

ANEXO 1

EJECUCIÓN POMCH RÍO LAS CEIBAS, VIGENCIA 2021

La ejecución financiera del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del río Las Ceibas, se sintetiza en la Tabla 1, donde se observa que el valor comprometido frente al presupuesto definitivo, ascendió al 78% y que los mayores recursos asignados y comprometidos se destinan al programa denominado “*gestión para minimizar el riesgo*” (53% de lo presupuestado y 65% de lo comprometido).

Tabla 1. Resumen ejecución presupuestal por componente, POMCH Ceibas

COMPONENTES	VALOR 2021	COMPROMETIDO	% EJECUCION
Bosques y área de reserva	580.386.607	169.257.015	29%
Suelos, tierras y sistemas productivos	469.716.553	469.634.668	100%
Calidad y administración del recurso hídrico	287.489.760	190.529.478	66%
Gestión para minimizar el riesgo	2.139.645.037	2.054.389.998	96%
Fortalecimiento organizativo y coordinación interinstitucional	348.187.230	212.602.613	61%
Coordinación administrativa	161.114.103	57.288.240	36%
Gastos administrativos	55.000.000	15.060.000	27%
TOTAL	4.041.539.290	3.168.762.012	78%

A continuación, se describe la ejecución física realizada en 2021, por cada uno de los componentes o programas que conforman el POMCH del río Las Ceibas.

PROGRAMA I. BOSQUES Y ÁREAS DE RESERVA FORESTAL

Actividades de Restauración Ecológica

En cumplimiento del objetivo principal de este programa orientado a la consolidación de las coberturas forestales de la cuenca, y a la regulación hídrica del río las Ceibas y sus principales afluentes, para así garantizar un suministro constante del recurso hídrico a los habitantes de la ciudad de Neiva; en 2021 se realizaron las siguientes actividades:

Monitoreo a restauraciones establecidas en periodos anteriores

A partir de recorridos de campo realizados en las veredas San Bartolo, San Miguel, Tuquilla, Las Nubes, La Plata, Motilón, Alto Motilón y Pueblo Nuevo, se evidenció el importante desarrollo fenológico que presentan las diferentes especies forestales nativas que se han plantado en los predios adquiridos por la alcaldía de Neiva.



Vereda La Plata, predio La Colonia,
restauración activa



Vereda La Plata, predio La Carolina,
regeneración natural a partir de especies
plantadas hace 10 años

Producción de material vegetal nativo:

Las organizaciones de base encargadas de los procesos de restauración activa, en este periodo iniciaron labores de producción de material vegetal forestal en viveros transitorios en las veredas La Plata y Pueblo Nuevo, en cantidad aproximada de 40.000 plántulas de 9 especies diferentes.



Vereda La Plata, predio La Colonia



Vereda Pueblo Nuevo, predio Barcelona

Incentivo al aprovechamiento de productos no maderables del bosque:

Se continúan fortaleciendo las organizaciones productoras de miel y sus derivados con procesos de capacitación y entrega de insumos. En este periodo se implementó la explotación racional de abejas nativas sin aguijón de las especies real (*Melipona ebúrnea*) y angelitas (*Tetragonisca angustula*), con el montaje del meliponario en el predio La Colonia que sirva como proyecto demostrativo en las capacitaciones que se realicen sobre el manejo racional de estas especies de vital importancia para el ecosistema.



Fortalecimiento a las organizaciones con entrega de insumos apícolas.



Implementación de abejas nativas sin aguijón, cuenca río Las Ceibas

Monitoreo de la biodiversidad:

El proyecto río Las Ceibas apoyó con equipos y capacitación las labores voluntarias del grupo de monitoreo Cacique Candela, que continúa con su labor de registro de avifauna a partir de recorridos de campo y ubicación de cámaras de foto trapeo. En este periodo se destaca el avistamiento de un oso andino, por parte de un grupo de personas en un recorrido por la zona de Santa Rosalía.



Loro orejiamarillo, vereda La Plata, predio La Carolina



Sector de Santa Rosalía, registro de oso de anteojos

Pagos por servicios ambientales

El proyecto río Las Ceibas, realizó el acompañamiento técnico en campo, con funcionarios de la alcaldía de Neiva, para validar el cumplimiento de los acuerdos de conservación pactados con las familias que vienen recibiendo este incentivo. En el año 2021, se registraron 85 familias que recibirán el respectivo pago por parte de la alcaldía de Neiva.

