

Diagnóstico Ambiental Centro de Orientación y Fortalecimiento Integral Afrobogotano CONFÍA CANDELARIA



Sistema de Gestión Ambiental
2021

Introducción

La Secretaría Distrital de Gobierno, como parte de su misionalidad lidera la articulación eficiente y efectiva de las autoridades distritales para mejorar la calidad de vida de todos los bogotanos, garantiza la convivencia pacífica y el cumplimiento de la ley en el Distrito Capital, protegiendo los derechos y promoviendo los deberes de los ciudadanos. Sirviendo a todos los bogotanos y promoviendo una ciudadanía activa y responsable.

En el desarrollo de su labor la Secretaría genera impactos ambientales significativos y no significativos tanto positivos como negativos, que bajo la implementación de controles operacionales se previene y controla su generación.

Por lo tanto, para identificar el estado ambiental de la Entidad, se realizó un diagnóstico por sedes. En este documento, se describe el estado ambiental de la Casa Confía de la Candelaria por componentes: agua, energía, suelo, residuos sólidos y aire; que permitió identificar las medidas implementadas para mantener un buen desempeño ambiental y continuar con el cumplimiento normativo.

1 GENERALIDADES

Objetivo general

- Contar con el diagnóstico ambiental por componentes: agua, energía, suelo, residuos sólidos y aire, de la casa CONFÍA de La Candelaria; que permita identificar medidas de mejoramiento continuo y cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos.

Objetivos Específicos

- Conocer las entradas y salidas de las actividades desarrolladas en la casa CONFÍA, relacionadas con los recursos naturales que permitan identificar los aspectos e impactos ambientales generados.
- Identificar el estado actual de los componentes ambientales aire, agua, suelo y energéticos, empleados en las actividades desarrolladas en la Casa CONFÍA.
- Establecer los riesgos ambientales presentes en la sede, que permitan construir el panorama de riesgos ambientales del Nivel Central.

1.1 METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DEL DIAGNÓSTICO

La metodología implementada para el desarrollo del diagnóstico de la Casa Confía de la Candelaria se basó en la realización de entrevistas, observaciones de campo y la revisión de documentos, empleando como instrumento de recolección de la información del Formato Diagnóstico Ambiental de las Instalaciones PLE-PIN-F003.

Revisión de la documentación: El equipo técnico realizó una revisión de la documentación, con el fin de obtener la evidencia de las operaciones que tienen impacto sobre el desempeño Social y Ambiental de la operación de la Casa Confía de La Candelaria.

Observación en el campo: Se observaron operaciones y actividades en la sede, luego se llevó a cabo una inspección de las condiciones de los trabajadores y de las personas que habitan dentro de las instalaciones, tales como: áreas de infraestructura, equipo de protección personal, uniformes, equipos de trabajo, instalaciones sanitarias, herramientas de trabajo, entre otras.

2 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL CASA CONFÍA DE LA CANDELARIA

2.1 DATOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Tabla 1. Datos generales Casa Confía de la Candelaria

1. Nombre de la Instalación:	Casa Confía de la Candelaria		
2. Especialidad de la instalación:	Dependencia (s)		Proceso asociado (s)
	Subdirección de Asuntos Étnicos.		Fomento y Protección de Derechos Humanos
3. Localidad en la que se encuentra la instalación:	La Candelaria	4. Dirección:	Carrera 3 No. 10-72
5. Teléfonos:	3 38 70 00	6. Fax:	N/A
7. Responsable de la instalación.	Nombre:	Lusimar Asprilla	
	Cargo:	Profesional Contratista	
	E-mail de contacto:	Lusimar.asprilla @gobiernobogota.gov.co	
8. Personal Secretaría Distrital de Gobierno	Número de Funcionarios	Número de Contratistas	Número total de servidores SDG
	0	4	4
9. Personal Otras entidades	Entidad	Número de personas	Número total de servidores de otras entidades
	Vigilancia	2	2

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2020.

2.1.1 DESCRIPCIÓN DE ASPECTOS GEOGRÁFICOS, DE LOCALIZACIÓN Y RIESGOS

La Casa Confía de la Candelaria se encuentra ubicada en el centro de Bogotá en la Carrera 3 No. 10-72 en la Localidad 17 de la Candelaria, en el barrio Egipto, ésta localidad limita por el sur, norte y occidente con Santa Fe, y por el oriente con los cerros orientales de Bogotá.; tiene una extensión de 183.89 Hectáreas y cuenta aproximadamente 23.615 habitantes.

