



INFORME CONSOLIDADO DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS ORDENES DE LA SENTENCIA DEL RÍO BOGOTÁ A CARGO DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

PERIODO: JULIO A DICIEMBRE DE 2021

INTRODUCCIÓN

El Consejo de Estado en sentencia de fecha 28 de marzo de 2014, resolvió en segunda instancia la acción popular promovida por el señor Gustavo Moya Ángel y otros, bajo radicado AP-25000-23-27-000-2001-9047901; fallando a favor del amparo de los derechos colectivos relacionados con un ambiente sano, el agua, equilibrio ecológico, entre otros y, declarando responsables a diversos actores en la degradación ambiental del río Bogotá. En esta sentencia, se impartieron una serie de órdenes a los actores de la cuenca.

De conformidad con lo señalado en cada una de las órdenes impartidas, se debe presentar de manera semestral al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá - CECH, un informe de las actividades realizadas por cada entidad condena, en donde se evidencie el cumplimiento de estas.

En virtud de lo anterior, se presenta el respectivo informe de acuerdo con las siguientes ordenes:

“4.5. ORDÉNASE al Consejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – de manera inmediata y mientras se crea la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – constituir, desarrollar e implementar el Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá –ORARBO-, como instrumento para la dirección y gestión integral de la cuenca hidrográfica, atendiendo los lineamientos y criterios expuestos en la parte motiva de esta providencia, este hecho lo deberá acreditar y comunicar al juez de instancia so pena de incurrir en desacato a orden judicial.”

En el marco de los planes de acción y de trabajo ejecutados desde el fallo de la sentencia Río Bogotá por el CECH, el liderazgo del cumplimiento de esta orden fue delegado a la CAR y a la SDA como integrantes del Consejo, con el apoyo de las demás entidades del CECH. La DPSIA realiza la representación de la SDA en la mesa SIRío Bogotá antes SIGICA-ORARBO, la cual modifica su nombre en el plan de acción 2020-2023, aprobado el 25 de junio de 2020 mediante el Acuerdo N° 07 de 2020 del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá -CECH "Por el cual se adopta el plan de acción 2020 – 2023 del Consejo Estratégico de la cuenca Hidrográfica del Río Bogotá”.

En el plan de acción del CECH 2020-2023 se encuentra establecida la actividad de administración integral del Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá - ORARBO, mientras se adelanta el proceso de conceptualización, desarrollo, migración y estabilización del módulo del nuevo observatorio del río en el Sistema de Información de la Cuenca del Río Bogotá-SIRío Bogotá.

Actualmente, el ORARBO se encuentra implementado en el sitio web orarbo.gov.co, el cual se encuentra administrado por la SDA, para el periodo desde el año 2017 hasta el mes de diciembre de 2021 el portal registró 334.907 sesiones únicas al portal de las cuales 100.510 fueron realizadas en el año 2021.

Por otra parte, los procesos de gestión y difusión de la información, se adelantan entre la CAR y la SDA. Para el corte de diciembre del año 2021 se encuentran publicados 616 indicadores, distribuidos en 67 reportados a nivel distrital y los 549 restantes son a nivel de los 46 municipios de la cuenca del río y consolidados a nivel de cuencas. Así mismo, se adelantaron 3 capacitaciones a delegados, se publicaron 337 noticias y eventos, se tramitaron 26 solicitudes de los usuarios y el portal cuenta con 648 usuarios registrados de los cuales 34 usuarios se incluyeron en el período de enero-diciembre de 2021. Igualmente, se participó en 71 reuniones que incluyen las sesiones del CECH y las mesas temáticas y técnicas del Consejo.

“4.6. ORDÉNASE al Consejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – de manera inmediata y mientras se crea la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – desarrollar e implementar el Sistema Regional de Información Ambiental para la Gestión Integral de la Cuenca Hídrica del Río Bogotá – SIGICA RÍO BOGOTÁ -, que como mínimo permita el registro, almacenamiento, validación, modelación, monitoreo, control, evaluación y divulgación de toda la información relacionada con la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, atendiendo los lineamientos y criterios expuestos en la parte motiva de esta providencia.

En virtud de lo anterior, ORDÉNASE a las entidades públicas y a los particulares que, según criterio del CECH y posteriormente de la GCH, deban suministrar la información y alimentar al SIGICA RÍO BOGOTÁ, concurrir a hacerlo en la forma, frecuencia y metodología que establecerá la misma.”

En el plan de acción 2020-2023 del CECH, se estableció que el liderazgo de esta orden lo adelantará la CAR como integrante del Consejo, con el apoyo de las demás integrantes del CECH, cuyo cumplimiento se enmarca en el programa Visión regional, en la meta funcionamiento del SIRío Bogotá señalados en las órdenes 4.5 y 4.6.

En el plan se establecieron las actividades para continuar con el desarrollo, implementación y administración del SIRío Bogotá, teniendo en cuenta que es un proyecto cuyo desarrollo está planteado a través de fases de implementación para convertirse en la solución definitiva de las dos órdenes, la 4.5 y 4.6.

El sistema fue renombrado como el Sistema de Información de la Cuenca del Río Bogotá SIRío Bogotá y se encuentra disponible en www.siriobogota.car.gov.co. El SIRío Bogotá está planteado para ser el sistema de información oficial para la publicación de información sobre la gestión ambiental de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá y de las acciones del Consejo Estratégico de la Cuenca del río Bogotá (CECH), así como de las gestiones de otras entidades del orden nacional, regional y municipal, el cual permitirá a sus actores fortalecer la toma de decisiones, la participación ciudadana y la gobernanza en la cuenca. De esta manera, el SIRío Bogotá se convertirá en un instrumento para el seguimiento ambiental, el fortalecimiento institucional y la cohesión social. Así mismo, permite la articulación interinstitucional mediante el registro, almacenamiento,

validación y divulgación de información accesible al público a través de internet. Lo anterior, se encuentra establecido en el Acuerdo 06 de 2020 del CECH.

El desarrollo de la fase I del proyecto fue liderado por la CAR a través de la mesa temática SIRío Bogotá (antes SIGICA-ORARBO), la cual logró definir la estructura de la información para la publicación en el portal, de acuerdo con lo establecido en la sentencia del Río Bogotá; con este insumo, la CAR comenzó el desarrollo de la herramienta tecnológica y la gestión de la información. El resultado de este proceso se encuentra en el dominio www.siriobogota.car.gov.co, el sistema cuenta con información documental y cartográfica respecto a cada una de las temáticas definidas en la estructura, donde se ha publicado información oficial, específicamente sobre la jurisdicción de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, provista por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR e información inicial suministrada por otras entidades para el lanzamiento del SIRío Bogotá realizado el 16 de diciembre de 2019. La SDA, participa en la definición de los requerimientos del SIRío Bogotá en las submesas de recurso hídrico, la cual lidera y de ecosistemas estratégicos y ordenamiento.

Figura 1

Sistema de información de la Cuenca del Río Bogotá



Para diciembre del 2021, el SIRío Bogotá cuenta con 17 módulos, 129 microsítios, 39 opciones en el menú, 167 usuarios, 468 documentos y 312 noticias. El alcance de SIRío Bogotá es permitir el acceso y participación de todos los actores de la Cuenca Hidrográfica del río Bogotá, para impulsar la gestión de conocimiento de la información producida y gestionada en la cuenca, así como la toma de decisiones basada en datos accesibles y confiables en todo momento, a través de una herramienta en línea y abierta.

Por lo anterior, en la ejecución de plan de acción del CECH 2020-2023, la Fase II, se tiene planteadas una serie de actividades que contemplan la estabilización de SIRío Bogotá incluyendo procesos de desarrollo e interoperatividad con las entidades involucradas en la sentencia, la conceptualización, desarrollo e implementación del módulo del observatorio del río (con lo cual se absorbería el actual Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible - ORARBO) cuya fase de conceptualización se encuentra apoyada por

la mesa de Educación y Participación, el módulo de Indicadores ambientales y de Sentencia, así como la gestión de información oficial desde cada uno de los usuarios temáticos de cada una de las entidades.

Dado que en el año 2021 no se logró la firma de convenio marco, la administración para el primer semestre del 2022 será realizada por la CAR con el compromiso que una vez se termine la ley de garantías se firmará el convenio marco y en este primer semestre la mesa SIRIO adelantará los estudios previos y documentación necesaria para el convenio específico.

4.19. ORDÉNASE al Distrito Capital y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten en sus microcuencas los respectivos planes de manejo ambiental de conformidad con lo previsto en el título V del Decreto 1640 de 2012, como instrumento de protección a las fuentes hídricas.

Con respecto a la adopción de planes de manejo ambiental para las microcuencas como instrumento de protección a las fuentes hídricas, es de precisar, que el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica – POMCA, se constituye en norma de superior jerarquía y determinante ambiental para la elaboración y adopción de los planes de ordenamiento territorial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997. Por lo que, para el caso de los municipios de la Cuenca del Río Bogotá, es el POMCA del Río Bogotá adoptado mediante Resolución 957 de 2019, el instrumento que subsume los PMA de las microcuencas en los términos del “Artículo 2.2.3.1.10.2. De las microcuencas objeto de Plan de Manejo Ambiental” del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, en concordancia con lo dispuesto en el eje programático del POMCA en su ficha GB114 “Gobernanza y gestión pública del Agua en la cuenca del Río Bogotá”, el proyecto “Manejo integrado de microcuencas abastecedoras de agua”, el cual contempla las acciones a realizar a partir de la línea base del POMCA definida en la fase de diagnóstico según lo establecido por la guía técnica para formulación de POMCA, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

La Guía Metodológica para la Formulación de los Planes De Manejo Ambiental de Microcuencas – PMAM en el numeral 1.2.3 Criterios de priorización, cuando señala que la Autoridad Ambiental Competente (AAC) priorizará las microcuencas objeto de Plan de Manejo Ambiental con base en lo establecido en el artículo 2.2.3.1.10.4 del Decreto 1076 de 2015, siempre y cuando dichas microcuencas no hayan sido incluidas en un POMCA aprobado o en proceso de formulación (Artículo 2.2.3.1.10.2.)

El Distrito Capital participa como ente territorial en el Consejo de la cuenca media del Río Bogotá.

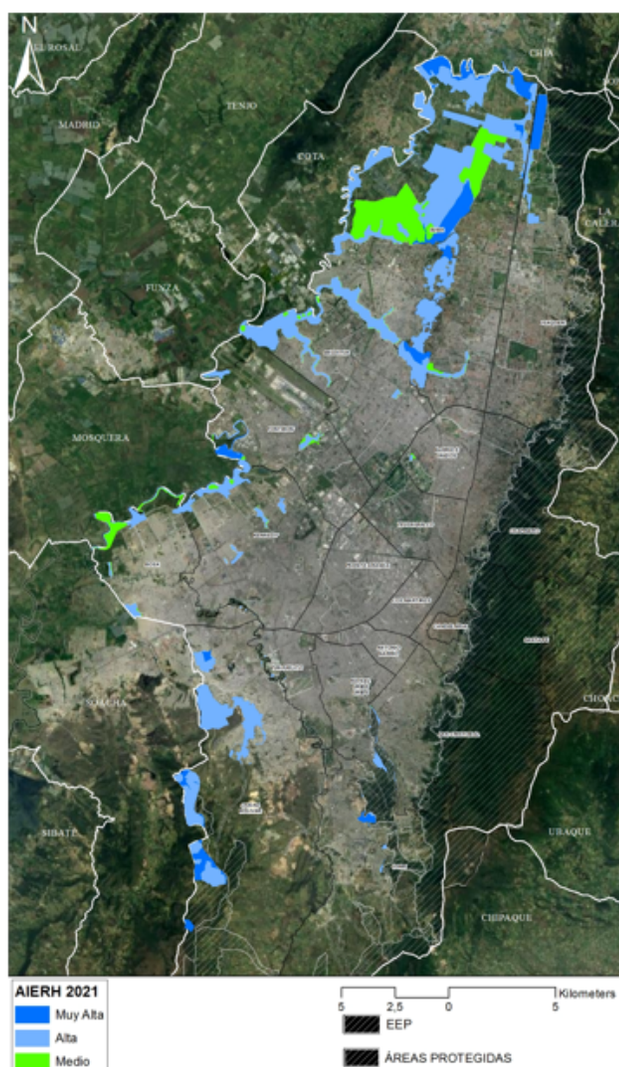
Mediante Resolución Conjunta No. 0957 de 2 de abril de 2019, se aprobó el ajuste y actualización del Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá, por parte de la Comisión conformada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, la Corporación Autónoma Regional de Guavio – CORPOGUAVIO, Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia – CORPORINOQUIA.

Se precisa que como determinante del POT de acuerdo a lo previsto en Decreto 1076 de 2015, en su Artículo “2.2.3.1.5.6 Del Plan de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas”, el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica – POMCA, se constituye en norma de superior jerarquía y determinante ambiental para la elaboración y adopción de los planes de ordenamiento territorial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997. Para el caso del Distrito Capital como parte integral de la Cuenca del

Río Bogotá, será el POMCA del Río Bogotá adoptado mediante Resolución 957 de 2019, el instrumento que subsume los PMA de las microcuencas en los términos del “Artículo 2.2.3.1.10.2. De las microcuencas objeto de Plan de Manejo Ambiental” del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015 y por ende no se tiene estimado un valor para generación de los PMA de microcuencas, ni fuentes de financiación, sino lo estipulado en el eje programático del POMCA en su ficha GB114 “Gobernanza y gestión pública del Agua en la cuenca del Río Bogotá”, el proyecto “Manejo integrado de microcuencas abastecedoras de agua”, el cual contempla las acciones a realizar a partir de la línea base del POMCA definida en la fase de diagnóstico según lo establecido por la guía técnica para formulación de POMCA, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

ACCIONES EN MARCO DE LA MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN 2332 DE 2018 –AIERH

1. Se entregó al CECH la propuesta de adición de AIERH, a las áreas definidas en la Resolución 2332 de 2018



**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

2. Se realizó reunión con el CECH el día 15 de octubre de 2021 para presentar la propuesta
3. Se realizó reunión con la EAAB, el día 20 de octubre de 2021, de la cual se acordó:
 1. Se eliminarán los traslapes con las AIERH de 2018
 2. Se mantiene la zonificación de las AIERH de 2018
 3. Se aclara que este ejercicio no genera figuras de protección nueva
 4. Se creará un artículo aclaratorio frente a los predios con áreas superior al 80% y su posibilidad de adquisición
 5. Se aclara que se trata de una adición de áreas
4. Se realiza reunión junto con la CAR el día 27 de octubre de 2021 en la cual se acordó (se está a la espera de comentarios para continuar con el proceso con MADS y aprobación del CECH):
 1. Se incluirá un artículo aclaratorio que las AIERH no constituyen afectación de uso y propiedad.
 2. Se incluirá un artículo aclaratorio que se constituye en un ejercicio para señalar las AIERH definidas por la Ley 99/93 y Resolución 953 de 2015
 3. Se incluirá un artículo orientador del manejo de acuerdo a la zonificación
5. Se realiza reuniones junto con la CAR los días 22, 25 con el fin de aclarar algunos aspectos del ejercicio realizado de priorización (se esta a la espera del concepto por parte de la CAR)
6. El día 30 de marzo se realiza reunión con el CECH

“4.23. ORDÉNASE A la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a todos y cada uno de los entes territoriales que hacen parte de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, identifiquen e inventarién las áreas de manejo a las cuales hace referencia el Código de Recursos Naturales – Decreto 2811 de 1974 y las zonas de protección especial tales como páramos, subpáramos, nacimientos de agua y zonas de recarga de acuíferos que se encuentren en su jurisdicción, y de manera inmediata adopten las medidas necesarias para la protección, conservación y vigilancia de las mismas.

Líteral II y III. A la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y al Distrito Capital que en el término de veinticuatro (24) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten las medidas necesarias para la protección y conservación de los nacimientos de agua que se encuentran en el corredor ambiental de la zona oriental de Bogotá; la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, el Departamento de Cundinamarca, el Distrito Capital y demás entes territoriales deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH -las actividades que realicen.”

De acuerdo con el Título II del Decreto Ley 2811 de 1974 las áreas de manejo especial corresponden a las áreas “...que se delimita para administración, manejo y protección del ambiente y de los recursos naturales renovables.”. El mencionado Código, en su título II, capítulos II a V, establece 5 categorías de áreas de manejo especial.

- Distritos de manejo integrado:
- Áreas de recreación.
- Cuenca Hidrográfica.
- Distritos de conservación de suelos.
- Sistema de Parques Nacionales.

Para el caso del Distrito Capital, de las áreas citadas únicamente se encuentran las cuencas hidrográficas y las áreas del Sistema de Parques Nacionales (SPN). Para el primer caso, actualmente se cuenta con el inventario de las cuencas hidrográficas, donde se resalta que Bogotá tiene 4 grandes cuencas urbanas que de norte a sur corresponden al Sistema Torca Guaymaral, Salitre, Fucha y Tunjuelo (esta última con gran parte del territorio en área rural). En el área rural se resaltan las cuencas del Sumapaz (que drena hacia el Río Magdalena) y la del Río Blanco (que drena hacia la cuenca del Orinoco).

De acuerdo con el Artículo 41 del Decreto 555 de 2021 Por el cual se adopta la revisión general del Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá D.C”, se indica:

“Artículo 41. Definición de la Estructura Ecológica Principal - EEP. La Estructura Ecológica Principal es ordenadora del territorio y garante de los equilibrios ecosistémicos para un modelo de ocupación en clave de sostenibilidad ambiental regional. Esta estructura está constituida por el conjunto de elementos bióticos y abióticos que dan sustento a los procesos ecológicos esenciales del territorio, cuya finalidad principal es la preservación, conservación, restauración, uso y manejo sostenible de los recursos naturales renovables, los cuales brindan la capacidad de soporte para el desarrollo socioeconómico de las poblaciones. Se configura a partir de la integración de las áreas de origen natural y antrópico, las cuales mantienen una oferta ambiental significativa para sus habitantes y de otras formas de vida de la ciudad y la región”

Durante la vigencia del año 2021 en marco del cumplimiento de la orden 4-23 se vienen desarrollando actividades y acciones en marco del la Política Pública Distrital de Ruralidad dentro de su Eje “Desarrollo Humano Sostenible, Productividad y Seguridad Alimentaria”: (Servicios productivos, seguridad alimentaria, seguridad Hídrica y cultura del Agua) con las cuales se apunta a la protección y conservación de los ecosistemas de importancia.

Durante el periodo de enero a diciembre de 2021 se vincularon ciento noventa y dos (192) nuevos predios rurales en formalización de acuerdos para el Ordenamiento Ambiental de Finca (OAF), mediante firma de Acta en las zonas rurales del Distrito Capital, como se presenta a continuación.

Tabla 7: predios vinculados en formalización de acuerdos para el OAF – Cuenca

| Cuenca- Localidad | Total |
|--|------------|
| Tunjuelo (Localidades Usme y Ciudad Bolívar) | 56 |
| Teusacá (Localidades Santa Fe y Chapinero) | 36 |
| Salitrosa – Torca (Localidad de Suba) | 28 |
| Total | 120 |

En el marco de esta meta, desde la Secretaría Distrital de Ambiente se adelanta acciones de Ordenamiento Ambiental de Fincas (OAF) y la vinculación de fincas en la implementación de Buenas Prácticas Ambientales (BPA) con el objeto de promover sostenibilidad de las actividades agroambientales y la conservación y protección de las áreas rurales. Estas actividades se desarrollaron en las siguientes cuencas:

- (i) Cuenca de Tunjuelo
- (ii) Cuenca Teusacá- Cerros Orientales
- (iii) Cuenca Salitrosa - Suba

Los campesinos de la ruralidad han sido vinculados al desarrollo de procesos participativos, mediante la implementación de actividades relacionadas con siembra de barreras vivas, cercas con especies nativas, sistemas silvopastoriles o agro silvopastoriles y aislamiento de áreas con fines de protección, establecimiento de coberturas vegetales permanentes del suelo, barreras y cercas vivas, pastoreo rotativo, cultivos asociados, entre otros.

Para su cumplimiento se ha vinculado a la familia campesina en el programa de reconversión del sistema productivo; donde se construye de forma participa la matriz de Ordenamiento Ambiental de la Finca (OAF), con el objeto de realizar el seguimiento a los predios; se identifica el tipo de herramienta del paisaje y las acciones requeridas por cada predio; enfocadas a las necesidades de conservación de la biodiversidad, el suelo y el agua, a ser implementadas en la finca por la familia campesina.

El consolidado de estas acciones constituye el Plan Finca; el cual a su vez representa el acuerdo de intervención entre la familia campesina vinculada y la Secretaría Distrital de Ambiente para la planificación y la implementación de buenas prácticas agroambientales, herramientas de manejo del paisaje en el predio rural enfocadas a la reconversión de sistemas productivos, así como la conservación y restauración de áreas estratégicas para el abastecimiento de acueductos veredales.



Imagen: vinculación Acuerdos mediante Ordenamiento Ambiental de Fincas OAF

A continuación se detalla las acciones implementadas en cada cuenca en predios vinculados con Acuerdos de Uso del suelo con buenas prácticas ambientales en el marco de la implementación Ordenamiento Ambiental de Finca (OAF)

a. Cuenca Tunjuelo

Se implementaron, entre otras, las siguientes actividades: huertas ambientalmente sostenibles, construcción de invernaderos, producción de abonos orgánicos compostaje y biopreparados, mejoramiento de instalaciones, implementación de cercas vivas, aislamientos protección de nacimientos y quebradas. Se lograron los siguientes avances en los predios vinculados:

Predios vinculados: 56

| | Acciones | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| | Buenas prácticas agrícolas | Buenas prácticas pecuarias | Con seguridad alimentaria y autoabastecimiento | Gestión Ambiental |
| Predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 17 | 25 | 20 | 42 |
| Porcentaje de predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 30% | 45% | 36% | 75% |

b. Cuenca Teusacá – Cerros Orientales

Se desarrollaron, entre otras las siguientes actividades: huertas ambientalmente sostenibles, construcción de invernaderos mejoras en la producción de leche con inocuidad y mejoramiento de instalaciones, producción de abono orgánico y biofertilizantes, Biodigestores y herramientas de manejo del paisaje como cercas vivas, aislamientos de parches de bosque y protección de nacimientos. Se han obtenido los siguientes avances en los predios vinculados:

Predios vinculados: 36

| | Acciones | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| | Buenas prácticas agrícolas | Buenas prácticas pecuarias | Con seguridad alimentaria y autoabastecimiento | Gestión Ambiental |
| Predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 0 | 15 | 11 | 11 |
| Porcentaje de predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 0% | 42% | 31% | 31% |

c. Cuenca La Salitrosa – Suba

Se implementaron entre otras actividades, huertas ambientalmente sostenibles, construcción de invernaderos, mejoramiento de instalaciones pecuarias, cartografía social, establecimiento de semilleros o almácigos, fertilización con fuentes primarias de macro y micronutrientes, fertilización con fuentes orgánicas. En algunos predios se implementaron los cuatro componentes en otros solamente uno o dos. A continuación, se presentan los avances en la implementación de acciones en los predios vinculados:

Predios vinculados: 28

| | Acciones | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| | Buenas prácticas agrícolas | Buenas prácticas pecuarias | Con seguridad alimentaria y autoabastecimiento | Gestión Ambiental |
| Predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 24 | 15 | 18 | 8 |
| Porcentaje de predios con procesos de BPP* de reconversión del sistema productivo | 86% | 54% | 64% | 29% |



“4.24. ORDÉNASE A la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a todos y cada uno de los entes territoriales que hacen parte de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de dieciocho (18) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, identifiquen e inventarién las zonas donde se necesita iniciar procesos de reforestación protectora mediante la siembra de especies nativas colombianas y el cuidado de éstas. Precluido este plazo y en el término máximo de tres (3) meses prioricen las áreas degradadas o potrerizadas que necesitan con urgencia intervención para reforestación, la cual deberá iniciarse inmediatamente logrando progresivamente la recuperación y mantenimiento de todas ellas. En especial ORDÉNESE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR, al Departamento de Cundinamarca que de manera coordinada con el Municipio de Soacha y en el término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a

partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten las medidas necesarias para la reforestación de las zonas aledañas al Salto del Tequendama afectadas por la deforestación.

Las anteriores entidades incluida la Policía Ambiental y Ecológica deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH, dichas actividades.”

La Secretaría Distrital de Ambiente -SDA- junto con el Jardín Botánico de Bogotá -JBB- y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá -EAAB- en marco de las funciones en la jurisdicción del área urbana de Bogotá han venido generando el mapa de Bogotá Reverdece, en el cual se han identificado 1378,54 hectáreas para la generación de actividades de restauración y de recuperación, las cuales se encuentran divididas en 316,98 ha a cargo de la EAAB, 399,01 ha a cargo del JBB y 662, 55 ha a cargo de la SDA, de estas se han priorizado para intervención durante el presente año por parte de la EAAB 201,57 ha, el JBB 69,40 ha y la SDA 199,47 ha.

| Entidad | Acción | Área ha | Suma Área ha |
|--------------|--------------|---------|----------------|
| EAAB | Intervención | 201.57 | 316.98 |
| | Potencial | 115.41 | |
| JBB | Intervención | 69.40 | 399.01 |
| | Potencial | 329.61 | |
| SDA | Intervención | 199.47 | 662.55 |
| | Potencial | 463.08 | |
| TOTAL | | | 1378.54 |

La distribución de las áreas de intervención se encuentra dividida por cuencas, así:

| Río Fucha | | |
|-----------|--------------|---------|
| Entidad | Estado | Área ha |
| EAAB | Intervención | 77.67 |
| | Potencial | 22.98 |
| JBB | Potencial | 141.15 |

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| SDA | Intervención | 49.61 |
| | Potencial | 40.10 |
| TOTAL | | 331.51 |

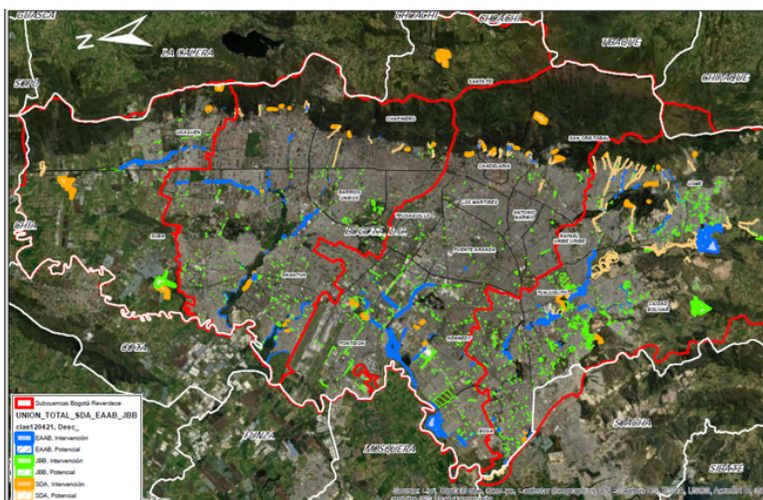
| Río Tunjuelo | | |
|--------------|--------------|---------------|
| Entidad | Estado | Área ha |
| EAAB | Intervención | 106.84 |
| | Potencial | 60.35 |
| JBB | Intervención | 40.21 |
| | Potencial | 140.97 |
| SDA | Intervención | 27.60 |
| | Potencial | 375.74 |
| TOTAL | | 751.72 |

| Río Salitre | | |
|-------------|--------|---------|
| Entidad | Estado | Área ha |

| | | |
|-------|--------------|--------|
| EAAB | Intervención | 9.11 |
| | Potencial | 25.54 |
| JBB | Potencial | 42.85 |
| SDA | Intervención | 14.75 |
| | Potencial | 32.21 |
| TOTAL | | 124.45 |

| Río Teusacá | | |
|-------------|--------------|---------|
| Entidad | Estado | Área ha |
| SDA | Intervención | 35.15 |

En la siguiente figura se puede identificar las áreas ubicadas por cada una de las cuencas mencionadas.



Con la meta de Restauración para diciembre de 2021, se realizaron 14,19ha nuevas, con la plantación de 17.892 individuos, distribuidos en las siguientes áreas:

| Tabla Intervención en áreas nuevas con el proyecto de inversión 7769 | Localidad | Área (ha) | No. De Individuos | Proyecto |
|--|----------------|-----------|-------------------|----------------------------|
| | Barrios Unidos | 0,0318 | 105 | PEDH Salitre |
| | Chapinero | 0,058 | 20 | Humedal Chicú |
| | Engativá | 0,07 | 38 | PEDH Juan Amarillo |
| | Kennedy | 0,0001 | 7 | Burro |
| | San Cristóbal | 0,04 | 52 | PEDMEN |
| | | 0,04 | 150 | Predio La Primavera PEDMEN |
| | | 0,2 | 311 | Zuque |
| | Suba | 0,2 | 198 | PEDH Conejera |
| | | 4,291 | 1179 | Hacienda La Conejera |
| | | 0,13 | 54 | Universidad ECCI |
| | Tunjuelito | 0,28 | 100 | Batallón de Artillería |

| | | | |
|---------|---------|-------|--------------------------------------|
| Usaquén | 0,57 | 691 | Serranía |
| | 0,11 | 835 | Convenio 699 Santa Cecilia |
| Usme | 0,82 | 210 | Vereda Curubital |
| | 0,13 | 157 | Finca La Esperanza, Vereda Curubital |
| | 1,7 | 2152 | Predio 60 - PEDMEN |
| | 0,2 | 350 | Predio 75 - PEDMEN |
| | 0,06 | 332 | Predio 80 - PEDMEN |
| | 4,8 | 9905 | Predio 76 - PEDMEN |
| | 0,39 | 920 | PEDMEN Lt110 |
| | 0,069 | 126 | PEDMEN Lt Las Delicias - Mtto |
| TOTAL | 14,1899 | 17892 | |

En este mismo periodo de tiempo se adelantaron actividades relacionadas con la priorización y caracterización de áreas para la ejecución del convenio SDA-CV-2457/2020 que se suscribió con IDIPRON y la alcaldía de San Cristóbal, el cual se liquidó a finales de la vigencia 2021; también se adelantaron acciones de priorización y caracterización de áreas para la estructuración del convenio SDA-CPS-2021-1699 con IDIPRON y la alcaldía local de San Cristóbal cuyo objetivo es adelantar actividades de mantenimiento en 50 hectáreas con lo cual se garantiza el 100% del cumplimiento de la meta. Es importante señalar que las actividades de ejecución de esta meta fueron afectadas por la emergencia sanitaria provocada por el COVID 19.