PROGRAMA II. CALIDAD Y ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

Manejo de aguas residuales domésticas y agropecuarias

Con el fin de reducir la contaminación de las fuentes hídricas afluentes del río Las Ceibas, en desarrollo del contrato 050 de 2020 se construyeron 5 baterías sanitarias con sistema séptico y campo de infiltración, 3 en la vereda Canoas, 1 en Primavera y 1 en San Bartolo. De igual forma, mediante contrato 183 de 2020 se construyeron 15 baterías sanitarias con su respectivo sistema séptico, que cuenta con cajilla de inspección, trampa de grasas y sistema de tratamiento, este último con tres compartimientos, los dos primeros realizan la función de pozo séptico donde se decantan los sólidos más pesados y el tercero es el filtro anaerobio de flujo ascendente, allí se realiza el proceso biológico con remoción hasta del 80% de la contaminación.



Batería Sanitaria
vereda
Santa Lucía



Trampa de grasas vereda
Santa Lucía



Sistema de Tratamiento
vereda El Vergel

Seguimiento a unidades instaladas para el tratamiento de aguas residuales domésticas y agropecuarias

Se efectuó seguimiento al correcto uso y manejo de las unidades instaladas para el tratamiento de las aguas residuales y domésticas, como se evidencia en la Tabla 2.

Tabla 2. Seguimiento a unidades de tratamiento de aguas residuales y domésticas, instaladas

Objetivo de la visita	Descripción	Registro Fotográfico
<p>Seguimiento al estado y funcionamiento de las unidades sanitarias instaladas para el saneamiento ambiental de la cuenca.</p>	<p>Inspección a baterías sanitarias, trampas de grasas y sistemas sépticos.</p>	 <p>Batería Sanitaria vereda Floragaita</p>

Objetivo de la visita	Descripción	Registro Fotográfico
Seguimiento al funcionamiento de los SMTA.	Inspección a trampas de pulpas, reactores (hidrolíticos y metanogénicos) y recámaras dosificadoras.	 <p>SMTA vereda Chapuro,</p>
Seguimiento a los vertimientos generados por las actividades pecuarias desarrolladas en el área de la cuenca.	Inspección de las instalaciones de producción y recomendaciones sobre el manejo de vertimientos.	 <p>Cría y sacrificio de pollos vereda El Vergel</p>

A la vez, se identificaron y georreferenciaron los vertimientos de aguas residuales domésticas y no domésticas generados por los beneficiarios y se realizaron talleres de capacitación y sensibilización a la comunidad, a los cuales asistieron 132 personas entre niños y adultos, sobre cuatro temas específicos: 1) Buenas prácticas de manejo, mantenimiento y uso de los sistemas sépticos; 2) Manejo de biosólidos retenidos en la trampa de grasa y generados en el sistema séptico; 3) Buenas prácticas de manejo, mantenimiento y operación de los Sistemas de Tratamiento Anaerobio-SMTA y 4) Manejo de biosólidos generados en la trampa de pulpas.

En desarrollo de estos talleres y visitas realizadas a los predios, se identificaron beneficiarios que deben implementar o adoptar sistemas de descontaminación de aguas residuales domésticas y Sistemas Modulares de Tratamiento Anaerobio SMTA.



Buenas prácticas sistemas sépticos I.E. Normal Superior vereda Platanillal



Manejo de biosólidos I.E. El Caguán vereda Chapuro



Buenas prácticas sistemas sépticos vereda La Plata



Capacitación manejo de biosólidos I.E. Normal Superior vereda Canoas

Administración eficiente del recurso hídrico

El equipo profesional del proyecto junto con los contratistas constructores de las baterías sanitarias y sus pozos sépticos e interventores, revisó las obras nuevas y su respectiva entrega en completo funcionamiento y con las especificaciones técnicas estipuladas. Además, capacitó a los beneficiarios de tanques australianos, tanques de almacenamiento y los pocos sistemas de riego tradicionales existentes (gravedad por aspersión y surcos), dando las recomendaciones sobre el correcto manejo y mantenimiento de los elementos y las estructuras que componen las obras construidas para mantener la calidad del recurso hídrico de la cuenca.

