

COMPONENTE

AMBIENTAL

Velez

SOSTENIBILIDAD

El uso racional de los recursos es un tema de gran importancia en nuestra organización, por consiguiente los materiales empleados para nuestras diversas operaciones son seleccionados rigurosamente. Además del seguimiento realizado a nuestros proveedores quien nos aporta información de fichas técnicas de material de embalaje.

Se desarrollan en las sedes Medellín y Amagá.

Los impactos son positivos, el ejercicio que se realiza es cerrar el ciclo recuperando en su gran mayoría los materiales de empaque como cajas, bolsas plásticas y telas; disminuyendo así el consumo de recursos y redirigiendo en su mayoría nuevamente al productor de estos.



**103-1 EXPLICACIÓN DEL
TEMA MATERIAL Y
SU COBERTURA**

103-2

ENFOQUE DE GESTIÓN Y COMPONENTES

La organización establece contactos y convenios con los diferentes proveedores, los cuales nos suministran los materiales necesarios para la operación y desarrollo de las actividades internas y externas, facilitándonos fichas técnicas como seguimiento de calidad y sostenibilidad de los mismos.

Sostenibilidad en materiales.

A través del desarrollo e implementación de materiales y procesos que optimizan el uso de materias primas, reducen el impacto e incorporan desperdicios, cuidamos el medio ambiente.



Proyecto Eco-Suela

Estas suelas son hechas a base de residuos de la fabricación de nuestras pieles. Teniendo en cuenta el consumo de suelas del 2018 y 2019 con la empresa Creatum, se estima una incorporación residuos en suelas del polvillo del esmeril entre 8 y 12 Toneladas por año optimizando este desperdicio.

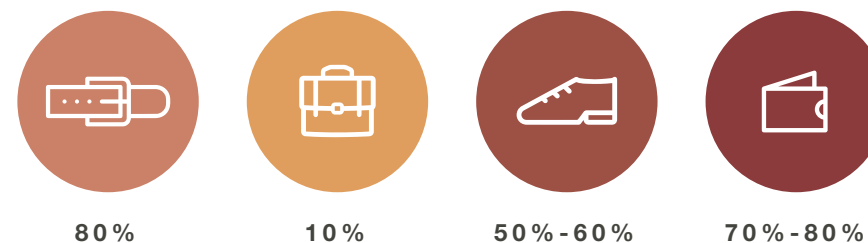
SOSTENIBILIDAD

ADHESIVOS ACUOSOS

103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

Estos adhesivos se basan en dispersiones o disoluciones de polímeros (de origen vegetal o sintético) en agua. Estos adhesivos tienen una excelente resistencia de la unión al agua y al calor, no contienen solventes u otros productos químicos que sean perjudiciales para el medio ambiente y mantienen menos grados de peligrosidad para la salud de los trabajadores que lo manipulan.

Uso de este material, sobre nuestra base total de producción:



Asegurado todos los estándares de calidad requeridos en nuestras variaciones de material:

PRUEBAS REALIZADAS EN CAUCHO CON LOS SIGUIENTES CUEROS:		PEGANTES					
		PEGAUCHO			ICVO		
		HIDROPUL			978P.U		
BERLUTI (SECO)	FPROM	28,60	11,39	2,51	34,00	11,12	5,09
ITALIA (ENCERADO)	FPROM	53,60	10,74	4,99	34,80	11,27	3,09
MARTE (GRASO)	FPROM	106,60	10,85	9,82	60,40	11,26	5,36
PROMEDIO ARITMÉTICO		62,93		5,78	43,07		4,51

SOSTENIBILIDAD

Hemos desarrollado un material aglomerado a base del ripio de la carnaza, un subproducto de nuestra cadena de producción de pieles.

Nuestro aglomerado tiene posibilidades de uso en mobiliario y arquitectura interior, ofreciendo versatilidad a través de láminas configurables que dan una apariencia Premium, además de un rendimiento superior a las placas aglomeradas del mercado.

Este proyecto se encuentra en fase de modelación.



**DESARROLLO DE
AGLOMERADO CON BASE
EN RIPIO DE CARNAZA**



TAMPONADOS Y ACABADOS DE LUJO.

Nuestros acabados de lujo artesanal sobre las pieles nos permiten exaltar la autenticidad de cada pieza, además logramos aprovechar material que es de difícil manejo por defectos naturales, como son las cicatrices, nuches y estrías del animal.

No usamos pieles cultivadas para cuero, haciendo aprovechamiento de un subproducto de la cadena cárnica.

El número de pieles que logramos recuperar al año es **2.000.000 de dm²**.

SOSTENIBILIDAD

Por medio de una plataforma digital podrás solicitar la reparación o mantenimiento de tus artículos de cuero o podrás tender la opción de vender o comprar (de cualquier marca de cuero pero la idea es que haga una selección de marcas ya que estaremos enfocados en marcas de categoría).

La reventa y la reparación desempeña un papel clave en la creación de un futuro de moda circular donde en lugar de botar le extendemos la vida útil a los artículos, un cambio de mentalidad que es bueno para las billeteras y para el planeta”. Tendremos como principal cliente la marca Vélez y tannino a través de nuestro servicio de mantenimiento anticipado (seguro) y bono en tu próxima compra por traer tu artículo usado.