Algunas de las actividades de mantenimiento fueron ejecutadas de manera directa en coordinación con el Ejército Nacional; también a través del Convenio SDA-CV-1295/2019 que se liquidó a inicios del año 2021, el Contrato interadministrativo entre Aguas de Bogotá y la SDA No. 20211293 y el convenio tripartita SDA-CV-2457/2020 que se suscribió con IDIPRON y la alcaldía de San Cristóbal.

Igualmente se ejecutaron acciones de priorización y caracterización de áreas para la ejecución del contrato de obra No. SDA-20211674 firmado con ECOFLORA, el cual inicia labores en el siguiente periodo.

Tabla Áreas de intervención por localidad.

| LOCALIDAD | INTEVENCIÓN | AREA (ha) | AREA (ha) |
|-----------------------|---|---------------|---------------|
| Barrios Unidos | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 0,024 | |
| | Manejo adaptativo | 3,422 | |
| | Subtotal | | 3,446 |
| Bosa | Plateo, poda y enriquecimiento vegetal | 0,038 | |
| | Manejo adaptativo | 2,533 | |
| | Subtotal | | 2,571 |
| Chapinero | Preparar el terreno para la implementación de diseños de restauración ecológica, en el marco de procesos de mantenimiento a áreas sobre las cuales se controlan especies invasoras sobre la cuenca del río Teusacá. | 1,000 | |
| | Subtotal | | 1,000 |
| Engativá | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 0,790 | |
| | Manejo adaptativo | 3,834 | |
| | Subtotal | | 4,624 |
| Fontibón | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 0,790 | |
| | Manejo adaptativo | 4,209 | |
| | Subtotal | | 4,999 |
| Kennedy | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 0,235 | |
| | Manejo adaptativo | 3,574 | |
| | Subtotal | | 3,809 |
| San Cristóbal | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 7,889 | |
| | Plateo, poda y enriquecimiento vegetal | 0,230 | |
| | Manejo adaptativo | 22,492 | |
| | Subtotal | | 30,611 |
| Suba | Acciones de mantenimiento y sostenibilidad | 1,785 | |
| | Manejo adaptativo | 6,754 | |
| | Subtotal | | 8,539 |
| Usaquén | Manejo adaptativo | 0,797 | |
| | Subtotal | | 0,797 |
| Usme | Manejo adaptativo | 0,162 | |
| | subtotal | | 0,162 |
| Total, general | | 60,559 | 60,559 |

Igualmente se realizó plantación por enriquecimiento de diseños establecidos de restauración, como se relaciona en la siguiente tabla:

Tabla . No. De árboles establecidos por enriquecimiento:

| INDIVIDUOS VEGETALES PLANTADOS POR ENRIQUECIMIENTO | | |
|---|--------------------------|---|
| Localidad | No. De Individuos | Proyecto |
| Ciudad Bolívar | 1260 | Convenio 699 Altos de la Estancia |
| Kennedy | 1498 | Tingua Azul-IDIPRON-Alcaldía Local Kennedy |
| San Cristóbal | 2699 | Convenio 2457-2020 FDLSC |
| | 2262 | Quebrada Verejones |
| | 447 | Caminos de Hijuefuchas (franja de adecuación) |
| | 801 | Convenio 699 el Triangulo |
| | 1500 | Convenio 699- Alto Fucha |
| Suba | 38 | PEDH Conejera |
| Usme | 387 | Finca La Cabaña, Curubital |
| | 845 | Vereda Curubital |
| | 390 | Predio 75 - PEDMEN |
| Total | 12127 | |

Estas actividades se realizaron en áreas de la estructura ecológica principal, con lo cual se busca consolidar la oferta de servicios ecosistémicos en las zonas que ya se encontraban en procesos de restauración ecológica, como son: protección de suelos de los procesos erosivos, aumento de la biodiversidad, mejoramiento de hábitats para fauna silvestre y aumento en la calidad del aire, todo esto redundando en una mayor provisión de bienes y servicios ambientales del territorio en beneficio de la ciudad

“4.25. ORDÉNESE Al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a los entes territoriales aferentes del Río Bogotá, promover la conservación y recuperación de las áreas de importancia estratégica para la conservación de recursos hídricos que surten de agua a los acueductos municipales, distritales y regionales, mediante la adquisición y mantenimiento de dichas áreas y la financiación de los esquemas de pago por servicios ambientales, de acuerdo con la Ley 99 de 1993 - artículo 108 - Ley 1450 de 2011 - artículo 210 – y el Decreto reglamentario 953 de 2013”

La Secretaría Distrital de Ambiente – SDA en 2020 firmó el convenio de cooperación 2020-2426 de 2020 con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo- PNUD, con el objeto de "Aunar esfuerzos técnicos, administrativos, financieros y operativos para diseñar el esquema del programa de pago por servicios ambientales - PSA vinculado a otras estrategias de conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en la ruralidad del Distrito Capital".

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
 JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

Con la ejecución de este convenio, se cuenta con la identificación de áreas rurales de Bogotá con valores socio ecosistémicos, prioritarias para ser intervenidas con esquemas de PSA, la definición del incentivo a pagar como parte del esquema de PSA y la seguridad jurídica para su aplicación, el diseño del sistema de monitoreo y evaluación con participación de todos los actores y la elaboración de una propuesta de acuerdo de conservación.

A partir de estos resultados, La Secretaría Distrital de Ambiente – SDA en 2020 firmó el convenio de cooperación 2021-1583; con el objeto de: *“Aunar esfuerzos técnicos y financieros entre la SDA y el PNUD para desarrollar la fase de factibilidad y asistir técnicamente la implementación y seguimiento del programa de pagos por servicios ambientales hídricos en la zona rural de Bogotá entre el 2021 y junio 2024”*

El convenio está en cabeza de la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad - SER y con el apoyo de la DPSIA en la participación activa en las mesas de trabajo internas.

Dando alcance al marco normativo, la Secretaría Distrital de Ambiente reportó los acuerdos de conservación con esquemas de pago por servicios ambientales, firmados en 2021; los cuales abarcan 200 has localizadas en las zonas de importancia estratégicas, para conservación del recurso hídrico Distrital.

“4.26. ORDÉNASE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en coordinación con el Ministerio de Minas y Energía que en el término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, delimiten geográficamente las zonas excluidas de minería en donde no podrán ejecutarse trabajos y obras de explotación. Expídase en dicho plazo el acto administrativo correspondiente.

Asimismo, ORDÉNASE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, al Ministerio de Minas y Energía, a la Agencia Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR y a los entes territoriales en los casos en que hayan sido delegados por la respectiva autoridad ambiental, que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) meses, contados a partir de la expedición del acto administrativo referido, adelanten los correspondientes procesos administrativos dirigidos a i) revocar o suspender las licencias, títulos, permisos, autorizaciones o concesiones para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales y del medio ambiente en las zonas de exclusión; ii) revocar o suspender las licencias, títulos, permisos, autorizaciones o concesiones para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales cuando se establezca el incumplimiento de las condiciones o exigencias de acuerdo con los actos de expedición.

Igualmente, ORDÉNASE al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, al Ministerio de Minas y Energía, al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y a los entes territoriales en los casos en que hayan sido delegados por la respectiva autoridad ambiental, que en el término perentorio e improrrogable (6) meses siguientes, contados a partir de la expedición del acto administrativo en comento, exijan de los particulares o entes públicos o privados a los que se les haya otorgado las licencias ambientales, autorizaciones, permisos o concesiones a cielo abierto, o en una zona específica, declarados responsables, la indemnización, restauración o sustitución morfológica y ambiental de todo el suelo intervenido en la explotación, por cuenta de los beneficiarios de dichos títulos, permisos, licencias o concesiones.

De otro lado, ORDÉNASE al Distrito Capital y a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR en su respectiva jurisdicción y en coordinación con el Ministerio de Minas y Energía, que en el término perentorio e improrrogable de nueve (9) meses contados a partir de la expedición del acto administrativo referido, realice el inventario de Pasivos Ambientales Mineros –PAM con el objeto de adelantar los procesos administrativos y judiciales correspondientes.

Finalmente, ORDÉNASE al Distrito Capital, a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR en el ámbito de su jurisdicción, en coordinación con los Ministerios de Minas y Energía y de Trabajo, que en el término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de la expedición del acto administrativo plurimencionado, en cuanto fuere posible, dentro del ámbito de sus competencias, incorporen en los proyectos mineros legales de la región a los integrantes de las familias con necesidades básicas insatisfechas que derivan su subsistencia de dicha actividad; o en otros proyectos socioeconómicos de acuerdo con la caracterización que de ellos se realice.”

De acuerdo con el inventario de los predios afectados por minería en el perímetro urbano del Distrito Capital, sujetos a control de la SDA como Autoridad Ambiental Urbana, la única organización que se encuentra enmarcada en el literal i) de la orden, es la denominada LADRILLERA ZIGURAT S.A.S., toda vez que esta cuenta con Contrato de Concesión No. 14810 del 28 de septiembre de 2003, con vigencia hasta 28 de abril de 2024, cuya área otorgada por la Autoridad Minera es de treinta hectáreas y tres mil seiscientos dieciocho metros cuadrados, de las cuales dieciocho (18) hectáreas del denominado frente norte se encuentran dentro del Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes, por lo que sería un área de exclusión a tener en cuenta por parte de los Ministerios.

Es de señalar que la Secretaría Distrital de Ambiente, en el marco de sus funciones, legalizó, mediante Resolución No. 1423 del 13 de noviembre de 2012, la medida preventiva de suspensión de actividades de explotación minera que se desarrollaba por parte de la Sociedad LADRILLERA ZIGURAT S.A., en el frente Norte por encontrarse en el Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes.

Del mismo modo, cabe anotar que actualmente el área del Contrato de Concesión Minera No. 14810 de la Sociedad LADRILLERA ZIGURAT SAS se encuentra dentro del Polígono 1 de las zonas compatibles con las actividades mineras, establecidas en Artículo Quinto de la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Por tal razón, la sociedad presentó a la Secretaría Distrital de Ambiente una solicitud de conciliación judicial en el marco del medio de control N y R 2013-1727, la cual se encuentra en estudio por parte de esta Entidad.

Por otro lado, en relación a lo ordenado en el literal ii), se precisa que la orden se encuentra enmarcada hacia los proyectos obras o actividades con Instrumento Administrativo de Manejo y Control Ambiental Plan de Manejo Ambiental - PMA establecidos por la Secretaría Distrital de Ambiente, que, para el caso del área urbana del Distrito Capital, se encuentran en el Polígono 1 de las zonas compatibles con las actividades mineras establecidas en el Artículo Quinto de la Resolución No. 2001 del 02 de diciembre de 2016. En el anexo

se presenta un resumen del estado de cada uno de los instrumentos ambientales establecidos a las empresas mineras.

En cuanto al literal iii) la Secretaría Distrital de Ambiente determinó que los predios sujetos a control de esta Autoridad Ambiental, que obtuvieron sus títulos mineros, y a los cuales se les debe exigir la reconfiguración morfológica, recuperación y restauración ambiental del suelo intervenido por la actividad de explotación desarrollada en el pasado dentro del perímetro urbano de Bogotá Distrito Capital, son los que se señalan en el anexo.

Enlace anexo: <https://drive.google.com/file/d/1oqhPoaBCDPqPXzfXVYIAKQOO9iXYtTWM/view?usp=sharing>

“4.27. ORDÉNASE al Distrito Capital y a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) años contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia i) identifiquen, inventarién y delimiten todos y cada uno de los humedales y zonas de amortiguación de crecientes en su respectiva jurisdicción, ii) adopten las medidas necesarias para el restablecimiento de su estructura y función como ecosistemas; iii) propendan por su aprovechamiento y uso sostenible.”

Líteral i) Identifiquen, inventarién y delimiten todos y cada uno de los humedales y zonas de amortiguación de crecientes en su respectiva jurisdicción.

Conforme a la gestión realizada, se informa que se mantienen identificados y delimitados los 15 Parques Ecológicos Distritales de Humedal – PEDH, los cuales hacen parte del Sistema de Áreas Protegidas dentro de los cuales se encuentran:

Tabla 1. Parques Ecológicos Distritales de Humedal declarados.

| No. | PEDH | Adoptados | PMA |
|-----|----------------------|---------------------|--|
| 1 | Vaca | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 7473 – 2009 |
| 2 | Burro | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 4383 – 2008 |
| 3 | Techo | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 4573 – 2008 |
| 4 | Capellanía | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 7474 – 2009 |
| 5 | Meandro del Say | Decreto 190 de 2004 | Resolución Conjunta CAR - SDA 003 de 2015. |
| 6 | Santa María del Lago | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 7773 - 2010 |
| 7 | Córdoba | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 1504 - 2008 |
| 8 | Jaboque | Decreto 190 de 2004 | Resolución Conjunta CAR - SDA 001 de 2015. |

| | | | |
|----|-------------------|-------------------------------|--|
| 9 | Tibabuyes | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 3887 – 2010 |
| 10 | Conejera | Decreto 190 de 2004 | Resolución SDA 0069 de 2015. |
| 11 | Torca y Guaymaral | Decreto 190 de 2004 | Resolución Conjunta CAR - SDA 002 de 2015. |
| 12 | Tibanica | Decreto 190 de 2004 | Res. No. 334 – 2007 |
| 13 | El Salitre | Acuerdo Distrital 487 de 2011 | Res. SDA 01656 de Julio de 2019 |
| 14 | La Isla | Acuerdo Distrital 577 de 2014 | Formulación de PMA en proceso |
| 15 | El Tunjo | Acuerdo Distrital 577 de 2014 | Res. SDA 03561 de Diciembre de 2019 |
| 16 | Hyntiba | Decreto 555 de 2021 | |
| 17 | Tingua azul | Decreto 555 de 2021 | |

Tabla 2. Áreas declaradas, cuencas y localidades a las que pertenecen.

| Reserva Distrital de Humedal | Área anterior (Ha) | Área Decreto 555 de 2021 (Ha) | % Aumento | Cuenca | Localidad |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| Córdoba | 40,51 | 44 | 8,62% | Salitre | suba |
| Complejo El Tunjo | 33,21 | 86,04 | 159,08% | Tunjuelo | Tunjuelito |
| Santa Maria del Lago | 10,86 | 10,86 | | Salitre | Engativá |
| Chiguasuque - La isla | 7,75 | 7,75 | | Tunjuelo | Bosa |
| Capellanía | 27,03 | 29,32 | 8,47% | Fucha | Fontibón |
| Jaboque | 148 | 166,53 | 12,52% | Salitre | Engativá |
| Juan Amarillo o Tibabuyes | 222,76 | 225,25 | 1,12% | Salitre | Suba - Engativá |
| Conejera | 58,89 | 63,23 | 7,37% | Torca | Suba |
| La Vaca | 7,98 | 9,94 | 24,56% | Fucha | kennedy |
| Techo | 11,69 | 12,3 | 5,22% | Fucha | kennedy |
| Tibanica | 21,62 | 27,39 | 26,69% | Tunjuelo | Bosa |
| Torca y Guaymaral | 79,92 | 96,83 | 21,16% | Torca | Usaquen |
| El Burro | 18,84 | 19,75 | 4,83% | Fucha | kennedy |
| Meandro del Say | 27,4 | 30,71 | 12,08% | Fucha | Fontibón |
| Salitre | 3,41 | 5,7 | 67,16% | Salitre | Barrios Unidos |
| Hyntiba | 0 | 28,67 | | Fucha | Fontibon |

| | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| Tingua Azul | 0 | 37,16 | | Tunjuelo | Bosa - Kennedy |
| TOTAL | 719,87 | 901,43 | 25,22% | | |

Líteral ii) Adopten las medidas necesarias para el restablecimiento de su estructura y función como ecosistemas.

Recuperación, Protección y Compensación



Respecto de las actividades en el marco de los procesos de restauración, se relacionan las jornadas de plantación y replante realizadas en los humedales en el año 2021:

Tabla 1. Actividades de restauración en Humedales. Enero a diciembre de 2021. (SER, SDA)

| Actividades según estrategia | No. Evento | No. Participantes |
|--|------------|-------------------|
| ESTRATEGÍA 3: Restauración, Compensación y recuperación | 125 | 1119 |
| Verificación Conexiones erradas | 9 | 33 |
| Jornada Plantación-Siembra | 5 | 93 |
| Jornada Replante | 10 | 244 |
| Jornada Vivero Comunitario - Plan Padrino verde | 12 | 98 |
| Jornadas de riego | 9 | 213 |
| Reconformación Hidrogeomorfológica | 6 | 50 |
| Restauración Ecológica | 69 | 360 |
| Gestión Saneamiento Predial | 5 | 28 |

Investigación y Monitoreo



❖ Monitoreo Comunitario

A partir del mes de marzo del año 2021, se inició la implementación de los protocolos de monitoreo de componente flora y fauna a cargo del grupo de monitoreo. Históricamente, la comunidad ha desarrollado actividades para la observación de fauna y flora, en el marco de procesos de educación, sensibilización y apropiación del territorio en los cuales la Secretaría Distrital de Ambiente ha venido promocionando a través de procesos de ciencia ciudadana. A continuación, se relacionan las actividades desarrolladas en el marco de esta estrategia en cada uno de los 15 humedales:

Tabla. Actividades de la estrategia 1 de la Política Distrital de Humedales. Enero a diciembre de 2021. (SER, SDA)

| Actividades según estrategia | No. Evento | No. Participantes |
|---|------------|-------------------|
| ESTRATEGIA 1: Investigación y Monitoreo | 154 | 979 |
| Apoyo Monitoreo Biodiversidad-SER | 66 | 317 |
| Monitoreo Comunitario | 36 | 347 |
| Monitoreo Hidrobiológico/Fisicoquímico | 9 | 57 |
| Apoyo a proyectos de Investigación, acompañamientos y otras actividades | 43 | 258 |

Líteral iii) Propendan por su aprovechamiento y uso sostenible.

Educación, Comunicación y Participación



Se realizaron acciones que propenden fortalecer la construcción de territorio, por medio de la cultura ambiental en el marco de la protección, conservación y cuidado del ecosistema por medio de actividades de educación ambiental con instituciones educativas y comunidad principalmente del área de influencia. A continuación, se presentan las actividades ejecutadas para el primer semestre de 2021 (Enero a diciembre) en el marco de procesos de educación y gobernanza socioambiental teniendo en cuenta la participación social, la solicitud de actividades y demanda de estas:

Tabla . Actividades de la estrategia 2 de la Política Distrital de Humedales. Enero a Julio de 2021. (SER, SDA)

| Actividades según estrategia | No. Evento | No. Participantes |
|---|------------|-------------------|
| ESTRATEGÍA 2: Educación ambiental | 1489 | 53883 |
| Aula Viva itinerante | 27 | 1217 |
| Bienestar Animal - Tenencia Responsable de Mascotas | 8 | 203 |

| | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------|
| Ecovacaciones | 27 | 471 |
| Eventos Representativos o de impacto | 36 | 1885 |
| Foros y Conversatorios | 5 | 239 |
| Gestión socioambiental y gobernanza | 266 | 1337 |
| Intercambio de saberes | 5 | 63 |
| Jornada de limpieza (comunidad) | 4 | 54 |
| Jornadas de Apropiación | 38 | 2099 |
| Apoyo a PRAES y PROCEDAS | 2 | 5 |
| Actividades de Procesos de Formación | 120 | 2186 |
| Recorridos Interpretativos | 481 | 7365 |
| Registro de Visitantes | 18 | 25066 |
| Sensibilizaciones | 11 | 282 |
| Servicio Social Ambiental | 124 | 1548 |
| Talleres | 316 | 9848 |
| Talleres Reconstrucción de saberes | 1 | 15 |
| TOTAL | 2189 | 65308 |

Manejo y Uso Sostenible



Durante la vigencia de 2021 (Enero-diciembre) en los Parques Ecológicos de Humedal, se implementaron acciones de manejo y uso sostenible, líneas de vigilancia y gestión de factores tensionantes, apoyo a las acciones de control y seguimiento ejercidas por la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente y Autoridades Distritales o Locales, respuesta a PQRs, entre otras:

Tabla. Actividades de la estrategia 4 de la Política Distrital de Humedales. Enero a Julio de 2021. (SER, SDA)

| Actividades según estrategia | No. Evento | No. Participantes |
|--|------------|-------------------|
| ESTRATEGÍA 4: Manejo y Uso sostenible | 1521 | 7778 |
| Actividades de administración | 374 | 2099 |
| Actualización y procesos PMA | 40 | 490 |

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Capacitación personal vigilancia y cuadrillas mantenimiento | 14 | 143 |
| Verificación y solicitud cerramiento perimetral | 24 | 57 |
| Comparendos ambientales | 3 | 14 |
| Gestión del riesgo | 40 | 161 |
| Apoyo Liberación/ Rescate Fauna | 21 | 79 |
| Seguimiento acciones de Mantenimiento | 336 | 1004 |
| Mesas/Recorridos Interinstitucionales | 1 | 4 |
| Operativos/ Jornadas Limpieza recuperación de espacio público | 75 | 1666 |
| Reuniones de gestión interna SDA | 43 | 455 |
| Seguimiento y verificación Ferales-Semovientes | 86 | 444 |
| Verificación Tensionantes | 288 | 618 |
| Vigilancia y Seguridad | 19 | 66 |
| Visita de Control y seguimiento- DCA, SCASP, SRHS, SCAV, SSFFS. | 157 | 478 |
| TOTAL | 1646 | 8897 |

Gestión Interinstitucional



Los administradores de los PEDH participan en las siguientes mesas: Comisión Ambiental Local CAL, Mesa de habitante de calle, Consejo Local de gestión del riesgo, Mesas Técnicas Interinstitucionales, entre otras. Gracias a estos espacios se han podido consolidar acciones en el territorio del humedal tales como: Operativos de habitante de calle, Eventos representativos, Actividades de educación, entre otros. Para el primer semestre del 2021 (Enero a diciembre) se realizan las siguientes participaciones:

Tabla 15. Actividades de la estrategia 5 de la Política Distrital de Humedales. Enero a Julio de 2021. (SER, SDA)

| | | |
|---|------------|--------------|
| ESTRATEGÍA 5: Gestión Interinstitucional | 546 | 10446 |
| CAL | 72 | 2570 |
| Consejo Local de Gestión del Riesgo-CLGR | 40 | 1140 |
| JAL | 11 | 356 |
| Mesa de Habitabilidad en calle | 45 | 648 |

| | | |
|--|-----|------|
| Mesa Técnica CAR -Comisión Conjunta | 12 | 77 |
| Mesas de seguridad | 8 | 169 |
| Mesas de SPA | 7 | 156 |
| Mesas Distritales de Humedal | 1 | 16 |
| Mesas Territoriales | 77 | 1868 |
| Mesas/Recorridos Interinstitucionales | 269 | 3418 |
| Visitas entes de Control | 4 | 28 |

A través del contrato interinstitucional SDA 2021-1293 se ejecutaron acciones de mantenimiento integral en el área efectiva de las Zonas de Manejo y Preservación Ambiental (ZMPA) de las Reservas Distritales de Humedal declarados en el Distrito Capital, es decir aquellas áreas donde efectivamente se pueden realizar acciones de mantenimiento en cada humedal, como zonas con coberturas vegetales (pastizales, arbustales y bosques), módulos de restauración y árboles en pie y caídos, así como en los senderos existentes en los diferentes humedales, con el fin de fortalecer las acciones de recuperación y conservación de las áreas protegidas del Distrito, a través de la ejecución de actividades direccionadas a:

1. Mantenimiento de zonas verdes: comprende el desarrollo de las actividades relacionadas con el manejo de las especies vegetales (adaptativo, silvicultural, control de especies invasoras, entre otras), coberturas, corte de césped, y retiro de residuos sólidos en fuentes, estructuras hídricas y demás elementos ecológicos presentes en las áreas administradas.
2. Mantenimiento de zonas duras: corresponde a las actividades de mantenimiento y mejoramiento de infraestructura como: senderos, plazoletas, canales, pocetas, mobiliario, entre otros.

Actividades generales:

- Manejo adaptativo.
- Manejo silvicultural.
- Mantenimiento de zonas verdes, senderos y miradores
- Control y manejo de especies invasoras y/o exóticas.
- Producción y manejo de compost.
- Propagación de especies vegetales nativas.
- Plantación de material vegetal (árboles, arbusto)
- Mantenimiento de viveros
- Recolección de residuos sólidos
- Mantenimiento y limpieza de zonas duras
- Instalación y Mantenimiento de empalizadas y cerramientos
- Carpintería, Mobiliario y arreglos locativos
- Otros

Todas las actividades que se llevan a cabo en los Humedales siguen los lineamientos del Manual para el Mantenimiento de las Áreas protegidas y de interés ambiental administradas por la SDA, el cual hace parte integral del procedimiento del Sistema Integrado de Gestión de la Entidad, denominado “Manejo de espacios para la Conservación”, así como los instrumentos de planeación y manejo de cada área.

Imagen . Registro fotográfico actividades

| Adecuación de parcela de herbáceas | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| Control de especies invasoras y/o exóticas. | | |
|  |  |  |
| Control de Calabaza en Juan Amarillo | Control de retamo liso y espinoso en Techo | Control Acacias en Capellanía |
| Mantenimiento de senderos, zonas duras, zonas verdes y perímetros. | | |
|  |  |  |
| Corte de pasto kikuyo en senderos, La Conejera | Corte de pasto kikuyo zonas verdes, Burro | Corte de pasto en perímetros, Córdoba |

Adecuación de sendero



Instalación de barandas



Mantenimiento de escalinatas



Aprovechamiento de residuos vegetales mediante compostaje.



Volteo de pilas en La Vaca

Disposición de material vegetal en Santa María del Lago

Producción de compost en La Conejera

“4.33. ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá, promover de manera inmediata el uso eficiente y de ahorro del agua como elemento integrante y preponderante para la conservación y protección de los procesos hidrológicos, ecosistémicos y de biodiversidad. PREVIÉNASE a las mismas que promuevan de manera inmediata la reutilización del agua en actividades primarias y secundarias cuando el proceso técnico y económico así lo amerite y aconseje, según el análisis socioeconómico y las normas de calidad ambiental.”

La Oficina de Participación, Educación y Localidades en el marco de las estrategias de educación ambiental territorializada y aulas ha desarrollado actividades como son acciones pedagógicas, recorridos interpretativos y Caminatas Ecológicas de manera virtual y presencial debido a la emergencia social y económica asociada con el Covid-19, en los ejes temáticos: protección del agua, estructura ecológica principal, gestión de riesgo y biodiversidad, en las localidades de Distrito Capital, que propenden por el cuidado de las fuentes hídricas y ecosistemas y, asimismo, se promueve el uso eficiente del agua. Por lo anterior, han sido beneficiados de los procesos de educación ambiental a 109.173 ciudadanos de las localidades de la ciudad de Bogotá en el segundo semestre del año 2021.

“4.58. ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital y a los entes territoriales de la cuenca aferente al Río Bogotá, que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, adopten todas y cada una de las medidas administrativas y económicas relacionadas con el incremento de operativos de control, de muestreo y contra-muestreo de la actividad industrial y agropecuaria de la cuenca hidrográfica del Río Bogotá. Dichos entes deberán reportar semestralmente al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH - las actividades que realicen.”

En cumplimiento de las funciones misionales asignadas a la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA como autoridad ambiental urbana del Distrito Capital se ha ejecutado el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – PMAE de la ciudad. Este incluye un componente de monitoreo de vertimientos generados por actividades productivas, denominado sectores productivos.

La SDA ha vinculado la gestión y ejecución del componente de monitoreo de sectores productivos del programa con la adopción de las medidas administrativas y económicas para el incremento de las acciones de control, mediante el muestreo de la actividad industrial y agropecuaria de la cuenca hidrográfica del río Bogotá que se ordena en el Numeral 4.58 de la sentencia del río Bogotá.

De esta manera, las últimas fases del programa de monitoreo ejecutadas durante los años 2021 y 2022 en desarrollo, que corresponden a las fases XV y XVI, muestran que se han adoptado las medidas administrativas y económicas que traen consigo el incremento de acciones de control por medio del muestreo y contra-muestreo a los vertimientos de sectores productivos ubicados en el área urbana del Distrito Capital. A continuación, se enuncian los procesos licitatorios de cada fase y el número de muestreos de vertimientos a sectores productivos, en donde se evidencia el incremento en relación con las Fases anteriores del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital.