También asesoró a los usuarios y/o habitantes de predios que tienen concesiones de aguas debidamente otorgadas y a quienes captan agua sin concesión, en este último caso para que prontamente adelanten su solicitud ante la autoridad ambiental regional y legalicen el uso que están haciendo del recurso hídrico. Asimismo, asesoró a los usuarios del acueducto de la vereda El Vergel en la formulación del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) y los trámites correspondientes para obtener su concesión de aguas sobre la quebrada Las Herreras.



Tanque australiano usado como almacenamiento de aguas lluvias- Luis Murcia vereda Chapuro



Tanque de almacenamiento de 2000L – Hermes Sunce – vereda Vergel



Capacitación trámite concesión de agua subterránea acueducto vereda El Vergel



Capacitación cobro tasa por uso de agua a usuario de las veredas Los Cauchos, Floragaita y El Vergel

Calidad del recurso hídrico

Mediante contrato 211 de 2020, se adelantaron las actividades de muestreo y contra muestreo sobre el cauce del río Las Ceibas y sus afluentes, determinándose índices de contaminación ICOSUS, ICOMI, ICOMO, ICOTRO e ICA (para factores de ponderación de 5, 6 y 7 variables de la red básica de calidad del agua), de los cuales se deduce que el agua de la cuenca del río La Ceibas no presenta factor de riesgo, dado que la valoración de estos indicadores se encuentra entre bajo a ninguno y a niveles de caudal del río las Ceibas que permiten reducir los niveles del indicador ICOMI de la quebrada los Micos cuando desemboca en el río Las Ceibas (ver Tabla 3).

Tabla 3. Índices de contaminación y de calidad del agua cuenca del río Las Ceibas

PUNTO DE MUESTREO	INDICE DE CONTAMINACIÓN					
	ICOSUS		ICOMI		ICOMO	
	VALOR	CATEGORIA	VALOR	CATEGORIA	VALOR	CATEGORIA
RÍO CEIBAS ANTES BOCATOMA DEL GUAYABO	0.13	NINGUNO	0.181	NINGUNO	0.250	BAJO
RÍO CEIBAS DESPUÉS DE LA DESEMBOCADURA DE LA QUEBRADA LOS MICOS	0.00	NINGUNO	0.201	BAJO	0.220	BAJO
RÍO CEIBAS ANTES BOCATOMA EL TOMO	0.00	NINGUNO	0.245	BAJO	0.230	BAJO
RÍO CEIBAS ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RÍO MAGDALENA	0.00	NINGUNO	0.310	BAJO	0.352	BAJO

PUNTO DE MUESTREO	INDICE DE CALIDAD DEL AGUA					
	5 VARIABLES DE LA RED BASICA DE CALIDAD DEL AGUA		6 VARIABLES DE LA RED BASICA DE CALIDAD DEL AGUA		7 VARIABLES DE LA RED BASICA DE CALIDAD DEL AGUA	
	VALOR	CATEGORIA	VALOR	CATEGORIA	VALOR	CATEGORIA
RÍO CEIBAS ANTES BOCATOMA DEL GUAYABO	0.870	BUENO	0.743	ACEPTABLE	0.725	ACEPTABLE
RÍO CEIBAS DESPUÉS DE LA DESEMBOCADURA DE LA QUEBRADA LOS MICOS	0.850	BUENO	0.730	ACEPTABLE	0.771	ACEPTABLE
RÍO CEIBAS ANTES BOCATOMA EL TOMO	0.850	BUENO	0.725	ACEPTABLE	0.765	ACEPTABLE
RÍO CEIBAS ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RÍO MAGDALENA	0.820	BUENO	0.700	ACEPTABLE	0.623	REGULAR

Seguimiento a la cantidad de agua

Para determinar la fórmula del caudal del río Las Ceibas en los diferentes puntos donde se presentan sensores de la red de monitoreo hidrometeorológico de alerta y alarma automatizada en la cuenca del río Las Ceibas– RIMAC, se realizaron aforos antes de la bocatoma del Guayabo, puente Lindosa, puente El Batán y Micos, de igual forma se aforaron las 5 subcuencas principales del río Las Ceibas, para monitoreo de los caudales de las fuentes hídricas; con los resultados que se describen en los siguientes gráficos:

Gráfico 1: Caudal antes de la bocatoma el guayabo

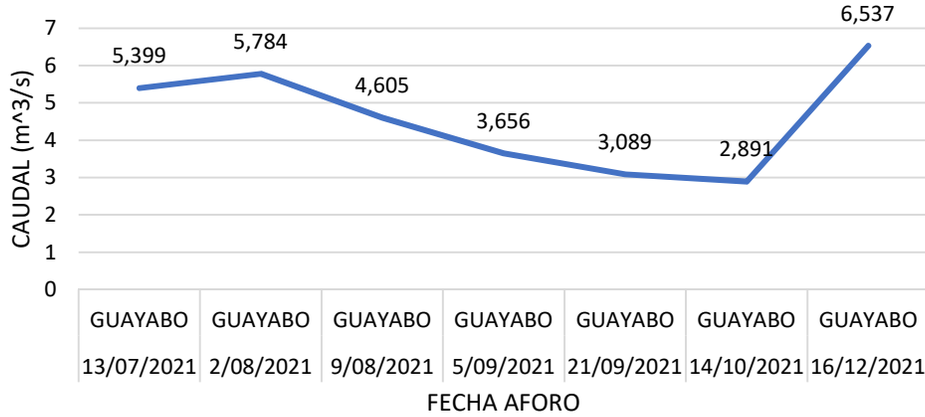


Gráfico 2: Caudal lindosa

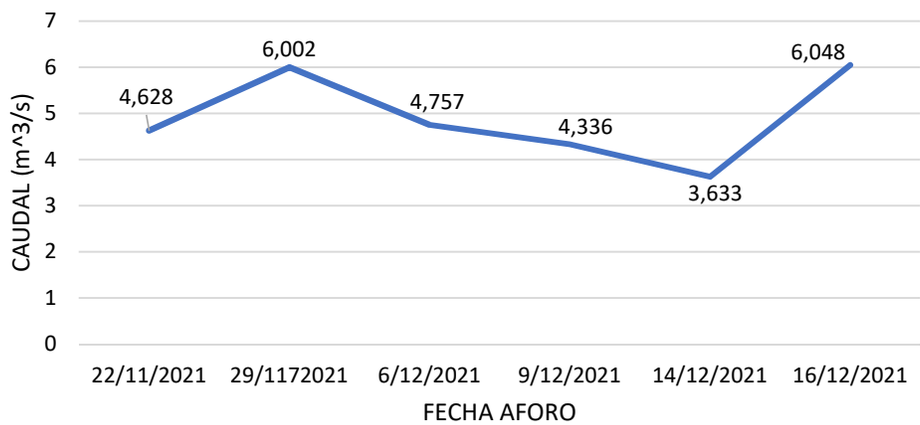
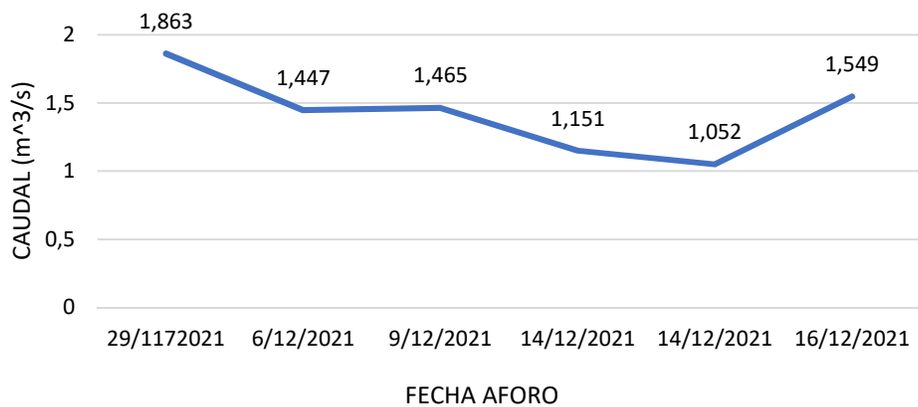
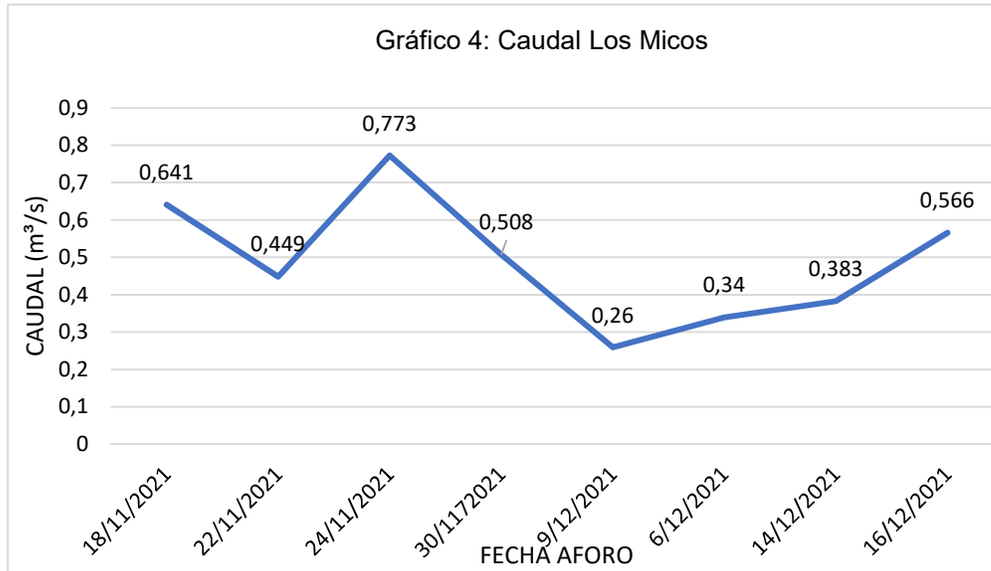