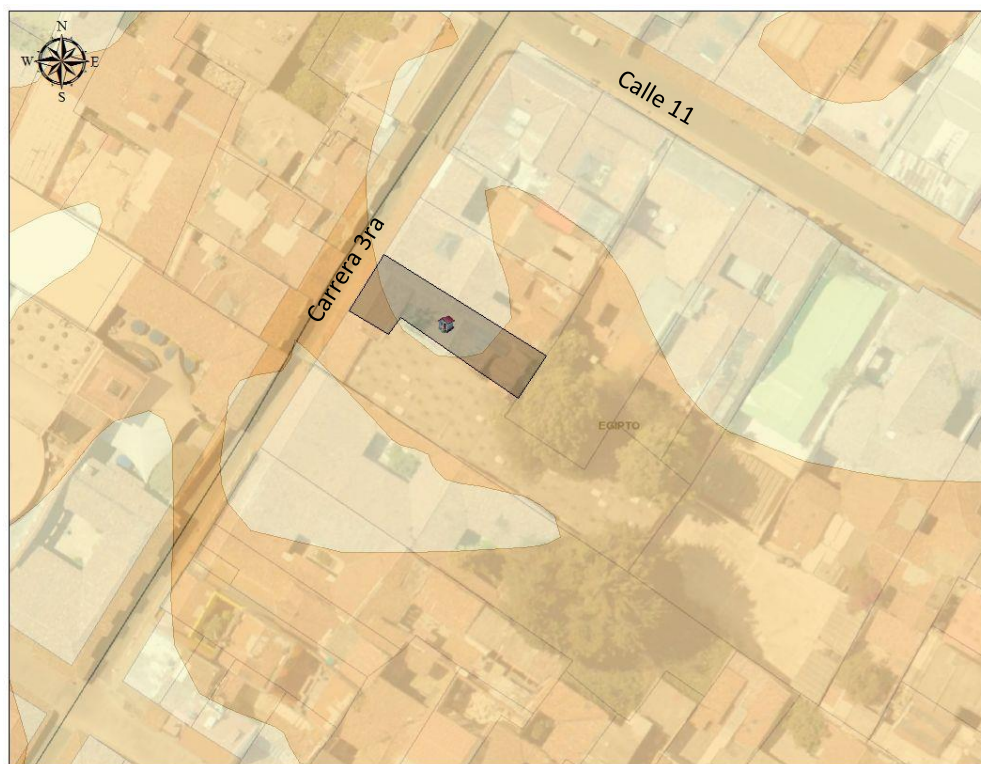


Figura 1. Ubicación Casa Confía de la Candelaria

Fuente: SINUPOT

a) Contaminación hídrica: los vertimientos y mala disposición de residuos sólidos en los cuerpos de agua han alterado sus características físicas, químicas y biológicas, generando también problemas de proliferación de vectores y malos olores.

b) Disposición inadecuada de residuos sólidos y especiales: los residuos de tipo ordinario, aprovechables y especiales, son dispuestos en el espacio público (calles, plazas, parques, rondas de los ríos, etc.), por vendedores ambulantes, transeúntes y habitantes de calle lo que ocasiona invasión del espacio, contaminación visual y proliferación de vectores.

c) Contaminación de suelos: la inadecuada disposición de residuos sólidos, así como la construcción legal e ilegal de viviendas en los cerros orientales y en las rondas hídricas genera erosión, sellamiento, compactación, salinización, desertificación y por ende la pérdida de cobertura vegetal debilitando la estabilidad de los ecosistemas que soporta.

d) Contaminación atmosférica: los vehículos con funcionamiento a gasolina o ACPM son el principal factor de alteración de la calidad del aire debido a la afluencia de la carrera 7 y la carrera 10, sin embargo, es de resaltar que no se evidencian emisiones por fuentes fijas en la zona.

e) Contaminación por ruido: la emisión de ruido proviene de actividades de comercio donde se destacan las ventas ambulantes, el perifoneo fijo y móvil, adicional al ruido por el tráfico vehicular de las principales vías de la localidad.