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

| Fase | Adjudicación | Ejecución | % | Monitoreo Sectores Productivos |
|------|--|-----------|-------|--------------------------------|
| XVI | SDA-LP-03-2021. Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 de 29 de junio de 2021, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ (UT PSL-ANQ). | 2021 | 100,0 | 362 Muestras Ejecutadas |
| | | 2022 | 21,70 | 387 Muestras 84 Ejecutadas |

Fuente: Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, 2022. (Incremento de acciones de control mediante el muestreo y contra-muestreo a los vertimientos de sectores productivos ubicados en el área urbana del Distrito Capital)

Teniendo en cuenta lo expuesto, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo estableció las necesidades de monitoreo de la Operación de la Red de Calidad Hídrica de Bogotá y del Programa de Monitoreo a Efluentes y Afluentes del D.C., para cumplir con las funciones asignadas como autoridad ambiental en el Distrito Capital y las obligaciones de monitoreo fijadas en el marco de la Sentencia del Río Bogotá.

De esta manera, actualmente se desarrolla y ejecuta el Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 del 29 de junio de 2021, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ (UT PSL-ANQ), cuyo objeto es “PRESTAR LOS SERVICIOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS EN LABORATORIO PARA EL MONITOREO DE CALIDAD Y CANTIDAD DEL RECURSO HÍDRICO DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y SUS FACTORES DE IMPACTO”, para lo cual la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo en el transcurso del año 2021 realizó diferentes actividades relacionadas con el seguimiento a la ejecución del referido contrato.

En la tabla relacionada a continuación se presentan las características generales que se enmarcan en el Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 de 29 de junio de 2021, celebrado con la Unión Temporal PSL-ANQ (UT PSL-ANQ).

Tabla 3. Generalidades del Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379

| UT PSL-ANQ | |
|------------------------|---|
| Proceso Precontractual | SDA-LP-03-2021 |
| No. Contrato | 20211379 |
| Fecha de Suscripción | 29 de junio de 2021 |
| Fecha de Inicio | 01 de Julio de 2021 |
| Objeto del Contrato | Prestar los servicios para la toma de muestras y análisis en laboratorio para el monitoreo de calidad y cantidad del recurso hídrico de la ciudad de Bogotá y sus factores de impacto |
| Plazo del Contrato | 32 MESES |

Fuente: SDA – SRHS, 2022

Las actividades contempladas en el Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379 hacen referencia a la toma o captura de muestras junto con los análisis de laboratorio para los parámetros acreditados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM.

De esta manera se suplen las necesidades de la SDA, en cuanto a las caracterizaciones asociadas con el recurso hídrico del Distrito Capital, específicamente en la Fase XVI del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes - PMAE, Sectores Productivos de interés para la SRHS.

1. Sectores Productivos de Interés de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo – SP - SRHS

Para la ejecución de este componente, en el 2021 se contempló el monitoreo y análisis de 362 muestras provenientes de 21 sectores productivos establecidos en la normatividad ambiental vigente (Resolución 631 de 2015), los cuales se presentan en la siguiente tabla.

| SIGLA | SECTOR PRODUCTIVO | CANTIDAD DE MUESTRAS |
|-------|---|----------------------|
| SEPA | Elaboración de Productos Alimenticios | 25 |
| SEPPA | Elaboración de Alimentos preparados para animales | 3 |

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| SEBNA | Elaboración de Bebidas no Alcohólicas, Aguas Minerales y otras Aguas Embotelladas | 5 |
| SEPL | Elaboración de Productos Lácteos | 15 |
| SEAG | Elaboración de Aceites y Grasas de Origen Animal y Vegetal | 4 |
| SFPT | Fabricación de productos Textiles | 35 |
| SFAP | Fabricación de artículos de piel, curtido y adobe de pieles | 40 |
| SFPQ | Fabricación de sustancias y productos químicos | 5 |
| SFAPP | Fabricación de plásticos en formas primarias, de formas básicas y artículos de plástico | 3 |
| SFSF | Fabricación de sabores y fragancias | 5 |
| SFJDC | Fabricación de jabones, detergentes y productos cosméticos | 10 |
| SFPF | Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico | 5 |
| STRM | Tratamiento y revestimiento de metales | 4 |
| SDVVI* | Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI de la Resolución 631 de 2015 | 20 |
| SDVVI | Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI de la Resolución 631 de 2015 (Autolavados) | 90 |
| SEM | Extracción de minerales de otras minas y canteras | 6 |
| SVD | Venta y distribución (Downstream) | 40 |
| SPHF | Procesamiento de hortalizas, frutas, legumbres, raíces y tubérculos | 6 |
| SGB | Ganadería de Bovino, Bufalino, Equino, Ovino y/o Caprino - Beneficio | 15 |
| SGA | Ganadería de Aves de Corral - Beneficio | 23 |
| SFA | Fabricación de autopartes | 3 |
| TOTAL PUNTOS DE MONITOREO | | 362 |

Fuente: SDA – SRHS, 2021

Mientras que, en el año 2022 se tiene contemplada la ejecución de 387 monitoreos provenientes de 21 sectores productivos.

2. Ejecución de monitoreos del PMAE durante el 2021 y 2022

Dentro de las obligaciones específicas del Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379, se tenía contemplado para el 2021 el monitoreo de 716 muestras y para el año 2022 el monitoreo de 756 muestras, distribuidas en los componentes de monitoreo que conforman el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – PMAE, los cuales se presentan en las siguientes tablas.

Tabla 6. Distribución de la cantidad de muestras PMAE 2021

| PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE | |
|---|--------------------------|
| ITEMS DEL COMPONENTE | No. de muestras por ítem |
| CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA) | 50 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD) | 170 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24 HORAS (VD 24 H) | 24 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H) | 24 |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SRHS) (SP) | 362 |
| AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H) | 36 |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP) | 50 |
| TOTAL | 716 |

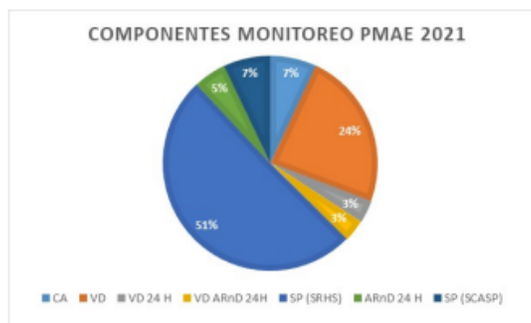
Fuente: SDA – SRHS, 2021

Tabla 7. Distribución de la cantidad de muestras PMAE 2022

| PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE | |
|---|--------------------------|
| ITEMS DEL COMPONENTE | No. de muestras por ítem |
| CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA) | 55 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD) | 170 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24 HORAS (VD 24 H) | 24 |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H) | 24 |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SRHS) (SP) | 387 |
| AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H) | 36 |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP) | 60 |
| TOTAL | 756 |

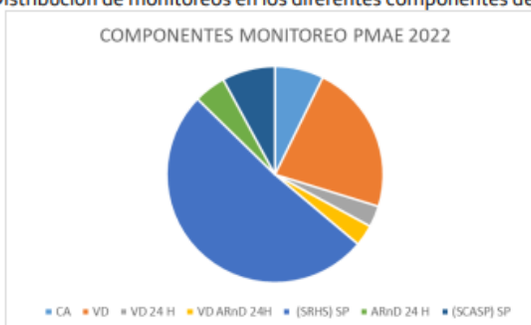
Fuente: SDA – SRHS, 2022

En las siguientes figuras se muestra la distribución de los monitoreos en los diferentes componentes del PMAE, para el año 2021 y 2022:



Fuente: SDA – SRHS, 2021

Figura 2. Distribución de monitoreos en los diferentes componentes del PMAE 2022



Fuente: SDA – SRHS, 2022

Los monitoreos contemplados para el año 2021, obtuvieron un avance del 97%, equivalente a 692 monitoreos ejecutados, los cuales se encuentran discriminados por componente de monitoreo en la siguiente tabla.

Tabla 8. Estado de las muestras monitoreadas en el PMAE 2021

| PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|-------------|
| ITEMS DEL COMPONENTE | No. de muestras por ítem | No. de muestras ejecutadas | % Ejecución |
| CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA) | 50 | 50 | 100% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD) | 170 | 170 | 100% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24 HORAS (VD 24 H) | 24 | 0 | 0% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H) | 24 | 24 | 100% |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SRHS) (SP) | 362 | 362 | 100% |
| AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H) | 36 | 36 | 100% |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP) | 50 | 50 | 100% |
| TOTAL | 716 | 692 | 97% |

Fuente: SDA – SRHS, 2022

Durante el periodo comprendido entre febrero y marzo del 2022, obtuvieron un avance del 17.19%, equivalente a 130 monitoreos ejecutados, los cuales se encuentran discriminados por componente de monitoreo en la siguiente tabla.

Tabla 9. Estado de las muestras monitoreadas en el PMAE 2022

| PROGRAMA DE MONITOREO DE AFLUENTES Y EFLUENTES – PMAE | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|---------------|
| ITEMS DEL COMPONENTE | No. de muestras por ítem | No. de muestras ejecutadas | % Ejecución |
| CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES (CA) | 55 | 3 | 5.45% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES (VD) | 170 | 43 | 25.29% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS A SUPERFICIALES 24 HORAS (VD 24 H) | 24 | 0 | 0% |
| VERTIMIENTOS DIRECTOS AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (VD ARnD 24H) | 24 | 0 | 0% |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SRHS) (SP) | 387 | 84 | 21.70% |
| AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA 24 HORAS (ARnD 24 H) | 36 | 0 | 0% |
| SECTORES PRODUCTIVOS (SCASP) (SP) | 60 | 0 | 0% |
| TOTAL | 756 | 130 | 17.19% |

Fuente: SDA – SRHS, 2022

Específicamente, para el componente de monitoreo de Sectores Productivos, durante el 2021 y enero 2022 se ejecutaron 362 muestreos, en cuanto al periodo comprendido entre febrero y marzo del 2022, se han ejecutado 84 muestreos que corresponde al 21.7 % d que se tienen proyectados para el 2022 en el marco del Contrato de Prestación de Servicios No. 20211379.

“4.59. ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, al Distrito Capital en coordinación con el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE y a las Cámaras de Comercio, que dentro del término perentorio e improrrogable de tres (3) años contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, actualicen el censo de las empresas y personas que realicen actividades industriales con información de procesos productivos, caracterización de vertimientos y sistemas de tratamiento en la fuente en la cuenca hidrográfica del Río Bogotá. Los resultados deberán ser comunicados al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica – CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH - dentro del mes siguiente a su conclusión.”

1. Recolección de Datos

La SDA realizó la recolección de datos en dos fases. En la primera, denominada registros administrativos, se tomaron como referencia los usuarios industriales que descargan a la red de alcantarillado de la EAB-ESP y los usuarios que descargan aguas residuales no domésticas (ARnD) a fuentes superficiales, para lo cual el personal técnico de la SRHS realizó la revisión de las bases de datos de tasa retributiva, bases de datos de usuarios de solicitudes de permiso de vertimientos, los registros administrativos correspondientes a requerimientos, registros de vertimientos, informes técnicos, conceptos técnicos, actos administrativos y la verificación de expedientes de usuarios objeto de control y vigilancia en materia de vertimientos. Todo esto con el fin de obtener la información necesaria para el censo, la cual fue digitalizada y almacenada en las matrices diseñadas para el mismo.

Para la segunda fase, correspondiente a las salidas de campo, se utilizó el marco censal conformado por los listados de los establecimientos registrados ante la Cámara de Comercio de Bogotá, clasificados dentro de los usuarios objeto del censo. La recolección de los datos se llevó a cabo mediante visitas técnicas en las que se desarrolló la aplicación directa de un cuestionario, priorizando las localidades del Distrito Capital con un alto impacto industrial y aquellos usuarios con un consumo mayor de 25 m3 /mes de acueducto.

2. Validación y Conformación de la Información

Una vez obtenidos los datos, se realizó la digitalización y almacenamiento en las matrices diseñadas para el censo, con las especificaciones de validación y consistencia establecidas como control de calidad de la información en esta etapa del proceso. Posteriormente, se consolidó la información levantada y depurada en las bases de datos del Sistema de Información de Recurso Hídrico (SIRH), con el fin de generar el reporte, así como los indicadores respectivos para dar cumplimiento a la Orden 4.59 y a lo establecido en el Capítulo V del Decreto 1076 de 2015 (Decreto 1323 de 2007) y los Artículos 2.2.3.4.1.8., 2.2.3.4.1.9., 2.2.3.4.1.10., 2.2.3.4.1.11., 2.2.3.4.1.12., 2.2.3.4.1.13. y 2.2.3.4.1.14. (Decreto 303 del 2012), que, además, hacen parte del Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC). El resultado final, fueron 1635 establecimientos objeto del Censo de vertimientos, por parte de la SRHS de la Secretaría Distrital de Ambiente. Cabe resaltar que, para la ejecución de las actividades relacionadas con la captura de información, se realizaron una serie de capacitaciones con el personal técnico delegado, que abordaron las siguientes temáticas:

1. Generalidades Orden 4.59 de la Sentencia Río Bogotá.
2. Estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente (Funciones y competencias de la Dirección de Control Ambiental y la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo).
3. Búsqueda en el sistema de información de la Entidad (FOREST).
4. Normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos y definiciones técnicas.
5. Presentación de las plantillas de diligenciamiento de información en el SIRH (Registro de Usuarios del Recurso Hídrico (RURH) – Concesiones – Vertimientos y Registro Fuentes – Puntos Monitoreo – Mediciones)
6. Cuestionario de captura de información del mismo

3. Elaboración del Documento Metodológico

El Distrito Capital, por intermedio de la Secretaría Distrital de Ambiente, durante el año 2017 participó continuamente en las mesas de trabajo del Comité Técnico Orden 4.59, en las que se definieron, entre otros, los lineamientos para estructurar el documento titulado “Metodología general censo de empresas y personas que realizan actividades de la industria manufacturera y de servicios, que generan vertimientos aferentes a la cuenca hidrográfica del Río Bogotá”. Esto fundamentado en la articulación interinstitucional con la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE y las Cámaras de Comercio.

El referido informe representa el principal producto del trabajo desarrollado en el marco del cumplimiento de la orden 4.59, en el cual se incluyó el diseño de la operación estadística, que contiene:

- i. Diseño temático, en donde se establecen las necesidades de información, los objetivos, el alcance, el marco de referencia, entre otros.
- ii. Diseño estadístico, en el que se definen los componentes básicos del mismo, las unidades estadísticas y el periodo de referencia y recolección.
- iii. Diseño de ejecución, en donde se describen las actividades preparatorias y procedimientos de recolección de información para llevar a cabo las actividades del Censo.
- iv. Diseño de sistemas, por medio del cual se describen las herramientas desarrolladas para la captura y almacenamiento de los datos recolectados en el censo.
- v. Diseño de métodos y mecanismos para el control de la calidad, sección la que se describen los elementos que se utilizaron para garantizar la calidad de los resultados
- vi. Diseño de pruebas piloto, en el cual se documenta la experiencia obtenida en la aplicación del cuestionario de captura de información diseñado para el censo en las visitas realizadas.
- vii. Diseño de la difusión, donde se establecen los mecanismos para la divulgación de la información generada en el censo.

- viii. Diseño de la evaluación, en el que se relacionan las experiencias obtenidas a lo largo del proceso con el fin de determinar las mejoras que deben aplicarse al proceso en versiones futuras.

Por último, se relacionan los documentos técnicos que sirvieron de apoyo en la realización del censo. También, se incluyen las definiciones conceptuales y el cuestionario que se aplicó en el censo de establecimientos que realizan actividades de la industria manufacturera y de servicios, que generan vertimientos aférentes a la cuenca hidrográfrica del Río Bogotá.

4. Elementos Adicionales: Sectores Aférentes Industriales

Como valor agregado al documento metodol6gico mencionado anteriormente, la SRHS gener6 un Sistema de Informaci6n Geográfico (SIG) en el cual se relacionan los usuarios obtenidos en las fases de registros administrativos y salidas de campo en el censo, con los puntos de vertimiento del sistema de alcantarillado de la ciudad. Todo esto con el fin de desarrollar, optimizar y priorizar actividades de control y vigilancia en materia de vertimientos, sobre las áreas asociadas con los puntos de vertimiento a fuentes hídricas procedentes de la red de alcantarillado público, el cual se describe a continuaci6n.

Para aquellos usuarios que descargan a la red de alcantarillado de la EAB - ESP, la SDA opt6 por definir áreas aférentes de los puntos de vertimiento de la EAB-ESP, con base en la informaci6n de los vertimientos contemplados en el PSMV y puntos adicionales. Para ello, se delimit6 en primera instancia, las áreas asociadas a los puntos de descarga a partir de Unidades de Gesti6n de Alcantarillado (UGA) Sanitario de la EAB-ESP, los cuales se superpusieron con los usuarios objeto del censo. La referida relaci6n se denomin6 sectores aférentes industriales.

El procedimiento efectuado para la definici6n de sectores aférentes industriales, ejecutado por la SDA tuvo las siguientes etapas:

- Levantamiento de la informaci6n.
- Delimitaci6n de áreas aférentes.
- Depuraci6n y consolidaci6n bases de datos usuarios objeto del censo.
- Definici6n del sector productivo, caracterizaci6n y sistema de tratamiento de usuarios.
- Superposici6n de usuarios industriales en áreas aférentes.
- Generaci6n de sectores aférentes industriales.

Por lo anterior, se definieron 44 áreas aférentes, distribuidas por los ríos principales de la ciudad, así como por corrientes secundarias. Se determin6 que del total, 27 corresponden a puntos de vertimiento del PSMV, 17 son puntos que no están contemplados en el PSMV y que actualmente son considerados como puntos de vertimiento de alto impacto, incluidos en el instrumento econ6mico de tasa retributiva. La fase final del proceso involucr6 la superposici6n de los usuarios objeto del censo (1635 establecimientos) sobre las áreas aférentes definidas.

5. Entrega de Productos y Cumplimiento de la Orden 4.59

La totalidad de los productos obtenidos de las fases que se desarrollaron durante el proceso, se entregaron al Consejo Estrat6gico de la Cuenca Hidrográfrica – CECH, tal como lo define la sentencia, al Tribunal de Cundinamarca y a la Direcci6n Legal Ambiental (Memorandos SDA No. 2017IE154106 del 11/08/2017 y 2017IE188190 del 26/09/2017).

Como productos principales se relacionan los siguientes:

1. Base del Censo de Empresas y Personas que realizan actividades de la Industria manufacturera y de servicios, que generan vertimientos a la Cuenca Hidrográfica del río Bogotá.
2. Metodología Sentencia del Río Bogotá.
3. Cuadros de Salida Secretaría Distrital de Ambiente – SDA.

Para presentar los resultados del censo se generaron los siguientes cuadros de salida:

1. Número de establecimientos localizados, según CIU y municipio.
2. Generación de vertimientos, sistemas de tratamiento y medio receptor de vertimientos discriminado por tipo de agua residual (ARD – ARnD).
3. Caudal de agua vertida al Río Bogotá discriminado por tipo de agua residual generada (ARD y ARnD).
4. Carga contaminante de SST, DBO y DQO de agua residual no doméstica (ARnD) vertida al Río Bogotá.
5. Porcentaje de carga contaminante y caudal de agua residual no doméstica (ARnD) vertida al Río Bogotá por tramos.

En el mes de noviembre se realizó la presentación de los productos del censo de vertimientos, en cumplimiento con la Orden 4.59. - Sentencia del Río Bogotá del 28 de marzo de 2014, relacionada con la actualización de las empresas y personas que realizan actividades industriales con información de procesos productivos, caracterización de vertimientos y sistemas de tratamiento en la fuente en la cuenca hidrográfica del Río Bogotá, en el marco de la sesión 024 del Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH. Lo anterior representa el cumplimiento del 100 % de la Orden 4.59 de la Sentencia del Río Bogotá.

“4.63. ORDENASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca y a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) años contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, cofinancien con los particulares y empresas curtidoras que operan en la región, la construcción y puesta en funcionamiento del Parque Ecoeficiente Industrial de las curtiembres en el lote de terreno que para tal fin ha sido adquirido por la autoridad ambiental. ORDÉNASE al Distrito Capital que en el término perentorio e improrrogable de tres (3) años contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, cofinancien con los particulares y empresas curtidoras que operan en el Distrito, la construcción y puesta en funcionamiento del Parque Ecoeficiente Industrial de las curtiembres de San Benito.

ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH -, prestar apoyo real y efectivo (logístico, jurídico, administrativo, entre otros) a las empresas y personas que se dedican a la actividad de las curtiembres en el periodo de transición que se presenta por la construcción de los Parques Ecoeficientes Industriales.”

A continuación, se presenta las actividades y acciones correspondientes al apoyo prestado por parte de la Subdirección de Ecurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial (SEGAE) en el marco de sus competencias durante el primer semestre de 2021.

▪ **Mesa Distrital De Curtiembres**

Para el año 2021, se realizaron 6 reuniones con todos los actores y directivos de la mesa de curtiembres y 38 reuniones adicionales para gestionar los proyectos de cooperación con la Embajada de Holanda y el proyecto de fortalecimiento de la cadena de valor que presenta más adelante. Los avances logrados a través de esta gestión interinstitucional se describen a continuación.

El 15 de enero de 2021, ASOPIESB, mediante radicado 2021ER06487, remitió la versión ajustada de la propuesta para el desarrollo de la PTAR, la cual fue remitida a la Empresa de Acueducto, quien mediante oficio 2551001-S-2021-036360, del 10 de febrero, emitió las siguientes recomendaciones, que fueron socializadas con los curtidores en la mesa de curtiembres:

1. Es recomendable validar los supuestos o los datos de calidad y cantidad del agua del afluente al sistema presentados en el documento, con el fin de validar las alternativas del proyecto y avanzar en un posterior estudio que comprenda diseños detallados.
2. Es conveniente soportar el análisis realizado en este estudio con otros, por ejemplo, la comparación en el costo de consumo de energía, posibles costos de terreno, estimación de la producción de lodos para cada uno de los sistemas, la necesidad de sistemas exclusivos para el tratamiento del lodo, son análisis claves para estimar el presupuesto y la toma de decisiones en el proyecto.
3. Es recomendable definir las alternativas analizadas en sistemas puntuales, es decir qué tipo de sistema de lodos activados se va a usar o qué tipo de reactor anaerobio se requiere, esto permitiría establecer de una mejor manera los requerimientos de cada uno o la existencia de dificultades en su implementación. Para lo anterior, proponemos realizar un análisis de alternativas de procesos usando como base una metodología de “análisis de criterio múltiple”.

En la mesa distrital de curtiembres realizada el 19 de febrero de 2021, se socializó esta información con ASOPIESB, y con base en ello, la asociación adquirió el compromiso de avanzar en la factibilidad de la planta. Posteriormente, en mesa del 29 de abril, se presentaron por parte de ASOPIESB, algunos avances en el diseño conceptual de la PTAR ajustado a las recomendaciones dadas por la EAAB, incluyendo sistema de tratamiento más adecuado junto con cifras preliminares de inversión, los cuales fueron radicados bajo radicado 2021ER106472. En ese sentido, se inicia la búsqueda de fuentes de financiación para el proyecto.

▪ **Cooperación con la Embajada de Holanda**

Con el fin de apoyar el cumplimiento de lo relacionado con la PTAR de San Benito, en el 2021, se gestionó una alianza con la Embajada de Holanda en Colombia, en el marco del Programa Partners for Water (PvW), con el fin de desarrollar una cooperación en la que un experto realice una evaluación técnica de los avances de la PTAR de San Benito y las soluciones disponibles de reutilización y tratamiento de agua. En busca de contar con un apoyo técnico para el proceso de estructuración del proyecto de la planta de tratamiento de San Benito. Es importante resaltar que la cooperación tuvo un alcance académico aplicado a la región por lo

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

que se vinculó a la CAR en el proceso de aprestamiento y se remitió el insumo técnico para los términos de referencia.

Resultado de las mesas de trabajo con la Embajada, se formularon cuatro fases de intervención que constaron inicialmente de un análisis previo de la situación actual de las curtiembres en San Benito mediante el suministro de información por parte de la SDA. Posteriormente con la información analizada, se trabajó en la identificación y análisis de soluciones tecnológicas con enfoque especial a la tecnología holandesa. Posteriormente, se realizó dos talleres en donde se presentaron un total de 15 expertos nacionales e internaciones en tecnologías de gestión integral del agua y tratamiento de aguas residuales. En los talleres se contó con 84 asistentes mediante modalidad presencial y virtual. Finalmente, el equipo cooperante generó un informe presentando las conclusiones de la cooperación incluyendo cada una de las alternativas de tecnologías compartidas en los talleres e indicando por una parte la importancia de trabajar de manera articulada el sector público y privado, y por otra parte resaltando la urgencia de trabajar desde ASOPIESB en el diseño técnico financiero de la PTAR para optar por un convenio o cooperación para la financiación del proyecto.

A continuación, se presentan las mesas de trabajo desarrolladas para la gestión del proyecto:

| N° | Fecha | Descripción |
|----|-------------------|--|
| 1 | 28 -julio -2021 | Se presentaron comentarios respecto a la propuesta: Aclarar con el consultor que la financiación del proyecto de PTAR solamente se puede dar de fuentes privadas o de cooperación internacional. La propuesta incluye el emparejamiento a soluciones hacia las tecnologías de tratamiento holandesas. Estos aspectos son claves para la fase 3 y también para consignar en el informe final. En el taller de la fase 3, es importante incluir a ASOPIESB y también evaluar si se pueden vincular a las curtiembres de Villapinzón y Chocontá, que son los otros municipios con presencia de esta actividad en la cuenca del Río Bogotá, que se pueden beneficiar dado que sus procesos son los mismos, que realizan las curtiembres de San Benito. |
| 2 | 26 - agosto -2021 | Se presentan las fases que se tienen previstas para la ejecución del proyecto de modo tal que se solicita como insumo para dar inicio a la fase uno, el informe diagnóstico y el estudio de factibilidad presentado por ASOPIESB, una vez enviada y revisada esta información habrá lugar para una siguiente mesa de trabajo a mediados del mes de septiembre. |

| | | |
|---|------------------------|---|
| 3 | 16 – septiembre – 2021 | <p>Se resolvieron inquietudes respecto a los avances en el estudio realizado por ASOPIESB para la PTAR y se concluyó la fase de evaluación de prácticas locales. Para finalizar dicho aspecto la SDA remitió a la Embajada información referente a: 1. Compromisos de PML 2. Informe técnico de ASOPIESB y 3. Tesis desarrollada con la Universidad de la Salle donde se realizó análisis de posibles tecnologías para el tratamiento de vertimientos de las curtiembres.</p> |
| 4 | 5 - octubre - 2021 | <p>Se realiza reunión con el objetivo de organizar la logística del próximo taller que se presentará a las curtiembres de San Benito. De acuerdo con el cronograma compartido, en el taller se presentará estudios de casos reales de curtiembres de Holanda que implementan tecnología para el tratamiento de aguas residuales, así mismo, se presentarán empresas que trabajan en el desarrollo de tecnología para el tratamiento de aguas</p> |
| 5 | 16 – diciembre -2021 | <p>Se realiza mesa de trabajo en donde se presentan los resultados de la cooperación con la Embajada y se genera compromiso de remitir informe preliminar en la semana del 20 de diciembre y remitir informe final después del 10 de enero de 2022.</p> |

▪ **Inventario de curtiembres**

Durante el 2021, la SDA trabajó en la construcción del inventario de actividades del barrio San Benito mediante el cual, se identificaron las actividades que actualmente se desarrollan en el sector. El inventario se trabajó a partir del procesamiento de datos de las bases remitidas por la Secretaría de Salud, la Cámara de Comercio de Bogotá y la Alcaldía Local de Tunjuelito. Adicionalmente, desde SEGAE, se adelantaron un total de 212 visitas a campo que permitieron la identificación de empresas que no se tenían registradas. Finalmente, a la fecha se han identificado un total de 287 predios con curtiembres o actividades conexas al curtido, de las cuales 236 son curtiembres y 51 predios son identificadas como actividades conexas al curtido. Adicionalmente, se identificaron 22 predios en donde se realizan actividades como el procesamiento de grasas, empresas de recuperación de material y/o reciclaje, almacenamiento, cargue, transporte y/o lavado de subproductos cárnicos, sebos y huesos, elaboración de concentrado para mascotas, entre otras.

Una vez terminado el procesamiento e identificación de empresas, se socializó a diferentes entidades distritales y a ASOPIESB los resultados para que a partir de sus competencias, se realizaran las respectivas gestiones.