**LEATHER
LAB**

Donde el cuero vive otra vez a través de nuestro SPA de lujo artesanal

103-3 EVALUACIÓN DEL ENFOQUE DE GESTIÓN

Aplica para la selección, evaluación, seguimiento y re-evaluación de los proveedores de materias primas de insumos clasificados como críticos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN NOTA: Aplica sólo para todos los proveedores nuevos)		PORCENTAJE
CALIDAD Y ASPECTOS TÉCNICOS	Capacidad de cumplir con las condiciones de uso del producto o del servicio requerido.	25%
CAPACIDAD PARA CUMPLIR CON NECESIDAD ESPECIFICADA	Capacidad de cumplir con las cantidades del producto o del servicio requerido. Ej: Mínimos de producción requerido.	25%
OPORTUNIDAD EN LA ENTREGA	Tiempos de entrega y Lead Time de reposición del producto o de prestación del servicio.	25%
TRAYECTORIA EN EL MERCADO	Tiempo de experiencia, reputación que tiene el proveedor en el mercado referenciación.	5%
FORMAS DE PAGO FINANCIACIÓN	Opciones de pago y financiación.	5%
PRECIO	Precios competitivos en el mercado.	15%

		ACCIÓN
0% - 64%	<p>NO APTO</p> <p>El proveedor tiene aspectos muy débiles y no cumple con la mayoría de los parámetros definidos en la evaluación. Se suspenden las compras.</p>	<p>Enviar comunicación al proveedor con los resultados de la evaluación especificando que no cumple con los parámetros de la organización. Internamente se debe comunicar esta decisión a las personas interesadas a través de correo electrónico.</p>
65% - 79%	<p>CONDICIONADO</p> <p>El proveedor cumple con algunos parámetros, pero tienen falencias en varios requerimientos exigidos por la empresa. Requieren plan de acción.</p>	<p>Solicitar la definición de un plan de acción, al cual se le debe realizar seguimiento durante un periodo de tiempo determinado por cada proceso de compras. Aplicar proceso de reevaluación al proveedor de acuerdo a los criterios definidos durante el seguimiento.</p>
80% - 94%	<p>BUENO</p> <p>El proveedor da cumplimiento a las políticas y parámetros definidos, pero se identifican aspectos que requieren mejoramiento.</p>	<p>Comunicar aspectos por mejorar y verificarlos en la próxima compra. Si este vuelve a incurrir retroalimentar al proveedor mediante un correo electrónico.</p>
95% - 100%	<p>EXCELENTE</p> <p>El proveedor da cumplimiento a las políticas y parámetros definidos en los aspectos a evaluar.</p>	<p>No requiere implementar ninguna acción.</p>



301-1 MATERIALES UTILIZADOS POR PESO O VOLUMEN

Materiales no renovables utilizados

QUÍMICOS Y SOLVENTES					
GRAMOS	Kg	litros	ml	un	Observaciones
3.000	44.490	5	70.536.044	105	Med
	986.314				
	756.546				Pelambre y curtido
	843.354				Recurtido
	283.046		609.342		Acabados

Materiales renovables utilizados - comparado a proveedores externos.

MATERIALES	CANTIDAD TON. ANUALES 2019
Polybon	48
Caja cartón cinturones	4
Bolsas de papel	191
Bolsa plástica	718,5
Cajas de cartón	264,5

301-2 INSUMOS RECICLADOS

En el 2019 ingresaron a la planta de Amagá 318.520 pieles, las cuales dejaron de ir al relleno sanitario y/o a una disposición inadecuada.

Si estas pieles se dejaran de procesar, serían prácticamente un producto de desecho que ocuparía una gran cantidad de espacio en vertederos (ya de por sí inundados de otros desechos) y como consecuencia sería mucho más difícil la labor de reciclaje. El cuero a pesar de ser un artículo de la naturaleza con propiedades de biodegradación 100%, requiere también un tiempo para que esta degradación natural ocurra.

2000943 CUE_RETAL_CUE_VARIOS **DM2** 634.151

2001015 CUE_RETAL_MARQUILLA_PLANTA **DM2** 117.776

2001116 CUE_CRUP_RETAL **DM2** 7.103

TOTAL CONSUMO RETAL: 759.026DM2

CANTIDAD UTILIZADA: 44.677.683 DM2

% UTILIZACIÓN: 1,70% DM2



**301-3 PRODUCTOS
REUTILIZADOS Y MATERIALES
DE ENVASADO**

Se realiza ciclo cerrado con nuestro proveedor con el resto del material.

Únicamente con el reingreso de cajas a la cadena productiva la empresa se ha ahorrado \$17.175.032 COP en el costo productiva del 2019.

COMPROMISO AMBIENTAL

Durante el 2019 lideramos y acompañamos diferentes campañas ambientales al interior de la organización.

PROGRAMA DE RECUPERACIÓN

Implementamos el programa de recuperación de cajas en compañía de nuestros artesanos, prolongado la vida útil de las mismas. Logramos un crecimiento del 42,40% con relación al año anterior.

MATERIAL COMPRADO EN UNIDADES	MATERIAL RECUPERADO EN UNIDADES	PORCENTAJE DE MATERIAL APROVECHADO
CAJAS #5 - 105.148	8.282	8%
CAJAS #3 - 59.097	4.480	8%
CAJAS #2 - 60.151	6.367	11%
PLÁSTICO - 408.822	12.754	4%

19.129
UNIDADES ENTRE #2 - #3 - #5

ENERGÍA

103-1 Explicación del tema material y su cobertura

El consumo energético es transversal en toda nuestra línea de producción y modelo de negocio, por ende el tema forma parte de nuestras prioridades y procesos de seguimiento.

Se desarrollan actividades en las sedes Medellín – Amagá.