Red de apoyo por parte de entes externos

La red de apoyo local en caso de emergencias generales incluyendo las ambientales son:

Tabla 2. Red de apoyo externa

Entidad	Servicio	Dirección	Contacto
Bomberos	Dirigir, coordinar y atender, en forma oportuna, las distintas emergencias relacionadas con incendios, explosiones y calamidades conexas.	Estación B-2 Central Calle 11 No. 20A – 10 Estación B-17 Centro Histórico Calle 9 No. 3 – 12 Este	Línea 123
Hospital Universitario La Samaritana Urgencia	Servicio Asistencial en Salud	Carrera 8 No. 0-29 Sur	4897060
Acueducto y Alcantarillado de Bogotá	Atención emergencias de daños en las redes	Av. Calle 24 No. 37-15	116
ENEL	Atención emergencias de daños en la red eléctrica	Carrera 13a No. 93-66	115
Defensa Civil	Atender emergencias y desastres	Carrera 58 No. 10-29	114

Fuente: recopilación Equipo SGA - 2021.

2.1.2 DESCRIPCIÓN FÍSICA Y FUNCIONAL DE LA CASA CONFÍA DE LA CANDELARIA

2.1.2.1 Instalaciones físicas

La sede Casa Confía de la Candelaria cuenta con tres pisos conformado por las siguientes áreas:

Tabla 3. Instalaciones Físicas de la Casa Confía de la Candelaria

Nivel	Áreas Casa Confía
Primero	Jardín
	1 oficina
	cocina
	2 baños
	Sala de juntas
	Sala de recepción
	Área de aseo (disponible para adecuación almacenamiento temporal de residuos)

Nivel	Áreas Casa Confía
Segundo	1 oficinas 1 baño 1 balcón cubierto
Tercero	Ático

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

2.1.2.2 Funciones de la Casa Confía de la Candelaria y aspectos ambientales relacionados.

La Secretaría de Gobierno establece espacios de atención diferenciada para la población de grupos étnicos, donde se promuevan y visibilicen sus derechos; los CONFÍA hacen parte de estos espacios, en 2015, el Distrito Capital decretó el Decenio de la población afrobofetana, acogiendo el Decenio internacional de los afrodescendientes declarado por las Naciones Unidas, donde se motiva a los países miembros de la organización a generar acciones afirmativas a favor de la garantía de los derechos de sus pueblos afrodescendientes. Bogotá, estos espacios hacen parte de estas acciones.

El mantenimiento y financiación de los CONFÍA corre a cargo la Secretaría Distrital de Gobierno, y son coordinados por la Subdirección de Asuntos Étnicos de esta entidad, esto incluye la contratación de los profesionales que allí se desempeñan, mantenimiento a las instalaciones, dotación de equipos de cómputo, servicio de vigilancia las 24 horas, aseo de las instalaciones y el pago de servicios públicos.

Los Centros tienen como objetivo el desarrollo de seis ejes transversales de trabajo:

- ✓ Promover la convivencia pacífica y armónica de las comunidades étnicas, bajo sus costumbres, culturas y derechos.
- ✓ Acompañar y apoyar el desarrollo personal, familiar y comunitario de los grupos étnicos, en las distintas dimensiones del bienestar.
- ✓ Dinamizar los procesos de memoria, identidad y cultura de los grupos étnicos de la ciudad.
- ✓ Generar articulación con las distintas entidades nacionales y distritales para el fortalecimiento de competencias y capacidades en ideas de negocio y avance laboral, de las comunidades étnicas.
- ✓ Dinamizar procesos de sensibilización que conduzcan a la comprensión de la diversidad, inclusión y no discriminación de los grupos étnicos de la ciudad.
- ✓ Todos los profesionales que realicen el servicio de orientación inicial, deberán socializar las diversas ofertas interinstitucionales y de cooperación con las que cuenta el Gobierno Nacional y Distrito para favorecer la salud y calidad de vida, de las comunidades étnicas.

Estos ejes se desarrollan directamente con las comunidades en los barrios, las UPZ y las localidades, garantizando su participación amplia, abierta y transparente, pensando en beneficios que lleguen a las colectividades y que ataquen las raíces de los problemas que hoy los afectan. El trabajo se realiza de la mano y en articulación con las alcaldías locales, la institucionalidad local, el Consejo Distrital y los Consejos locales de las comunidades Negras Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Decreto 248 de 2015) en cada localidad, pero no se reducen a ellos.

