grafica comparativo consumo de Agua M3 año 2019 vs 2020 ESE CEO

De acuerdo a la información anterior se puede evidenciar que en el año **2020** se consumieron **50.253 m3** de Agua, presentándose una disminución del **0,92 %** lo que equivale a **459 m3** comparado con el año **2019** en donde se consumieron **49.794 m3**; Es importante resaltar que para el mes de Diciembre del año 2020 no se cuenta con el total de la información lo cual muy posiblemente la variación cambie al momento de consolidarse la información totalmente.

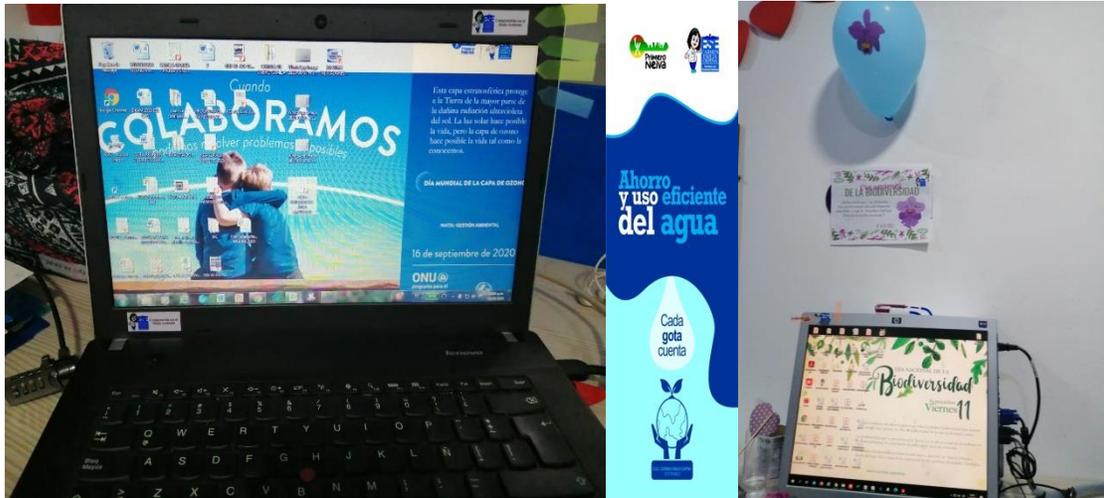


INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



13 GESTIÓN REALIZADA CON EL ÁREA DE COMUNICACIONES AÑO 2020

Con el Área de Comunicación a través de comunicados oficiales por los diferentes medio informáticos de la ESE Carmen Emilia Ospina, el Área de Gestión Ambiental promueve la educación ambiental, la consolidación de valores, actitudes y normas de comportamiento respecto al ahorro de agua y energía. Celebración del día de acuerdo al Calendario Ambiental 2020.



INTRANET ESE CARMEN EMILIA OSPINA

Calle 22 con Kra 26 sur

info@esecarmenemiliaospina.gov.co



Publicaciones realizadas con el área de comunicación en el año 2020

CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO

14 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUAS RESIDUALES

En cumplimiento con lo estipulado en el Decreto 3930 de 2010, en su Artículo 38, consigna la obligación de los suscriptores y/o usuarios del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado: los suscriptores y/o en cuyos predios o inmuebles se requiera de la prestación del servicio comercial, industrial, oficial y especial, deberán de presentar la caracterización del vertimiento de acuerdo a la normatividad resolución 631 de 2015 del MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones. En el año 2020 la ESE Carmen Emilia Ospina realizó el contrato con la empresa **LAC Laboratorio de Aguas y Calibración** con el objetivo de realizar análisis fisicoquímicos y microbiológicos de agua residual de las diferentes sedes de la institución, los resultados fueron enviados a la Empresas Publicas de Neiva LAS CEIBAS.



Registro fotográfico toma de muestras – LAC año 2020

15 AUDITORIAS ATENDIDAS 2020

- **Secretaria De Salud Municipal**

Durante el año 2020 se atendieron 6 visitas de auditoria por parte de la Secretaria de Salud Municipal para la verificación de condiciones higiénicas sanitarias en los centros de salud Palmas, Canaima, IPC, Ed. Santos, Granjas, Caguan, el cual se logró obtener concepto sanitario favorable en todos los centros de salud auditados y se lograron subsanar con apoyo del área de mantenimiento los hallazgos presentados .