A continuación, se presenta de manera resumida las mesas de trabajo desarrolladas en el marco del inventario de curtiembres para el periodo de reporte:

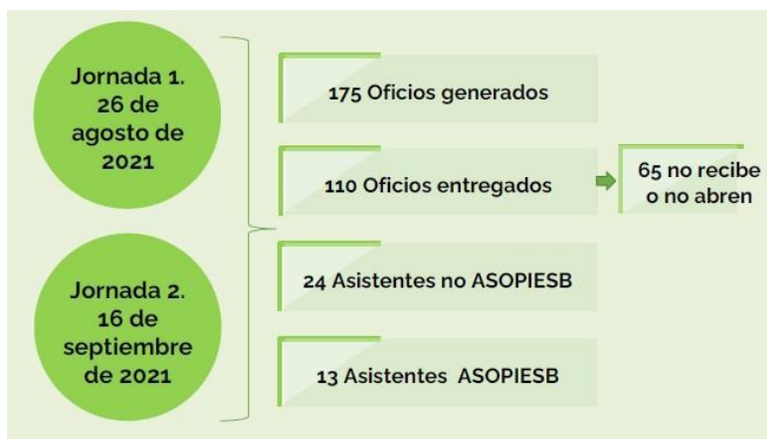
**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

| N° | FECHA | DESCRIPCIÓN |
|----|--|---|
| 1 | 23 – abril – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Universidad de la Salle | Se presenta a ASOPIESB el trabajo adelantado sobre el inventario de curtiembres, mostrando la información inicial, el procesamiento de bases de datos y los resultados que se tienen a la fecha: 495 predios caracterizados de los cuales 64 predios no se han caracterizado por motivos de bioseguridad en el marco del COVID, sin embargo, se esperan visitar en el mes de mayo y presentar un informe final para socializar con actores y entidades que tienen injerencia sobre las actividades identificadas. |
| 2 | 26 – abril- 2021 Secretaría Distrital de Ambiente Alcaldía Local de Tunjuelito | Se realiza reunión de divulgación de los resultados obtenidos de las visitas de caracterización realizadas en el mes de abril y se busca el apoyo de la Oficina de Participación Educación y Localidades de la SDA y de la Alcaldía local de Tunjuelito para caracterizar los 64 predios faltantes del barrio San Benito. Se genera como fecha tentativa el 12 de mayo para realizar la actividad, sin embargo, está sujeta a modificación dependiendo el avance del tercer pico de la pandemia. |
| 3 | 13 -septiembre -2021 Secretaría Distrital de Ambiente Secretaría Distrital de Planeación ASOPIESB | En el marco de la actualización del POT, se actualizó el polígono de actividades del barrio San Benito, en ese sentido se socializó con ASOPIESB el nuevo polígono actualizado , identificando las áreas de grandes servicios metropolitanos y áreas de actividad estructurante. |
| 4 | 8 – octubre -2021 Secretaría Distrital de Ambiente Alcaldía Local de Tunjuelito Secretaría de Desarrollo Económico Secretaría de Salud | Socialización de inventario de actividades del barrio San Benito con entidades distritales. Se comparte bases con listado de empresas para que dentro de las competencias de cada entidad se realice las respectivas gestiones como por ejemplo control a vertimientos, olores. Desarrollo y emprendimiento de empresas, control a sustancias químicas. |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | 20 – octubre – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB | Socialización del inventario de actividades del barrio San Benito con ASOPIESB cuya entidad solicitó para el desarrollo del proyecto de la PTAR. |
| 6 | 17 – noviembre -2021 Secretaría distrital de Ambiente UAESP | Socialización del inventario de actividades del barrio San Benito, específicamente para la UAESP se comparte el listado de empresas identificadas de actividades de recuperación y reciclaje de materiales. |

▪ **Presentación y vinculación de curtiembres al proyecto PTAR San Benito**

Durante los meses de agosto y septiembre, se llevó a cabo dos jornadas de sensibilización en donde se citaron a empresarios de curtiembres que no pertenecen a ASOPIESB, esto con el fin de por una parte, socializar el proyecto de la PTAR y apoyar la vinculación al mismo. Y por otra parte, sensibilizar a los empresarios sobre la importancia del cumplimiento obligatorio de la orden 4.63 de la Sentencia río Bogotá. A continuación, se presenta el balance de ambas jornadas:



De acuerdo con lo anterior, el 27 de septiembre se llevó a cabo mesa de trabajo con ASOPIESB para presentar el balance de la segunda jornada, concluyendo la baja participación por parte de las curtiembres a pesar de realizar una invitación presencial desde la SDA.

ASOPIESB realizó la gestión de comunicarse con las empresas que participaron en alguna de las jornadas para verificar su vinculación a la asociación y así mismo al proyecto de la PTAR no obstante ninguna empresa se vinculó.

“4.64. ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y al Distrito Capital – Secretaría Distrital de Ambiente, en coordinación con la Fiscalía General de la Nación – Unidad Nacional de Fiscalías de delitos contra los Recursos Naturales y el Medio Ambiente y la Policía Ambiental y Ecológica incrementar de manera inmediata los operativos en los Municipios de Villapinzón, Chocontá y el Barrio San Benito, los cuales deben estar dirigidos a evitar las descargas clandestinas que hacen aquellas personas y/o empresas que no cuentan con autorizaciones, permisos y/o licencias y/o no cumplen con las exigencias en ellas contenidas.”

Actuaciones adelantadas durante el año 2021

La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo presenta los resultados de las actividades de evaluación,

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
 JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo en el sector del barrio San Benito de la Localidad de Tunjuelito, a los usuarios que realicen actividades de FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS DE PIEL, CURTIDO Y ADOBO DE PIELES, llevadas a cabo durante el año 2021:

Tabla 10. Actividades de control año 2021.

| | | | | | |
|---|-----|---|--------------------------|-----------------------------|--|
| Operativos de control vigilancia | 12 | 25/03/2021, 26/04/2021, 13/05/2021, 08/06/2021, 15/06/2021, 23/06/2021, 09/07/2021, 15/07/2021, 03/08/2021, 11/08/2021, 25/10/2021 y 18/11/2021 | | | |
| | | Visitas de Control y Vigilancia | | | |
| Usuarios Visitados | 175 | Visitas atendidas | | Visitas no atendidas | |
| | | 145 | | 30 | |
| | | Conceptos técnicos | Informes técnicos | Requerimientos | |
| | | 52 | 53 | 33 | |
| | | Total 138 actuaciones | | | |

Relación operativos de control y actuaciones realizadas:

Operativo de control 25 de marzo del 2021.

En el marco del operativo de control llevado a cabo por la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo – Grupo Control Alcantarillado, para el día 25/03/2021 se programaron veinticuatro (26) visitas técnicas de las cuales se establece que:

Diecinueve (19) visitas atendidas:

- Si bien algunos usuarios demostraron no estar realizando actividades (Cese de actividades como consecuencia de la emergencia sanitaria - COVID 19), los mismos cuentan con infraestructuras para el desarrollo de actividades de transformación de pieles, así mismo manifiestan que una vez se reactive la economía retomarán actividades.
- Durante las visitas se corroboró que algunos usuarios reportaron la caracterización de sus vertimientos ante la EAAB-ESP.
- En una de las visitas se verificó el cambio de razón social.

Siete (7) Visitas no atendidas:

- Cinco (5) de los usuarios visitados, NO fue posible el acceso al predio sin embargo se presume presunta actividad al interior.
- Dos (2) visitas NO atendidas donde los predios se encontraban desocupados; no se escuchó ni evidenció presunta actividad (con anuncios de se vende o arrienda).

Registro fotográfico:

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



COMERCIALIZADORA VICTORIA
INTERNACIONAL
EURO S



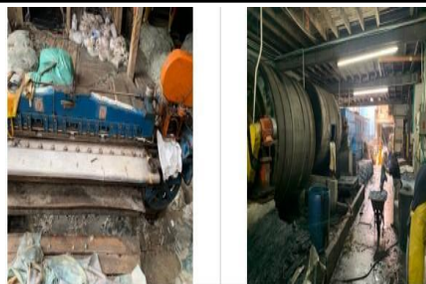
INDUSTRIA CURTIDORA DE SANTA
ROSA DE
VITERBO SAS



INDUSTRIA CURTIDORA DE PIELS
INCUPIEL S.A.S.



CURTIEMBRE NAPAS CHIGUIRO



CURTIEMBRES GALINDO



SUBPIELES SAS



CURTIEMBRES ALFONSO VEGA
SEDE 2



LUZ MARINA BERNAL DE
RODRÍGUEZ
CURTIDOS CATERIN

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| EDILBERTO BUITRAGO GARZON CURTIEMBRE LAVI | | GLORIA ELCY VARGAS SERRANO CURTIDOS TAYRONA | |
| | | | |
| RAFAEL ANTONIO LEGUIZAMÓN MALDONADO- CURTIEMBRES CURTIPRINC SAS | | OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES - CURTIEMBRES MILENIO SEDE 2 | |
| | | | |
| OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES - CURTIEMBRES MILENIO SEDE 1 | | TASTY PLANET SAS | |

Tabla 11. Usuarios visitas atendidas Diez y nueve (19) y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| TASTY PLANET SAS MARÍA PAULA MONCADA PATIÑO | 901190300- 7 | AAA0177ALRU | KR 17B 59 63 SUR | Requerimient o | 2021EE7288 3 |
| SUBPIELES SAS MARÍA ALEJANDRA JAIME BARRIOS | 900914113- 1 | AAA0021ZRN X | CL 59A SUR 13F 38 | Requerimient o | 2021EE7288 0 |



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



| | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------|
| CURTIEMBRES CURTIPRINC SAS RAFAEL ANTONIO LEGUIZAMÓN MALDONADO | 79250899 | AAA0021ZWE A | KR 17 59 30 SUR | Informe Técnic o | 2021IE72941 |
|---|----------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------|

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|----------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| CURTIEMBRES MILENIO 2 OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES | 79705563 52296716 | AAA0022ACB R | KR 17 59A 11 SUR | Informe Técnico | 2021IE72943 |
| CURTIEMBRES MILENIO 1 OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES | 79705563 52296716 | AAA0022ACD M | KR 17 59A 25 SUR | Informe Técnico | 2021IE72945 |
| CURTIEMBRES BACATA MANUEL ANTONIO BERNAL GARZON | 223920-9 | AAA0022AFBS | CARRERA 17 B No. 59 – 82 SUR (Nomenclatura Actual) CARRERA 17 B No. 59A -26 SUR (Nomenclatura Antigua) | Informe Técnico | 2021IE12971 5 |
| INDUSTRIA CURTIDORA DE SANTA ROSA DE VITERBO S.A.S EN LIQUIDACIÓN JOSÉ DE JESÚS CORREDOR PEDRAZA | 826001674- 5 | AAA0022ABJ Z AAA0022ABH K | KR 17A 59 34 SUR KR 17A 59 46 SUR | Informe Técnico | 2021IE72931 |
| CURTIEMBRES METROPOL LILIA VITELVINA LOPEZ DE MARENTES | 41314268-4 | AAA0022AKEA | KR 17 B 59 63 SUR | Concepto Técnico | 2021IE20239 5 |
| CURTIEMBRE LAVI EDILBERTO BUITRAGO GARZON | 79572945-6 | AAA0021ZTDE | CL 59B SUR 13F 44 | Informe Técnico Requerimiento | 2021IE7294 2 2021EE7516 7 |
| CURTITALAS CENTAURO EU PEDRO ALEXANDER TORRES TORRES | 900137054- 1 | AAA0022ABYN | KR 17 59 53 SUR | Concepto Técnico Requerimiento | 2021IE78890 |
| CURTIEMBRES GALINDO HÉCTOR MANUEL GALINDO REINA | 17026284 | AAA0022AKFT | KR 17B 59 71 SUR | Requerimiento | 2021EE7287 8 |
| CURTIEMBRES EL BOVINO RD S.A.S. RUBÉN DARÍO ANGULO GIL | 901033070- 6 | AAA0022AJXS | KR 17B 59 23 SUR | Requerimiento | 2021EE7288 7 |

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| ALFONSO VEGA (SEDE 2) ALFONSO VEGA BEJARANO | 19158039-5 | AAA0021ZULW | CL 59B SUR 15 10 | Informe Técnico Requerimiento | 2021EE75170 2021IE72937 |
| ALFONSO VEGA (SEDE 1) ALFONSO VEGA BEJARANO | 19158039-5 | AAA0021ZRTD | CL 59A SUR 13F 72 | Informe Técnico Requerimiento | 2021IE72936 2021EE75173 |
| CURTIEMBRE NAPAS CHIGUIRO HT HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA | 79667332-0 | AAA0022AKAF | KR 17B 59 43 SUR | Requerimiento | 2021EE72901 |
| CURTIDOS MIGUEL ÁNGEL MIGUEL ANGEL PEDRAZA TORRES | 79814080-0 | AAA0022AHN X | KR 17A 59 91 SUR | Informe Técnico | 2021IE78908 |
| COMERCIALIADORA VICTORIA INTERNACIONAL EURO S EXPORT S.A.S. DORA ISABEL LIZARAZO FERNÁNDEZ | 830137639-6 | AAA0022AFL F AAA0022AFJZ AAA0022AFK C AAA0022AFN X AAA0022AFM R AAA0022AFP A AAA0022AFO M | CR 17B # 59-44 SUR CR 17 B # 59-56 SUR CR 17 B # 59-50 SUR CR 17 B # 59-30 SUR CR 17 B 59-38 | Concepto Técnico | 2021IE125724 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|-----------|-------------|--|-----------------|-------------|
| | | | SUR CR 17 B# 59-18 SUR CR 17 B # 59-22 SUR | | |
| CURTIEMBRES EL LUCERO C G CARLOS ELBERTO GARCIA MUÑOZ | 7303815-2 | AAA0022ABFZ | KR 17A 59 54 SUR | Informe Técnico | 2021IE78902 |

Tabla 12. Usuarios visitas NO atendidas siete (7) y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN | PRODUCTO | EE-IE |
|----------|-----|------|-----------|----------|-------|
|----------|-----|------|-----------|----------|-------|

| | | | PREDIO | | |
|---|---------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|
| CURTIEMBRES LUZ MARINA BERNAL | 20491070- 4 | AAA0021ZYUZ | CL 59A SUR 15 21 | Concepto Técnico | 2021IE7293 8 |
| CURTIDOS UNIVERSAL JAIME HUMBERTO ROA BUITRAGO | 19209723- 5 | AAA0160BKX R | CL 59A SUR 16 25 | Informe Técnico | 2021IE7889 2 |
| INDUSTRIA CURTIDORA DE PIELES INCUPIEL S.A.S. GUILLERMO CAICEDO BERNAL | 901162745 - 1 | AAA0022ABD E | KR 17A 59 70 SUR | Concepto Técnico | 2021IE7293 4 |
| CURTIDOS TAYRONA GLORIA ELCY VARGAS SERRANO | 28478635- 0 | AAA0021ZTEP | CL 59B SUR 13F 64 | Concepto Técnico | 2021IE7294 0 |
| CURTICAR LTDA - SEDE UNO RONALD STEVENS PRIETO MARIN | 90005595 7- 4 | AAA0022AHK C | KR 17A 59 71 SUR | Concepto Técnico | 2021IE7890 0 |
| CURTICAR LTDA - SEDE DOS RONALD STEVENS PRIETO MARIN | 90005595 7- 4 | AAA0264WOA F | KR 17A 59 58 SUR | Concepto Técnico | 2021IE7888 8 |
| ALEXANDER DAZA FUENTES - CURTIEMBRES DAZA L Y A | 79823443- 9 | AAA0022AFHK | KR 17B 59 62 SUR | Concepto Técnico | 2021IE9732 6 |

Por último, es importante resaltar que las actividades desarrolladas por los usuarios ya no se realizan de manera continua (lunes a sábado), de acuerdo a lo informado por los mismos sus actividades se están realizando entre 2 y 3 días a la semana.

Visitas de control adicionales mes de marzo.

De acuerdo con el Decreto N.º 109 del 16 de marzo de 2009 “Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones” en el capítulo III “Estructura y funciones de sus dependencias” en su **Artículo 20º. Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo.** La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo tiene por objeto adelantar los procesos técnico- jurídicos necesarios para el cumplimiento de las regulaciones y controles ambientales al recurso hídrico y al suelo que sean aplicables en el Distrito.

(...)

a) **Realizar la evaluación, control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo. (...)**

Por lo anterior, adicional a los operativos de control que se vienen adelantando se realizó la siguiente visita de control y vigilancia con el fin de realizar las evaluaciones técnicas y las actividades control y seguimiento que permiten emitir el respectivo concepto o informe técnico de los instrumentos de control ambiental.

Tabla 13. Usuario control y vigilancia

| USUARIO | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|
| CURTIDOS NAPAS CHIGUIRO HT HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA | 79667332- 0 | AAA0218OYYN | Calle 58A Sur No. 18 D – 31 | CONCEPTO TÉCNICO | 2021IE5695 8 |

Operativo de control 26 de abril del 2021.

El día 26/04/2021 el Grupo Control Alcantarillado de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, efectuó operativo de control y vigilancia a diecisiete (17) usuarios, con el fin de verificar la continuidad de sus actividades y el cumplimiento de la normatividad ambiental en materia de vertimientos. Producto de esto se encontraron las siguientes situaciones:

- Las (17) visitas fueron atendidas, por tanto, se realizó la actualización de los datos básicos de cada una de las empresas (direcciones, razón social, representantes legales y Nit).
- Dos (2) de los usuarios tienen sus actividades suspendidas, sin embargo, cuenta con la infraestructura para realizar procesos en húmedo, los usuarios manifiestan que a medida que se supere la contingencia sanitaria del COVID-19, sus actividades serán reactivadas.
- Uno (1) de los predios se encuentra desocupado.
- Uno (1) de los usuarios si bien desarrolla actividades conexas a la transformación de pieles este, no genera vertimientos de ARnD a la red de alcantarillado, solo genera residuos peligrosos en el predio de la sede No 1.
- Trece (13) de los usuarios actualmente desarrollan actividades de procesos en húmedo, sus sistemas de tratamiento para las aguas residuales no domesticas generadas se encuentran en funcionamiento y al momento de la visita presentan informe de caracterización y los soportes de radicado ante la EAAB.

Registro fotográfico



| | |
|---|--|
| CURTILEATHER S.A.S | RODRIGO ANTONIO CASTIBLANCO LOPEZ - BIOCURTIDOS COLOMBIA RC |
|  |  |
| LEONARDO HERNANDEZ LOBATON - CURTIEMBRE LEONARDO HERNADEZ | INDUPIEL S.A.S |
|  |  |
| CURTIEMBRE CALIZ | CLAUDIA MARCELA MURILLO CARDONA |
|  |  |
| CURTIEMBRES ROMA | CURTIEMBRE MARTINEZ |
|  |  |
| CUEROS & TONOS | COMERCIALIZADORA SALAZAR JS S.A.S SEDE 1 |

Tabla 14. Visitas atendidas y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN N PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|----------|-----|------|--------------------------|----------|-------|
|----------|-----|------|--------------------------|----------|-------|

| | | | | | |
|---|------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| BIOCURTIDOS COLOMBIA RC RODRIGO ANTONIO CASTIBLANCO LOPEZ | 80050015-5 | AAA0022ACN N | CL 58 A SUR 17 A 46 | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE12572 9 |
| CURTIEMBRES LEONARDO HERNANDEZ LEONARDO HERNANDEZ LOBATON | 78427670 | AAA0022BDO E | CL 59 SUR 18 C 31 | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE12574 2 |
| CUEROS TERRANOVA WILSON HUMBERTO SALAZAR VERA | 79638070-2 | AAA0022ART D | KR 18 A 58 A 21 SUR | REQUERIMIEN TO | 2021EE1022 91 |
| CLAUDIA MARCELA MURILLO CARDONA | 52520649 | AAA0022AMR U | KR 18 A 58 A 36 SUR | REQUERIMIEN TO | 2021EE1303 61 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| CLAUDIA MARCELA MURILLO CARDONA | | | | | |
| CURTILEATHER S.A.S ALBA LILIANA MESA GOMEZ | 900061263- 6 | AAA0022CCM S | KR 18 B 58 70 SUR | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE10455 8 |
| CUEROS TERRANOVA WILSON HUMBERTO SALAZAR VERA | 79638070-2 | AAA0022CCO E | KR 18 B 58 58 SUR | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE15277 8 |
| CUEROS TERRANOVA WILSON HUMBERTO SALAZAR VERA | 79638070-2 | AAA0022ART D | KR 18 A 58 A 21 SUR | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE15278 1 |
| CURTIEMBRE MARTINEZ DIOCIDES HUMBERTO MARTINEZ ALFONSO | 900491514- 4 | AAA0022AOE A | KR 18 59 71 SUR | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE13040 1 |
| CUEROS & TONOS JOSE AUGUSTO CHAPARRO CEPEDA | 901046356- 3 | AAA0022AOFT | KR 18 59 75 SUR | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE15277 2 |
| CURTIAMERCIA S.A.S CARLOS MARIO SUESCUN RODRIGUEZ | 900337381- 3 | AAA0022AOE A | KR 18 59 71 SUR | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE16787 6 |
| INDUPIEL S.A.S MARIA MARLENI QUINCHE ESPITIA | 900887832- 2 | AAA0022AOFT | KR 18 59 75 SUR | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE12574 3 |
| CURTIEMBRES CA LIZ HECTOR HELI CASTRO BUIRAGO | 19469646-0 | AAA0022CCH Y | KR 18B 58 96 SUR | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE13041 5 |

Como resultado del operativo y teniendo en cuenta que las visitas fueron efectivas en su totalidad, se logró actualizar la información correspondiente a los usuarios y la situación actual referente a las actividades que se están desarrollando al interior de los predios, se observó que si bien ocho (8) de los usuarios se encuentran activos solo están trabajando son 2 o 3 días a la semana.

Por último, y de acuerdo que algunos usuarios actualmente tienen sus actividades suspendidas se procedió a realizar el correspondiente registro fotográfico donde se evidencia que la infraestructura con la que cuenta el

usuario tal como: Fulones (con almacenamiento de agua limpia algunos y otros vacíos), cárcamos (sin presencia de residuos sólidos ni ARnD), y cajas internas y externas (totalmente secas), es de anotar que en los predios verificados el consumo de agua reportado en los recibos de acueducto en algunos casos era 0.

Visitas de control adicionales mes de abril del 2021.

La Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo a través del grupo de Control y Alcantarillado en cumplimiento al Artículo 20°. Literal b) Realizar la evaluación, control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo." Del Decreto N.º109 del 16 de marzo de 2009. Adelanto las siguientes visitas de control y vigilancia con el fin de emitir los respectivos conceptos o informes técnicos de los instrumentos de control ambiental:

Tabla 15. Usuarios control y vigilancia

| USUARIO | NIT | CHIP | DIRECCIÓN N PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|--------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| CURTIEMBRES EL SULTAN PABLO EMILIO BERNAL BELTRÁN | 1915070 4- 9 | AAA0022BER J | CL 59 A SUR NO 18C-53 | INFORME TÉCNICO | 2021IE1553 19 |
| CARLOS JULIO RAMIREZ HERNANDEZ - CURTICARNAZAS JR | 7930067 3 | AAA0022BPJ H | CL 59A SUR 18D 22 | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE7889 6 |

Reuniones Entidades competentes.

Por otro lado se han llevado a cabo 10 reuniones entre actores interesados y participantes en el cumplimiento de la orden; EAAB-ESP, SDA, Alcaldía Local de Tunjuelito, Secretaría Jurídica Distrital, Secretaría de Gobierno y Policía, efectuadas los días 19 de marzo, 4 y 21 de mayo del 2020, 18 de agosto, 17 y 29 de septiembre, 29 de octubre y finalmente el 03 de noviembre del 2020, 6 y 10 de diciembre, en miras a articular de manera asertiva las acciones de control necesarias en el sector industrial.

Dicho lo anterior, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, manifiesta el interés y compromiso en colaborar desde las competencias, en la evaluación, remisión de información y apoyo en el control que se estimen conveniente, quedamos atentos a brindar información adicional.

Operativo de control 13 de mayo del 2021.

La Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo a través del Grupo Control Alcantarillado, llevó a cabo operativo de control y vigilancia el día 13/05/2021, con el fin de visitar once (11) usuarios ubicados en el sector industrial del Barrio San Benito en cumplimiento de la Sentencia del Rio Bogotá, las visitas fueron efectivas en su totalidad, a continuación, usuarios visitados:

Registro fotográfico



CURTIEMBRE HV & FLIA S.A.S



CURTIDOS BELYS



MILTON RENEL LUNA GARZON



CURTI PIELES D&E



CURTIEMBRES ALEXANDRA
SEDE 1



PIELES DE MARCA SAS



Tabla 16. Usuarios visitados y actuaciones

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-----------------|-----------------|--|----------------------------|------------------|
| CURTIEMBRE HV & FLIA S.A.S DANIEL HUMBERTO VARGAS MALDONADO | 901212128- 2 | AAA0022BFM S | CL 58 A SUR 18 D 8 | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE19810 8 |
| CURTIDOS BELYS WILMAR SANTAMARIA GOMEZ | 79759217-7 | AAA0022APBS | KR 18 A BIS 58 96 SUR | INFORM E TÉCNIC O | 2021IE19810 9 |
| MILTON RENEL LUNA GARZON | 79444757-1 | AAA0022AOD M | KR 18 59 61SUR KR 18 59 55 SUR KR 18 59 49 SUR KR 18 A 59 44 SUR | REQUERIMIENT O | 2021EE1303 59 |
| CURTI PIELES D&E DORA EMILSE AGUIRRE CRUZ | 52874031- | AAA0022AOC X | KR 18A 58A 41 SUR | CONCEPT O TÉCNICO | 2021IE13038 9 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-------------|-------------|--|------------------|-------------|
| GRUPO INDUSTRIAL BERNA S.A.S MAURO ARMANDO CASALLAS VERA | 900738887-9 | AAA0022AOR | KR 18 59 61 SUR KR 18 59 55 SUR KR 18 59 49 SUR KR 18 A 59 44 SUR | CONCEPTO TÉCNICO | 2021E152780 |
| PIELES DE MARCA SAS CLAUDIA MARCELA DIAZ SANCHEZ | 900272668-0 | AAA0022ANPA | KR 18 B 58 A 13 SUR | INFORME TÉCNICO | 2021E106579 |
| PIELES G.A CARLOS GERARDO ALFARO LIMAS | 80130334-5 | AAA0022ARYN | KR 16 58 87 SUR | CONCEPTO TÉCNICO | 2021E165864 |
| CURTIEMBRES LOZAMORAS RODRIGO LOZADA JARA | 93363390- | AAA0022AODM | CL 59 SUR 18 22 | INFORME TÉCNICO | 2021E130394 |
| CURTIDOS NAPAS CHIGUIRO HT HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA | 79667332-0 | AAA0022AOCX | CL 58 A SUR 18 D 31 | CONCEPTO TÉCNICO | 2021E152787 |
| CURTIEMBRES ALEXANDRA SEDE 1 RICARDO RAMIREZ POVEDA | 79425635-9 | AAA0022AOR | KR 19 BIS 59 32 SUR | CONCEPTO TÉCNICO | 2021E157299 |
| CURTIEMBRE TURÍN CARLOS ANTONIO POVEDA GARZON | 798217577- | AAA0022ANPA | KR 18 B 58 86 SUR | CONCEPTO TÉCNICO | 2021E102319 |

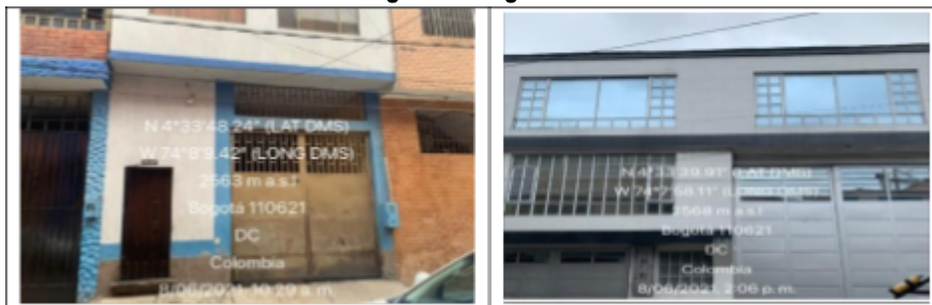
Por otro lado se han llevado a cabo 10 reuniones entre actores interesados y participantes en el cumplimiento de la orden; EAAB-ESP, SDA, Alcaldía Local de Tunjuelito, Secretaría Jurídica Distrital, Secretaría de Gobierno y Policía, efectuadas los días 19 de marzo, 4 y 21 de mayo del 2020, 18 de agosto, 17 y 29 de septiembre, 29 de octubre y finalmente el 03 de noviembre del 2020, 6, 10 de diciembre y 29 de abril del 2021; en miras a articular de manera asertiva las acciones de control necesarias en el sector industrial.

Operativo de control 08 de junio del 2021.

