

INFORME DE AVANCE Y EJECUCIÓN DE LA CUOTA N° 3
DEL MES DE MAYO DE 2025

CORRESPONDIENTE AL
CONTRATO. 1.330.17.13-2973
21 DE MARZO DEL 2025

CONTRATISTA
JOHN A. PERDOMO GOMEZ
CC 16.793.434 DE CALI-VALLE

SUPERVISOR
GUSTAVO ADOLFO GALLEGU ARISTIZABAL
C.C. 1.115.071.200

SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
VALLE DEL CAUCA

MAYO 15 DE 2025

INTRODUCCIÓN: El siguiente informe ejecutivo tiene como propósito, presentar de manera detallada las actividades que se desarrollaron durante el mes de (MAYO DE 2025), lo anterior dando cumplimiento a las actividades asignadas por el supervisor del contrato, para esto se describen las actividades realizadas y se adjunta registro fotográfico, para la ejecución del contrato con un plan de trabajo organizado y relacionadas en el objeto del contrato.

OBJETO DEL CONTRATO: PRESTAR LOS SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN COMO AUXILIAR ADMINISTRATIVO EN LA SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE, CON EL FIN DE APOYAR LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ASOCIADAS AL PROYECTO CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO, LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

ACTIVIDADES Y OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATO

1. Apoyar la logística de las mesas interinstitucionales e intersectoriales de las cuencas hidrográficas prioritarias del Departamento del Valle del Cauca, según como sea direccionado por la supervisión.
2. Apoyar la sistematización de datos físicos a archivos digitales, así como construir y actualizar base de datos según como sea direccionado por la supervisión y en el marco del proyecto objetivo del contrato.
3. Elaborar actas de reuniones de las mesas interinstitucionales e intersectoriales de las Cuencas hidrográficas priorizadas del Departamento del Valle del Cauca, según como sea direccionado por la supervisión.
4. Seguir las directrices impartidas por el supervisor con el fin de cumplir con los objetivos fijados por el Modelo Integrado de Planeación y Gestión – MIPG.

GOBERNACIÓN DEL VALLE a través de la SADS y la ST del CODEPARH, INCIVA, y Vallecauc de Aguas, Las Alcaldías de Palmira a través de la Direcciones Ambiental y Gestión

del Riesgo y la Alcaldía de el Cerrito, CELSIA/ REVERDECE , Ingenio MANUELITA S. A, CENICA , ASOAMAIME, y Medios de Comunicación.

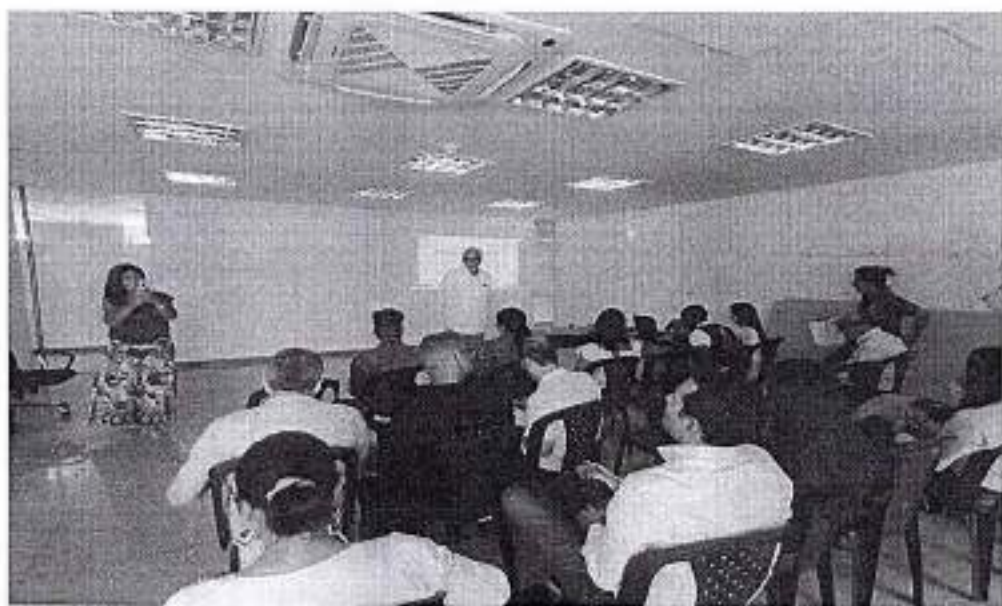
La Agenda de trabajo se desarrollo en su totalidad , destacandose lo siguiente:

- Palmira tiene actualizado sus planes municipales de Gestion de Riesgo , y de Cambio Climatico.
- El Sistema de Áreas Protegidas del Municipio de Palmira cuenta con 62.000 hectáreas, incluyen en este municipio lo correspondiente al Parque de las Hermosas y del Nima , y 12 parques municipales y reservas de la Sociedad Civil, para el 2025 se tiene proyectado cubrir 100 hectáreas con PSA y 200 hectareas por compra y reforestacion.

- CELSIA** a traves del Programa **REVERDECE** sembró 243.000 árboles en la Cuenca Amaime y ti programado sembrar 300.000 árboles en el 2025, los cuales se suman a los 60.000 que tiene programado CVC sembrar este año.

- CENICAÑA** presentó su programa de Monitoreo Hidrologico de la Cuenca Amaime , los primeros resultados del 2024/2025, y el reforzamiento de su red de medición para este año.





Tipo ▾







Personas ▾

Modificado ▾

Fuente ▾

Carpeta

↓ Última modificación ▾

 Ayudas de memoria ▾ Presentaciones ▾ Cartas de invitación ▾ Evidencia fotogr... ▾ Listados de asiste... ▾ Ordenanzas Code... ▾



Asoamaine
NIT. 815.000.105-1

Palmira, 15 de abril de 2025

Señores,
GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA
La Ciudad

Referencia: Invitación a gran jornada de sensibilización ambiental y siembra de árboles en la Subzonahidrográfica ríos Amaime y Cerrito.

Cordial saludo,

En el marco del programa Conservación Agua, Suelo y Biodiversidad "Amigos con el Ambiente", te invitamos a ser parte de una gran jornada de sensibilización ambiental y siembra de árboles nativos como acción colectiva por la restauración ecológica de los ecosistemas ambientalmente estratégicos para la conservación y la protección del Yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*), especie emblemática de nuestros bosques; que además, fortalecerán los corredores ecológicos y contribuirán a la conservación de la biodiversidad en la Subzonahidrográfica ríos Amaime y Cerrito.



Fecha: 29 de abril de 2025.



Lugar: Institución Educativa Semilla de la Esperanza Sede Heliodoro Villegas, corregimiento La Pampa, Palmira (V).



Horario: 8:00 A.M.

Orden del día:

1. Socialización y sensibilización ambiental sobre la estrategia de restauración ecológica lideradas por la agroindustria de la caña de azúcar en la marco del fortalecimiento de los corredores de conectividad biológica y la protección del Yaguarundi.
2. Entrega de cartillas para colorear el Yaguarundi y sus amigos.
3. Siembra de +600 árboles en el área de influencia.
4. Pintemos juntos al Yaguarundi y sus amigos.

Gracias por la atención prestada, quedamos atentos a cualquier información y/o inquietud al respecto.

Atentamente,

MAGDA JENIFER ORTIZ TRUJILLO
Directora Ejecutiva
Asoamaine

Calle 54 No. 28 – 46 barrio Miraflores, Palmira, Valle del Cauca
www.asoamaine.org
E-mail: asoamaine@asoamaine.org
Contactos: 300 696 2881



JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL Y SIEMBRA DE ÁRBOLES NATIVOS



Restauración Ecológica de Corredores de Conectividad
Por la Conservación del Yaguarundi (*Herpailurus
yagouaroundi*)

29
de abril

Hora: 8:00 a.m.
a 11:30 a.m.