Los impactos son positivos, teniendo en cuenta las diferentes estrategias implementadas para su seguimiento y reducción



103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

Por medio de verificación en los medidores, cuentas de servicios públicos y plataformas web y software, permitiendo la visualización del consumo. En Amagá se tiene infraestructura mixta que permite el ingreso de luz natural y uso de energía eléctrica.

Se cuenta con el sello de energía verde de EPM

Declaración Oficial de la Redención de I-RECs

SOSTENIBILIDAD

Dentro de los beneficios derivados de adquirir Energía Verde se encuentran:

- Puede reportar el consumo de energía con factor de emisión cero, en el inventario anual de Gases de Efecto Invernadero (GEI) - Alcance 2. Al utilizar Energía Verde su empresa compensará la emisión de aproximadamente 44 Toneladas de CO2 por el consumo de energía eléctrica en el período julio a diciembre de 2019.
- Al hacer el tránsito al consumo de energía generada con fuentes renovables demuestra a sus clientes, empleados y otros actores, su liderazgo y verdadero compromiso con la mitigación del cambio climático, acorde con los lineamientos de Responsabilidad Social Empresarial.



ENERGÍA VERDE

Resumen de Datos

BENEFICIARIO	Cueros Vélez S.A.S
DOMINIO DE BENEFICIARIO	Colombia
AÑO DE INFORMES DE CONSUMO	07-2019 A 12-2019
NÚMERO DE CERTIFICADOS REDIMIDOS/ MWh equivalentes	3416
FINALIDAD DE REDENCIÓN	Informes de Scope 2
TITULAR DE LA CUENTA	Empresas Públicas de Medellín ESP
FECHA DE LA CANCELACIÓN	10/02/2020

Dispositivos de Producción

PLANTA DE PRODUCCIÓN	Porcec III
DOMINIO DE ORIGEN	Colombia
FUENTE DE ENERGÍA	Hidráulica
TECNOLOGÍA	Embalse Instalación
TIPO DE APOYO	Ninguno
FECHA DE PUESTA EN MARCHA	01/02/2020
CARBONO (CO2MWh)	0

Dispositivos de Producción

# INICIAL DE IDENTIFICACIÓN DE CERTIFICADOS	# FINAL DE IDENTIFICACIÓN DE CERTIFICADOS	NÚMERO DE CERTIFICADOS MWh EQUIVALENTES	PERÍODO DE PRODUCCIÓN	ESQUEMAS DE ETIQUETADO	OFFSET ATRIBUTOS
0000-0000-3902-9144	0000-0000-3903-2559	3416	01/02/2019 31/03/2019	Ninguno	exc

103-3 EVALUACIÓN DEL ENFOQUE DE GESTIÓN

Los métodos de seguimiento y evaluación de la gestión del tema, se realiza por medio de la verificación de los consumos en los contadores, los cuales se acompañan de la plataforma Leviton.

The screenshot displays the Leviton VerifEye™ Building Manager Online 3.0 interface. The top navigation bar includes the Leviton logo, the product name, and links for 'Support' and 'Modules'. A breadcrumb trail shows the path: Home > Planta Medellin > 001EC607021B > BOLSOS ILUMINACION. The left sidebar lists system components under 'Planta Medellin', with '001EC607021B' selected. Under this device, several sub-items are listed with checkboxes: 'MARROQUINERIA ILUMINACION', 'MARROQUINERIA POTENCIA', 'BOLSOS ILUMINACION', 'BOLSOS POTENCIA', 'CALZADO POTENCIA', and 'CALZADO ILUMINACION'. The main content area shows device details: 'Device Number: 3 on modbus/tcp gateway: 181.48.27.86', 'Device Type: Leviton S4000-K Power Meter Full Data Set', and 'Date/Time range of device data: Saturday October 31, 2015 16:00:00 to Wednesday September 02, 2020 15:00:00'. Below this, there are two dropdown menus: 'Select the Date Range' (set to 01-01-2020 02:00 am - 03-31-2020 02:00 am) and 'Select time zone' (set to America/Bogota). A warning message states: 'Date range modified to restrict the data export to a maximum of 3 months!'. A 'Delimiter' dropdown is set to 'Comma Delimited', and the checkbox 'Add column headers to exported data' is checked. A green 'Export Data' button is at the bottom.



302 - 1 CONSUMO ENERGÉTICO DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN

El consumo de electricidad total en cada una de las sedes:

Amagá: 13 396,496 4 GJ

Medellín: 7 942,536 GJ

La herramienta de Leviton es el instrumento el cual permite medir la energía por piso y consolidarlo en un solo medidor y descargarlo de la nube y se cruza con las facturas de servicios públicos.

La fuente de los factores de conversión utilizada es la internacional kw/hora.

302 - 1 CONSUMO ENERGÉTICO FUERA DE LA ORGANIZACIÓN

El consumo energético fuera de la organización es de:
48 062, 836 8 GJ

La herramienta que nos arroja estos calculos es la plataforma Energy Master.

302-3 INTENSIDAD ENERGÉTICA.

Medellín:

(2.206.260 Kw/h) / 2.299.801und
= 0,96 kw/und

Amagá:

(3.721.249kw/h) / 77.183.358dm²
= 0,048 kw/dm²

LUMINARIAS

Se utilizan luminarias de baja intensidad en las actividades operativas y administrativas.

VARIABLES DE VELOCIDAD

Los equipos y máquinas de producción cuentan variadores de velocidad en su sistema tecnológico, contribuyendo al bajo consumo energético

AHORRO ENERGÉTICO

En la planta de Amaga tuvimos una reducción del **14%** en consumo de energía, logramos un ahorro del **26,53%** en la sede de Medellín, tanto en las áreas administrativas como en las de producción. Esto gracias a las acciones implementadas por infraestructura y mantenimiento.