ANTES



Registro fotográfico visita secretaria año 2020



DESPUÉS

- **SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL** Por parte del área se acompañó en la visita de verificación de protocolo de bioseguridad direccionada por el área de salud ocupacional.
- **AUDITORIAS CONFAMILIAR y AIC** Por parte del área de gestión ambiental se apoyó en las auditorías realizadas por confamiliar y AIC, suministrando información relacionada con la gestión realizada en el área.
- **LAS CEIBAS**

En el mes de octubre se atendió visita de verificación de consumo del Macro medidor centro de salud IPC.



Registró fotográfico visita de las CEIBAS año 2020

16 RECOLECCIÓN DE ESCOMBROS

Con el objetivo de generar una adecuada disposición de los escombros generados de los procedimientos realizados en el área de infraestructura y mantenimiento, el área ambiental realiza la gestión con Ciudad Limpia para su respectiva recolección final.



Actas de recolección Residuos de Escombros año 2020

17 CAMPAÑAS AMBIENTALES 2020

Durante el año 2020 se realizaron 10 campañas ambientales en la ESE Carmen Emilia Ospina con el fin de fomentar una cultura ambiental en la institución, a continuación se relacionan las campañas realizadas.

17.1 CAMPAÑA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

En el mes de marzo se realizó campaña de segregación en la fuente de los residuos biosanitarios para generar conciencia de la afectación al no segregar correctamente los elementos biomédicos como el tapaboca, guantes, bata entre otros.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.2 CAMPAÑA CELEBRACIÓN DIA INTERNACIONAL DE LA MADRE TIERRA.

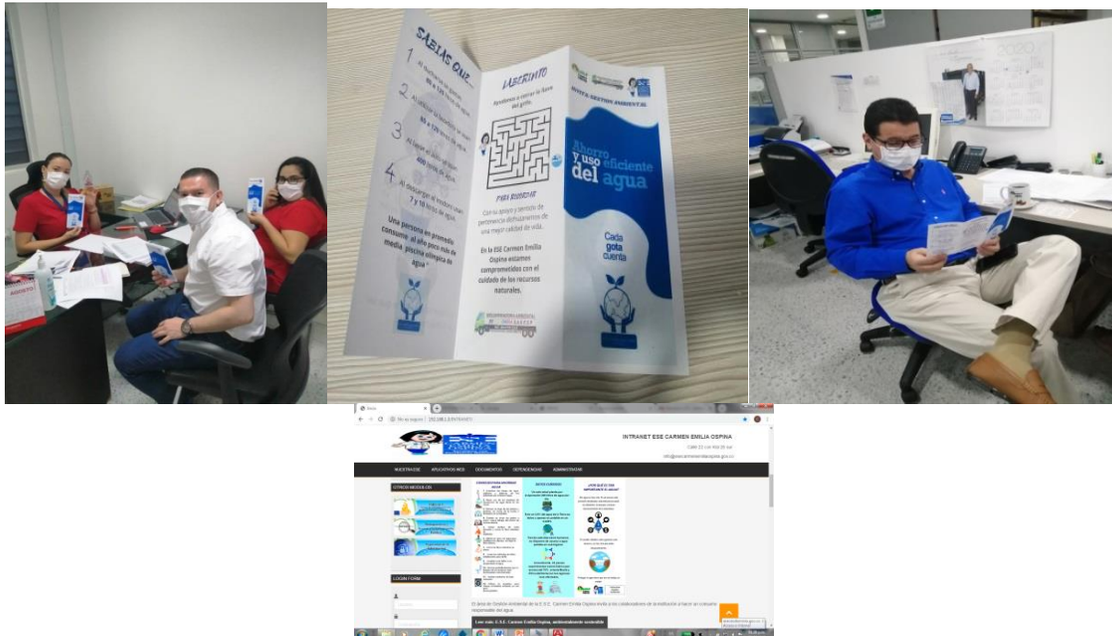
En el mes de abril se realizó campaña en conmemoración al día internacional de la madre tierra.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.3 CAMPAÑA AHORRO EFICIENTE DEL AGUA

En el mes de Julio se realizó campaña de Ahorro Eficiente del agua en el área administrativa del centro de salud de CANAIMA.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.4 CAMPAÑA AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA

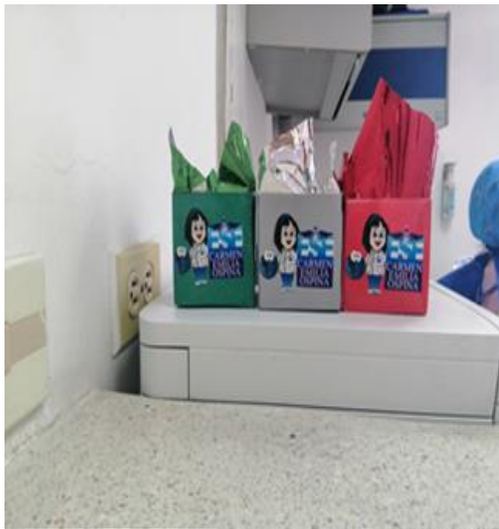
En el mes de Julio se realizó campaña de Ahorro y Uso Eficiente del Energía en donde se compartió por la intranet tips para un consumo consciente de energía.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.5 CAMPAÑA “SEGREGA CORRECTAMENTE Y EL MEDIO AMBIENTE TE LO AGRADECERA “

En el puesto de salud de fortalecillas se realizó campaña de segregación en la fuente.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.6 CAMPAÑA CELEBRACIÓN DÍA INTERNACIONAL DEL CUIDADO DE LA CAPA DE OZONO.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.7 CAMPAÑA OPITATON 2020



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.8 CAMPAÑA CELEBRACIÓN DÍA NACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD

En la ESE Carmen Emilia Ospina se realizó campaña celebración del día nacional de la biodiversidad en donde se resaltó y dio a conocer la biodiversidad Colombiana dentro de la institución.



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.9 Campaña de SALUD MENTAL

En la primera semana del mes de octubre se realizó en la sede administrativa y asistencial del centro de salud Canaima de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina campaña de salud mental dando apertura a la estrategia SI TE CUIDAS NOS CUIDAS.

*CAMILA ANDREA GARCIA VIVAS
Profesional Área Gestión Ambiental ESE CEO*



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

17.10 CAMPAÑA SI TE CUIDAS NOS CUIDAS – DESINFECCIÓN PUESTO DE TRABAJO

Durante la semana del 2 al 6 de Noviembre el área de Gestión Ambiental realizó campaña en donde se socializó del 3 al 6 de noviembre del 2020 al personal asistencial y administrativo de las E.S.E CARMEN EMILIA OSPINA sobre la correcta limpieza y desinfección del puesto de trabajo con la campaña “si te cuidas nos cuidas” realizada como protocolo de bioseguridad, medida para prevenir la propagación y el contagio del covid-19. Así mismo se les indicó sobre el FORMARIO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION PUESTO DE TRABAJO SOA-S1-F60.

La campaña fue realizada en los siguientes puestos de salud:

CANAIMA



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

IPC



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

GRANJAS

SIETE DE AGOSTO



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

PALMAS



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

EDUARDO SANTOS



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

BODEGA CANAIMA ARCHIVO – TELECONSULTA



Fuente: Registro Fotografico Campañas ambientales 2020

18 ACTUALIZACIÓN DE FORMATOS

Durante el año 2020 se actualizaron los siguientes documentos por parte del área de Gestión Ambiental:

- Plan De Gestión Integral De Los Residuos Generados En La Atención De Salud Y Otras Actividades
- Se Realizó el Protocolo de Limpieza y Desinfección Plan de Contingencia COVID-19.
- Se Realizó Rutas sanitarias y de Evacuación de Cadáveres de los centros de salud GRANJAS, IPC, PALMAS, CANAIMA y CAIMI para las áreas de Urgencias Respiratorias COVID-19.
- Se Realizó El Instructivo De Orientación Para El Manejo De Residuos Peligrosos Generados En El Área De Atención Urgencias Respiratorias Covid-19
- Se actualizó vigencia del formato RH1
- Se actualizó y modificó el formato de Registro Ropa Hospitalaria
- Se actualizó la vigencia del formato de Cambio de Canecas.
- Se elaboraron los Formatos de Desinfección de Puesto de Trabajo, Lavado de Mano.
- Se actualizaron los formatos de Rótulos.



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020



- Se modificó documento Lista de chequeo manejo de cadáveres plan de contingencia COVID-19.
- Se actualizó la vigencia del formato de Control de lavados de depósito de Residuos.
- Se actualizó la vigencia del formato Lista de Chequeo Planta de Incineración.



INFORME GESTIÓN AMBIENTAL 2020