Lugar: Institución
Educativa Semilla de la
Esperanza, cgto. La Pampa

Súmate a esta jornada de siembra de árboles nativos, una acción colectiva para restaurar nuestros ecosistemas y proteger al Yaguarundi, un felino silvestre símbolo de la biodiversidad de nuestros bosques en la Subzonahidrográfica ríos Amaime y Cerrito.



Recomendaciones: Usar ropa cómoda, botas, sombrero, lleva hidratación y muchas ganas de sembrar vida.



Asoamaime

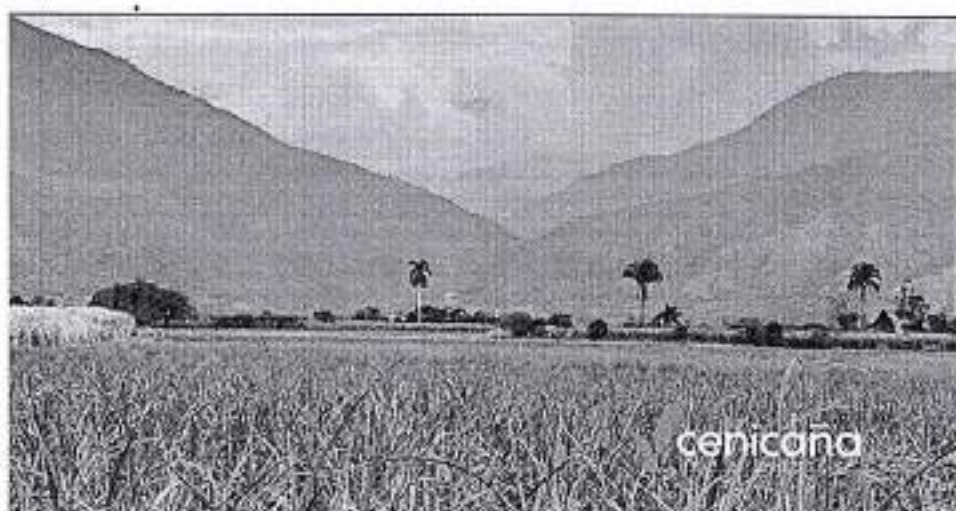


Manuelita



CORAZÓN
DE CAÑA





Proyecto

Monitoreo hidrológico

cuenca hidrográfica del río Amalé

Obj. Establecer un sistema de monitoreo hidrológico (hidrométrica y pluviométrica) en la cuenca hidrográfica del río Amalé, como herramienta para la identificación de los impactos generados con las acciones de conservación y restauración ejecutadas por el Fondo Agua por la Vida y la Sostenibilidad - FAVS y demás actores en la cuenca.

Monitoreo de Cuencas hidrográficas

Evaluar y medir los impactos de las acciones de conservación y gestión del agua en las zonas de intervención ambiental.

Variables monitoreadas

- Precipitación
- Caudal
- Sólidos disueltos totales
- Conductividad eléctrica

Red de transmisión

Estaciones generadas a lo largo del río y de sus tributarios.

Toma de decisiones Informadas

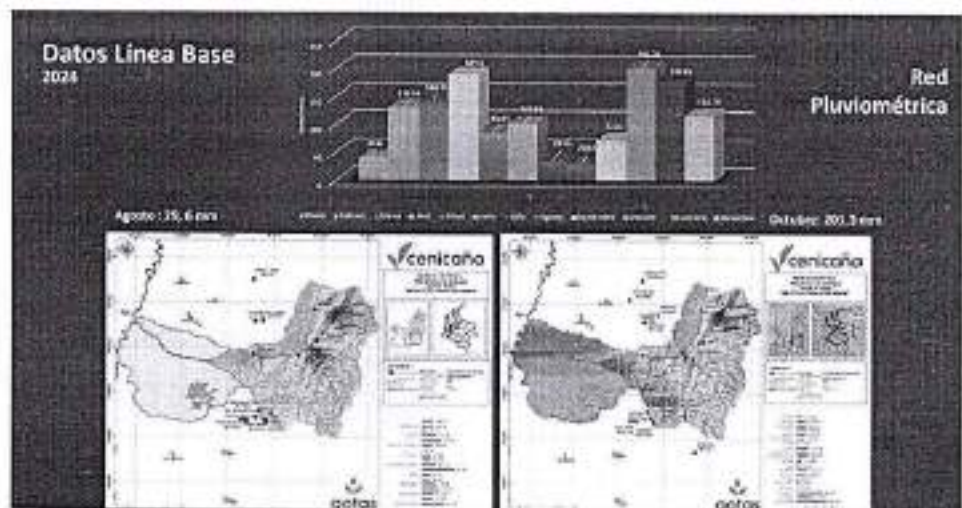
Basado en la información obtenida de las estaciones de monitoreo, se toman decisiones sobre la gestión del agua.