CONSUMO ENERGÉTICO

AMAGÁ 1 702, 963 584 GJ | **MEDELLÍN** -2 106, 891 252 GJ.

AHORRO ECONÓMICO

Estas reducciones en el consumo energético representan un ahorro de más de 42.861.213 millones de pesos.

AGUA

103-1 Explicación del tema material y su cobertura.

Los recursos naturales y el uso eficiente del agua nos comprometen cada día en su consumo racional; teniendo presente que en una etapa de nuestros procesos su intervención es vital, pero sin dejar de lado el respeto y cumplimiento por la normatividad legal vigente en nuestro territorio.

Se desarrollan actividades en las sedes Medellín – Amagá.

Los impactos son positivos, teniendo en cuenta las diferentes estrategias implementadas para su seguimiento, control y acciones encaminadas en su reducción.



103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

Por medio de verificación en los medidores, cuentas de servicios públicos y plataformas, permitiendo la visualización del consumo.

103-3 Evaluación del enfoque de gestión.

Los métodos de seguimiento y evaluación de la gestión del tema se realiza verificación de los consumos por medio de los registros de contadores los cuales acompañan indicadores

Además se cuenta con un laboratorio para aguas residuales y crudas en la Sede Amaga, que cuenta con los instrumentos de medición para parámetros como DBO, DQO, SST, Microorganismos, entre otros.

SOSTENIBILIDAD

En la curtiembre, el agua se toma de la Quebrada La Yarumala ubicada en el Municipio de Amagá, esta es captada en condiciones de turbiedad alta por la ubicación de algunas canteras de arenas aguas arriba.

Esta agua pasa por un tratamiento de aguas donde se remueven todos los contaminantes al punto de dejarla potable para luego ser distribuida por las diferentes líneas y procesos, posterior a la planta de tratamiento de aguas residuales donde cada agua residual de cada línea de producción es tratada cuidadosamente para estabilizar sus contaminantes, retirar sólidos gruesos y posteriormente pasar un proceso de 2 etapas de tratamiento biológico (nitrificación) y desnitrificación y por último sedimentación.



**303 - 1 INTERACCIÓN CON
EL AGUA COMO RECURSO
COMPARTIDO**

SOSTENIBILIDAD



En la sede Medellín, el agua es utilizada de los suministros vía acueducto de EPM, donde se generan aguas residuales denominadas domésticas de las actividades cotidianas.

Para identificar los impactos, se realizan controles a la hora de la captación y en su salida final como vertimiento en el laboratorio interno, se realiza dos caracterizaciones de aguas residuales al año con laboratorios acreditados.

La compañía gestiona de forma responsable el recurso agua, ya que se constituye como vital para nuestra operación ya que es un recurso necesario para la concesión.

Las metas y objetivos de cumplimientos de parámetros normativos se encuentran enmarcados en la normatividad ambiental vigente en Colombia.

303-3 EXTRACCIÓN DE AGUA

Toda la información recolectada con relación a los parámetros de cumplimiento de calidad de agua, tanto potable como residual se sacan de base de datos interna.



La extracción total de todas las zonas de agua en este caso superficial es de 186.633,5 megalitros/años



La extracción total en función de las siguiente fuente es de 186.624 megalitros/años.

El agua a terceros en la sede Medellín es de 9.5 megalitros/años.



303 - 4 VERTIDO DE AGUA

El vertido total de agua en la zona de agua superficial es de 186.624 megalitros/años y el agua a terceros en la sede Medellín es de 9.5 megalitros/años.



BIODIVERSIDAD

103-1 Explicación del tema material y su cobertura.

La biodiversidad es muy importante en nuestra organización; teniendo en cuenta los diferentes ecosistemas que conforman los entornos que hacen parte de las instalaciones de las actividades y etapas operativas, por esto sus diferentes interacciones y la correcta mitigación en los posibles impactos que se puedan presentar es vital.

Se desarrollan las actividades en las sedes Medellín – Amagá.

Los impactos son positivos, teniendo en cuenta las diferentes estrategias implementadas para su mitigación y/o contribución en su preservación.

103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

Por medio de campañas en la zona de influencia de nuestras actividades, como jornadas de reforestación, cuidado y protección de cuencas.

103-3 Evaluación del enfoque de gestión.

La recuperación y protección de áreas es importante para nuestra organización, por esto se hace seguimiento y recuperación de las zonas aledañas a nuestras operaciones.

304-3 hábitats protegidos o restaurados.

El estado de cada área en función de su condición al final nos indica que se sembraron un total de 325 ARBOLES en las zonas aledañas a la planta, permitiendo la protección de la cuenca y su restauración.

Los residuos son considerados un tema material en nuestra organización, teniendo en cuenta que muchas de nuestras actividades administrativas y operativas en sus diferentes procesos es inherente su generación, pero por medio de campañas y capacitaciones fortalecemos y retroalimentamos a nuestros colaboradores.

Por otra parte los vertimientos generados en nuestros diferentes procesos tienen un seguimiento y control riguroso, ceñidos siempre de la normatividad ambiental vigente en Colombia.

Se desarrollan actividades en las sedes Medellín – Amagá.

Se vinculan los procesos de seguimiento en sus diferentes parámetros con los diferentes entes de control en cada una de las sedes, reduciendo los posibles impactos que se puedan generar al ambiente y en especial al cuerpo hídrico.

EFLUENTES Y RESIDUOS

103-1 Explicación del tema material y su cobertura.