Gráfico 3: Caudal El Batán





Gestión de Residuos Sólidos

Con el fin de disminuir la contaminación por residuos sólidos, se realizaron campañas de recolección de residuos sólidos reciclables y peligrosos – RESPEL, en las rutas El Cañón y Cinco Veredas, logrando recuperar 215 kg de vidrio, 26 kg de plástico y 10 kg de metal depositados por los habitantes en los puntos limpios localizados sobre la cuenca y acopiados en los predios; material que fue entregado a la recuperadora “La 55” de la ciudad de Neiva. En lo relacionado con peligrosos – RESPEL, se recolectaron 35 envases y empaques de agroquímicos por predio los cuales fueron dispuestos en la caseta Respel de la vereda Chapuro, asimismo se hizo recolección de 62 envases de agroquímicos en la vereda La Plata dispuestos en la caseta RESPEL de la vereda Santa Helena, hasta compilar lo suficiente para llevarlos a Campo Limpio, empresa encargada de realizar la disposición final de estos residuos; en total 30 kg de envases RESPEL.

De igual manera se realizó una capacitación teórico-práctica con los estudiantes de la Institución Educativa de la vereda Chapuro, del compostaje bocashi, procesando 2.500 kg de residuos orgánicos, utilizados para preparar terreno en la huerta de la Institución. Además, se realizó seguimiento a las vermicomposteras implementadas por usuario donde se evidencia el aprovechamiento de 751.13 kg aproximadamente de residuos orgánicos provenientes de actividades agrícolas, obteniendo como resultado abonos sólidos y líquidos con excelente contenido proteico.

Por último, se cuantificaron en 481.000 kg los residuos orgánicos como pollinaza, gallinaza, porquinaza y cacota de café provenientes de actividades agropecuarias, residuos que fueron compostados y aprovechados en los mismos predios. El total de residuos aprovechados se cuantifica en la Tabla 4.