Nodos de medición – Monitoreo Hidrológico



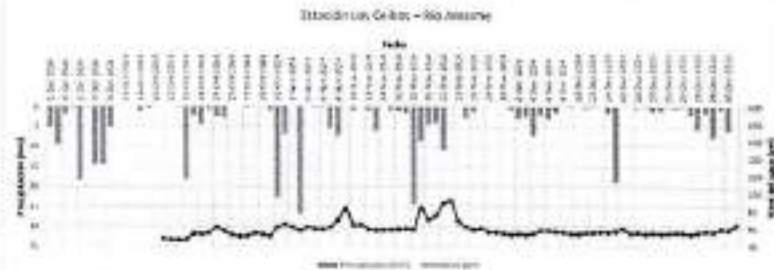
venicaña

Nodo Pluviométrico



Datos Línea Base 2024

Red Limnimétrica



Índice de Escurrimiento IE: 1,75%

Una alta capacidad de infiltración en el suelo

Red de vegetación: pastizales y fit

El río Amalme es un río de tipo de agua dulce con un alto nivel de humedad ambiental.

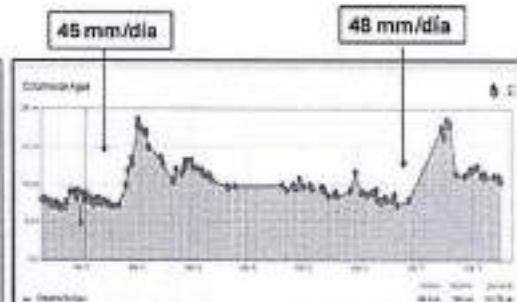
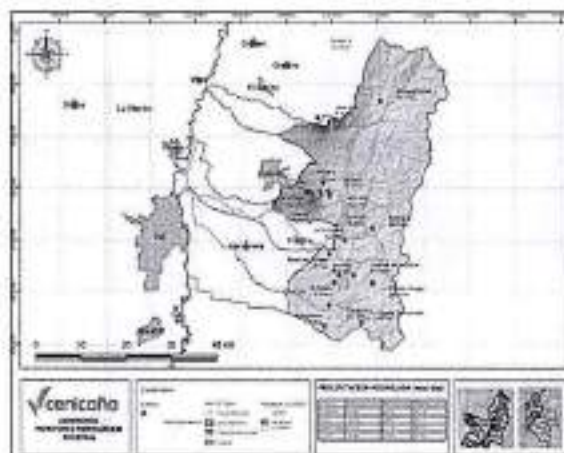
Presencia de cañales y vegetación que favorece la infiltración de agua.

El río Amalme es un río de tipo de agua dulce con un alto nivel de humedad ambiental.