SOSTENIBILIDAD

103 - 3 EVALUACIÓN DEL ENFOQUE DE GESTIÓN

Nuestra organización gestiona el tema de los resultados de evaluación a través de los Informes semestrales - anuales de gestión Y por medio de seguimiento a los procesos, documentación de las mejoras.

103-2 ENFOQUE DE GESTIÓN Y SUS COMPONENTES.

Nuestra organización gestiona el tema estableciendo una relación bastante fortalecida con los principales proveedores que proporcionan las diferentes materias primas para nuestros procesos, los cuales son aliados a la hora de cerrar nuestro ciclo productivo.

Tenemos como declaración de propósito el velar por el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente y propender por el cuidado y uso racional de los recursos naturales; a través de campañas de sensibilización y retroalimentación con los colaboradores.

Se adelantan desde gestión ambiental varias campañas como manejo adecuado de residuos, plásticos de un solo uso, convenios con fundaciones, entre otros.

306-1 VERTIDO DE AGUAS EN FUNCIÓN DE CALIDAD Y DESTINO

VERTIMIENTOS DE AGUA (programados/ no programados)	VOLUMEN	i. DESTINO	ii. CALIDAD DEL AGUA, INCLUIDO EL MÉTODO DE TRATAMIENTO	iii. SI EL AGUA FUE REUTILIZADA POR OTRA ORGANIZACIÓN
133747,2 m3/año	133747,2 m3	El agua residual generada en la planta se dispone en la fuente hídrica llamada la yarumala en el Municipio de Amagá de esta misma fuente se toma el agua para el proceso.	La planta generadora de aguas residuales industriales cuenta con una PTAR de alta tecnología de tipo terciario, consta de 2 reactores biológicos aerobios, nitrificación y desnitrificación, recuperación de cromo por procesos de precipitación y se realiza el compostaje del lodo proveniente del sistema de tratamiento de lodos de la PTAR	No, it was not reused.
TOTAL	133747,2 m3			

306-2 RESIDUOS POR TIPO Y MÉTODO DE ELIMINACIÓN.

El peso total de los residuos peligrosos bajo el método de eliminación por incineración.

Desde Gestión Ambiental se garantiza la disposición final responsable de estos elementos, mediante la contratación de un gestor con licencia ambiental, que presta todo el servicio logístico necesario. Dicho gestor genera certificados que son conservados en el archivo del área por período de cinco (5) años.

DISPOSICIÓN

En la sede Amaga a lo largo del año 2019 se dispusieron 123.200 Kg, según lo estipulado en la normativa ambiental vigente. En la sede Medellín a lo largo del año 2019 se dispusieron 9.549,5 Kg, según lo estipulado en la normativa ambiental vigente.

RECICLAJE

El peso total de los residuos no peligrosos bajo el método de eliminación – Reciclaje es por medio de las diferentes acciones y actividades desarrolladas por el área ambiental en la compañía han contribuido positivamente logrando generar ingresos por la comercialización de diferentes materiales aprovechables, contribuyendo con la visión sostenible de la empresa, el capital y demostrando la responsabilidad ambiental de la empresa.

RECUPERACIÓN

En **Medellin** recuperando 311.017 Kg | En **Amaga** se recuperaron 5134 Kg.

COMERCIALIZACIÓN

Solo por la comercialización del material aprovechable recuperado se ha logrado ingresos en el 2019 de \$132.790.030 COP, con un aumento del 13,04 % con respecto al año 2018.

CRECIMIENTO

Se presenta un incremento en el porcentaje de crecimiento del 34%, dado que en el 2019 se muestra gran comercialización de cartón con 4452 kg en correlación al año 2018.

13,04 % con respecto al año 2018.

REDUCCIÓN

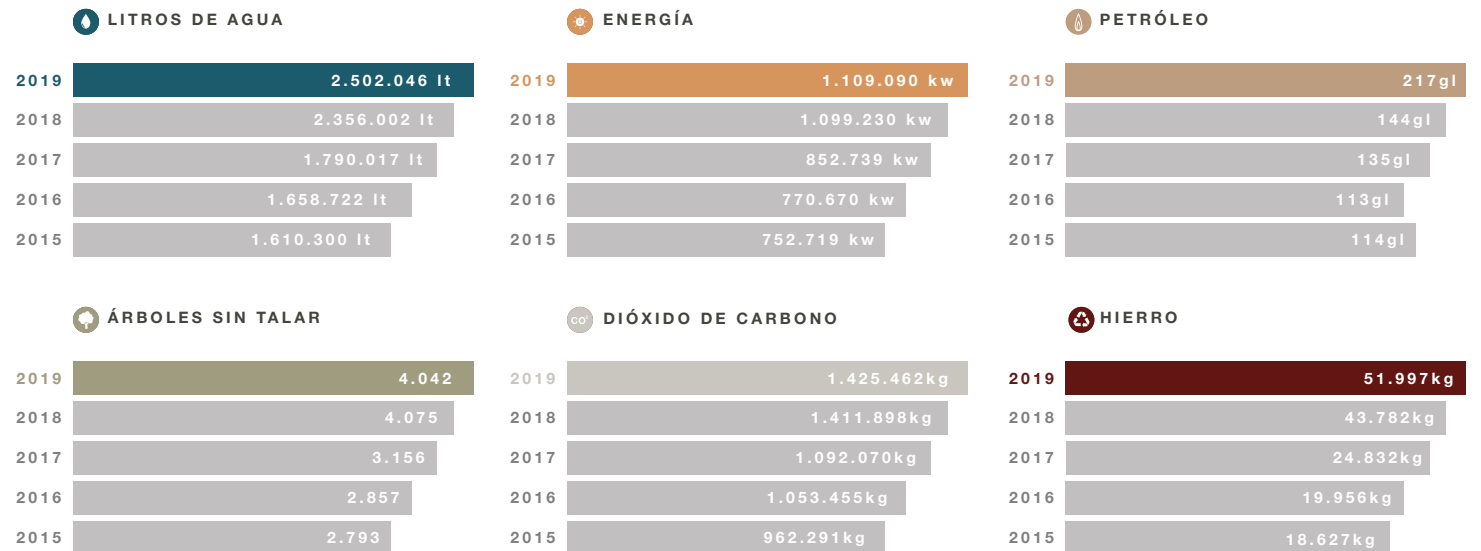
En Amagá se presenta una reducción del 39% en la generación de residuos ordinarios con respecto al año 2018, contribuyendo a la disminución de los mismos en la disposición final del relleno sanitario.