Desde la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo – Grupo Control Alcantarillado, para el día 25/03/2021 se programaron cinco (5) visitas técnicas de las cuales se presenta los resultados de las actividades de evaluación, control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que

incidan sobre el recurso hídrico y el suelo en el sector del barrio San Benito de la Localidad de Tunjuelito:

Registro fotográfico:



| | |
|--|--|
| SERVICUEROS RAR | EL PORTAL ELECTRICO JG SAS |
|  |  |
| CURTIDOS YOVANNY MAZ | CURTIEMBRE EMILIO JOSE |
|  | |
| SERVI ZULIAN SAS | |

Tabla 17. Usuarios visitados y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| CURTIDOS YOVANNY MAZ YOVANNY MAZ MEDINA | 79740496 | AAA0022CCA F | KR 18 B 58 A 44 SUR | Informe Técnico | 2021E15280 0 |
| CURTIEMBRE EMILIO JOSE EMILIO JOSE PRIETO CASALLAS | 80745423-0 | AAA0022AATO | CL 58 A SUR 17 29 | Informe | 2021E15531 4 |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| | | | | Técnic o | |
| SERVI ZULIAN SAS CELSO ORTIZ SAAVEDRA | 900695074- 1 | AAA0022AWP P | KR 18 C 58 A 40 SUR | Concept o Técnico | 2021IE15729 5 |
| SERVICUEROS RAR RAFAEL ALBERTO RODRIGUEZ RODRIGUEZ | 79655222 | AAA0022BDT O | KR 18 C BIS 59 29 SUR | Inform e Técnic o | 2021IE20837 3 |
| EL PORTAL ELÉCTRICO JG SAS NICODEMOS GOYENECHÉ CAMACHO | 901044248- 7 | AAA0021ZRY N | CL 59 A SUR 15 08 | Requerimient o | 2021EE1702 90 |

Operativo de control 15 de junio del 2021.

El día 15/06/2021 el Grupo Control Alcantarillado de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, efectuó operativo de control y vigilancia a catorce (14) usuarios, con el fin de verificar la continuidad de sus actividades y el cumplimiento de la normatividad ambiental en materia de vertimientos. Producto de esto se encontraron situaciones tales como: Predios vacíos, usuarios que no permitieron acceso al predio y usuarios que realizan actividades relacionadas con la transformación de pieles sin embargo no generan vertimientos al alcantarillado. Visitas efectivas 12:

Registro fotográfico:



| PIEL Y CONFECCIONES | A Y J LEATHER |
|--|--|
|  <p>15/06/2021, 8:12:42 a. m. 4° 33' 52.197" N 74° 8' 5.219" W</p> |  |
| <p>JOSE EDIER GUEVARA HERNANDEZ</p> | <p>ALFONSO SANABRIA BAUTISTA</p> |
|  <p>15 Jun. 2021 8:30:15 a. m. 4° 33' 46.192" N 74° 8' 11.494" W CL 59 A Sur 18 C 39, Bogotá, Colombia</p> |  <p>15 Jun. 2021 11:22:55 a. m. 59-65 Carrera 17 Funjuelito Bogotá Curtilatas Centauro</p> |
| <p>COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL SAFETY SAS</p> | <p>CURTILATAS CENTAURO E.U.</p> |
|  <p>15 Jun. 2021 8:48:57 a. m. 4° 33' 46.192" N 74° 8' 11.494" W CL 59 A Sur 18 C 39, Bogotá, Colombia</p> | |
| <p>RAWHIDE PRODUCTS SAS</p> | |

Tabla 18. Usuarios visitados y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| INDUSTRIA DE CURTIDOS LA SABANA S.A.S HUMBERTO ARMANDO FERNANDEZ MONTENEGRO | 860519702-1 | CL 59 A SUR 18 C 39 | AAA0022BESY | Informe Técnico | 2021IE167875 |

| | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| REBAJADO DE NAPAS OTONIEL EDGAR ORLANDO VILLAMIL GARCIA | 1033737849 | KR 18 59 45 SUR | AAA0022AOAF | Oficio | 2021EE1564 98 |
| PIELES Y CONFECCIONES DURLEY MEDINA DURLEY MEDINA CALDERON | 80374007-7 | KR 18 C BIS 59 36 SUR | AAA0022BBWF | Informe Técnic o | 2021IE15531 2 |
| A Y J LEATHER JOHN ALEXANDER PORRAS PULIDO | 80128040-7 | KR 18 A 58 66 SUR | AAA0022AKTO | Concept o Técnico | 2021IE15728 9 |
| JOSE EDIER GUEVARA HERNANDEZ | 79457611 | KR 18 A BIS 58 A 43 SUR | AAA0022CDSY | Concepto Técnico | 2021IE15729 2 |
| ALFONSO SANABRIA BAUTISTA | 79253465-4 | KR 18 A 59 61 SUR | AAA0154ZADE | Requerimient o | 2021EE1678 02 |
| COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL SAFETY SAS KELLY VIVIANA GARCIA DIAZ | 901107770- 2 | KR 18 C BIS 59 A 13 SUR | AAA0022BETD | Concept o Técnico | 2021IE16585 5 |
| EXPORTIPIEL S.A.S JAIRO BOLAÑOS PALADINES | 900587514- 8 | KR 18 A 59 61 SUR | AAA0154ZADE | Informe Técnic o | 2021IE16787 3 |
| RAWHIDE PRODUCTS SAS EDUARDO CHARRY QUINTANA | 900493962- 1 | KR 19 A 59 53 SUR | AAA0022CJLF | Concept o Técnico | 2021IE16787 4 |
| CURTILATAS CENTAURO E.U PEDRO ALEXANDER TORRES TORRES | 900137054- 1 | KR 17 59 53 SUR | AAA0022ABYN | Informe Técnic o | 2021IE15530 4 |
| LEATHER CONFORT S.A.S REINEL ANTONIO BOHORQUEZ | 830138927- 7 | KR 18 B 58 A 36 SUR | AAA0022CCBR | Informe Técnic o | 2021IE25547 0 |
| INDUSTRIAL CARCEBOS S.A.S ISMAEL MANCO SUAREZ | 901159474- 1 | KR 18 B BIS 59 86 SUR | AAA0204CXDE | Informe Técnic o | 2021IE28796 3 |
| INDUSTRIAL MANCO SAS ALBA EDITH CAICEDO PEDRAZA | 901409050- 4 | KR 18 B BIS 59 86 SUR | AAA0204CXDE | Informe Técnic o | 2021IE25546 5 |

Operativo de control 23 de junio del 2021.

En el marco del operativo de control llevado a cabo por la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo – Grupo Control Alcantarillado, para el día 23/06/2021 se programaron nueve (9) visitas técnicas de las cuales

se identificaron empresas que presentaron caracterización de vertimientos con presuntas alteraciones, usuarios que no permiten el acceso a los predios y usuarios que dan cumplimiento con la normatividad al Artículo 2.2.3.3.4.17, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015:

Registro fotográfico

| | |
|---|---|
| <p>23 jun. 2021 7:38:07 a. m. 4°33'44.698" N - 74°7'59.701" W 17-47 Carrera 58a Sur Tunjuelito Bogotá</p> | <p>23 jun. 2021 11:39:17 a. m. 4°33'40" N - 74°7'54" W 58-94 Carrera 14a Bis Tunjuelito</p> |
| CURTIEMBRE GILBERT SAS | INPIELES S.A.S |
| <p>23 jun. 2021 9:37:32 a. m. 4°33'53.925" N - 74°8'7.936" W 58-47 Carrera 19 Tunjuelito Bogotá</p> | <p>23 jun. 2021 8:12:49 a. m. 4°33'43.357" N - 74°8'3.951" W 59-35 Carrera 18 Tunjuelito Bogotá</p> |
| TECNO LEATHER | CURTIEMBRES ALEXANDRA SEDE 2 |

Tabla 19. Usuarios visitados y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|---------------------|--|---------------------|---------------------|------------------|
| INPIELES S.A.S ARMANDO FARFAN FARFAN | 830120857 - 0 | CL 59 SUR 13 F 21 | AAA0021ZSR U | Concepto Técnico | 2021IE19811 9 |
| INVERSIONES CALIZ S.A.S. DIEGO FERNANDO CASTRO LIZARAZO | 901360467 - 8 | KR 18 D 59 32 Sur KR 18 D 59 40 Sur | AAA0272TME A | Memorando | 2021IE17207 8 |
| CURTIEMBRE GILBERT SAS GILBERTO LEGUIZAMON MALDONADO | 901150408 - 2 | KR 17 A 58 A 15 SUR | AAA0022AER U | Concepto Técnico | 2021IE17809 3 |

| | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| TECNO LEATHER JHON ALEXANDER BARRERO CASALLAS | 79742462 | KR 19 58 47 SUR | AAA0022BML F | Informe Técnic o | 2021E15527 9 |
| CURTIEMBRES ALEXANDRA SEDE 2 RICARDO RAMIREZ POVEDA | 79425635- 9 | KR 18 59 34 | AAA0083RDZ E | Concept o Técnico | 2021E15530 3 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| LEONARDO PEDRAZA TORRES | 7997703-6 | KR 16 59 69 SUR | AAA0021ZYR U | Requerimient o | 2021EE2491 79 |
| PIELES JAM S A S BERENICE RODRIGUEZ CASTAÑO | 900997100 - 1 | KR 18 D 59 25 SUR | AAA0022BOU H | Concept o Técnico | 2021E28954 6 |
| CASA PRIETO SAS OLGA PRAXCEDIS PRIETO MARIN | 900504877 - 0 | KR 16 58 34 SUR | AAA0021ZPFZ | Concept o Técnico | 2021E25808 0 |
| SERVIPIELES JK RAFAEL ALBERTO RODRIGUEZ RODRIGUEZ | 79655222 | KR 18B BIS 59 66 SUR | AAA0022AYM S | Informe Técnic o | 2021E19808 1 |

Operativo de control 09 de julio del 2021.

En el marco del operativo de control llevado a cabo por la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo – Grupo Control Alcantarillado, para el día 09/07/2021 se programaron trece (13) visitas de control de las cuales fueron efectivas en su totalidad, durante las visitas se corroboró con los usuarios el cumplimiento al Artículo 2.2.3.3.4.17, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015:

(...) “Obligación de los suscriptores y/o usuarios del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado” (...)

Donde se puede evidenciar que:

- Usuarios que presentaron informes de caracterización de vertimientos y cumplen con los límites máximos permisibles establecidos en la Resolución 631 del 2015:

Tabla 20. Actuaciones técnicas – evaluaciones caracterización de vertimientos.

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE | RESOLUCIÓN N 631 DE 2015 | AÑO TOMA DE MUESTRA |
|---------|-----|--------|----------|-------|--------------------------------|------------------------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|--------------------------------|------------------------------|

| | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------------|--------------|----|--------------|
| TENERIA PIEL COLOMBIANA SAS GABRIEL ERNESTO BOHORQUEZ MARTINEZ | 900132090-4 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE167870 | 13 | 2019 2020 |
| CURTIEMBRES CHALO LUIS GONZALO RUBIANO VILLAMIL | 79581760-9 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE178089 | 13 | 2019 2020 |
| INDUSTRIA PROCESADORA DE SEBOS Y PIELES NACIONALES SAS JOSE ANTONIO GUTIERREZ CLOPATOSKY | 860512173-3 | Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | Informe Técnico | 2021IE202318 | 12 | 2019 |
| KARISMMA PELLI SAS ANDREY CAMILO ANDREY CAMILO | 900698563-5 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE167869 | 13 | 2018 2019 |

| | | | | | | |
|---|-------------|------------|-----------------|--------------|----|--|
| PARRA Y VELOZA COMPAÑIA LIMITADA ROBINSON VELOZA MOLINA | 860518972-9 | Curtiembre | Informe Técnico | 2022IE05357 | 13 | 2013 2015 2016 2018 2019 2020 |
| PRO C PIELS LTDA LIDA DEL CARMEN BOHORQUEZ | 830089109-8 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE287970 | 13 | 2019 2020 |
| SERVILEATHER CUAMBI SAS URANIA PARRA PARADA | 901276937-2 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE287972 | 13 | 2019 |

- Usuarios que NO presentaron informes de caracterización de vertimientos, debido que suspendieron o cesaron actividades durante el año 2020, por la contingencia sanitaria del COVID-19:

Tabla 21. Actuaciones técnicas – suspensión y cese de actividades.

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE | RESOLUCIÓN 631 DE 2015 | ESTADO ACTUAL |
|---------|-----|--------|----------|-------|------------------------|---------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|------------------------|---------------|

| | | | | | | |
|--|------------|---------------|----------------------------|------------------|----|---|
| CUEROS PINILL ARBE DANIEL PINILLA PRADA | 8728396-6 | Curtiemb e | Inform e Técnic o | 2021IE2083 75 | 13 | Suspensión de actividades temporal |
| COMPRA Y VENTA DE PIELES CRUDAS BRICEÑO LUIS VICENTE BRICEÑ O | 79303434-1 | Curtiemb e | Inform e Técnic o | 2021IE1678 71 | NA | Cese de actividade s |

- Usuarios que presentaron informes de caracterización de vertimientos, sin embargo, no cumplen con los límites máximos permisibles establecidos en la Resolución 631 del 2015 y no reportan algunos parámetros:

Tabla 22. Actuaciones técnicas – usuarios que no cumplen en materia de vertimientos.

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCT O | EE-IE | RESOLUCIÓ N 631 DE 2015 | AÑO TOMA DE MUESTR A | PARAMETRO S |
|---|---------------------|---|-------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CURTIDOS VILLA FLOR FLOR MARIA FERNANDEZ ALVARADO | 35487081- 4 | Curtiemb e | Concept o Técnico | 2021IE20840 7 | 13 | 2018 | Fenoles (no reporta) |
| CAN TOYS JAIRO ENRIQUE GARCIA RIVERA | 804891245 - 0 | Fabricació n de juguetes caninos | Concept o Técnico | 2021IE20240 4 | 14 | 2016 2019 | DBO5, DQO |

- Empresas que NO generan vertimientos a la red de alcantarillado:

Tabla 23. Actuaciones técnicas.

| TERCER O | NIT | SECTOR | PRODUCT O | EE-I E |
|---|-----------------|----------------|--------------|------------------|
| QUINTERO LEATHER S.A.S FLOR ALBA GALEANO FRANCO | 900330105- 5 | Curtiemb re | Oficio | 2021EE1703 82 |

Registro fotográfico

| | |
|--|--|
| <p>9 Jul. 2021 10:27:19 a. m. 58-38 Carrera 18d Tunjuelito Bogotá Cuambi</p> | <p>9 Jul. 2021 10:46:03 a. m.</p> |
| <p>SERVILEATHER CUAMBI SAS</p> | <p>CUEROS PINILL ARBE</p> |
| <p>12 Jul. 2021 10:56:40 a. m. 4°39'27.8"N 74°7'11.076"W Cl. 20 #69B-42 Teusaquillo, Bogotá, Colombia</p> | <p>Cra. 18b #5859, Bogotá, Colombia Latitude: 4.563351° Longitude: -74.134902° LOCAL 12:03 PM FRIDAY 09.07.2021 GMT 05:03 PM ALTITUDE 2596 METERS</p> |
| <p>QUINTERO LEATHER S.A.S.</p> | <p>TENERIA PIELCO S.A.S.</p> |
| <p>Cra. 18c #59-41, Bogotá, Colombia Latitude: 4.563126° Longitude: -74.136148° LOCAL 11:05 AM FRIDAY 09.07.2021 GMT 04:05 PM ALTITUDE 2593 METERS</p> | <p>Cra. 18b #58-96, Bogotá, Colombia Latitude: 4.563794° Longitude: -74.134605° LOCAL 08:04 AM FRIDAY 09.07.2021 GMT 01:04 PM ALTITUDE 2596 METERS</p> |
| <p>KARISMA PELLI S.A.S</p> | <p>COMPRA Y VENTA DE PIELS CRUDAS BRICENO</p> |
| <p>01/07/2021 10:43:23 a. m. 4°39'18.133"N 74°7'11.076"W</p> | |
| <p>CURTIEMBRES CHALO</p> | <p>ALFONSO VEGA BEJARANO – SEDE 2</p> |

Por último, teniendo en cuenta que las empresas relacionadas a continuación fueron visitadas en el primer semestre del año, de acuerdo al seguimiento realizado por los profesionales del Grupo Control Alcantarillado

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

se evidencio que los usuarios allegaron a la Entidad los informes de caracterización año de vigencia 2019 posteriormente, por lo que una vez evaluados se determinó que:

Tabla 24. Actuaciones técnicas – sin visita de control

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE | RESOLUCIÓN 631 DE 2015 | AÑO TOMA DE MUESTRA | PARAMETROS |
|---|-------------|------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|--|
| ALFONSO VEGA (SEDE 1) ALFONSO VEGA BEJARANO | 19158039-5 | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE289542 | 13 | 2019 | Fenoles (no reporta) |
| ALFONSO VEGA (SEDE 2) ALFONSO VEGA BEJARANO | 19158039-5 | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE181133 | 13 | 2019 | Fenoles (no reporta) |
| CURTIEMBRAS CURTIPIRINCAS S A S RAFAEL ANTONIO LEGUIZAMÓN MALDONADO | 901021349-3 | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE202316 | 13 | 2019 | Fenoles (No cumple) y Parámetros de análisis y reporte (no reporta). |

Operativo de control 15 de julio del 2021.

El día 15 de julio de 2021 se llevaron a cabo dieciocho (18) visitas de control y vigilancia al sector industrial del barrio San Benito (empresas dedicadas a la transformación de pieles). Durante las inspecciones se identificaron usuarios con actividades productivas diferentes al sector de transformación de pieles. Por lo anterior, se relacionan los nuevos sectores encontrados y las actuaciones técnicas realizadas:

Tabla 25. Sectores Barrio San Benito

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE | AÑO TOMA DE MUESTRA | OBSERVACIÓN |
|---|-------------|--|-----------------|--------------|---------------------|---|
| MASCOTAS DE COLOMBIA LIMITADA EDUARDO CHARRY QUINTANA | 830052889-4 | Fabricación de juguetes caninos | Informe Técnico | 2021IE167868 | 2019 | Cumple en materia de vertimientos |
| COLOR Y PROTECCIÓN SAS | 901054973-1 | Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos | Oficio | 2021EE222866 | N/A | No genera vertimientos a la red de alcantarillado |

| | | | | | |
|--|--|----|--|--|--------|
| | | OS | | | local. |
|--|--|----|--|--|--------|

Por otra parte, se relacionan las empresas del sector de transformación de pieles, las cuales fueron visitadas teniendo en cuenta la información suministrada por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá -EAAB radicado SDA No. 2020ER113113 del 08/07/2020, empresas que presentaron la caracterización de sus vertimientos año 2019 en cumplimiento al Artículo 2.2.3.3.4.17, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015:

Tabla 26. Empresas que da cumplimiento al Artículo 2.2.3.3.4.17 del Decreto 1076 del 2015

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE |
|---|------------|------------|------------------|--------------|
| CURTIEMBRES SAN FRANCISCO FRANCISCO VARGAS AVILA | 3151344- | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE181230 |
| CURTIPIELES BERLIN BERNARDO RUIZ MARTINEZ | 80362059- | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE202409 |
| NAPAS LUIGI ZULMA JASBLEIDY ESPITIA | 52740125-6 | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE258078 |
| INCURPIELES BERENICE TORRES PEDRAZA | 24047915-4 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE174160 |
| CUEROS GAMUZ GABRIEL ALONSO GARCIA MUÑOZ | 7306723- | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE255468 |
| CURTIEMBRES CAMELO JAIRO CAMELO TORRES | 1009228- | Curtiembre | Concepto Técnico | 2022IE05321 |

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE |
|---|------------|------------|------------------|--------------|
| CURTIEMBRES CANON SANDRA PATRICIA CANON CHAPARRO | 52853704-6 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE287977 |
| TANINOS MANOSALVA # 2 HECTOR MANOSALVA CELY | 74301238-7 | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE289539 |
| COMERCIALIZADORA LEVMAR LILIANA MARCELA NEIRA ROA | 52410814-7 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE287988 |

Es de anotar que de acuerdo las evaluaciones técnicas de los informes de caracterización allegados por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá -EAAB, se estableció que tres (3) de los usuarios a los que se le emitió concepto técnico incumplen con los límites máximos permisibles en la Resolución 631 del 2015 Artículo 13.

Finalmente, teniendo en cuenta el inventario de curtiembres construido en conjunto con la Subdirección de Ecorbanismo y Gestión Ambiental SEGAE y las muestras tomadas en el marco del programa de monitoreo de afluentes y efluentes – PMAE por la SRHS, se realizaron las siguientes inspecciones a las empresas relacionadas a continuación:

Tabla 27. Inventario SEGAE y Programa de monitoreo de afluentes y efluentes

| TERCERO | NIT | SECTOR | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-----------------|------------|---------------------|------------------|
| CURTIEMBRES EUROPA JOSE EDUARDO CAICEDO GARZON | 4493920- | Curtiembre | Concepto Técnico | 2021IE2580 79 |
| INDUSTRIA MAQUILADORA Y PROCESADORA DE CUEROS S.A. JOSE IGNACIO BOHORQUEZ BOHORQUEZ | 900139041- 5 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE2083 64 |
| CURTIDOS PIELARTE MARIA EUDOXIA MALDONADO GUIO | 39802305-5 | Curtiembre | Informe Técnico | 2021IE2083 62 |
| PIELES BETTO SAS EDILBERTO VASQUEZ RIOS | 901279882- 6 | Curtiembre | Requerimiento | 2021EE222 861 |
| ISABEL BEATRIZ OTALORA BALLEN | 63285542- | Curtiembre | Requerimiento | 2021EE170 291 |
| CURTIPIELES EL PROGRESO JOSE DAVID LOPEZ SUAREZ | 80364659-6 | Curtiembre | Requerimiento | 2021EE286 465 |

Registro fotográfico

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| | |
| CUEROS GAMUZ GABRIEL GARCIA | CURTIEMBRES SAN FRANCISCO |
| | |
| CURTIPIELES BERLIN | NAPAS LUIGI |

INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021

| | |
|---|--|
| <p>15 jul. 2021 9:32:30 a. m. 4°33'43.266"N -74°7'56.274"W</p> | <p>15 jul. 2021 11:18:35 a. m. 59-89 Carrera 17 Tunjuelito Bogotá Europa</p> |
| <p>INCURPIELES</p> | <p>CURTIEMBRES EUROPA</p> |
| <p>15 jul. 2021 10:13:02 a. m. 4°33'48.932"N -74°8'4.721"W Cra. 138</p> | <p>21 jul. 2021 10:15:50 a. m. 4°33'48.419"N -74°8'5.034"W Bogotá, Colombia</p> |
| <p>IMPROCURTIDOS S.A.</p> | <p>CURTIDOS PIELARTE</p> |
| | <p>15/07/2021 11:58:01 a. m. N 4° 33' 49.152" - W 74° 8' 10.752"</p> |
| <p>PIELES BETTO S.A.S</p> | <p>ISABEL BEATRIZ OTALORA BALEN</p> |

Operativo de control 3 de agosto del 2021.

La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo a través del Grupo Control Alcantarillado, en acompañamiento con la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá -EAAB, procedieron a realizar operativo de control y vigilancia, el día 03 de agosto del 2021, al sector industrial del barrio San Benito de la localidad de Tunjuelito, con el fin de verificar las cajas de inspección y redes hidráulicas de veinticuatro 24 predios, donde se desarrollan actividades de transformación de pieles; como resultado del mismo se encontró que:

Tabla 28. Usuarios que no generan vertimientos a la red de alcantarillado local.

| TERCERO | NIT | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUC TO | EE-IE |
|---------|-----|---------------------|--------------|-------|
|---------|-----|---------------------|--------------|-------|

| | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------|------------------|
| CURTIEMBRE KATERIN LUIS EDUARDO TORRES CHICUASUQUE | 3003104 | KR 18 58 87 SUR KR 18A 58 72 SUR | Informe Técnico | 2021IE202 340 |
| DISTRIBUIDORA DE PIELES EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS OSCAR VARGAS QUINTANA | 79256490-2 | KR 18 C 58 A 33 SUR | Informe Técnico | 2021IE198 079 |
| DISTRIBUIDORA DE PIELES EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS OSCAR VARGAS QUINTANA | 79256490-2 | KR 18 D 59 A 61 SUR KR 18 D 59 A 53 SUR | Informe Técnico | 2021IE198 076 |
| PIELES BEIJING ELIECER GARZÓN BARRERO | 79321250-1 | KR 18 A BIS 59 44 SUR | Informe Técnico | 2021IE255 463 |
| INDUSTRIA MAQUILADORA Y PROCESADORA DE CUEROS S.A. - IMPROCURTIDOS S.A JOSE IGNACIO BOHORQUEZ BOHORQUEZ | 900139041- 5 | KR 18 B 58 87 SUR KR 18 B 58 A 12 SUR KR 18 A BIS 58 A 23 SUR | Informe Técnico | 2021IE208 364 |
| CURTICAR LTDA - SEDE DOS RONALD STEVENS PRIETO MARIN | 900055957- 4 | KR 17A 59 58 SUR | Informe Técnico | 2021IE208 503 |

Registro fotográfico

| | |
|---|---|
| 15 jul, 2021 10:13:02 a.m. 4°33'48.922" N - 74°54'72" W Cra. 17A #59-55, Bogotá, Colombia | 15 ago, 2021 4:44:12 p.m. 4°33'48.922" N - 74°54'72" W Cra. 17A #59-55, Bogotá, Colombia |
| IMPROCURTIDOS S.A. | CURTICAR LTDA SEDE 1 |
| 15 ago, 2021 13:46:53 m. 4°33'48.922" N - 74°54'72" W Cra. 17A #59-55, Bogotá, Colombia | 13 ago, 2021 11:45:30 a.m. 4°33'45.201" N - 74°54'34" W Cra. 17A #59-55, Bogotá, Colombia |
| CURTIEMBRE KATERIN | PIELES BEIJING |

| | |
|--|--|
| | |
| <p>DISTRIBUIDORA DE PIELS EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS - SEDE ADMINISTRATIVO Y SECADO</p> | <p>DISTRIBUIDORA DE PIELS EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS - SEDE OPERATIVA</p> |

Tabla 29. Usuarios que incumplen los límites máximos permisibles art 13 Resolución 631 del 2015.

| TERCERO | NIT | DIRECCI ÓN | PRODUC TO | EE-IE | TOMA DE MUESTR A | PARAMETROS |
|---------|-----|---------------|--------------|-------|---------------------------|------------|
|---------|-----|---------------|--------------|-------|---------------------------|------------|

| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|------------------|--|--|
| NIAMPICUEROS RICARDO NIAMPIRA RICO | 80372212-1 | CL 59 SUR 18 B 22 | Concepto Técnico | 2021IE2554 72 | Usuario - 2018 | Fenoles (No reporta) |
| CURTIDOS TAYRONA GLORIA ELCY VARGAS SERRANO | 28478635-0 | CL 59B SUR 13F 64 | Concepto Técnico | 2021IE2085 12 | Usuario - 2016 Usuario - 2019 | Fenoles, Cromo (Cr), Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX) y Fósforo Total (P). |
| CURTIEMBRES CROTALOS DE COLOMBIA S.A.S. EDISSON ARTURO PEDRAZA MESA | 900790571- 7 | KR 18 B BIS 59 93 SUR | Concepto Técnico | 2021IE1658 94 | Fase - XIV Fase - XV | pH, (DQO), (DBO5), (SST), (SSED), Sulfuros y Cromo (Cr) - Grasas y Aceites e Hidrocarburos Totales (HTP) pH. |
| LGC LEATHER S A S BRAYAN ALEJANDRO LUNA GARCIA | 900609893- 0 | KR 18 59 07 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2085 17 | Fase - XV | pH, DQO, Sólidos sedimentables, Cloruros y Cromo. |

Registro fotográfico

| | |
|---|--|
|  |  |
| NIAMPICUEROS | CURTIDOS TAYRONA |
|  |  |
| CURTIEMBRES CROTALOS DE COLOMBIA S.A.S. | ACOMPANAMIENTO EAAB |

Tabla 30. Usuarios requeridos en materia de vertimientos

| TERCERO | NIT | DIRECCIÓN | PRODUCTO | EE-IE |
|---|------------------|--|------------------|--------------|
| CURTIEMBRES EL OSO CIRO ALBERTO ROA BUITRAGO | 17178063-0 | KR 18C 59 SUR 33 KR 18C 59 SUR 37 | Requerimiento | 2021EE222863 |
| SILVIA AREVALO DE CUFINO ANA MARIA TELLEZ RODRIGUEZ | 2049074652462454 | CL 59 B SUR 18 C 52 | Requerimiento | 2021EE200977 |
| CURTIEMBRES EL BOVINO RD S.A.S. RUBÉN DARIO ANGULO GIL | 901033070-6 | KR 17B 59 23 SUR | Concepto Técnico | 2021IE289535 |
| DISTRIBUIDORA DE PIELES EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS OSCAR VARGAS QUINTANA | 79256490-2 | KR 18 C 58 A 33 SUR | Requerimiento | 2021EE197760 |
| DISTRIBUIDORA DE PIELES EQUINAS LA HERRADURA OSCAR VARGAS OSCAR VARGAS QUINTANA | 79256490-2 | KR 18 D 59 A 61 SUR KR 18 D 59 A 53 SUR | Requerimiento | 2021EE197759 |
| REFINADORA NACIONAL DE ACIETES Y GRASAS S.A.S CARLOS ALBERTO AGUDELO MUZZULINI | 900292211-4 | KR 18 58 A 28 SUR KR 18 58 A 46 SUR | Requerimiento | 2021EE197762 |
| TOGLYNG EL PAISA LILIA MARGARITA CORTES GARCIA | 52132816-9 | KR 18 58 60 SUR | Requerimiento | 2021EE222856 |
| JULIO CESAR CASTAÑEDA SANTANA | 79632933 | CL 59 SUR 17A 05 LC 2 | Requerimiento | 2021EE222857 |
| CURTIEMBRES NAVARRETE PABLO NAVARRETE MONROY | 19392685-0 | KR 18D 58A 73 SUR | Requerimiento | 2021EE222865 |

Registro fotográfico

| | |
|---|--|
|  |  |
| CURTIEMBRES EL OSO | SILVIA AREVALO DE CUFINO |



Se relacionan los usuarios que no se encuentran cumpliendo con los artículos .2.3.3.4.17 de la Resolución Decreto 1076 de 2015 y artículo 30 de la Resolución 3957 de 2009:

Tabla 31. Actuaciones jurídicas

| TERCERO | NIT | DIRECCIÓN | PRODUCTO | EE-IE | NO CUMPLEN EN |
|---|-----------------|--|---------------------|------------------|---|
| COMERCIALIZADORA IBIZAF T SAS FRANCY JOHANA TORRES GARCÍA | 90041278 3-1 | KR 19 BIS 59 26 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2580 77 | Art 2.2.3.3.4.17 Decreto 1076 de 2015 Iniciar sancionatorio |
| MAQUIPIELES SAS WILLIAM JAVIER FARFAN FARFAN | 90082378 0-3 | KR 19 BIS 59 53 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2085 26 | Art 2.2.3.3.4.17 Decreto 1076 de 2015 Iniciar sancionatorio |
| CURTIEMBRES EL OSO CIRO ALBERTO ROA BUITRAGO | 17178063- 0 | KR 18C 59 SUR 33 KR 18C 59 SUR 37 | Concepto Técnico | 2021IE2084 27 | Art. 30 Resolución 3957 del 2009 Indagación preliminar |
| CURTIEMBRES J F FREDY DAZA FUENTES | 79821152 | KR 18C 58A 47 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2554 73 | Art 2.2.3.3.4.17 Decreto 1076 de 2015 Iniciar sancionatorio |
| CURTIEMBRES NAVARRETE PABLO NAVARRETE MONROY | 19392685- 0 | KR 18D 58A 73 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2580 75 | Art 2.2.3.3.4.17 Decreto 1076 de 2015 Iniciar sancionatorio |

Registro fotográfico



Operativo de control 11 de agosto del 2021.