Gestión sostenible del agua en periodos de superavit

Monitoreo Hidrológico Multipropósito

Caso 11-12 Marzo 2025



Precipitación: 45 mm/día

Nivel Máximo: 1.87 m/s

Inicio evento de flujo intenso: 4:30 pm - 11 de marzo

Inicio de aumento de nivel: 9:00 pm - 11 de marzo

Pico Máximo de nivel: 2:00 am - 12 de marzo

Tiempo de concentración de la cuenca: 4 - 8 horas

Índice de escurrimiento: 75%

Cuenca Río Amalme

Proyecciones 2025

Monitoreo Hidrológico



Río Nima - zona alta

1 Estaciones limnimétricas

8 Pluviómetros

1 Antena Lorawan

Río Amalme - zona plana

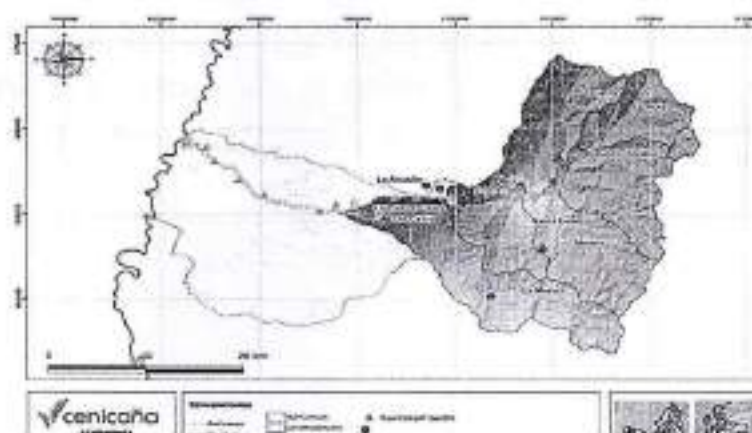
2 Estaciones limnimétricas

5 Pluviómetros

*1 Estación de sólidos

Jornadas de Calidad de agua

Monitoreo Hidrológico Cuenca Río Amaime



cenicaña

muchas
gracias



PRESENTACIÓN COMITÉ DIRECTIVO
SADS.pptx

PPTX • 4 MB

Consejo Departamental de Política Ambiental y de Gestión Integral del Recurso Hídrico



¿Qué son las mesas de Intervención Intersectorial e Interinstitucional?

Es un mecanismo de Gobernabilidad y Gobernanza ambiental territorial de carácter intersectorial e interinstitucional para el SEGUIMIENTO al cumplimiento del Plan de Intervención 2024/2027 de las Cuencas Hidrográficas prioritizadas.



Departamento del
Valle del Cauca



**MESAS DE GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA PARA LA
INTERVENCIÓN EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS
PRIORITARIAS 2025**



Departamento del
Valle del Cauca



YUMBO



GUABAS



AMAME



GUACHAL



VALLEJO



PESCADES



CALI

LOGROS ALCANZADOS DE LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS PRIORIZADAS 2025

GUABAS	Próxima aprobación del POMCA; Submesa de manejo de conflicto de la RFPN del río Guabas.
GUACHAL (BOLO-FRAYLE)	Aprobación del PORH de los ríos Guachal, Bolo, Frayle, Palmira y Párraga.
AMAIME	Se están protegiendo al rededor de 3000 Ha en la cuenca, y se buscan proteger 2143 Ha más, bajo esquema de PSA y compra de predios.
CALI	Se está retomando al POMCA; además, ya se dispone de un terreno de 5.600 m² para la construcción de la PTAR de Montebello, que realizará la remoción de 1T diaria de materia orgánica a la cuenca.

UNIVERSIDAD DEL VALLE
Valle del Cauca
Bogotá



LOGROS ALCANZADOS DE LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS PRIORIZADAS 2025

DAGUA	Se han identificado y evaluado 13 acueductos rurales que requieren intervención prioritaria; PMEAs para los próx. 10 años; proceso de formalizarse la entrega del Plan de Cambio Climático Distrital.
PESCADOR	PSMV aprobado y en ejecución; DRMI Las Guacas cuenta con Plan de Manejo.
YUMBO	En proceso de aprobación del plan de manejo de RFPN Aguacatal, La Elvira, Cerro Dapa y Carisucio; proyecto de arbolado urbano en ejecución.