Reducción del 16,4% en la generación de residuos.

APORTES AMBIENTALES.

Obtuvimos unas ganancias de **\$132.790.030** por la comercialización y cierre de ciclo de los diferentes materiales reciclables que se generan en las actividades operativas y administrativas de la compañía.

Logramos reciclar 330.864 Kg de residuos sólidos (9% más que en 2018), gracias al adecuado manejo realizado durante el proceso. Estos fueron devueltos al ciclo productivo, evitando que nuevos materiales fueran extraídos de los recursos naturales, de esta manera logramos reducir en el consumo de energía, de agua y tala de árboles, aprovechándolo y dándole continuidad a la economía circular.



CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

103-1 Explicación del tema material y su cobertura.

El cumplimiento de la normatividad ambiental legal vigente expedida por la autoridad, siempre es nuestra base para dar paso a cada uno de los proyectos, programas y procesos implementados, permitiéndonos orientarnos y seguir rigurosamente sus diferentes lineamientos y guías en la ejecución de nuestras actividades administrativas y operativas.

Se desarrollan estas actividades en ambas sedes Medellín – Amaga

Los impactos en la organización han sido positivos los impactos presentados, muestra de ello es el aval de la autoridad ambiental en jurisdicción de nuestras operaciones, resaltando nuestro compromiso por la norma y el ambiente.



103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

La organización gestiona el tema por medio de la actualización de nuestra matriz legal, la cual nos permite realizar un rastreo exhaustivo de lo aplicable a nuestra operación; donde el objetivo es detectar posibles incumplimientos y estrategias bajo la modalidad de programas e iniciativas que permitan estar en cumplimiento permanente.

103-3 Evaluación del enfoque de gestión.

Los mecanismos utilizados como método de seguimiento o evaluación son apoyados en la normatividad vigente como antes lo mencionamos, asesorías por parte de las asociaciones y/o organizaciones que nos acompañan en los diferentes procesos e intervenciones frente a la autoridad.

SOSTENIBILIDAD



307 – 1 INCUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVA AMBIENTAL

No se identificó ningún incumplimiento de las leyes y normas de las áreas sociales, económicas y ambientales durante el periodo de información.

El contacto con los entes y autoridad competente ambiental en ambas sedes, ha permitido hacer un seguimiento constante y riguroso.

Garantizamos el cumplimiento de la normatividad ambiental, dentro de la compañía previniendo, minimizando y controlando la generación de impactos ambientales: creando una conciencia ecológica dentro de los procesos productivos, promoviendo prácticas de producción más limpia, el uso racional de los recursos renovables - no renovables y economía circular.

EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PROVEEDORES

103-1 Explicación del tema material y su cobertura.

El seguimiento y la evaluación de proveedores es de vital importancia en nuestra organización, teniendo en cuenta que hacen parte de la cadena de suministro y su compromiso, responsabilidad social y con el ambiente hacen parte de lo que somos.



103-2 El enfoque de gestión y sus componentes.

Gestionamos este tema por medio de acompañamientos a cada uno de ellos, brindando asistencia y fortalecimiento a sus procesos, donde posteriormente son verificados por los diferentes mecanismos de evaluación que aplicamos para estas actividades

Objetivo: Establecer los parámetros para la selección, evaluación, seguimiento de los proveedores garantizando su cumplimiento con los requisitos establecidos por la compañía.

103-3 Evaluación del enfoque de gestión.

Los métodos de evaluación que empleamos nos permiten validar la información suministrada, logran un control riguroso de sus actividades y operaciones, cuyo objetivo es fortalecer conocimientos y nuevas estrategias de mejora en el modelo de negocio.

APLICA PARA LA SELECCIÓN, EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y REEVALUACIÓN DE LOS PROVEEDORES DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

ASPECTOS JURÍDICOS Y FINANCIEROS

Se debe entregar la información básica de la empresa:

1. RUT
2. Cámara de Comercio actualizada.
3. Fotocopia de cédula del representante.
4. Certificación bancaria dirigida a Cueros Vélez S.A.S (donde se exprese titular, número y tipo de cuenta. En esta se consignan los pagos de la producción).
5. Referencias comerciales.
6. En ningún caso se podrá seleccionar un proveedor que se encuentre reportado en las listas de prevención de lavado de activos y financiación del terrorismo (Proveedores Nacionales).
7. Certificación expedida por el ARL donde se evidencia el avance de SG-SST (Aplica para proveedores nacionales).
8. Plan de manejo integral de residuos sólidos y plan de saneamiento básico.