Tabla 4. Cantidad de residuos sólidos aprovechados

RESIDUOS APROVECHADOS	DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS	CANTIDAD RESIDUOS (KG)	REGISTRO FOTOGRÁFICO
Reciclables	Plástico, vidrio, papel, cartón	251	 <p>Disposición residuos reciclables de la ruta 5 veredas, en la recuperadora 55 Neiva</p>
RESPEL	Envases agroquímicos	30	 <p>Recolección residuos RESPEL vereda La Plata</p>
Orgánicos	Abono bocashi	2.500	 <p>Capacitación práctica implementación bocashi I.E. Chapuro</p>
	Vermicompostera	751,13	 <p>Vermicompostera</p>

RESIDUOS APROVECHADOS	DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS	CANTIDAD RESIDUOS (KG)	REGISTRO FOTOGRÁFICO
	Composteras avícolas y para cacota de café	481.000	 Compostaje de pollinaza  Compostaje con cacota de café, porquinaza y residuos orgánicos de cocina
TOTAL DE RESIDUOS APROVECHADOS			484.532,13 Kg/año o 484,53Ton/año

En la Tabla 5, se discriminan las capacitaciones realizadas en la cuenca, sobre manejo integral de residuos sólidos.

Tabla 5. Eventos y usuarios capacitados en manejo de residuos sólidos

Capacitaciones	Vereda	Usuarios Capacitados	Total Usuarios Capacitados
Manejo de residuos provenientes de actividades agrícolas	Chapuro	9	102
	Canoas	2	
	Cauchos	1	
	Floragaita	4	
	La Plata	4	
Manejo de residuos provenientes de actividades pecuarias	Ceibas Afuera	11	
	Vergel	8	
Manejo de residuos provenientes de actividades agropecuarias	Platanillal	9	
	Palestina	7	
	Santa Lucía	9	
	Primavera	6	
	Chapuro	2	
Manejo de residuos reciclables	Ruta Cañón	16	
	Ruta 5 Veredas	18	
Manejo de residuos peligrosos - RESPEL		18	

PROGRAMA III. SUELOS, TIERRAS Y SISTEMAS PRODUCTIVOS

Componente agrícola

Se realizaron 40 visitas de seguimiento y acompañamiento técnico a la implementación de actividades para el mejoramiento de la infraestructura de la producción agrícola, a saber: 8 beneficiaderos de café, 7 fosas para pulpa de café, 5 sistemas de tratamiento de aguas mieles SMTA 600 (600 kg a 900 kg) y 5 SMTA 1100 (1000 kg a 1200 kg) estos últimos de acuerdo con la producción de café por predio y 3 mejoramientos de la infraestructura para la producción de panela actividad muy importante para la seguridad alimentaria familiar.



Entrega materiales de ferretería para la construcción de fosa para pulpa de café, vereda Canoas



Entrega equipos para mejoramiento de la producción panelera, vereda Santa Helena

Componente pecuario

Se realizaron 64 visitas de acompañamiento técnico a predios con producción ganadera y especies menores como pollos de engorde, gallinas, cerdos y codornices encaminadas a implementar prácticas de manejo sostenible y buena disposición de residuos sólidos propios de estas producciones. Se realizó el apoyo técnico a usuarios que recibieron materiales de ferretería según contrato 359 de 2020, para la implementación de actividades como el mejoramiento de 3 hectáreas de praderas con el establecimiento de surcos de botón de oro y cerca viva en matarratón, con división de potreros cerca eléctrica que permite una disminución en empleo de estantillos y el uso de panel solar como energía alternativa. Asimismo, 3 bancos de forraje mixto y adecuación de 3 establos, infraestructura muy importante para estos pequeños productores, ya que permite mejorar las condiciones sanitarias y ambientales de la producción ganadera. Como compensación ambiental los beneficiarios realizaron la siembra de cerca viva, arborización de potreros y aislamiento de abrevaderos naturales con la consiguiente reubicación de bebederos para los bovinos.



Entrega materiales ferretería mejoramiento de praderas y división potreros con cerca eléctrica, predio Las Brisas, vereda El Vergel

Seguridad alimentaria

En la cuenca del río Las Ceibas se ha evidenciado la fragilidad de la seguridad alimentaria de las familias, fundamentada especialmente por la baja oferta local de proteína de origen animal y de hortalizas, importante para el balanceo de la dieta nutricional. Con recursos del año 2020 se entregaron a 30 familias insumos para implementar el huerto mixto compuesto por frutales, 6 colinos de plátano, 10 pollitas negras de 13 semanas de edad, y semillas surtidas de hortalizas. Igualmente se entregaron 20 árboles frutales entre cítricos, aguacate y mango a otras 30 familias de la cuenca, en apoyo al programa de seguridad alimentaria.