Servicios que presta el Confía:

- ✓ **Orientación inicial:** Es la acción de brindar información a la población afrobofetana sobre la oferta de servicios distritales y nacionales a la que puede acceder según la problemática

específica que los afecta. Este servicio se presta en horarios de atención preestablecidos, facilitando la interlocución de las personas de la comunidad con personas sensibles y conocedoras del tema étnico.

- ✓ **Orientación Profesional:** Este servicio se presta a todas aquellas personas pertenecientes a grupos étnicos que por su problemática requieran apoyo u orientación jurídico y/o psicosocial, para tal efecto encontrarán en el centro CONFIA, un grupo de profesionales que de manera interdisciplinaria brindaran una atención integral a la problemática expuesta, teniendo como base los ejes transversales que se describen en este instructivo, y los fundamentos del enfoque diferencial. La orientación se brindará en horarios y citas preestablecidas que faciliten la interlocución directa con los profesionales y de ser posible y si la problemática lo requiere se articulará con otras instituciones.
- ✓ **Sensibilización y Formación:** Con este servicio en el CONFÍA se pretende generar un punto de encuentro entre instituciones y comunidad, para efectuar reuniones, encuentros, talleres, debates, actos culturales y conferencias de las que se beneficien tanto los equipos de trabajo como la población general, con el aprovechamiento de estos espacios se pretende dar conocer más a fondo las particularidades de la cultura afrodescendiente, y sus aportes a la construcción de la Bogotá multicultural, teniendo como base los ejes transversales que se describen en este instructivo.
- ✓ **Acompañamiento a procesos comunitarios y organizacionales de la población afrobogotana:** Este servicio está enfocado en el fortalecimiento integral de la población mediante la acción preventiva y directa del equipo de profesionales y enlaces en el territorio, desde los bloques de derechos priorizados dentro de las políticas públicas y los planes de acciones afirmativas. Con este servicio se pretende potenciar las competencias comunitarias y organizacionales de los grupos étnicos residentes en Bogotá, identificar sus fortalezas y áreas de mejora, para generar acciones de acompañamiento y fortalecimiento desde los diferentes sectores distritales e institucionalidad en general

Aspectos ambientales relacionados

Tabla 4. Aspectos ambientales Casa confía

ACTIVIDAD	ENTRADA	SALIDA
Prestación del servicio de atención a la comunidad	Papel, energía, agua, tóner, elementos de oficina	Residuos aprovechables (papel, cartón, plástico, vidrios, latas) no aprovechables (papel sanitarios) y peligrosos (tóner), vertimientos domésticos por uso de unidades sanitarias.
Aseo de instalaciones	Insumos químicos de aseo, agua, energía,	Generación de: Vertimientos domésticos Residuos sólidos aprovechables y no aprovechables
Servicio de cafetería	Agua, vasos, insumos como: café, azúcar, aromáticas, servilletas energía eléctrica	Generación de residuos orgánicos, no aprovechables y aprovechables, vertimientos domésticos
Fumigación	Raticidas y fungicidas biodegradables	Generación de residuos peligrosos (Envases).
Funcionamiento equipos de	Electrodomésticos, equipos de	Generación de:

cómputo, impresoras, scanner, fotocopiadoras y electrodomésticos	cómputo, impresoras, scanner, fotocopiadoras, energía cajas	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Emisiones atmosféricas. Residuos aprovechables.
Mantenimiento y mejoras de las instalaciones del Edificio.	Materiales pétreos, no pétreos Pinturas, disolventes Acabados Fuentes lumínicas tipo LED Bienes y enseres	Generación de: Residuos de construcción y demolición, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, residuos especiales aprovechables y no aprovechables (Bienes y enseres de baja)