308 – 1 NUEVOS PROVEEDORES QUE HAN PASADO FILTROS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES

Nuestros proveedores antes de hacer parte de nuestras actividades y vínculos comerciales, requieren aprobar una serie de filtros de evaluación y proceso de selección, para la compañía el seguimiento, acompañamiento y formación a nuestros proveedores es importante en cada uno de los procesos; por esto se implementaron unos criterios de evaluación ambiental.

76%

De los proveedores han cumplido a cabalidad con nuestras directrices y cada vez más le apuntan a la sostenibilidad.

114

De los nuevos proveedores han sido aprobados. 38 de los nuevos proveedores aún están pendientes por aprobación.



Check list ejecutado durante las visitas de inspección; donde se validan sus programas, procesos permitiendo identificar fortalezas o posibles acciones de mejora.



Se retroalimenta al área comercial, quien con nuestro aval por su cumplimiento permite proceder y/o continuar con las negociaciones y vínculos comerciales.

**PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PMIRS) · PLAN DE SANEAMIENTO BÁSICO (PSB)
CERTIFICADOS DE FUMIGACIÓN · INFORMACIÓN DE VERTIMIENTOS Y CONTROL · INFORMACIÓN DE EMISIONES Y CONTROL.**

SOSTENIBILIDAD

En total se ha realizado contacto con **152 proveedores**, dentro de los avances y compromisos durante las visitas realizadas a proveedores se ha alcanzado un **81% de cumplimiento** partiendo desde 0.



**308-2 IMPACTOS
AMBIENTALES NEGATIVOS
EN LA CADENA DE SUMINISTRO**



SELLO DE SOSTENIBILIDAD 2019 CORANTIOQUIA

Corantioquia entregó el Sello de Sostenibilidad a seis empresas localizadas en su jurisdicción, las cuales demostraron tener factores diferenciadores en la gestión ambiental dentro de sus procesos productivos.

En los criterios evaluados se verificó la gestión en la implementación de programas de consumo y producción sostenible, el uso eficiente de los recursos y la reducción en la generación de residuos; además la aplicación del concepto de economía circular.

Es una oportunidad para aumentar la competitividad más allá de lo misional. El Sello de Sostenibilidad otorgado por Corantioquia es un incentivo para que el sector productivo continúe fortaleciendo sus procesos y asuma el reto del mejoramiento continuo y la transformación productiva hacia la sostenibilidad ambiental.

El Sello de Sostenibilidad tiene una vigencia de 1 año y con él las empresas podrán respaldar la credibilidad de sus procesos y productos. **Cueros Vélez obtuvo un rango de cumplimiento del 79%.**

SOSTENIBILIDAD



RESPONSABILIDADES

En Cueros Vélez S.A.S. cumplimos las leyes ambientales aplicables a nuestra operación.

RECURSOS

Actualmente el área de Gestión Ambiental cuenta con presupuesto propio asignado por la gerencia general para la implementación de las estrategias de gestión y la implementación de los planes y programas para el cumplimiento normativo.

MECANISMOS FORMALES DE QUEJA Y/O RECLAMACIÓN.

Hemos dispuesto una línea de atención para atender todas las inquietudes y quejas que tenga la comunidad sobre aspectos ambientales.

Si consideras que hay alguna afectación sobre el ambiente, nosotros podemos servir de enlace para hallar su causa y solución. Estamos comprometidos con tu bienestar.

Línea: 01-8000-122-002

ESTRATEGIAS Y CAMPAÑAS INTERNAS

Tienda de Beneficios:

Acompañamos el desarrollo de esta estrategia liderada por el área de Calidad de Vida, con la asignación de puntos a los colaboradores que aportaron a las iniciativas de nuestro proceso ambiental. Logramos captar material reciclable y peligroso que pudo terminar en los rellenos sanitarios. Buscamos darle una disposición adecuada o reincorporarlo a la cadena de valor de otros procesos productivos.



Gestión de la sostenibilidad:

Realizamos 2 caminatas ecológicas, en compañía del área de Calidad de Vida, con el propósito de incentivar la movilidad activa en el colaborador y su círculo familiar. Contamos con la participación de 130 personas.

Promovimos el uso de la bicicleta como medio de transporte para nuestros colaboradores, a través de eventos recreativos como ciclopaseos. Contamos con 97 bici-usuarios registrados en 2019 y dispusimos de un biciparqueadero con capacidad máxima de 35 bicicletas, con acceso a un kit de herramientas para su mantenimiento. Registramos un incremento en el uso del 29,89% en comparación con el 2018.

DÍA DE LA SOSTENIBILIDAD

Celebramos el día de la sostenibilidad cada dos meses. En 2019 realizamos 6 jornadas en las que ofrecimos actividades como:

APOYO AL METRO DE MEDELLÍN / CARPOOLING

Con la activación de 52 tarjetas cívicas para el uso del SITVA (Sistema Integrado de Transporte del Valle de Aburrá) y ENCICLA. / Iniciativa en favor de la movilidad sustentable, una práctica que consiste en compartir un automóvil con otras personas para ayudar a reducir el tráfico, caos vehicular y sobre todo a cuidar el ambiente. En el 2019 registramos 38 automóviles como participantes constantes de esta iniciativa.

FERIA DE BICICLETAS

Con el acompañamiento de Bicimax para la financiación de bicicletas por medio del fondo de empleados, logramos la venta de 21 bicicletas; 17 de estas a través de Sueños Vélez.

DÍA SIN VEHÍCULO

Es una invitación para que los trabajadores de la empresa usen el SITVA y se comprometan con el cuidado del medio ambiente. Logramos una disminución del 80% del parque automotor que estaciona en las zonas externas de la compañía. Este fue el resultado en cada una de las 4 jornadas.