El día 11 de agosto del 2021, el Grupo Control Alcantarillado realiza desplazamiento al sector de San Benito con el fin de verificar las actividades que se vienen desarrollando en 9 predios identificados en el inventario remitido por parte SEGAE, durante el recorrido 4 de los predios no atendieron el llamado de los profesionales de los SRHS, por lo que se procedió a reprogramar dichas visitas, se relacionan a continuación:

Tabla 32. Usuarios sin acceso al predio

| TERCERO | NIT | DIRECCIÓN | CHIP |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|
| D & M GLOBAL COMPANY SAS DIEGO ANDRES FARFAN CASALLAS | 90053368 3-2 | KR 18 B BIS 59 25 SUR | AAA0022BA LF |
| GLOBAL HIDES SAS DIEGO ANDRES FARFAN CASALLAS | 901113465 -5 | KR 18 B BIS 59 25 SUR | AAA0022BA LF |
| CURTIDOS HERMAPIEL LIMITADA MAURICIO GORDO BARRERO | 90026796 0-7 | CL 59 SUR 17 15 | AAA0022AB RJ |
| INDUSTRIA PROCESADORA DE PIELES LIMITADA | 83003415 6-8 | KR 19 A 59 35 SUR | AAA0022CJ HK |

Registro fotográfico



Por otra parte, las 5 empresas restantes que se visitaron atendieron el llamado de los profesionales de la SRHS y se observó que algunas se encuentran en proceso de desmantelamiento, no son generadores de vertimientos a la red de alcantarillado local y las actividades desarrolladas ya no se hacen diariamente:

Tabla 33. Actuaciones control y vigilancia

| TERCERO | NIT | DIRECCION | CHIP | PRODUCTO | EE-IE |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| LOUANE CUEROS SAS RAMIRO RAMIREZ BUITRAGO | 90081778 9-4 | CL 59 SUR 14 35 | AAA0021ZS NN | Concepto Técnico | 2021IE2554 76 |
| CURTIEMBRES EL OVEJO LTDA EN LIQUIDACION MARIA LUISA LIZARAZO MERCHAN | 83010094 2-3 | KR 18C BIS 59A 21 SUR | AAA0022BE UH | Informe Técnico | 2021IE2023 31 |
| BRIOS LEATHER SAS GERMAN PEDRAZA DIAZ | 90120965 2-1 | KR 18D 59 54 SUR | AAA0022BD EA | Informe Técnico | 2021IE2554 61 |
| JESUS RAMOS VELOZA | 3208880-0 | CL 58 A SUR 18 B 13 | AAA0022AX OM | Requerimiento | 2021EE202 262 |

| | | | | | |
|---|----------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| CURTIEMBRES MALDONADO JESUHA MALDONADO SILVA WILLIAM | 79366807 | KR 18 D 58 A 46 SUR | AAA0022BJR U | Requerimient o | 2021EE249 180 |
|---|----------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|

Registro fotográfico



Operativo de control 25 de octubre del 2021.

La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo efectuó la revisión de la última relación de usuarios adscritos presentada por ASOPIESB y el inventario recopilado en conjunto con SEGAE, con el fin de realizar operativo de control ambiental y verificar el cumplimiento en materia de vertimientos a la red de alcantarillado local de acuerdo las competencias establecidas en el Decreto N. °109 del 16 de marzo de 2009 “Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones” en el capítulo III “Estructura y funciones de sus dependencias” en su **Artículo 20°. Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo.** La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo tiene por objeto adelantar los procesos técnico-jurídicos necesarios para el cumplimiento de las regulaciones y controles ambientales al recurso hídrico y al suelo que sean aplicables en el Distrito.

(...)

- a) Realizar la evaluación, control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo. (...)

Como resultado del mismo durante las once (11) inspecciones se identificó que solo un (1) usuario en sus dos sedes actualmente sigue adscrito a ASOPIESB. Para los demás estos informaron que las actividades productivas realizadas ya no se desarrollan de forma continua debió la emergencia sanitaria del COVID 19 y la reactivación económica del sector. Se relacionan a continuación con las actuaciones realizadas por esta Subdirección:

Tabla 34. Usuarios adscritos a ASOPIESB.

| USUARIOS | NIT | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|------------|---------------------|--------------------|------------------|
| CURTIEMBRES MILENIO 2 OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES - MARTHA ISABEL PEDRAZA FAJARDO | 79705563-9 | KR 17 59A 11 SUR | Informe Técnico | 2021IE287 987 |
| CURTIEMBRES MILENIO 1 OLVAR RODOLFO PEDRAZA TORRES | 79705563-9 | KR 17 59A 25 SUR | Informe Técnico | 2021IE287 986 |

Es de anotar que el usuario presentó caracterización de vertimientos correspondiente al año 2020, en los dos predios donde desarrolla sus actividades, dando cumplimiento a los límites máximos permisibles en el artículo 13 de la Resolución 631 del 2015.

De igual manera, en cuanto las nueve (9) empresas restantes se identificaron sectores diferentes a los relacionados con la actividad de transformación de pieles, se relacionan a continuación:

Tabla 35. Sectores Barrio San Benito

| TERCERO | NIT | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE | SECTOR |
|--|------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|---|
| VICTOR ALFONSO RODRÍGUEZ CASTRO | 79344468 | KR 15 58 42 SUR | Requerimien to | 2021EE204 202 | Taller de latonería y pintura |
| CROMOTECH S.A.S SERGIO ARBENS DONCEL MARTINEZ | 900504528 -5 | CL 58A SUR 17A 14 | Oficio | 2021EE281 400 | Curtiembre |
| JSC TRADING CORP SAS CESAR AGUSTO CATRO ALVARADO | 900450729 -5 | KR 17 A 59 97 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2612 89 | No reporta |
| CURTIEMBRES ALEXANDRA SEDE 2 RICARDO RAMIREZ POVEDA | 79425635- 9 | KR 18 59 34 SUR | Inform e Técni co | 2021IE2554 59 | Curtiembre |
| SEBOS Y HUESOS GIL AMAYA NEIFFY TATIANA GIL CASTILLO | 102455377 5-1 | KR 18 B BIS 59 92 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2833 99 | Ceso actividades |
| HUESOS Y SEBOS CEAMA CELESTINO | 19706476 | KR 18 B BIS 59 | Requerimien | 2021EE286 | Desperdicios cárnicos para pesado y |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ANTONIO AMAYA BARCELO | | 92 SUR | to | 468 | despacho |
| CURTIDOS UNIVERSAL JAIRO HUMBERTO ROA BUITRAGO JAIRO HUMBERTO ROA BUITRAGO | 19209723- 5 | CL 59 A SUR 16 - 25 | Informe Técni co | 2021IE2879 85 | Curtiembre |
| INVERSIONES Y MANUFACTURAS FONYA SAS NANCY LILIANA FONTECHA SILVA | 900855342 -8 | KR 18 D 59 53 SUR | Memorand o | 2021IE2811 02 | No reporta |
| INVERSIONES Y MANUFACTURAS FONYA SAS NANCY LILIANA FONTECHA SILVA | 900855342 -8 | KR 18 D 59 53 SUR | Requerimien to | 2021EE281 429 | No reporta |

Para los usuarios que cesaron actividades se realizaron conceptos técnicos con el fin de adelantar las actuaciones jurídicas correspondientes, los usuarios que donde no se permitió el acceso a los profesionales de la Entidad, desde la SRHS se procedió a emitir requerimientos a los propietarios de los predios con el fin que informen las actividades desarrolladas al interior, por último, se identificó que el usuario CROMATECH S.A.S no genera vertimientos, por lo que se procedió a emitir un oficio recordando la normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos y resaltando que en caso que llegara a realizar algún cambio en la infraestructura de su actividad deberá notificar a la SRHS.

Registro fotográfico



| | |
|---------------------------------|--|
| | |
| <p>HUESOS Y SEBOS CEAMA</p> | <p>VICTOR ALFONSO RODRIGUEZ CASTRO</p> |
| | |
| <p>CROMOTECH S.A.S</p> | <p>JSC TRADING CORP SAS</p> |

Operativo de control 18 de noviembre del 2021.

En el marco del operativo interinstitucional de control llevado a cabo por las siguientes entidades: Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, Subdirección de Calidad de Aire, Auditiva y Visual, Dirección de Control Ambiental, Alcaldía Local de Tunjuelito y Secretaría de Gobierno, para el día 18/11/2021 se programaron veintiocho (28) visitas técnicas donde se verificaba el cumplimiento con la normatividad empresarial y ambiental vigente en materia de vertimientos, emisiones atmosféricas y ocupación de espacio público.

Sin embargo, teniendo en cuenta la fecha del operativo, los productos se encuentran en proyección o revisión por parte del Grupo de Alcantarillado de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo.

Registro fotográfico

| | |
|-------------------|---------------------------|
| | |
| <p>PIELES GAM</p> | <p>GLOBAL HIDES S.A.S</p> |



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

| | |
|---|---|
|  <p>18 nov. 2021 10:00:00 4.564076666666667N 74.13432666666666E Cra. 18b #58-38, Bogotá, Col</p> |  <p>18 nov. 2021 7:50:38 4.562588333333333N 74.13595333333333E Cra. 18b Bis #59-67, Bogotá, Col</p> |
| <p>CARMEN CUBILLOS CERON ANTONIO PADILLA</p> | <p>LEOVIGILDO RICO HERNANDEZ BLANCA LILIA MONTENEGRO DE RICO</p> |
|  <p>58-785</p> |  <p>24/11/2021, 7:50:42 a. 4° 33' 48" N, 74° 8' 13" E</p> |
| <p>GRASAS Y ACEITES GRASINOL</p> | <p>CURTINDAMA S.A.S</p> |
|  <p>18/11/2021, 11:19:01 a. 4° 33' 52" N, 74° 8' 13" E</p> |  <p>18/11/2021, 10:38:37 a. 4° 33' 48" N, 74° 8' 9" E</p> |
| <p>FERNANDO BLANDON PINEDA</p> | <p>PIELES JAM S.A.S</p> |



CARLOS VALENCIA



FLOR LOPEZ DE MORALES



GERMAN PEDRAZA DIAZ



INDUSTRIA PROCESADORA
DE PIELES



NAP Y DOT DE COLOMBIA



CN TRADING S.A.S



| | |
|---|--|
| LUIS EDUARDO GARAY LOPEZ | JULIO ROBERTO MALDONADO SILVA ISABELINA SILVA DE MALDONADO |
|  |  |
| LUIS FERNANDO SILVA BEJARANO | CARLOS GERARDO RINCON HERRERA |

Tabla 36. Usuarios visitados y actuaciones.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|--|-------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|------------------|
| PIELES GAM | 80130334- 3 | AAA0022AWH Y | CL 59 SUR 18B 28 | Concepto Técnico | 2021IE2895 34 |
| D & M GLOBAL COMPANY S.A.S | 900533683 - 2 | AAA0022BAL F | KR 18 B BIS 59 25 SUR | Informe Técnico | 2021IE2879 52 |
| GLOBAL HIDES S.A.S | 901113465 -5 | AAA0022BAL F | KR 18 B BIS 59 25 SUR | Requerimiento | 2021EE286 471 |
| CARMEN CUBILLOS CERON ANTONIO PADILLA | 2107879 4 2873656 | AAA0022CCR U | KR 18B 58 SUR 44 | Requerimiento | 2021EE286 473 |
| LEOVIGILDO RICO HERNANDEZ BLANCA LILIA MONTENEGRO DE RICO | 449778 21100323 | AAA0022BAT D | KR 18B BIS 59 SUR 67 | Requerimiento | 2021EE286 473 |
| GRASAS Y ACEITES GRASINOL | 19202123- 4 | AAA0022AYK L | KR 18B BIS 59 SUR 78 | Requerimiento | 2021EE286 474 |
| CURTINDAMA S.A.S | 901372171 -5 | AAA0022BPL W | CL 59A SUR 18D 13 | Memorando | 2021IE2864 59 |
| FERNANDO BLANDON PINEDA | 94303377- 4 | AAA0022BJC X | KR 18 C 58 65 SUR | Informe Técnico | 2021IE2879 54 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---------------------|------------------|
| PIELES JAM S.A.S | 90099710 0-1 | AAA0022BD SK AAA0022BB XR AAA0022BD KL | KR 18 C BIS 59 25 SUR KR 18 C BIS 59 28 SUR KR 18 D 59 20 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2895 46 |
| CARLOS VALENCIA | 80221712 | AAA0022BBR U | KR 18C BIS 59 60 SUR | Requerimiento | 2021EE286 476 |
| FLOR LOPEZ DE MORALES | 35312029 | AAA0022BBP P | KR 18C BIS 59 72 SUR | Requerimiento | 2021EE286 480 |
| GERMAN PEDRAZA DIAZ | 79302300 | AAA0022BDY X | KR 18C BIS 59 SUR 55 | Requerimiento | 2021EE286 481 |
| INDUSTRIA PROCESADORA DE PIELES LIMITADA - INPROPIELES LTDA. | 830034156 - 8 | AAA0022CJH K | KR 19 A 59 35 SUR | Informe Técnico | 2021IE2879 83 |
| CURTIPIELES EL PROGRESO | 80364659- 6 | AAA0021ZRP A | CL 59 A SUR 13 F 46 | Requerimiento | 2021EE286 465 |
| NAP Y DOT DE COLOMBIA | 7318773 | AAA0022CBX S | CL 59 SUR 18A 62 | Requerimiento | 2021EE286 484 |
| CN TRADING S.A.S | 901315413 -1 | AAA0022AXX S AAA0022AXW W | KR 18 B 58 A 51 SUR KR 18 B 58 A 41 SUR | Requerimiento | 2021EE286 533 |
| LUIS EDUARDO GARAY LOPEZ | 19494018 0-0 | AAA0022AW WF | KR 18C 58A 04 SUR | Oficio | 2021EE286 485 |
| JULIO ROBERTO MALDONADO SILVA ISABELINA SILVA DE MALDONADO | 4209781 4143951 0 | AAA0022AYO E | KR 18B BIS 59 SUR 48 | Requerimiento | 2021EE249 180 |
| LUIS FERNANDO SILVA BEJARANO | 19454501 | AAA0022BAP A | KR 18B BIS 59 SUR 49 | Requerimiento | 2021EE286 486 |
| CARLOS GERARDO RINCON HERRERA | 3220319 | AAA0022BAA W | KR 18C 59 SUR 32 | Requerimiento | 2021EE286 539 |
| CURTIEMBRES EL OSO | 17178063- 0 | AAA0022BC KC | KR 18C 59 SUR 33 KR 18C 59 SUR | Informe Técnico | 2021IE2879 81 |

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

| | | | | | |
|--|--|-----------------|----|--|--|
| | | AAA0022B CLF | 37 | | |
|--|--|-----------------|----|--|--|

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | EE-IE |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|------------------|
| WILSON NIETO ARIAS | 80363495 | AAA0022BPL W | CL 59A SUR 18D 13 | Concepto Técnico | 2021IE2895 60 |
| COMERCIALIZAD ORA INDUSTRIAL SAFETY SAS | 901107770 -2 | AAA0022BET D | KR 18 C BIS 59 A 13 SUR | Oficio | 2021EE282 418 |
| PIELES Y CURTIDOS TAPI | 80131713 | AAA0022BET D | KR 18 C BIS 59 A 13 SUR | Oficio | 2021EE286 524 |
| PIELES Y CURTIDOS TAPI | 80131713 | AAA0022BET D | KR 18 C BIS 59 A 13 SUR | Concepto Técnico | 2021IE2895 23 |

Dicho lo anterior, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, manifiesta el interés y compromiso en colaborar desde las competencias, en la evaluación, remisión de información y apoyo en el control que se estimen conveniente, quedamos atentos a brindar información adicional.

Para finalizar se relacionan gráficamente los predios visitados durante el año 2021 al sector del Barrio San Benito por parte de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo



**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

Dicho lo anterior, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, manifiesta el interés y compromiso en colaborar desde las competencias, en la evaluación, remisión de información y apoyo en el control que se estimen conveniente, quedamos atentos a brindar información adicional.

AÑO 2022

En cumplimiento a la orden 4.64, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo a través del grupo de Control al Alcantarillado, en desarrollo de sus funciones de control sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo, coordina y gestiona acciones técnicas de control y vigilancia como estrategia de mitigación a los impactos ambientales mediante programaciones mensuales de inspección y operativos de control a los usuarios que realizan actividades relacionadas y/o conexas con la transformación de pieles en cuero en el sector industrial del Barrio San Benito. Lo anterior, con el fin de obtener información referente a las operaciones que se llevan a cabo en las empresas de curtiembres que vierten sus aguas residuales no domésticas con sustancias de interés sanitario a la red de alcantarillado público de la ciudad y poder así proceder con las actuaciones técnicas que permiten imponer las medidas sancionatorias a lugar.

Actuaciones adelantadas año 2022

En la siguiente tabla se relacionan las actuaciones que se han adelantado a la fecha en atención a las determinaciones de la Sentencia.

Tabla 37. Actividades de control año 2022

| | | | | |
|---|-----------|--|--------------------------|-----------------------------|
| Operativos de control vigilancia | 2 | 14/02/2022 – 03/03/2022 | | |
| Usuarios Visitados | 52 | Visitas de Control y Vigilancia | | |
| | | Visitas atendidas | | Visitas no atendidas |
| | | 39 | | 13 |
| | | Conceptos técnicos | Informes técnicos | Requerimientos |
| | | 30 | 20 | 8 |
| Total 58 actuaciones | | | | |

Relación operativos de control y actuaciones realizadas:

Operativo de control 14 de Febrero del 2022

La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB – ESP, en cumplimiento con el Artículo 2.2.3.3.4.18, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015. “(...) *Responsabilidad del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado* (...), allego ante la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, el reporte de las caracterizaciones de vertimientos presentadas por los usuarios comerciales, industriales, oficiales y especiales, correspondientes a la anualidad del año 2020.

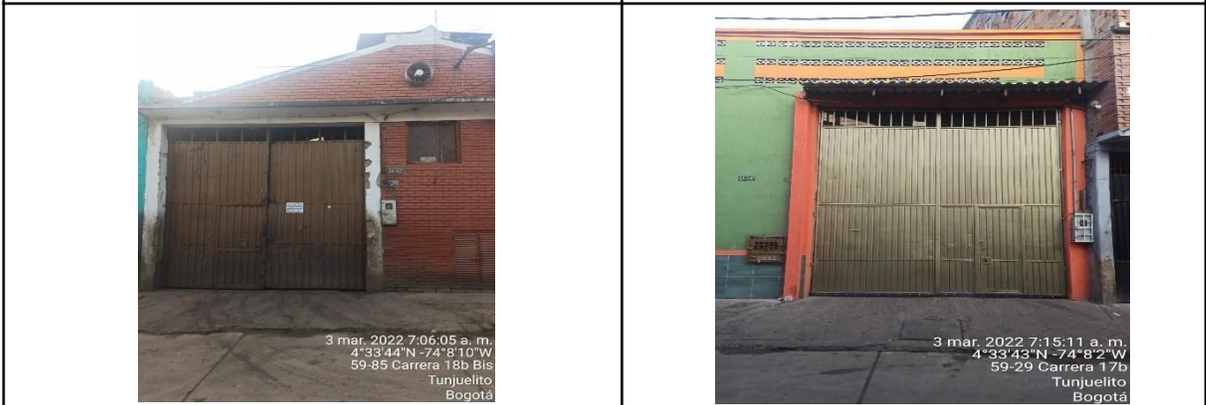
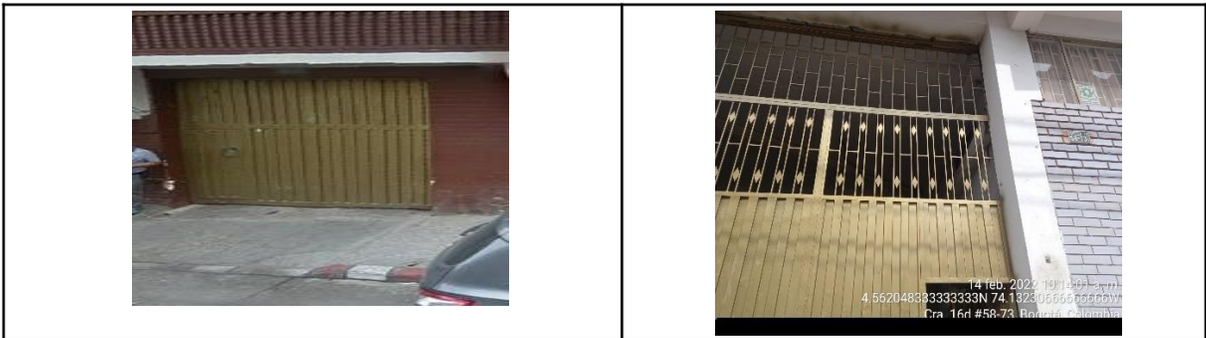
Por lo anterior, el subdirector de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, a través del Memorando

SDA No. No. 2021IE182942 del 30/08/2021, remitió al Grupo de Control al Alcantarillado, las caracterizaciones remitidas por los usuarios que desarrollan actividades comerciales e industriales en el barrio San Benito, con el fin de realizar las acciones correspondientes en cumplimiento al **Artículo 20°**. **Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo**. La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo tiene por objeto adelantar los procesos técnico- jurídicos necesarios para el cumplimiento de las regulaciones y controles ambientales al recurso hídrico y al suelo que sean aplicables en el Distrito. (...) a) **Realizar la evaluación, control y seguimiento sobre los factores de deterioro ambiental derivados de las actividades que incidan sobre el recurso hídrico y el suelo.** (...)", del Decreto N. °109 del 16 de marzo de 2009 "Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones, modificado por el 175 de 2009". En consecuencia, desde el Grupo Control Alcantarillado, se programó operativo de control y vigilancia al sector industrial del barrio San Benito, el día 14/02/2022.

Durante el operativo se visitaron (38) treinta y ocho usuarios, de los cuales se evidenciaron las siguientes situaciones:

- Para el año en curso el 90% de los usuarios que se visitaron, reactivaron sus actividades productivas las cuales, durante la emergencia sanitaria - COVID 19 se encontraban suspendidas o no se desarrollaban de manera permanente.
- De acuerdo con el reporte de las caracterizaciones remitidas por la EAAB para la anualidad del 2020, una vez realizada la evaluación técnica de las mismas se identificó que, si bien el usuario dio cumplimiento al **Artículo 2.2.3.3.4.17, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015**. "*Obligación de los suscriptores y/o usuarios del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado*", al presentarlas, estas una vez verificadas con los laboratorios responsables del análisis y muestro presentaron numerosas inconsistencias que **desacreditaron la veracidad de estas**. Por lo tanto, no fue viable realizar la comparativa y análisis correspondiente de la presunta muestra, con los parámetros establecidos en el Artículo 13. Actividades de Fabricación y Manufactura de Bienes (Fabricación de artículos de piel, curtido y adobo de pieles) y Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público de la Resolución 631 de 2015 y Artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009, las cuales, los usuarios se encuentran en la obligación de dar cumplimiento de acuerdo a su actividad productiva, relacionada con las actividades de fabricación de artículos de piel, curtido y adobo de pieles.
- Si bien los profesionales, realizaron el llamado a la puerta de (10) diez usuarios, en reiteradas oportunidades, las visitas no fueron atendidas. Por tanto, se envió requerimiento a estos usuarios, recordando el Artículo 30°, de la Resolución 3957 de 2009. "Visitas de inspección". A continuación, se presenta el registro fotográfico de las visitas no atendidas durante el desarrollo del operativo.

Registro Fotográfico





**CURTIEMBRE GILBERT
S.A.S**



FERNANDO BLANDON



RAWHIDE PRODUCTS SAS



**COMERCIALIZADORA TANINOS MV
S.A.S.**



**INDUSTRIA DE CURTIDOS LA
SABANA**



PIELER BETTO



COMERCIALIZADORA LEVMAR

En la siguiente tabla se presenta la relación de los usuarios que no dieron cumplimiento con los límites permisibles o que presentaron inconsistencias en las caracterizaciones reportadas a la EAAB ESP.

Tabla 38. Usuarios que no cumplen con los límites máximos permisibles y presentan inconsistencias en las caracterizaciones de vertimientos anualidad 2020.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|-----------------------------|---------|-------------|------------------------|------------------|--------------------|
| FRANCISCO VARGAS ÁVILA | 3151344 | AAA0022ADRJ | CL 59 SUR No. 17A – 14 | Concepto Técnico | 2022IE64133 |
| CARLOS ELBERTO GARCÍA MUÑOZ | 7303815 | AAA0022ABFZ | KR 17A No. 59-54 SUR | Concepto Técnico | 2022IE64125 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|-----------------------------------|---------------|---|---|------------------|--------------------|
| CURTIEMBRES EL BOVINO RD S.A.S | 901033070-6 | AAA0022AJXS | KR 17B No. 59 – 23 SUR | Concepto Técnico | 2022IE64122 |
| EFRAÍN BERNAL FARFÁN | 19237396 | AAA0022AJXS | KR 17B No. 59 – 23 SUR | Concepto Técnico | 5376369 |
| CURTIEMBRES CURTI PRINC S.A.S | 901021349-3 | AAA0021ZWFT AAA0021ZWEA AAA0021ZWDM | KR 17 No. 59 – 24 SUR KR 17 No. 59 – 30 SUR KR 17 No. 59 – 38 SUR | Concepto Técnico | 2022IE67912 |
| LUZ MARINA BERNAL DE RODRÍGUEZ | 20491070-4 | AAA0021ZYUZ | CL 59 A SUR No. 15 – 21 | Concepto Técnico | 5377848 |
| CURTIAMERICA S.A.S | 900337381-3 | AAA0021ZXUH | KR 16 58 73 SUR | Concepto Técnico | 2022IE67803 |
| GABRIEL ALONSO GARCÍA MUÑOZ | 7306723 | AAA0022AJLF | KR 18 59 30 SUR | Concepto Técnico | 5378856 |
| CARLOS JULIO RAMÍREZ HERNÁNDEZ | 79300673 - 1 | AAA0022BPJH | CL 59 A SUR 18 D 22 | Concepto Técnico | 5378858 |
| EDWIN GERENA MARTÍNEZ | 80746350-6 | AAA0022ANDE | KR 18 58 ^a 25 SUR | Concepto Técnico | 2022IE64123 |
| COMERCIALIZADORA TANINOS MV S.A.S | 901425559-8 | AAA0022AHNX | KR 17 A 59 91 SUR | Concepto Técnico | 2022IE67938 |
| CURTIEMBRE GILBERT S.A.S. | 901150408 - 2 | AAA0022AERU | KR 17A 58 A 15 SUR | Concepto Técnico | 2022IE67788 |
| JIMMY MANUEL CUESTA GARZÓN | 79327810 - 1 | AAA0022AWKL | CI 59 S 18B 42 | Concepto Técnico | 2022IE67931 |
| COMERCIALIZADORA LEVMAR | 52410814 - 7 | AAA0022BPEA | KR 18 D 59 91 SUR | Concepto Técnico | 2022IE68021 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------|-------------|----------------------|------------------|-------------|
| NIAMPICUEROS | 80372212 - 1 | AAA0022AWFT | CL 59 SUR 18 B 22 | Concepto Técnico | 2022IE67940 |
| PIELES BETTO SAS | 901279882 - 6 | AAA0022BPKL | CL 59 A SUR 18 D 23 | Concepto Técnico | 5373470 |
| RAWHIDE PRODUCTS SAS | 900493962 - 1 | AAA0022CJLF | KR 19 A 59 53 SUR | Concepto Técnico | 5373471 |
| SERVIPIELES JK | 79655222 - 7 | AAA0022AYMS | KR 18B BIS 59 66 SUR | Concepto Técnico | 2022IE64097 |
| PIELES GAM | 80130334 - 3 | AAA0022AWHY | CL 59 SUR 18B 28 | Concepto Técnico | 5373479 |

En la siguiente tabla se relacionan los usuarios que están dando cumplimiento con los límites máximos permisibles definidos en la normatividad ambiental aplicable.