Pollitas del huerto mixto, predio Paraíso, vereda Floragaita



Frutales para seguridad alimentaria, predio La Gloria, vereda Primavera

PROGRAMA IV. GESTIÓN PARA MINIMIZAR EL RIESGO

Barreras dinámicas

Se contrató la construcción de la barrera dinámica de retención de detritos sobre el cauce de la quebrada Los Micos, de igual forma se realizó seguimiento al buen funcionamiento de las mallas dinámicas de retención de detritos sobre el cauce de la quebrada Motilón, sobre el Km 18 y Km 38, las cuales están represando material vegetal y sedimentos finos.



Malla Km 18



Malla Km 38



Malla sobre la quebrada Motilón

Red Integral de Monitoreo Hidrometeorológico de Alerta y Alarma Automatizada en la cuenca del río Las Ceibas – RIMAC

A través de la RIMAC, se realiza monitoreo en tiempo real a los datos meteorológicos e hidrológicos y de manera continua a caudales máximos y mínimos en el cauce de la cuenca del río Las Ceibas, teniéndose el control de los caudales registrados en los meses de enero a noviembre, elaborando boletines informativos diarios, semanales y mensuales con los datos almacenados; sin que haya existido la necesidad de emitir alarmas ante la variación del caudal.

Para garantizar el buen funcionamiento de la RIMAC, se realizan mantenimientos y limpiezas mensuales con el fin de conservar y garantizar el buen funcionamiento de los equipos de las estaciones hidrometeorológicas y meteorológicas.



Estación Santa Rosalía



Estación Lindosa



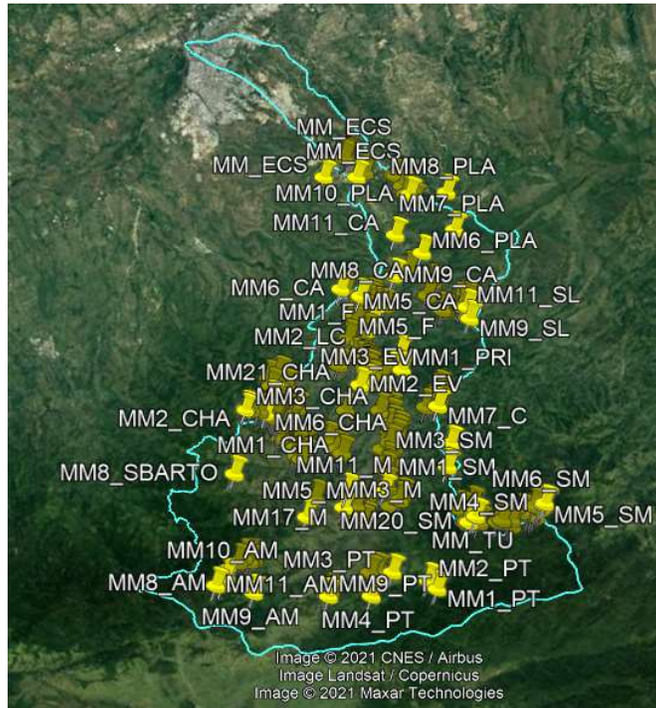
Estación Mesón

Inventario de remociones en masa

Se hizo un inventario de las remociones en masa presentes en la cuenca del río Las Ceibas, a partir de las observaciones en campo y fotointerpretación por medio de Google Earth. Con

esta información y considerando las condiciones geológicas de la cuenca como, pendiente, perfil de meteorización, sistema de fallas, deforestación y uso del suelo; se categorizaron las zonas de la cuenca que requieren estudios geológicos, hidrológicos o geotécnicos.

Inventario de movimientos en masa presentes en la cuenca del río Ceibas. Fuente: Google Earth



Brigadistas Forestales

Se retomaron las actividades con los brigadistas forestales y la Defensa Civil Colombiana (DCC), en la se convocaron a todos los voluntarios con el fin de obtener un grupo sólido de brigadistas comprometidos con el voluntariado, quedando así 29 brigadistas.