DESFILE DE MODA SOSTENIBLE

En el marco de la semana de la salud y del medio ambiente. Realizamos esta actividad para incentivar la reutilización de materiales para la elaboración de nuevos productos enfocados a la economía circular y la innovación.

PARTICIPACIÓN DE CLIENTES Y PROVEEDORES

Contamos con el acompañamiento de proveedores/clientes de bienes y servicios ambientales o que tiene un aporte a la movilidad, para que todos nuestros colaboradores obtuvieran beneficios en sus compras o aprendizajes en cada una de las jornadas.

PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Entregamos las placas para los 97 usuarios registrados con bicicletas. Esta estrategia hace parte del PMES (Plan de Movilidad Empresarial Sostenible), que busca fortalecer la cultura y uso del transporte alternativo.

SOSTENIBILIDAD

Desfile de moda sostenible.

Actividad enmarcada en la semana de la salud y ambiente, donde desarrollamos una serie de actividades y entre ellas tenemos el desfile de moda sostenible, allí los colaboradores participantes tienen a flor de piel su creatividad y diseños.

Los materiales debían ser reciclables y/o recuperados de los procesos productivos.



**SEMANA DE LA SALUD
Y EL MEDIO AMBIENTE**

DIVULGACIÓN Y FORTALECIMIENTO EN TEMAS AMBIENTALES

En apoyo del área de comunicaciones internas, compartimos constantemente información con nuestros colaboradores, tips, sensibilizaciones y procesos de formación en torno al ambiente, en su cuidado y protección.



SOSTENIBILIDAD



INDUCCIONES Y CAPACITACIONES AMBIENTALES.

Cada vez que ingresa personal nuevo o hay reingresos se retroalimentan e informan con las diferentes campañas y actividades en torno a los temas ambientales y a la gestión realizada en la compañía.

En el transcurso del año 2019 acompañamos 397 colaboradores en los siguientes temas:

- Plan de Manejo Integral de Residuos Solidos - PMIRS.
- Programa de Uso Eficiente y Racional del Agua - PUEYRA.
- Programa de Uso Eficiente y Racional de la Energía - PUEYRE.
- Plan de Movilidad Empresarial Sostenible – PMES.

SOSTENIBILIDAD

Con el fin de contribuir al mejoramiento de la calidad del aire del Valle del Aburrá, el AMVA, máxima autoridad ambiental en la ciudad, expidió la Resolución 1379 de 2017 donde se establecen los Planes de Movilidad Empresarial Sostenible (PMES) que buscan de forma integral un plan de descontaminación del aire causado por los desplazamientos que realizan los trabajadores desde y hacia su lugar de trabajo. Como fin principal, se busca disminuir los tiempos de viaje, promover medios alternativos de transporte (a pie y en bicicleta), desestimular el uso de los vehículos particulares.

Por esto desde Vélez, adelantamos acciones que estimulen y contribuyan al mejoramiento de la calidad del aire.



**PLAN DE MOVILIDAD
EMPRESARIAL SOSTENIBLE
- PMES**

SOSTENIBILIDAD

CUMPLIMIENTO DE METAS 2019

METAS

Lograr un 70% en la implementación del plan de movilidad sostenible, realizando una jornada mensual, 6 caminatas ecológicas al año, 6 ciclopaseos y construir un nuevo biciparqueadero.

Lograr el 100% de la documentación del sistema de gestión ambiental para lograr una certificación en el 2020.

Realizar en el 2019 la medición de huella de carbono en un 40% para Medellín y para ACV (análisis del ciclo de vida) un 40% en Amagá.

PROGRESO

Logramos una implementación del 80% del plan y la aprobación del 100% del plan por parte de la autoridad ambiental.

Cerramos el 2019 con un 70% de cumplimiento en la documentación del sistema de gestión ambiental. El porcentaje restante se implementará durante el primer semestre del 2020.

Logramos en convenio con PROSUR y el Área Metropolitana del Valle de Aburrá gestionar la medición de huella de carbono de forma gratuita en 2020.

SOSTENIBILIDAD

OBJETIVOS 2019

Lograr la certificación de huella de carbono según la ISO 14067 de 2018 y dar inicio con el análisis de ciclo de vida, cuantificando las emisiones atmosféricas directas e indirectas en toneladas de dióxido de carbono (CO₂). Esta certificación aporta una etiqueta de distinción por el compromiso con el cuidado con el medio ambiente y de lucha contra el cambio climático.

Obtener reporte GRI (Global Reporting Initiative) mayor reporte de sostenibilidad a nivel mundial para las plantas de Medellín y Amagá con el fin de estandarizar los indicadores a nivel mundial por medio de índice de Dow Jones de Sostenibilidad.

Aplicar nuevamente la encuesta origen-destinos a los colaboradores de acuerdo a la resolución metropolitana, con el fin de analizar los indicadores de movilidad y plantear nuevos retos de disminución de número de viajes y emisiones de CO₂ en el Valle de Aburrá.

OBJETIVOS 2019

Actualizar la política ambiental de sostenibilidad, de acuerdo al plan de trabajo estipulado para 2020, transformándonos hacia procesos sostenibles.

Divulgar información de sostenibilidad en toda la cadena de valor del cuero por medio de la página web de Vélez, comunicando a los clientes la transparencia en nuestros procesos.

Ejecutar la campaña patinetas GRIN como aporte a la movilidad sostenible a través del convenio con Nappa.com, promoviendo el uso de las patinetas con acceso a descuentos en viajes para clientes y colaboradores.

INFORME | 2019

SOSTENIBILIDAD