Tabla 39. Usuarios que cumplen con los límites máximos permisibles.

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|-------------------------------|------------|----------------------------|---|-----------------|--------------------|
| LUIS GONZALO RUBIANO VILLAMIL | 79581760-9 | AAA0022AARU AAA0022AAPP | CL 58A SUR No. 17 – 47 CL 59 SUR No. 17 – 40 | Informe Técnico | 5376365 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|---|---------------|----------------------------|---|-----------------|--------------------|
| EMILIO JOSÉ PRIETO CASALLAS | 80745423-0 | AAA0022AAUZ AAA0022AATO | CL 58A SUR No. 17 – 21 CL 58A SUR No. 17 – 29 | Informe Técnico | 5376372 |
| CURTIEMBRES HV & FLIA S.A.S | 901212128-2 | AAA0022BFMS | CL 58 A SUR # 18 D – 8 | Requerimiento | 2022EE69750 |
| COMERCIALIZADORA VICTORIA INTERNACIONAL EURO S EXPORT S.A.S | 830137639 - 6 | AAA0022AFJZ | KR 17B 59 60 Sur | Oficio | 5391942 |
| CUEROS & TONOS S.A.S. | 901046356 - 3 | AAA0021ZWWF | KR 17 58 66 SUR | Informe Técnico | 5378857 |
| FERNANDO BLANDÓN PINEDA | 94303377 - 4 | AAA0022BJCX | KR 18 C 58 65 SUR | Informe Técnico | 5378860 |
| JOSÉ DAVID LÓPEZ SUAREZ - CURTIPIELES EL PROGRESO | 830364659-6 | AAA0021ZRPA | CL 59 A SUR 13 F 46 | Informe Técnico | 5377354 |

| | | | | | |
|--|------------------|----------------------------|--|--------------------|-------------|
| PRO C PIELS LTDA. | 830089109-8 | AAA0022CCXR | CR 18B 58 38 SUR | Informe Técnico | 5377361 |
| PROCANPET SAS | 900507125-4 | AAA0021ZUSK | KR 17 59 A 38 SUR | Informe Técnico | 5377373 |
| CURTICAR LTDA. - SEDE UNO | 900055957-4 | AAA0022AHKC | KR 17 A No. 59 - 71 SUR | Informe Técnico | 5377358 |
| HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA CURTIDOS NAPAS CHIGÜIRO HT | 79667332-0 | AAA0218OYYN | CL 58 A SUR 18 D 31 | Informe Técnico | 5377374 |
| HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA CURTIDOS NAPAS CHIGÜIRO HT | 79667332-0 | AAA0022AKAF | KR 17B 59 43 SUR | Informe Técnico | 5377355 |
| CURTIEMBR E MARTÍNEZ | 900491514-4 | AAA0022CCHY AAA0022CCJH | KR 18B 58 96 SUR KR 18 B 58 92 SUR | Informe Técnico | 5377365 |
| CURTILEATHER S.A.S | 900061263-6 | AAA0022CCMS AAA0022CCOE | KR 18 B 58 70 SUR KR 18 B 58 58 SUR | Informe Técnico | 5377369 |
| CURTIEMBRES MILENIO 2 | 79705563-9 | AAA0022ACBR | KR 17 59A 11 SUR | Informe Técnico | 5377363 |
| CURTIEMBRES MILENIO 1 | 79705563-9 | AAA0022ACDM | KR 17 59A 25 SUR | Informe Técnico | 5377362 |
| INDUSTRIA DE CURTIDOS LA SABANA S.A.S | 860519702 - 1 | AAA0022BESY | CL 59 A SUR 18 C 39 | Informe Técnico | 2022IE64098 |
| TANINOS MANOSALVA # 2 | 74301238 - 7 | AAA0022ACHY | KR 17 A 58 81 SUR | Informe Técnico | 5373475 |
| INDUSTRIA CURTIDORA DE SANTA ROSA DE | 826001674 - 5 | AAA0022ABJZ AAA0022ABHK | KR 17A 59 34 SUR | Informe Técnico | 5373481 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|---------------------------------|-----|------|---------------------|----------|-----------------------|
| VITERBO S.A.S EN LIQUIDACIÓN | | | KR 17A 59 46 SUR | | |

Operativo de control 03 de Marzo del 2022

El Grupo Control Alcantarillado de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, continuando con la evaluaciones de las caracterizaciones presentadas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB – ESP y con el objetivo de identificar usuarios que desarrollan actividades diferentes a la transformación de pieles en cuero, en el sector industrial del Barrio San Benito, programó un operativo de control para el día 03/03/2022, con (14) catorce usuarios, de los cuáles se evidencio que:

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

- Dos (2) de los usuarios desarrollan sus actividades sin contar con su certificado de existencia y representación legal.
- Dos (2) no atendieron la visita y el funcionario de la subdirección fue retirado de las instalaciones. Por tanto, se envió requerimiento recordando el Artículo 30°, de la Resolución 3957 de 2009. "Visitas de inspección"
- Nueve (9) usuarios pertenecen a sectores diferentes al de las curtiembres.

A continuación, se presenta el registro fotográfico de las visitas adelantadas.

Registro Fotográfico

| | |
|---|--|
|  |  |
| HENRRY TRASLAVINA TRIANA | JOSE GUIOVANY SALINAS CAMARGO |
|  |  |
| JAIRO ENRIQUE GARCIA RIVERA | SERVI ZULIAN S.A.S |



JAVIER ALEXANDER BERNAL
SANCHEZ



TASTY PLANET S.A.S



TODO AMBIENTAL S.A.S E.S.P



CARLOS GABRIEL VALENCIA GAMBA



INPIELES S.A.S.



CURTIEMBRES CROTALOS DE COLOMBIA
S.A.S.

| | |
|---|---|
| <p>3 mar. 2022 7:06:05 a. m. 4°33'44" N -74°8'10" W 59-85 Carrera 18b Bis Tunjuelito Bogotá</p> | <p>3 mar. 2022 7:15:11 a. m. 4°33'43" N -74°8'2" W 59-29 Carrera 17b Tunjuelito Bogotá</p> |
| <p>SEBOS Y HUESOS CEAMA - CELESTINO ANTONIO AMAYA BARCELO</p> | <p>DANIEL PACHÓN</p> |
| <p>3 mar. 2022 7:22:36 a. m. 4°33'43" N -74°7'59" W 58a Sur 17 Carrera 17 Tunjuelito Bogotá</p> | <p>3 mar. 2022 8:14:39 a. m. 4°33'44" N -74°7'56" W 58-43 sur Carrera 16d Tunjuelito Bogotá</p> |
| <p>INDUSTRIAS LEZMAN S.A.S</p> | <p>MASCOTAS DE COLOMBIA LTDA.</p> |

En la siguiente tabla se relacionan las actuaciones realizadas en las empresas que adelantan actividades de tratamiento de pieles.

Tabla 40. Actuaciones realizadas curtiembres 03/03/2022

| USUARIOS | NIT | CHIP | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO |
|-----------------------------|----------|-------------|---------------------------------|---------------------|---------|
| HENRRY TRASLAVIÑA TRIANA | 79667332 | AAA0218OYYN | CL 58 A SUR No. 18 D - 31 | Concepto Técnico | 5402027 |

| | | | | | |
|---|------------------|---|--|---------------------|---------|
| SERVI ZULIAN S.A.S | 900695074-1 | AAA0022AWMS AAA0022AXBS AAA0022AXCN AAA0022AXDE AAA0022AWRU AAA0022AWPP AAA0022AWNN | CL 59 SUR No. 18B – 56 CL 58A SUR No. 18B – 35 IN 7 CL 58A SUR No. 18B – 35 IN 9 CL 58A SUR No. 18B – 35 IN 11 KR 18C No. 58A – 38 SUR KR 18C No. 58A – 40 SUR KR 18C No. 58A – 48 SUR | Concepto Técnico | 5377372 |
| INPIELES S.A.S. | 830120857 - 0 | AAA0021ZSRU | CL 59 SUR 13 F 21 | Concepto Técnico | 5410827 |
| INPIELES S.A.S. | 830120857 - 0 | AAA0021ZSRU | CL 59 SUR 13 F 21 | Requerimiento | 5414625 |
| CURTIEMBRE S CRÓTALOS DE COLOMBIA S.A.S. | 900790571 - 7 | AAA0178MHJZ | KR 18 B BIS 59 93 SUR | Concepto Técnico | 5410832 |
| INDUSTRIAS LEZMAN S.A.S | 901075413 | AAA0159YPDM | KR 17 No. 58 A - 17 SUR | Informe Técnico | 5416033 |

En la siguiente tabla se relacionan las actuaciones adelantadas a otros sectores productivos que realizan actividades en la zona.

Tabla 41. Actuaciones realizadas otros sectores 03/03/2022

| USUARIOS | NIT | CHIP | SECTOR | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|--|------------|-----------------|--|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| JOSÉ GUIOVANY SALINAS CAMARGO | 80442858 | AAA0022BAU H | Extracción De Aceite Animal (Fundición De Cebo) | KR 18 B BIS No. 59 – 73 SUR | Concepto Técnico | 5402025 |
| JAIRO ENRIQUE GARCÍA RIVERA | 80489124-5 | AAA0021ZYKL | 1090 - Alimento Para Mascotas | KR 16 No. 59 – 43 SUR | Concepto Técnico | 5402028 |
| JAVIER ALEXANDER BERNAL | 79743576 | AAA0022AZK C | Recicladora (Genera Arnd) | KR 18C No. 59A – 98 SUR | Concepto Técnico | 5403949 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------|---------|
| SÁNCHEZ | | | | | | |
| TASTY PLANET S.A.S | 901190300-7 | AAA0177ALRU AAA0022AKEA | 1512 - Alimento Para Mascotas | KR 17 B No. 59 - 55 SUR KR 17 B No. 59 - 63 SUR | Concepto Técnico | 5402024 |
| TODO AMBIENTAL S.A.S E.S.P | 901221797-8 | AAA0022BDAF | 3900 - Alquiler De Baños | KR 18 D No. 59-80 SUR | Requerimiento | 5405924 |
| CARLOS GABRIEL VALENCIA GAMBA | 80221712-5 | AAA0022BBRU | 1011- Selección | KR 18 C BIS 59 60 SUR | Concepto Técnico | 5410825 |

| USUARIOS | NIT | CHIP | SECTOR | DIRECCIÓN PREDIO | PRODUCTO | PROCESO / PRODUCTO |
|--|-----------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| | | | Subproductos Cárnicos | | | |
| SEBOS Y HUESOS CEAMA - CELESTINO ANTONIO AMAYA BARCELO | 19706476 | AAA0022AYFT | 4620 - Beneficio De Bovinos | KR 18 B BIS 59 92 SUR | Concepto Técnico | 5416020 |
| DANIEL PACHÓN | 80370762 | AAA0022AJYN | 4620 - Beneficio De Bovinos | KR 17B 59 29 SUR | Concepto Técnico | 5416023 |
| MASCOTAS DE COLOMBIA LTDA. | 830052889 | AAA0021ZPCN | 1512 - Fabricación Juguetes Mascotas | KR 16 58 60 SUR | Informe Técnico | 5416029 |

“4.69 ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Departamento de Cundinamarca y al Distrito Capital, que de manera inmediata adopten el Plan Estratégico Nacional de Investigación Ambiental como herramienta para la realización de una gestión eficiente y eficaz, orientada a la sostenibilidad ambiental, bajo los parámetros señalados en la parte motiva”.

El Plan Estratégico Nacional de Investigación Ambiental- PENIA enmarca y orienta las actividades de investigación ambiental que deben desarrollarse en el país. Además orienta y encamina la investigación en el ámbito regional con el objetivo de propender por “generar el conocimiento para apoyar al -MADS, Corporaciones Autónomas Regionales -CAR, y Autoridades Ambientales Urbanas -AAU, en la ejecución de su gestión, así como en su monitoreo y evaluación”. Contribuye con sus resultados y propuestas en la búsqueda de la sostenibilidad, por parte de los diversos agentes del desarrollo (entidades del Estado, sectores productivos y de servicios,

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
 JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

organizaciones, comunidades y diferentes actores de la sociedad civil). Sin embargo, el instrumento tuvo una vigencia hasta el año 2019.

El 03 de diciembre de 2021, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS, con el apoyo de los Institutos de investigación adscritos al Sistema Nacional Ambiental – SINA y otros actores, hicieron la presentación del PENIA, exponiendo la visión, misión y objetivos. El documento completo se encuentra en: https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/12/PLAN-ESTRATEGICO-NACIONAL-DE-INVESTIGACION-AMBIENTAL-PENIA-2021-2030_12.pdf

Para este nuevo PENIA, ya adoptado y divulgado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS, la entidad (SDA) hará lo propio para dar cumplimiento a la orden, como se ha venido realizando en años anteriores.

Figura 2

Portada PLAN ESTRATÉGICO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL PENIA 2021-2030



Fuente: © Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Colombia, 2020

“4.70 ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, al Distrito Capital y a los Municipios de Villapinzón y Chocontá, que en el término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, incorporen el Programa Nacional de Producción más Limpia en el sector productivo de la región.

Adoptar las medidas para el mejoramiento del desempeño ambiental de las curtiembres con el apoyo del programa de la ventanilla ambiental ACERCAR – Asistencia Técnica Ambiental para la Pequeña y Mediana Empresa”.

El proceso de asistencia técnica a través del programa ACERCAR, abre convocatoria anualmente a las curtiembres, no obstante, la inscripción es voluntaria y en los últimos años no se ha reportado participación de curtiembres, por lo que se han buscado otras estrategias para impulsar la producción más limpia en el sector.

▪ **Capacitación y Formación**

Para el año 2021, en alianza con el SENA, se abrieron inscripciones para formación en materia de Residuos Peligrosos”, en el cual se realizaron 15 sesiones de capacitación, tal como se muestra a continuación:

MANIPULACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

| SESIÓN | FECHA / TEMA | ASISTENTES DE CURTIEMBRES |
|--------|--|---------------------------|
| 1 | 1 – junio – 2021 Manejo y gestión de residuos peligrosos. Conceptos claves | 16 |
| 2 | 3 – junio -2021 Clasificación de productos químicos | 16 |
| 3 | 8 – junio – 2021 Sistema globalmente armonizado. Sistema de clasificación | 11 |
| 4 | 10 – junio – 2021 Normativa de residuos peligrosos. Valorización de Respel | 13 |
| 5 | 10 – junio -2021 Clasificación, almacenamiento y etiquetado de los Respel | 13 |
| 6 | 15 – junio – 2021 Manejo y gestión Respel en curtiembres | 16 |

SUPERVISIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

| SESIÓN | FECHA | ASISTENTES DE CURTIEMBRES |
|--------|---|---------------------------|
| 1 | 22 – junio – 2021 Manejo y gestión de residuos peligrosos. Conceptos claves | 4 |
| 2 | 24 – junio -2021 Clasificación de productos químicos | 5 |
| 3 | 29 – junio – 2021 Sistema globalmente armonizado. Sistema de clasificación | 4 |
| 4 | 1 – julio – 2021 Normativa y valorización de RESPEL | 5 |
| 5 | 6 – julio -2021 Clasificación, almacenamiento y etiquetado de los RESPEL | 5 |
| 6 | 8 – julio – 2021 Manejo y gestión de RESPEL | 4 |
| 7 | 13 – julio – 2021 Programas posconsumo de residuos | 5 |
| 8 | 14 – julio -2021 Huella hídrica y huella de carbono | 4 |
| 9 | 15 – julio – 2021 Objetivos de desarrollo sostenible | 2 |

Por otra parte, en el mes de septiembre se realizó por primera vez un taller en formulación de proyectos dirigida a empresarios y emprendedores del sector curtidor que buscó brindar un asesoramiento a las curtiembres para que puedan postular sus proyectos a las diferentes convocatorias que se presentan en el país como una oportunidad de crecimiento y desarrollo de su sector. La actividad que se realizó en articulación con el Clúster del Cuero de la Cámara de Comercio de Bogotá el 23 de septiembre y tuvo una asistencia de 11 representantes de empresas del sector de San Benito y 8 representantes de curtiembres del sector de los municipios de Villapinzón y Chocontá quienes participaron de manera virtual.

▪ **Benchmarking Cueros Vélez y Curtiembres La María**

En el mes de junio, se llevó a cabo una jornada de benchmarking sobre buenas prácticas ambientales en la producción del cuero, en donde se presentaron los casos de éxito de Cueros Vélez y la Asociación de Curtidores la María. En esta actividad se trabajó de manera articulada con la CAR, la Gobernación de Cundinamarca y las alcaldías de Chocontá y Villapinzón. En la actividad se evidenciaron 243 espectadores en vivo y un total de 1786 reproducciones.

Sin lugar a dudas esta actividad fue enriquecedora para el sector, pues Cueros Vélez es un referente nacional en materia de sostenibilidad y tecnologías limpias, por lo que la presentación realizada por parte del Director Técnico de esta empresas sobre los avances en el uso de productos químicos amigables con el ambiente, el tratamiento de aguas residuales y sus indicadores, son claves para el sector y fueron publicados en YouTube para consulta de los empresarios (<https://fb.watch/7qwT9rAplW/>).

Dentro de las buenas prácticas, se resalta el consumo eficiente de agua en el proceso de pelambre, en el cual se consume tres veces menos agua que en un proceso tradicional, así mismo, se realiza descarnado en verde, evitando el uso de cal y sulfuro reduciendo el consumo de insumos químicos y obteniendo una grasa más limpia como subproducto aprovechable.

▪ **Proyecto de fortalecimiento de la cadena de valor del cuero**

Proyecto de fortalecimiento de la cadena de valor del clúster del cuero en el barrio San Benito, se viene promoviendo con la convocatoria de Innocluster, la propuesta se presentó en 2020, pero no supero la fase de elegibilidad, por lo que nuevamente en el mes de febrero fue postulado, en marzo se realizó la sustentación del mismo y en abril de 2021 se recibió la notificación de viabilidad de parte de INNPULSA. Los datos del proyecto son:

OBJETIVO: Fortalecer la innovación y los mercados del clúster del cuero en el barrio San Benito para aumentar ventas a partir de la sostenibilidad y la competitividad.

PLAZO: 12 meses.

VALOR TOTAL: \$ 357.142.857

CONTRAPARTIDA DE LA SDA: \$41.571.429

OPERADOR: Universidad de Los Andes

Después de la notificación de la elegibilidad, la Universidad de los Andes inicio la remisión de la documentación requerida para la formalización de la propuesta y la gestión requerida para que INNPULSA adjudique los recursos y de parte de Innpulsa se inició el proceso de gestión de la minuta de contrato se suscribió el acta de inicio en el mes de junio.

De esta manera las acciones de intervención en materia de producción más limpia se desarrollarán enmarcadas en el proyecto de fortalecimiento de la cadena de valor, bajo principios de economía circular, en alianza con la Universidad de los Andes y el Clúster del cuero de la Cámara de Comercio, con quienes se espera hacer extensivo el proyecto al sector de las curtiembres.

Para el 2021, a partir del mes de septiembre se inicia la ejecución y trabajo conjunto con 16 empresas del sector industrial de San Benito. Para el periodo de reporte, se trabajó los módulos de introducción a la economía circular y las herramientas para la formulación de proyectos en economía circular, en ese sentido, se realizaron 8 talleres y 23 asesorías enfocadas al desarrollo de la economía circular mediante las cuales se han formulado 14 proyectos con iniciativas individuales y asociativas:

| N° | EMPRESA | PROYECTO |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | ASOPIESB | Servicio de acompañamiento para la implementación de recirculación de aguas de pelambre y curtición |
| 2 | ASOPIESB | Predescarne para la valorización del sebo |
| 3 | Cueros y Tonos | Fabricación de productos a partir del retal del cuero recuperado |
| 4 | Industria de Curtidos la Sanaba | Recuperación de la viruta del rebajado para producción de colágeno |
| 5 | Industrias Lezman | Lezman líderes del predescarne en la industria del cuero |
| 6 | Laboratorio de residuos y Cromotech | Muebles saludables para el planeta |
| 7 | Laboratorio de Residuos | Ópera hummus |
| 8 | Curtiembres Roma | Desarrollo de estrategia de especialización de producto |
| 9 | Pieles de Marca | Automatización de procesos para alcanzar una mayor ecoeficiencia |
| 10 | LGC Leather | Sebo bovino como insumo para la producción de biodiesel |
| 11 | LGC Leather | Aprovechamiento de la viruta y recortes del proceso de rebajado |
| 12 | Curtiembres el Príncipe | Rediseño de proceso de rebajado |
| 13 | Curtiembres el Príncipe | Valorización de producto no conforme a través de diseños novedosos |
| 14 | Napas Chigüiro | Aprovechamiento del aserrín para la valorización de subproductos |

Paralelamente, se desarrolló una agenda interinstitucional 2021 con los actores relevantes para sostenibilidad del sector curtiembres, con un total de 38 reuniones, cuyo fin es gestionar pactos públicos y privados, tendientes a la fortalecer al sector curtidor en torno al proyecto:



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



NFD
° EE
CS
HC
AR
/ I
EP
NC
TII
DÓ
AN
D

D
19 e
- s
a p
b u
r é
i s
l d
- e
2 l
0 a
2 e
1 l
Se
e g
c i
r b
e il
t i
a d
r a
í d
a d
De
i l
s p
t r
r o
i y

INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



t e
a c
l t
d o
e d
A e
m F
b o
i r t
e a
n l
t e
e c
U i
n m
i i
v e
e n
r t
s o
i d
d e
a l
d a
d C
e a
l d
o e
s n
A a
n d
d e
e V
s a
l
o
r,
s
e
d
a
i

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n
i
c
i
o
a
l
tr
a
b
a
j
o
c
o
n
j
u
n
t
o
e
n
tr
e
e
n
t
i
d
a
d
e
s
p
a
r
t
i
c
i
p
a
n

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



t
e
s
d
e
l
p
r
o
y
e
c
t
o
p
a
r
a
t
r
a
z
a
r
u
n
a
h
o
j
a
d
e
r
u
t
a
y
e
n
c
a
m

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



i
n
a
r
l
a
s
a
c
t
i
v
i
d
a
d
e
s
p
a
r
a
l
a
e
j
e
c
u
c
i
ó
n
d
e
l
p
r
o
y
e
c
t

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



o
.
D
21 e
3 s
- d
a e
b l
r a
i C
l C
- B
2 s
0 e
2 p
1 r
Se
es
ce
rn
et
ta
al
ra
ío
af
De
irt
sa
ti
rn
is
tti
at
lu
dc
ei
Ao
mn
ba
il
eq

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



nu
te
ep
Uu
ne
id
ve
ea
rt
si
ic
du
al
da
dr
es
le
oc
so
An
nl
do
es
sp
Cr
á o
md
au
rc
at
do
es
Cd
oe
ml
ep
rr
co
iy
oe
dc
et

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



B
o
d
g
e
o
f
t
o
á
r
t
a
l
e
c
i
m
i
e
n
t
o
d
e
l
a
c
a
d
e
n
a
d
e
v
a
l
o
r
d
e
l
c
u
e
r
o

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



,
a
c
t
i
v
i
d
a
d
e
s
c
o
m
o
g
e
s
t
i
ó
n
e
m
p
r
e
s
a
r
i
a
l,
a
p
o
y
o
e
n
p
l
a
t

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a
f
o
r
m
a
v
ir
t
u
a
l
e
s
,
a
p
o
y
o
e
n
c
o
n
v
o
c
a
t
o
r
i
a
s
y
e
l
p
r
o
g
r

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a
m
a
d
e
f
á
b
r
i
c
a
s
d
e
p
r
o
d
u
c
t
i
v
i
d
a
d
.

2 S
0 e
3- r
a e
b a
r li
i z
l a
- m
2 e
0 s
2 a
1 i
S n
e t

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



c
e
r
r
i
e
n
t
s
a
t
i
r
t
í
u
a
c
D
i
o
s
n
t
a
r
l
i
d
t
e
a
c
l
u
d
r
t
e
i
A
e
m
m
b
b
i
r
e
e
n
s
t
c
e
o
C
n
A
e
R
l
A
f
i
n
c
d
a
e
l
d
e
í
f
i
a
n
d
i
r
e
l
C
a
h
s

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



o a
c c
o c
n i
t o
á n
G e
o s
b p
e a
r r
n a
a e
c l
i a
ó ñ
n o
d 2
e 0
C 2
u 1
n .
d S
i e
n a
a c
m u
a e
r r
c d
a a
i
n
i
c
i
a
r
l
a
s
c

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a
p
a
c
i
t
a
c
i
o
n
e
s
c
o
n
u
n
e
v
e
n
t
o
v
i
r
t
u
a
l
d
o
n
d
e
s
e
p
r
e
s
e
n

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



t
e
n
l
a
s
d
if
e
r
e
n
t
e
s
e
x
p
e
ri
e
n
c
i
a
s
n
a
c
i
o
n
a
l
e
s
·
F
i
n
a
l

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



m
e
n
t
e
,
s
e
m
e
n
c
i
o
n
a
n
l
o
s
r
e
s
u
l
t
a
d
o
s
o
b
t
e
n
i
d
o
s
e
n
e
l

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



p
r
o
y
e
c
t
o
d
e
l
N
P
U
L
S
A
·
U
n
a
v
e
z
e
s
t
e
f
o
r
m
a
l
i
z
a
d
o
e
l
c

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



o
n
tr
a
t
o
e
n
tr
e
I
N
P
U
L
S
A
-
U
N
I
V
E
R
S
I
D
A
D
D
E
L
O
S
A
N
D
E
S
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



b
u
s
c
a
r
á
l
a
o
p
o
r
t
u
n
i
d
a
d
d
e
r
e
p
l
i
c
a
r
a
o
t
r
a
s
c
u
r
t
i
e
m
b
r
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



s
.
S
42 e
3 p
- r
a e
b s
r e
i n
l t
- a
2 e
0 l
2 tr
1 a
S b
e a
c j
r o
e a
t d
a e
r l
í a
a n
D t
i a
s d
t o
r s
i o
t b
a r
l e
d e
e l
A i
m n
b v
i e
e n

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n t
t a
e ri
A o
S d
O e
P c
l u
E r t
S i
B e
U m
n b
i r
v e
e s
r ,
s m
i o
d s
a t r
d a
d n
e d
l o
a l
S a
a i
l n
l f
e o
r
m
a
c
i
ó
n
i
n
i
c

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



i
a
l,
e
l
p
r
o
c
e
s
a
m
i
e
n
t
o
d
e
b
a
s
e
s
d
e
d
a
t
o
s
y
l
o
s
r
e
s
u
lt
a

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



d
o
s
q
u
e
s
e
t
i
e
n
e
n
a
l
a
f
e
c
h
a
:
4
9
5
p
r
e
d
i
o
s
c
a
r
a
c
t
e
r
i
z
a

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



d
o
s
d
e
l
o
s
c
u
a
l
e
s
6
4
p
r
e
d
i
o
s
n
o
s
e
h
a
n
c
a
r
a
c
t
e
r
i
z
a
d
o

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



p
o
r
m
o
t
i
v
o
s
d
e
b
i
o
s
e
g
u
r
i
d
a
d
e
n
e
l
m
a
r
c
o
d
e
l
C
O
V
I
D
,
s
i

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n
e
m
b
a
r
g
o
,
s
e
e
s
p
e
r
a
n
v
i
s
i
t
a
r
e
n
e
l
m
e
s
d
e
m
a
y
o
.
S
52 e
6 r
- e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a a
b li
r z
i a
l r
- e
2 u
0 n
2 i
1 ó
S n
e d
c e
r d
e i
t v
a u
r l
í g
a a
D c
i i
s ó
t n
r d
i e
t l
a o
l s
d r
e e
A s
m u
b l t
i a
e d
n o
t s
e o
A b
l t
c e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a
n
l
i
d
d
í
o
a
s
L
d
o
e
c
l
a
a
l
s
d
v
e
i
T
s
u
i
t
n
a
j
s
u
d
e
e
l
c
i
a
t
r
o
a
c
t
e
r
i
z
a
c
i
ó
n
r
e
a
l
i
z
a
d
a
s
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n
e
l
m
e
s
d
e
a
b
n
l
y
s
e
b
u
s
c
a
e
l
a
p
o
y
o
d
e
l
a
O
f
i
c
i
n
a
d
e
P
a
r
t

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



i
c
i
p
a
c
i
ó
n
E
d
u
c
a
c
i
ó
n
y
L
o
c
a
l
i
d
a
d
e
s
d
e
l
a
S
D
A
y
d
e
l
a
A

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



l
c
a
l
d
í
a
l
o
c
a
l
d
e
T
u
n
j
u
e
l
i
t
o
p
a
r
a
c
a
r
a
c
t
e
r
i
z
a
r
l
o
s
6

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



4
p
r
e
d
i
o
s
f
a
lt
a
n
t
e
s
d
e
l
b
a
r
r
i
o
S
a
n
B
e
n
i
t
o
.