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

2.2 DIAGNÓSTICO DE COMPONENTES AMBIENTALES

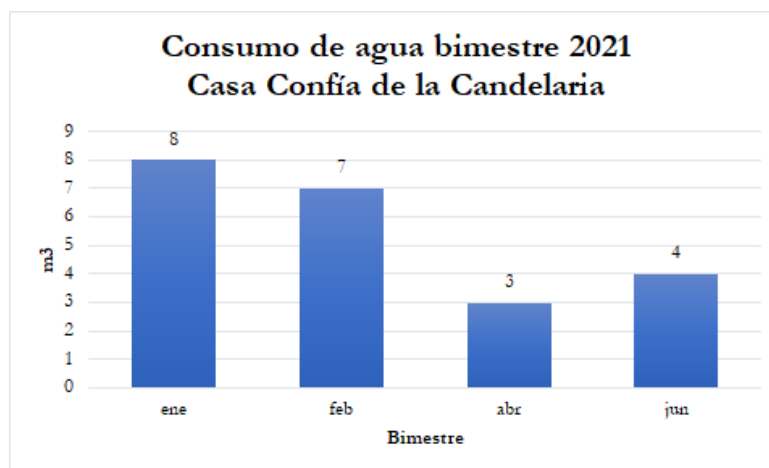
Para el desarrollo del diagnóstico ambiental se consideraron los componentes ambientales para establecer el estado actual de cada uno de acuerdo con los aspectos e impactos ambientales identificados en la instalación.

2.2.1 COMPONENTE HÍDRICO

2.2.1.1 Agua potable

Para la evaluación de este componente se verificará el consumo semestral en las instalaciones de la Casa Confía la Candelaria, tendencias de consumo, el inventario y estado de las unidades hídricas, debido a que la sede es nueva no se cuenta con información para la presentación de su tendencia, no obstante, se presenta el consumo del primer semestre de 2021 con el fin de realizar una comparación con el consumo de la sede en la nueva instalación.

Gráfica 1. Tendencia consumo de agua primer semestre 2021



Se puede evidenciar una tendencia a mantener el consumo en los dos primeros bimestres del año, con una reducción en abril y junio debido a las medidas de aislamiento sectorizado a causa del tercer pico de la pandemia del COVID 19 durante el 2021.

Abastecimiento

El abastecimiento en las instalaciones está a cargo de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, así mismo, de acuerdo con el recorrido realizado en las instalaciones, esta sede cuenta con un tanque de almacenamiento de agua de aproximadamente 250 L.

Estado del sistema hidráulico

Las unidades sanitarias, lavamanos y orinales de la sede cuentan un 38% de sistemas ahorradores o con reductos de caudal.

Tabla 5. Inventario sistemas hidrosanitarios

Ubicación	Elemento	Unidades Ahorradoras	Unidades no Ahorradoras
Primer piso	Lavamanos	2	0
	Sanitarios	1	1
	*Otro	0	2
Segundo piso	Lavamanos	0	1
	Sanitarios	0	1

*Otro: Lavadero y Lavaplatos sin reductor

Fuente: formato diagnóstico ambiental de instalaciones- Casa Confia de la Candelaria 2021

2.2.1.2 Aguas residuales de interés sanitario

En esta sede los desarrollos de actividades no generan aguas residuales de interés sanitario y ambiental como se observa en la tabla 7.

Tabla 6. Vertimientos de interés sanitario y ambiental

Generación de Vertimientos	Interés Sanitario y Ambiental	Observaciones
Descarga de inodoros	NO	No aplica
Aseo personal (lavado de manos y dientes)	NO	No aplica
Preparación de bebidas y lavado de utensilios de cafetería	NO	No aplica
Aseo de instalaciones	NO	Uso de productos de aseo biodegradables o con dosificación

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

Dispositivos de Control.

Al interior de las instalaciones se cuenta con dispositivos de control para aguas residuales como:

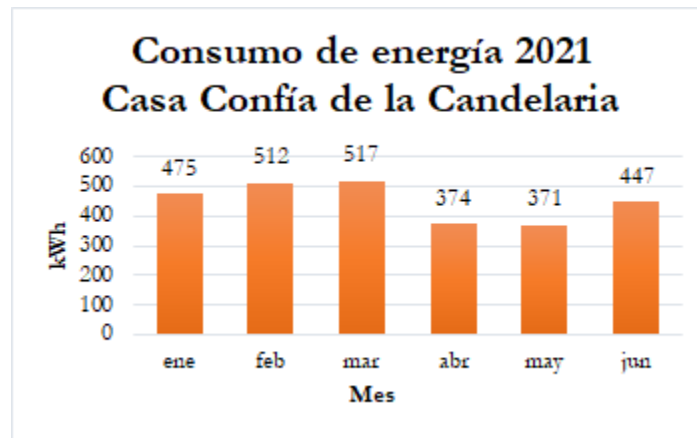
- Rejillas en los sifones para evitar el paso de sólidos.
- Caja de inspección que permite la retención de sólidos previo a la entrega de la red de alcantarillado.