Reunión de brigadistas-DCC en Chapuro



Reunión de brigadistas-DCC en Primavera



Reunión de brigadistas-DCC en Santa Helena

PROGRAMA V: FORTALECIMIENTO ORGANIZATIVO Y COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL

En 2021 se realizaron actividades articuladas con las instituciones y la comunidad, logrando hacer presencia institucional en toda el área de la cuenca del río Las Ceibas, fortaleciendo la capacidad local para la gestión ambiental y la articulación institucional y comunitaria, con el fin de continuar garantizando el agua en cantidad y calidad a los neivanos.

Educación ambiental Centros Docentes Rurales



Jornada lúdico-ambiental, entrega rincones ambientales y libro de la biodiversidad, sedes rurales, Institución Educativa Normal Superior de Neiva

Celebración fechas ambientales



Celebración día mundial del agua, Bocatoma El Guayabo



Celebración día mundial del árbol



Socialización del equipo Secretaria de Desarrollo Agripecuario, vereda Santa Helena



Sensibilización a los niños y niñas de la ciudad con el fin de reducir los siniestros viales por imprudencia

Participación en ferias



Participación de AGROMEZON y ASPROCAECO, BIOEXPO COLOMBIA Medellín 2021 y FIMA, Bogotá



Mercado campesino, plazoleta de la Gobernación



Feria de Negocios Verdes, CC San Juan Plaza

Apoyo a la comercialización a productores de la cuenca

La importancia en el apoyo a nivel productivo, organizacional y comercial de las diferentes organizaciones y emprendimientos en su producción de panela, café, vino, chocolate, pollo, gallina, queso, huevo criollo y semicriollos de gallina, huevo de codorniz, limones, agras, entre otros, genera mejores condiciones de vida, permitiendo la conservación y mejoramiento de la fuente hídrica que abastece la ciudad de Neiva.

Tradicionalmente la comercialización de lo producido se ha vendido en el mercado campesino de Calixto, luego en el programa viernes de cosecha donde cada quince días se vende directamente al consumidor.



El mercado de productores
Proyector Agrícola

Viernes de Cosecha

Productor amigable con el medio ambiente.
17 de Abril

Cuena del Río Las Ceibas
Nuestro Río

POLLO \$4.000 (Lb)	QUESO \$7.000 (Lb)	12 LIMONES \$2.000	GALLINA \$15.000 (und)
AGRAZ DESGRANADO \$8.000 (Lb)	HUEVOS DE COGORNIZ \$3.500	HUEVO CHULLO \$21.000 (Flas X 30)	

Apoyemos a nuestros productores de la cuenca del río Las Ceibas
Los productores se llevarán a domicilio por un costo de \$2.000

Pedidor:
3212406150

Se están implementando nuevos canales de comercialización mediante herramientas digitales que permitan facilitar la adquisición de los productos de la cuenca del río Las Ceibas, nuestro río.

Inicio WhatsApp

"En Tienda Ceibas online estamos trabajando para llevar los productos del campo a todos."

Lo Que Ofrecemos

Generamos sostenibilidad, confianza y precios justos. **VISITA NUESTRO CATALOGO DIGITAL** Seleccionamos pesesños agrícolas

Atendete a Probar nuestros productos, directo del Campo a tu Mesa. Agrega nuestro numero a los contactos de tu celular como Tienda Ceibas Online y podras chatear con nuestro equipo de servicio al cliente via WhatsApp.

OlaClick 50% **Soporte** **Tienda virtual CEIBAS**

Historial de pedidos

Nombre del negocio: **Tienda virtual CEIBAS** 23:45 **Editar imagen 1440 x 380px**

+ Agregar categoría **Editar** **Ver mi carta online**

Nombre de la categoría: **Droñizados artesanales** **Disponibilidad** **Ver**

Nombre: **Panela Natural - 1 kilo** **23:45** **Editar** **Ver**

Descripción: **Endulzante natural artesanal hecho a base de caña de azúcar. Presentación bloque cuadrado**

Establecer precio: **Único** **Múltiple** **85/750** **+ Agregar etiqueta (0)**

Precio: **COP 4.000,00** **Precio o Descuento (Porcentaje):** **COP 0,00** **0%**

+ Agregar adicional **Eliminar este** **Editar el precio** **Cancelar**