2 S
69 e
- r
a e
b a
r li
i z
l a
- r

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



2 e
0 u
2 n
1 i
S ó
e n
c c
r o
e n
t e
a l
r o
í b
a j
De
i ti
s v
t o
r d
i e
t b
a u
l s
d c
e a
Ar
ma
b lt
i e
e r
n n
t a
e ti
Av
Sa
Os
P p
l a
Er
Sa
Be
l

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



m
a
n
e
j
o
d
e
l
p
e
l
o
c
o
m
o
r
e
s
i
d
u
o
d
e
l
p
e
l
a
m
b
r
e
.
S
e
g
e
n
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



r
a
n
a
lt
e
r
n
a
ti
v
a
s
d
e
m
a
n
e
j
o
c
o
m
o
e
l
c
o
m
p
o
s
t
a
j
e
,
g
e
n
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



r
a
c
i
ó
n
d
e
f
e
r
t
i
l
i
z
a
n
t
e
s
y
c
o
m
o
ú
l
t
i
m
a
o
p
c
i
ó
n
s
e
p
r
e
s
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n
t
a
l
a
d
e
s
c
l
a
s
i
f
i
c
a
c
i
ó
n
c
o
l
e
c
t
i
v
a
d
e
l
r
e
s
i
d
u
o
.

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



0 E
5 n
7- e
ml
am
ya
or
- c
2 o
0 d
2 e
1 l
Sa
em
ce
rs
ea
ti
an
rt
ie
ari
Dn
is
sti
tt
ru
ic
ti
ao
ln
da
el
Ap
ma
br
ia
ee
nl
ts
ee
Cc

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



A t
R o
G r
o d
b e
e c
r u
n r t
a i
c e
i m
ó b
n r
d e
e s
C,
u s
n e
d v
i i
n n
a c
m u
a l
r a
c a
a l
M M
i i
n n
i i
s s
t t
e e
r r
i o
o d
d e
e A
M m
e b
d i

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



i e
o n
A t
m e
b a
i l
e a
n m
t e
e s
y a
d c
e o
s n
a e
r l
r p
o r
l o
l p
o ó
S s
o it
s o
t d
e e
n tr
i a
b b
l a
e j
a
r
d
e
m
a
n
e
r
a
a

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



rt
i
c
u
l
a
d
a
e
n
l
a
s
a
c
c
i
o
n
e
s
a
d
e
l
a
n
t
a
d
a
s
p
a
r
a
l
a
s
c
u
rt

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



i
e
m
b
r
e
s
d
e
B
o
g
o
t
á
-
r
e
g
i
ó
n
y
r
e
t
o
m
a
r
l
a
s
m
e
s
a
s
s
e
c
t

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



o
ri
a
l
e
s
q
u
e
s
e
v
e
n
í
a
n
a
d
e
l
a
n
t
a
n
d
o
e
n
e
l
m
a
r
c
o
d
e
l
C
E

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



C
H
.
S
81 e
3 r
- e
ma
a li
y z
o ó
- s
2 o
0 c
2 i
1 a
S li
e z
c a
r c
e i
t ó
a n
r d
í e
a l
Da
i s
s d
t if
r e
i r
t e
a n
l t
d e
e s
A o
m p
b c
i i
e o

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



n
t
e
s
A
d
S
e
O
t
r
P
a
l
t
E
a
S
m
B
i
e
n
t
o
d
e
r
e
s
i
d
u
o
s
g
e
n
e
r
a
d
o
s
p
o
r
l
a
s
c
u

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



nt
i
e
m
b
r
e
s
,
e
n
e
s
p
e
c
i
a
l
e
r
e
s
i
d
u
o
d
e
p
e
l
o
.
P
o
r
p
a
r
t
e

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



d
e
A
S
O
P
I
E
S
B
p
r
e
s
e
n
t
ó
u
n
a
t
e
s
i
s
d
e
p
r
e
g
r
a
d
o
r
e
s
p
e
c

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



t
o
a
l
a
g
e
n
e
r
a
c
i
ó
n
d
e
c
o
m
p
o
s
t
u
t
i
l
i
z
a
n
d
o
p
e
l
o
y
r
e
s
i
d

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



u
o
s
d
e
u
n
a
p
l
a
z
a
d
e
m
e
r
c
a
d
o
,
n
o
o
b
s
t
a
n
t
e
,
e
s
t
a
o
p
c
i

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



ón
n
s
e
d
e
s
c
a
nt
a
d
e
b
i
d
o
a
l
a
s
c
o
n
d
i
c
i
o
n
e
s
d
e
e
s
p
a
c
i
o
q

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



u
e
h
a
y
e
n
S
a
n
B
e
n
i
t
o
.

1 D
94 u
- r
ma
a n
y t
o e
- d
2 e
0 l
2 a
1 m
Se
e s
c a
r d
e e
t tr
a a
r b
í a
a j
Do
i s
s e
t tr

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



r a
i t
t ó
a l
l a
d l
e o
A g
m í
b s
i t i
e c
n a
t d
e e
C l
A a
R a
G c
o t i
b v
e i
r d
n a
a d
c d
i e
ó B
n e
d n
e c
C h
u m
n a
d r
i k
n i
a n
m g
a c
r o
c n

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



a
c
u
e
r
o
s
V
é
l
e
z
,
q
u
e
s
e
l
l
e
v
a
r
á
a
c
a
b
o
e
l
2
d
e
j
u
n
i
o
d
e
m
a

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**

10

26 – mayo – 2021 Secretaría
Distrital de Ambiente Gobernación
de Cundinamarca
Municipios de Villapinzón y
Chocontá, CAR, CAEM, MADS

Durante la mesa de trabajo se vinculó a las entidades del MADS y los municipios de Villapinzón y Chocontá a hacer parte de la identificación de líneas de acción estratégica para el sector curtidor. De esta manera, se socializó la matriz consolidada entre las diferentes entidades con temáticas que sean de interés de acuerdo con la experiencia de cada una. Como resultado, se propone evaluar la posibilidad de generar un acuerdo de voluntades entre entidades.

| | | |
|----|---|---|
| 11 | 26 – mayo – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB | Se realiza segunda mesa de trabajo para revisar las opciones de tratamiento de pelo generado por las curtiembres. Se presentan los resultados y se define explorar con la EAAB la posibilidad de que donen una muestra de lodo de la PTAR salitre para trabajarlo como inóculo en el proceso de Fermentación del lodo. |
| 12 | 2 – junio – 2021 SDA- ASOPIESB Ministerio de Comercio Secretaría de Desarrollo Económico Clúster del cuero – CCB, ACICAM | Se realiza primera mesa de trabajo para gestionar la denominación del cuero y escuchar a los productores del cuero frente a las necesidades que se vienen presentando con el uso de la palabra “cuero” para denominar artículos de material sintético. Se genera compromiso de vincular a la mesa de trabajo a la Superintendencia de Industria y Comercio y la DIAN para que en el marco de sus funciones de control se adelanten actividades que permitan dar solución a este tema. |
| 13 | 3 – junio – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente Alcaldía Local de Tunjuelito | Se adelanta reunión para revisar la opción de trabajar en el marco de los presupuestos participativos en su segunda versión y viabilizar la financiación de proyectos en San Benito. |
| 14 | 10 - junio – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente Clúster del Cuero, calzado y marroquinería - CCB | Durante la mesa de trabajo se define revisar con la oficina de relacionamiento internacional y cooperación, la identificación de alianzas de cooperación y apoyo. |
| 15 | 18 – junio -2021 Secretaría Distrital de Ambiente Universidad de los Andes ASOPIESB COOPICUR Laboratorio de Diseño e innovación LGC Leather Curtidos Universal Curtisangil Curtidos Lezman Curtiembres Cañón Comercializadora La Victoria Industria de curtidos la Sabana Marquim Cueros Curtiembres Leonardo Hernández | Se realiza apertura del proyecto de Fortalecimiento de la innovación y los mercados sostenibles del clúster del cuero en el barrio San Benito, socializando con las empresas beneficiarias el equipo ejecutor, el comité asesor y las actividades iniciales que se desarrollarán. Para ello se solicita el envío de los estados financieros con corte a diciembre de 2020 para adelantar la línea base de ventas de las empresas. Finalmente se realiza elección del representante de las empresas ante el comité asesor para lo cual se elige a Gonzalo Cardona encargado ambiental de ASOPIESB. El compromiso del envío de los estados financieros se fija para el 25 de junio como plazo máximo. |
| 16 | 18- junio - 2021 Secretaría Distrital de Ambiente CAEM, CAR Ministerio de Ambiente Cámara de Comercio de Bogotá Alcaldía de Chocontá Alcaldía de Villapinzón Gobernación de Cundinamarca | Se realiza reunión con la CAEM para revisar el borrador del Acuerdo de Voluntades entre las entidades participantes donde se viabiliza priorizar acciones para dar alcance al cumplimiento de acciones propuestas en el POMCA del río Bogotá de forma interinstitucional. Así mismo, se genera el compromiso de parte de la CAEM de remitir el borrador del Acuerdo para que cada una de las entidades realice las observaciones. |

| | | |
|----|---|--|
| 17 | <p>21- junio - 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Alcaldía Local de Tunjuelito</p> | <p>Se realiza revisión sobre los criterios para participar en los presupuestos participativos en su segunda versión, y se revisa la viabilidad de postular como proyecto la construcción de la PTAR en San Benito. No obstante, por tiempos de ejecución en los presupuestos se establece que no es una opción optar por la construcción de la PTAR con los presupuestos participativos, por lo tanto, se concluye volver a postular el proyecto del laboratorio de calidad y ambiental que se propuso inicialmente.</p> |
| 18 | <p>15 - julio - 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Alcaldía Local de Tunjuelito</p> | <p>Desde ASOPIESB se presenta el Programa de sensibilización a curtiembres no pertenecientes a ASOPIESB que busca citar a las empresas al cumplimiento de la sentencia a una jornada de sensibilización de carácter pedagógico sobre la obligación 4.63 y a que conozcan el desarrollo del proyecto de la PTAR en San Benito. Se generan compromisos de realización de oficio de invitación por parte de la SDA para que sea repartido por la Asociación en todo el barrio.</p> |
| 19 | <p>26 - julio - 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB</p> | <p>Una vez realizado el borrador del oficio para invitación de las curtiembres a las jornadas de sensibilización de los días 19 y 24 de agosto se remitió para revisión de ASOPIESB. A partir de la reunión se evaluará con la DLA algunos temas referentes a remitir el oficio como una citación y no una invitación y de informar a la magistrada el listado de empresas que no asisten a la reunión. Así mismo se gestionará la participación del MADS, MINCIT y policía nacional.</p> |
| 20 | <p>30 - julio - 2021 Secretaría Distrital de Ambiente Secretaría de Desarrollo Económico Alcaldía local de Tunjuelito Ministerio de Medio Ambiente ASOPIESB</p> | <p>Se realiza la presentación a la mesa de trabajo sobre el orden del día previsto para la actividad de sensibilización buscando el apoyo y participación de las entidades. MADS, apoya la actividad y confirma su participación en la jornada de sensibilización, por parte del MinCit realiza su aporte en la jornada hablando sobre los requisitos para fuentes de financiación, desde la SDDE también se aprueba su participación en la orden del día de la actividad hablando sobre los incentivos positivos a las empresas legales y la competencia desleal. De parte de la ALT, también se manifiesta el interés de participar bajo las competencias que los riges.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | <p>2 – agosto – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente Cámara de Comercio de Bogotá</p> | <p>En la búsqueda de fuentes de financiación para el desarrollo del proyecto de la PTAR, la cámara de comercio de Bogotá propone que ASOPIESB participe de la oferta de capacitación “ABC de la cooperación” una capacitación sobre la formulación de proyectos. En ese sentido una vez los representantes del proyecto pueden apuntar a mejorar y robustecer el estudio de factibilidad que se requiere para poder apalancar el proyecto de la PTAR con una fuente de cooperación nacional o internacional.</p> |
| 22 | <p>18 – agosto – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente Alcaldía Local de Tunjuelito ASOPIESB</p> | <p>En el marco de los compromisos adquiridos en la mesa de curtiembres, se realiza presentación por parte de la ALT sobre la definición de los presupuestos participativos y su segunda versión. Para lo cual se indica el cronograma y desarrollo metodológico de las actividades indicando que las votaciones se realizarán entre el 25 de octubre y 14 de noviembre y se garantizará disponibilidad para votaciones presenciales.</p> |
| 23 | <p>23 – agosto – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB</p> | <p>el cuidado del agua” trabajado desde el sector educativo, estatal y privado.</p> |
| 24 | <p>24 – agosto -2021 Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB</p> | <p>Se realiza socialización entre ambas entidades sobre las presentaciones a realizar en la jornada del 26 llegando a acuerdos respecto a la presentación del orden del día y las intervenciones de ASOPIESB y la DLA en cuanto a los conceptos jurídicos a tener en cuenta respecto a la orden 4.63 indicando desde ambas partes la obligación de su cumplimiento, teniendo en cuenta la importancia de estar asociados y la prórroga para la ejecución de la PTAR.</p> |
| 25 | <p>27- agosto – 2021 Secretaría Distrital de Ambiente CAR Alcaldía Chocontá Gobernación de Cundinamarca</p> | <p>De acuerdo con los compromisos establecidos en la anterior mesa interinstitucional, se trataron temas sobre la gestión de la Gobernación respecto a la implementación de la ecoetiqueta para el sector del cuero. Adicionalmente por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente se compartió el estado de la implementación del proyecto Innovaclúster y por otra parte se mencionó la gestión que se viene adelantando en el marco del proyecto con la embajada de Holanda y la formación en gestión de proyectos con la CCB.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 26 | <p>8 – septiembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente Gobernación de Cundinamarca MADS CAR</p> | <p>Durante la reunión se socializa con el MADS la ecoetiqueta existente para las curtiembres, la cual, de acuerdo con su alcance y la ordenanza existente, es accesible para las curtiembres que están bajo la jurisdicción de la CAR. Se menciona el interés de extender el alcance al Distrito e inclusive a nivel nacional, dicho proceso es viable, no obstante, se tendrá que realizar articulación con el ICONTEC y la ONAC para lo cual se propone una próxima reunión el día 29 de septiembre donde sean invitados representantes de ambas partes.</p> |
| 27 | <p>15 – septiembre- 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Alcaldía Local de Tunjuelito</p> | <p>En el marco de la segunda versión de los presupuestos participativos, se realizó reunión con el objetivo de revisar a qué meta de desarrollo se debía vincular el proyecto de Centro de gestión integral del agua. No obstante, tras revisar las metas aplicables a la localidad de Tunjuelito, se evidenció que no era viable postular el proyecto en la actual convocatoria. Se recomendó por parte de la ALT revisar la propuesta dado que, un laboratorio es inviable en el desarrollo de las convocatorias de presupuestos participativos</p> |
| 28 | <p>15 – septiembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente Clúster del Cuero – CCB Secretaría de Desarrollo Económico Universidad de los Andes</p> | <p>En la búsqueda de promover el consumo sostenible en los sectores de curtiembres mediante la implementación de la ecoetiqueta para el sector se realiza contextualización con los participantes de la mesa que en la actualidad existe una Ecoetiqueta para Cundinamarca y se busca que sea homologada para que sea de aplicación nacional. Para ello, desde CCB se plantea realizar mesa de trabajo con el área de compra eficiente para identificar oportunidades de posicionamiento del tema y adicional a ello participar en la mesa sectorial liderada por el SENA para encontrar apoyo en la implementación de la ecoetiqueta. Finalmente, desde los Andes se plantea revisar una red internacional de consumo sostenible del cuero.</p> |
| 29 | <p>20 – septiembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Superintendencia de Industria y Comercio</p> | <p>Se busca articulación con la SIC para trabajar en el desarrollo de una etiqueta que identifique el producto de cuero terminado del cuero sintético. En ese sentido se genera compromiso de remitir contactos de las direcciones encargadas del tema: Marca colectiva. Por otra parte, se genera compromiso de gestionar pedagogía con el consumidor a cargo de la Federación Colombiana del consumidor para lo cual se indagará el contacto. Finalmente, se adelantarán charlas en derechos y deberes del consumidor, Protección de marca y protección al consumidor, para lo que ASOPIESB debe hacer la inscripción antes del 12 de octubre</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 30 | <p>29 – septiembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente INCONTEC</p> <p>Gobernación de Cundinamarca CAR</p> | <p>Se realiza reunión con el propósito de validar la homologación de la norma de empresa de la Gobernación de Cundinamarca para aplicarla a nivel nacional para el sector de curtido. Para ello desde el ICONTEC se establece dos caminos, el primero realizar un acuerdo de reconocimiento entre el MADS y la gobernación o por otro lado se realizaría solicitud ante el MADS para elevar la norma a una norma sectorial. Desde el ICONTEC se plantea que es mucho más llamativo realizar un acuerdo de reconocimiento dado que las empresas podrían aplicar al sello ambiental colombiano teniendo ecoetiqueta y quedaría con ambos reconocimientos. Se genera compromiso, desde el MADS revisar la posibilidad de hacer el acuerdo de reconocimiento, una vez se de respuesta se tomará una decisión.</p> |
| 31 | <p>7 – octubre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente CAR</p> <p>Gobernación de Cundinamarca CAEM</p> <p>Alcaldía de Chocontá</p> | <p>Teniendo en cuenta la solicitud de la mesa de sectores productivos en presentar las gestiones desarrolladas por cada sector, se presentaron las actividades de la mesa interinstitucional y se buscó un consenso para presentar en la mesa de sectores productivos. De esta manera, se revisan las acciones implementadas al sector curtiembres en el 2021, identificando las capacitaciones realizadas, las líneas de acción de producción más limpia y ecoeficiencia, fortalecimiento de las capacidades y cadena de valor del cuero.</p> |
| 32 | <p>13 – octubre- 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente CAR</p> <p>Gobernación de Cundinamarca Ministerio de Ambiente EAAB</p> | <p>Se lleva a cabo la cuarta mesa de sectores productivos en donde se presenta cada una de las acciones desarrolladas en el último mes por cada una de las entidades y las acciones previstas para el último trimestre del año. Para ello, se propone trabajar un cronograma conjunto por los tres sectores priorizados que será revisado en la próxima mesa y adicionalmente se debe trabajar de manera conjunta el informe de actividades desarrolladas entre SDA y CAR. Finalmente, se comenta la importancia de definir los indicadores de reporte de las órdenes de la Sentencia río Bogotá para lo cual se debe definir con el área jurídica la interpretación de la orden 4.70.</p> |
| 33 | <p>26 – octubre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente SIC</p> <p>ASOPIESB</p> | <p>La SDA, gestiona reunión de asesoría con la SIC para ASOPIESB en el marco de la búsqueda de fortalecer la cadena de valor del cuero y con ello poder implementar una marca colectiva para identificarse como asociación que desarrollan un producto o servicio común. Se presentan los requisitos para adquirir una marca colectiva y adicional se presenta la marca de certificación. Se genera compromiso por parte de ASOPIESB de reunirse internamente y definir cuál de las dos se adapta más a sus necesidades.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 34 | <p>3 – noviembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente ASOPIESB Cámara de Comercio de Bogotá Secretaría de Desarrollo Económico</p> | <p>Se realizó seguimiento a los compromisos adquiridos en reuniones pasadas con la SIC en el marco del fortalecimiento empresarial. Dentro de los compromisos se encuentra el desarrollo de una marca propia para ASOPIESB, una reunión con la Dirección de Verificación de cumplimiento de Reglamentos Técnicos de la SIC y realizar contacto con la Confederación Colombiana de Consumidores para realizar una campaña educativa.</p> |
| 35 | <p>8 – noviembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente Superintendencia de Industria y Comercio ASOPIESB ACOLCUR</p> | <p>Con la asesoría de la SIC bajo la dirección de reglamentos técnicos, se estableció que, para poder realizar campañas de verificación al cumplimiento de reglamentos técnicos, desde ASOPIESB y ACOLCUR podían remitir un mapeo de las empresas potenciales a incumplimiento para que se realice diferentes campañas de concientización y así mismo se realice respectivas gestiones de vigilancia y control una vez entre en vigencia la nueva resolución del Ministerio de Comercio.</p> |
| 36 | <p>12 – noviembre - 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente CAR Gobernación de Cundinamarca</p> | <p>Se realizó mesa de trabajo con el objetivo de trabajar la logística para una nueva jornada de Benchmarking con una experiencia mexicana que presentaría estrategias de economía circular como la recirculación del cromo para el sector curtidor. Esta actividad nace gracias a la presentación del ingeniero Ramón Merino en la Feria Internacional del Medio Ambiente -FIMA</p> |
| 37 | <p>17 – noviembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente CAR Gobernación de Cundinamarca Ministerio de Ambiente</p> | <p>De acuerdo con los compromisos adquiridos en la pasada mesa de sectores productivos, se presenta el avance en la ejecución del informe bimensual de la mesa en donde se presenta la gestión realizada por cada entidad en los meses de septiembre y octubre. Adicionalmente se presenta el plan de trabajo por cada sector para el año 2022.</p> |
| 38 | <p>13 – diciembre – 2021</p> <p>Secretaría Distrital de Ambiente EAAB Alcaldía Local de Tunjuelito Secretaría de Desarrollo Económico ASOPIESB Secretaría de Seguridad Comité de verificación de Sentencia</p> | <p>Se llevó a cabo una reunión presencial en San Benito, En esta reunión se realizó seguimiento al cumplimiento de la Sentencia presentando los avances técnicos y financieros del proyecto de la PTAR de San Benito. Se generaron compromisos de parte de ASOPIESB de presentar el costo total de la PTAR y una fiducia que garantice el adecuado manejo de los recursos de la financiación de la PTAR. Adicionalmente, se debe ampliar la propuesta de especializar a los empresarios en cada uno de los procesos que maneja cada empresa.</p> |

▪ MESA DE SECTORES PRODUCTIVOS

La mesa de sectores productivos es un eje transversal al plan de acción del Concejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica –CECH, que a partir de junio de 2021 fue delegada por el Ministerio de Ambiente, para ser liderada por la Secretaría Distrital de Ambiente y la CAR teniendo como finalidad acciones encaminadas al mejoramiento ambiental del río Bogotá, en el marco de esta instancia se realizó las siguientes mesas de trabajo.

“4.71 ORDÉNASE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – con el apoyo del Ministerio de Educación Nacional, el Departamento de Cundinamarca y el Distrito Capital capacitar a los habitantes de las áreas que integran la cuenca hidrográfica del Río Bogotá en el manejo de residuos sólidos, en un término perentorio e improrrogable de seis (6) meses contados a partir de su implementación.”

La Oficina de Participación, Educación y Localidades –OPEL-, en el marco de las estrategias de educación ambiental, ha desarrollado acciones pedagógicas de manera virtual y presencial en el eje temático consumo sostenible y responsable. En estas acciones se ha beneficiado a 94.354 habitantes en el segundo semestre del 2021.

Estas actividades estuvieron enfocadas en aumentar el conocimiento sobre el consumo sostenible y responsable, así mismo, se propendió por el reconocimiento de las situaciones ambientales conflictivas asociadas a la cuenca hidrográfica del río Bogotá, permitiendo a los ciudadanos incidir en la recuperación y conservación de este cuerpo de agua y de las subcuencas del Distrito Capital.

Del eje temático se desprenden tres líneas de profundización:

1. Separación y manejo de residuos sólidos.
2. Programas Posconsumo y estrategias voluntarias de entrega de residuos peligrosos.
3. Huella ecológica.
4. Producción y consumo sostenible
5. Economía circular
6. Código nacional de policía y convivencia
7. Plásticos de un solo uso

De acuerdo con las necesidades de la población y del territorio se realizan acciones pedagógicas las cuales son actividades de educación ambiental desarrolladas en un tiempo y lugar determinado tales como: charlas, conversatorios, tertulias, jornadas de sensibilización, foros, debates, mesas redondas, caminatas, recorridos de interpretación ambiental, encuentros ambientales, seminarios y talleres.

“4.72 y 4.74 ORDÉNASE a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR-, al Departamento de Cundinamarca, al Distrito Capital, a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá y a todos los habitantes de la cuenca hidrográfica, realizar jornadas cívicas para conmemorar el día mundial del agua que se celebra el 22 de marzo, tales como la limpieza de



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



rondas, siembra de árboles, ciclo paseos, exposiciones y, en general, actividades lúdicas, ambientales y ecológicas que involucren a los niños y jóvenes.”

En cumplimiento a la vinculación de la comunidad del Distrito Capital en las fechas de celebración acorde al calendario ambiental y en cumplimiento del Decreto 238 de 2017 - Artículo 4, la Secretaría Distrital de Ambiente a través de la Oficina de Participación, Educación y Localidades con sus equipos pedagógicos y de participación ciudadana, en armonía con las estrategias de educación ambiental desarrollaron acciones pedagógicas, jornadas de limpieza y sensibilización en el marco del día mundial del agua. Para dar a conocer, la importancia en la protección del recurso hídrico y las acciones que se pueden adelantar por parte de la ciudadanía.

”4.73. ORDÉNASE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – de manera inmediata instrumentar un sistema de indicadores con el objeto de medir el grado de avance en el cumplimiento de esta decisión y, en general, de todas y cada una de las actividades para la gestión integral de la cuenca hidrográfica. Para los fines anteriores se deberá contar con el apoyo del Departamento Nacional de Planeación – DNP, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), y los demás entes que el CECH y posteriormente la GCH consideren necesarios.

ORDÉNASE al Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica - CECH – y posteriormente a la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH – adoptar los indicadores elaborados y/o construidos en esta decisión y a los cuales se hace referencia expresa en la parte motiva.

ORDÉNASE a las autoridades ambientales y a los entes territoriales aferentes al Río Bogotá reportar los datos e información necesaria para la obtención de los índices correspondientes de acuerdo con el sistema de indicadores antes referido, en la forma, frecuencia y metodología que establecerá el Consejo Estratégico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá - CECH – y posteriormente la Gerencia de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá – GCH –

En el plan de acción del CECH 2020-2023, las actividades relacionadas con esta orden se enmarcan en la meta Definición e Implementación del Sistema de Indicadores de Seguimiento a las órdenes de la sentencia a cargo de la mesa técnica del CECH con el apoyo del DNP quien lidera el proceso de la formulación, para que los delegados de las entidades realicen la construcción y reporte de los indicadores de seguimiento a las órdenes de la sentencia.

El DNP estableció una metodología de trabajo para la formulación y publicación de los indicadores a través del módulo de seguimiento a la Sentencia del ORARBO y posteriormente se adelantará en el SIRío Bogotá. Igualmente, se decidió estructurar la composición del sistema de indicadores priorizando de siguiente manera:

-Batería 1.0: corresponden a indicadores relacionados con órdenes cuyo cumplimiento es responsabilidad de una sola entidad que pertenece al CECH.

**INFORME DE AVANCE DEL CUMPLIMIENTO ORDENES PERIODO:
JULIO - DICIEMBRE DE 2021**



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



-Batería 2.0: se refiere a indicadores cuyas órdenes de la sentencia son de responsabilidad de dos o más entidades que pertenecen al CECH.

-Batería 3.0: son indicadores asociados a órdenes con dos o más responsables que no hacen parte del CECH.

Las actividades de plan de acción se enmarcan en la formulación, aprobación, adopción y publicación de las tres baterías de indicadores. La Secretaría Distrital de Ambiente, ha participado durante todo el proceso en las mesas de trabajo que el DNP convocó y una vez adelantada la categorización de los indicadores de acuerdo a la metodología, la SDA cuenta con un indicador de la batería 1.0 relacionado con la orden 4.70 cuya responsabilidad está a cargo de la Entidad, el cual es ESCPPGAE-Empresas del Sector Curtiembre Participantes en el Programa de Gestión Ambiental Empresarial, el cual puede ser consultado en el siguiente link <http://orarbo.gov.co/es/indicadores?s=l&id=1287> o en el módulo de seguimiento a la sentencia del Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá ORARBO.

Las demás órdenes de sentencia se encuentran compartidas con otras entidades, ubicándose en la batería 2.0, de las cuales se reporta el indicador **ODI-Observatorio Diseñado e implementado como cumplimiento a la orden 4.5 el cual puede ser consultado en <http://orarbo.gov.co/es/indicadores?id=1496&v=1>** correspondiente al Observatorio Regional Ambiental y de Desarrollo Sostenible del Río Bogotá ORARBO cuya responsabilidad es directa del CECH, pero la SDA como integrante del Consejo apoya la administración integral de esta plataforma y las restantes órdenes se adelantaron mesas de trabajo en el marco del plan de acción del CECH para concertar la hoja metodológica de un solo indicador con las accionar de las entidades involucradas o en su defecto la evidencia si la orden ya se encuentra cumplida, proceso que modera el DNP.

Durante el 2021 la SDA participó en 9 mesas de trabajo relacionadas con los indicadores de seguimiento a la sentencia y se logró concertar con la CAR el reporte conjunto de los indicadores de la orden 4.27 inciso 1 relacionada con los humedales y se formularon los indicadores para el reporte de la orden 4.26 Minería y 4.58 Monitoreo y Contramuestreo.