2.2.2 COMPONENTE ENERGÉTICO

2.2.2.1 Fuentes

En las instalaciones, la única fuente de energía utilizada es la de energía hidroeléctrica, facturada por Enel Condensa, debido a que la sede es nueva no se cuenta con la información suficiente para hacer análisis de tendencia, no obstante, se cuenta con un análisis de tendencia de las instalaciones anteriores con el fin de realizar futuras comparaciones en el consumo de energía de la sede.

Gráfica 2. Tendencia consumo de energía primer semestre 2021




Se puede evidenciar una tendencia a mantener el consumo en los primeros 3 meses del año, con una reducción en abril y mayo debido a las medidas de aislamiento sectorizado a causa del tercer pico de la pandemia del COVID 19 durante el 2021.

Tipo de iluminación

Para el uso eficiente de la energía se cuenta con lámparas LED y ahorradoras en el 89% de la sede. A continuación, se relaciona las características de este tipo de iluminación:

Tabla 7. Iluminación implementada en la Casa Confía.

REFERENCIA	FOTO	CARACTERÍSTICAS GENERALES
LED		Ahorro de energía: 50% menos en comparación con lámparas fluorescentes compactas y lámparas de descarga, así mismo, presentan larga vida útil, escaso consumo, reducción al mínimo de la emisión de calor y rayos ultravioleta; no contienen gases ni metales pesados, por lo tanto, son menos contaminantes que el resto incluso las de bajo consumo.

REFERENCIA	FOTO	CARACTERÍSTICAS GENERALES
Lámparas fluorescentes compactas		Ofrecen un 80% de ahorro de energía en comparación con los bombillos incandescentes. Su vida útil está entre 8.000 y 15.000 horas.
Bombilla incandescente		En una hora de funcionamiento, una bombilla incandescente consume 0,1 kWh, comparada con el mismo periodo de tiempo, una bombilla LED gasta 0,014, así mismo, las bombillas de bajo consumo pueden llegar a producir 25% de calor

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

Tabla 8. Inventario fuentes de iluminación

UBICACIÓN	TIPO DE FUENTE LUMÍNICA	CANTIDAD
Primer piso	T12	0
	T8	0
	T5	0
	LED	20
	COMPACTAS	0
	OTRAS	2 incandescente
Segundo piso	T12	0
	T8	0
	T5	0
	LED	2
	COMPACTAS	2
	OTRAS	0
Tercer piso	T12	0
	T8	0
	T5	0
	LED	0
	COMPACTAS	1
	OTRAS	1 incandescente

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

Otras unidades de consumo

Otras fuentes de consumo masivo de energía eléctrica son los equipos de cómputo, impresoras y fotocopiadoras (4 computadores, 1 impresoras) que en promedio están encendidas de 7am a 5pm de lunes a viernes la cual puede varias debido a los requerimientos de los guardias de seguridad, así mismo, esta sede cuenta con 2 televisores, 1 teléfono, una estufa eléctrica de un puesto el cual es propiedad de los guardias de seguridad., una estufa a gas con encendido de chispa eléctrica y una nevera.

2.2.3 RESIDUOS Y SUELOS

2.2.3.1 Residuos sólidos

Residuos ordinarios y aprovechables

Se adelantan prácticas de separación en la fuente con el fin de dar un uso racional a los materiales con potencial reciclable, de tal manera que se encuentran instalados 2 puntos ecológicos con contenedores para residuos orgánicos, papel reciclable y otros materiales reciclables como el cartón, plástico, vidrio, chatarra, entre otros, ubicados en el primer piso de la sede.

La Secretaría Distrital de Gobierno cuenta con el Plan de Acción para el Aprovechamiento Eficiente de los Residuos Sólidos PAAERS, el cual fue aprobado por la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos UAESP, en donde se establecen una serie de lineamientos en cumplimiento del Decreto 400 de 2004 y que buscan impulsar el aprovechamiento eficiente de los residuos sólidos producidos en las entidades distritales, la segregación de los residuos sólidos generados en las instalaciones de la Entidades, así como la sensibilización a los servidores públicos en este tema.