Departamento del
Valle del Cauca
Secretaría



Segunda ronda reuniones 2025

SEGUNDA RONDA CUENCAS HIDROGRÁFICAS PRIORIZADAS-2025

FECHAS	MESA-REUNIÓN	LUGAR
Jueves, 15 de mayo de 2025	Cuenca alta río Dagua	Restrepo
Jueves, 22 de mayo de 2025	Cuenca baja río Dagua	Dagua
Jueves, 29 de mayo de 2025	Cuenca ríos Yumbo-Arroyohondo	Yumbo
Jueves, 5 de junio de 2025	Cuenca Río Cali	Cali
Jueves, 12 de junio de 2025	Cuenca río Pescador	Botívar
Jueves, 19 de junio de 2025	Cuenca río Guachal	Candelaria
Jueves, 26 de junio de 2025	Cuenca río Amaime	Palmira
Jueves, 3 de julio de 2025	Cuenca alta río Dagua	La Cumbre

Agenda 1ra plenaria CODEPARH 2025


1. Avances de la primera ronda del ejercicio de restauración y protección de las cuencas prioritizadas del Valle del Cauca.
2. Discusión y aprobación del Reglamento Interno CODEPARH.
3. Bosque urbano -Alcaldía de Yumbo/ CVC/ SADS-INCIVA.
4. Avance mineroambiental.
5. Indicadores de gestión CODEPARH.
6. Cierre de la reunión.

Proyección de fecha: Martes, 27 de mayo de 2025.

OBLIGACION: 3

Elaborar actas de reuniones de las mesas interinstitucionales e intersectoriales de las Cuencas hidrográficas prioritizadas del Departamento del Valle del Cauca, según como sea direccionado por la supervisión.

El Contratista John Perdomo dentro de sus obligaciones específicas y administrativas, aporte información en cada una de las actas y/o ayudas de memoria de cada una de las mesas de las Cuencas Hidrográficas prioritizadas del Departamento del Valle del Cauca.

	AYUDA DE MEMORIA REUNIÓN	FECHA:	03 de 2025
		PAGINA:	1 DE 5

Ayuda de Memoria No.:	05-2025	Fecha:	03	04	2025
			DIA	MES	AÑO
Hora inicio:	10:00 a.m.	Hora Final:	12:30 m.	Horas Ejecutadas:	2 horas y media.
Lugar:	Palmira - Teatro Maternón				
Tema:	Esta Reunión Mesa Interinstitucional de Intervención de la Cuenca Hidrográfica del Río Amalme.				
ASISTENTES					
Adjunto en el listado de asistencia al final del documento.					
ORDEN DEL DIA					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Apertura de la mesa a cargo de Patricia Muñoz, secretaria ambiental municipal. 2. Situación actual y perspectivas de la Iniciativa de Gobernanza de la cuenca del río Amalme. - Diego Victoria, Asesor SADS. 3. Socialización plan de gestión de riesgo municipal. - Alcaldía de Palmira. 4. Situación actual y perspectivas de pago por servicios ambientales (PSA) para 2025 en el municipio de Palmira. 5. Presentación del Proyecto de reforestación. CELSIA/REVERDECE. 6. Presentación del proyecto de monitoreo hidrológico. - Cenicaña. 7. Cierres y cierre de la reunión. 					
DESARROLLO DE LOS TEMAS					
Siendo las 12:30 m. termina la reunión, estableciéndose las siguientes observaciones:					
OBSERVACIONES					
<ul style="list-style-type: none"> • Apertura de la mesa a cargo de la Ingeniera Patricia Muñoz de la Dirección de Gestión del Medio Ambiente de Palmira y el ingeniero Diego Victoria, asesor senior de la SADS. Se recalca el trabajo realizado en el 2024, las prioridades y el plan indicativo de acción de la cuenca hidrográfica del río Amalme, que es la hoja de ruta para este y los siguientes años. • Abelardo Angulo, director de Gestión de Riesgos y Desastres del municipio de Palmira, comenta el plan del municipio, el cual está siendo actualizado en conjunto con el plan de cambio climático. Se tiene un contrato con Corpocuenca que incluya actualizar los instrumentos de planificación territorial. Se encuentran ajustando los últimos detalles por parte de la Secretaría de Gestión de Riesgos para poder adoptarlo. Queda como compromiso la socialización del plan cuando se tenga. Adicionalmente, se está llevando a cabo una mesa de trabajo con el sector de Boyacá donde se vela por el estado de la cuenca del río Amalme. • Luis Muñoz, punto focal de cambio climático de la SADS, manifiesta que en 2024 se inició la 					