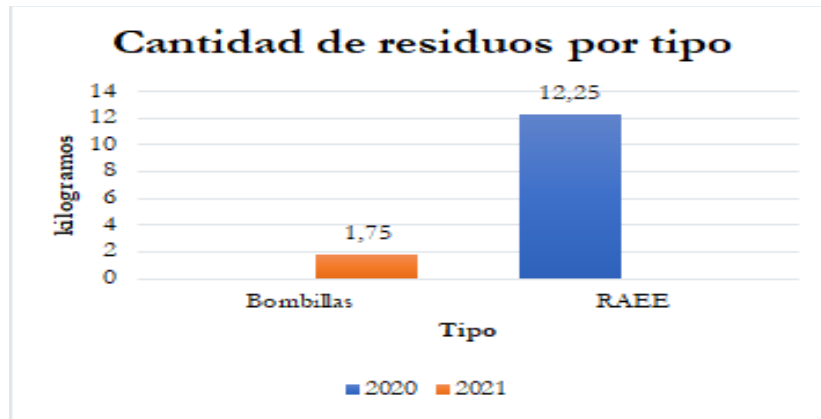
De acuerdo con lo establecido en la Directiva 009 de 2006, en la cual se da prioridad a las poblaciones vulnerables en relación con el tema de reciclaje, y a lo establecido en el Decreto 400 de 2004 respecto a la búsqueda de convenios con recicladores de profesión según listado dado por la UAESP, la recolección del material la realiza una organización de recicladores autorizada.

En esta sede se empezará a realizar recolección del material reciclable a partir del mes de septiembre del año 2021, para ser entregado a la Asociación de recicladores, el cual será pesado por el personal de servicios generales.

2.2.3.2 Residuos peligrosos

La entidad cuenta con un plan de residuos peligrosos, en donde se establecen las medidas de almacenamiento, transporte y entrega de este tipo de residuos a gestores autorizados, de acuerdo con la normatividad ambiental legal vigente. No obstante, no se tiene registro de la generación de residuos peligrosos a la fecha, dado que la ubicación de la sede es nueva, sin embargo, la gráfica 3 presenta las cantidades de residuos generados en la sede en su ubicación anterior, donde se evidencia una baja generación de RESPEL.

Gráfica 3. Cantidades de residuos peligrosos generados por tipo.



Centro de Acopio

El cuarto de almacenamiento de los residuos aprovechables, no aprovechables y peligrosos está ubicado en el primer piso de la sede, en un área que cuenta con ventilación, iluminación y espacio ventilado, se contará con 4 contenedores para el almacenamiento de residuos aprovechables, no aprovechables y peligrosos), los contenedores tienen tapa lo cual evita la proliferación de vectores. Así mismo, cuenta con puntos ecológicos para la segregación de la fuente.



Entrega y Disposición Final

Los residuos son entregados a diferentes empresas prestadoras de servicio de tratamiento y disposición final. A continuación, se relación de acuerdo con residuo generado su disposición final.

Tabla 9. Tratamiento y disposición final de RESPEL

Residuo Generado	Clasificación	Empresa Encargada de la Disposición Final	Tratamiento
Residuos de Aparatos Eléctricos Electrónicos RAEE's, bombillas LED y Tóner	Peligrosos	LITO SA GAIA VITARE	Separación de materiales, incineración y reaprovechamiento de metales y plásticos e incineración de material no recuperable.

Material Reciclable	Convencionales	ARBO	Aprovechamiento
Residuos ordinarios	Convencionales	Promoambiental distrito S.A. E.S.P.	Disposición en relleno sanitario

Fuente: recopilación Equipo SGA – 2021.

2.2.4 AIRE

Para este componente se tuvo en cuenta dos clasificaciones: las fuentes fijas (chimeneas, equipos etc.) y fuentes móviles (parque automotor), esto con el fin de ubicar y caracterizar los impactos ambientales que se puedan generar a la atmósfera o calidad del aire, relacionado con las actividades que se realizan en el desarrollo del trabajo en la Casa Confía.

2.2.4.1 Fuentes fijas

En las instalaciones no se cuentan con plantas eléctricas.

2.2.4.2 Fuentes móviles

En la sede no se cuenta con parqueadero, por lo tanto, no se tiene asignados vehículos a esta sede.