AYUDA DE MEMORIA REUNIÓN

FECHA: 03 de 2025.

PÁGINA: 2 DE 5

articulación del Plan de Cambio Climático Departamental con los municipales. Solicita que se invite a la SADS para los procesos de actualización de este plan.

- En cuanto a PSA, Palmira realiza una presentación del SIMAP -Sistema Municipal Áreas Protegidas, la cual es la estrategia para la protección, conservación y preservación de los ecosistemas estratégicos del municipio. Se tiene desde el 2014, pero en 2025 se logró la primera reunión. Está conformado por áreas de acuíferos, áreas de importancia estratégica, enclave subterráneo del río Amaime, Complejo del Páramo Las Hermosas, reserva de ley 2da, reserva del río Amaime, La Albaria y reservas naturales de la sociedad civil, corredores ecológicos. Los parques naturales municipales, se buscan proteger 2143 Ha protegidas, bajo esquema de PSA y compra de predios (art. 111 Ley 99). Se están realizando acciones de compra de predios, sin embargo, son varios los predios que no cumplen con los criterios para concepto positivo en los estudios. Luis Muñoz de la SADS, sugiere implementar la compra de predios bajo el artículo 108 para sortear ciertas limitantes, y Pedro Barco de Vallecaucana de Aguas, sugiere prestar atención a los predios de la SAE para que se puedan adquirir bajo figura de conservación.
- El PSA para 2025 se tiene proyectado beneficiar 1403 Ha, en 2024 se beneficiaron 1149 Ha. Se está reevaluando la meta de adicionar 800 Ha, puesto que por condiciones de orden público ha limitado las visitas a los predios potenciales. Se están realizando acciones de protección y conservación. Para el 2025 se quiere realizar la reforestación y/o adquisición de 200 Ha, realizar diagnóstico e identificación de humedales, y continuar con el mantenimiento de las zonas verdes, arbolado y parques urbanos.
- Alex Mauricio Vargas, de Celsia realiza la socialización de su proyecto de reforestación en la cuenca ReverdeC "Millones de Árboles para la restauración de ecosistemas en Colombia". Se tiene una meta de la siembra de 1 millón de árboles anualmente hasta el 2026, en 5 departamentos de Colombia. Se realiza un reconocimiento del territorio, planeación y diseño, implementación, sostenimiento y consolidación, y por último, realizan acciones de monitoreo y evaluación. No se adquieren predios, pero mediante predios públicos y privados se concretan acciones de reforestación de árboles nativos. Trabajan bajo la sucesión natural, donde uno de los objetivos principales objetivos es la recuperación de suelos para el éxito de la restauración. Han sembrado más de 18 millones de árboles en Colombia, donde en el Valle se han sembrado más de 11 millones desde el 2016. En 2024 se sembraron 240.103 árboles en la cuenca del río Amaime, con expectativa al 2025 de 300 mil árboles. Realizan aporte a la biodiversidad, evaluando el valor de las especies y su diversidad estructural (árboles, arbustos, hierbas, etc).
- Se finaliza la reunión con la presentación de Cericoña, sobre el monitoreo hidrológico de la cuenca del río Amaime, el cual es una herramienta para identificar impactos generados por las acciones de conservación y restauración ejecutadas por el Fondo Agua por la Vida y la Sostenibilidad. La proyección para el 2025, en la cuenca hidrográfica del río Amaime se esperan tener 13 pluviómetros y 3 estaciones limnimétricas y una estación de sólidos. Se realiza la propuesta en la mesa de realizar una red de monitoreo integrado interinstitucional.