2.2.4.3 Ruido

No se evidenció que se generaran ruidos en el interior de las instalaciones, sin embargo, debido a la ubicación de la sede se evidencia ruido producto de los vehículos (transporte masivo, particulares y motocicletas) que transitan con frecuencia sobre la Carrera 3ª.

2.2.5 RIESGOS AMBIENTALES INTERNOS

Actualmente, la Secretaría Distrital de Gobierno incluye dentro de la matriz de riesgos, la tipología de riesgo ambiental. Para la identificación y clasificación de estos se empleó la metodología establecida en el instructivo PLE-PIM-M001 Manual de Gestión del Riesgo.

Tabla 10. Riesgos ambientales Casa Confía de la Candelaria

Evento de Riesgo	Zona de Riesgo Residual
Fugas y/o derrames de sustancias peligrosas (insumos de aseo o de mantenimiento de instalaciones), residuos peligrosos (aceites usados, bombillas fluorescentes, polvillo de tóner, entre otros) e hidrocarburos (parque automotor).	ACEPTABLE
Explosión relacionada con almacenamiento de sustancias peligrosas (insumos de aseo y/o de mantenimiento de instalaciones clasificados como inflamables), residuos peligrosos (aceites usados, bombillas fluorescentes, polvillo de tóner, entre otros) e hidrocarburos (provenientes del parque automotor, plantas eléctricas).	ACEPTABLE
Gestión inadecuada de residuos sólidos: aprovechables,	ACEPTABLE

no aprovechables, especiales y peligrosos, generados en las actividades institucionales como en la prestación de servicios tercerizados (Proveedores priorizados en el desarrollo de actividades involucradas con la generación de impactos ambientales significativos)

Fuente: Matriz de Riesgos GCI - 2021.

3 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Componente hídrico

C La sede cuenta con un 37% de sistemas hidrosanitarios ahorradores o con reductor de caudal, así mismo, cuenta con las condiciones propicias para la instalación de sistemas de aprovechamiento de agua lluvia.

R Es necesario que el propietario de la instalación realice la instalación de sistemas de reductor de caudal o recambio de sistemas de alto consumo por sistemas ahorradores.

Componente energía

C La sede cuenta con zonas una zona de amplia iluminación natural debido a material del techo, y a los ventanales, lo cual se puede aprovechar para evitar el uso de energía eléctrica en el día en áreas que no se requieran.

R Adecuar la instalación con sensores de movimiento en la totalidad de las áreas de la casa, con el fin de optimizar el uso de energía.

R Es necesario que el propietario de la instalación realice el recambio de sistemas de alto consumo por sistemas ahorradores.

Componente suelos y residuos

C La sede cuenta con un espacio adecuado para la ubicación del área de almacenamiento de residuos en aprovechables y peligrosos.

R Realizar señalización, seguimiento al registro de los residuos sólidos y entrega e kit de derrames.

Componente aire

C En esta sede no se cuentan con fuentes fijas como plantas eléctricas, así mismo por sus dimensiones y ubicación no tiene parqueadero; por lo tanto, para este componente no se registra generación de aspectos e impactos ambientales.

Riesgos ambientales internos

C La Entidad identifica e implementa controles para evitar a materialización de riesgos ambientales, empleando la metodología GTC 104.

C La sede cuenta con extintores necesarios para la atención de emergencias.

R Continuar con el desarrollo de simulacros para el control de emergencias ambientales.

4. BIBLIOGRAFÍA

- Manual de Gestión del Riesgo disponible en la Intranet en el espacio del proceso de planeación institucional
- Instrucciones para Espacio de atención diferenciada – CONFIA- Centro de Orientación y Fortalecimiento Integral Afrobogotano disponible en el espacio del proceso de Fomento y Protección de los Derechos Humanos.
- Conociendo mi Localidad Disponible en Portal Web de la Alcaldía Local de La Candelaria.
- Procedimiento para la Identificación, Evaluación y Actualización de Aspectos e impactos ambientales Disponibles en intranet en el espacio de Matiz - Dimensión Gestión con Valores para Resultados y Gestión Ambiental.
- Matriz de riesgos proceso de Gestión Corporativa Institucional disponible en la Intranet en el espacio del proceso de Gestión Corporativa Institucional.