ANEXOS



AYUDA DE MEMORIA REUNIÓN

FECHA:

HORA:

03 de 2025

PÁGINA:

2 DE 5

Estado de asistencia:

<div>  <div> Municipalidad de Villa del Carmen Municipalidad de Villa del Carmen Municipalidad de Villa del Carmen </div> </div>									
LISTA DE ASISTENTES									
Nº	Nombre	Apellido	DNI	Edad	Sexo	Profesión	Residencia	Asistencia	Observaciones
1	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
2	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
3	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
4	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
5	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
6	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
7	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
8	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
9	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
10	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
11	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
12	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
13	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
14	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
15	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
16	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
17	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
18	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
19	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		
20	Alfonso	Alfonso	12345678	45	M	Profesor	Villa del Carmen		



AYUDA DE MEMORIA REUNIÓN

FECHA: 03-04-2025
PÁGINA: 4 DE 5

Resumen de la reunión Temática: Plan de trabajo para la gestión ambiental Fecha: 03-04-2025									
Asistentes: [List of names]									
Temas tratados: [List of topics]									
Nº	Nombre	Apellido	Entidad	Función	Participación	Observaciones	Fecha	Horario	Estado
1	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
2	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
3	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
4	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
5	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
6	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
7	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
8	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
9	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				
10	Andrés	Marín	SENA	Asesor	Participó activamente en la discusión de los temas ambientales.				

Se logró con éxito cumplir la primera ronda de trabajo en cada una de las 8 mesas de trabajo, cumpliendo las agendas previamente acordadas, cumpliendo el marco de prioridades de intervención intersectorial contenido en cada uno de los Planes de Intervención estratégicos, con una asistencia promedio en cada mesa de Gobernanza ambiental compuesta de 25 funcionarios en representación de 10 a 13 instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil.

Se elaboró la propuesta de Agenda de trabajo para la segunda ronda.

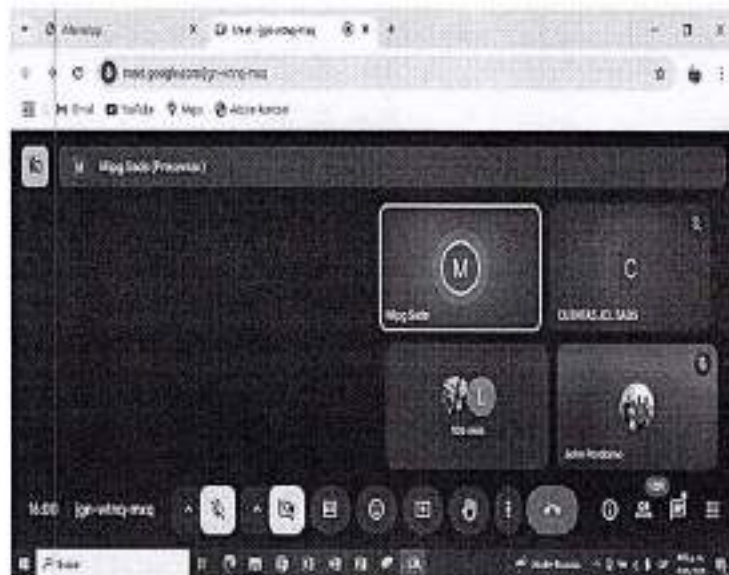
Adjunto las fechas para las próximas reuniones de la iniciativa de gobernabilidad y gobernanza de las cuencas hidrográficas priorizadas del Valle del Cauca.

SEGUNDA RONDA CUENCAS HIDROGRÁFICAS PRIORIZADAS-2025		
FECHAS	MESA-REUNIÓN	LUGAR
Jueves, 15 de mayo de 2025	Cuenca baja río Dagua	Dagua
Jueves, 22 de mayo de 2025	Cuenca ríos Yumbo-Arroyohondo	Yumbo
Jueves, 29 de mayo de 2025	Cuenca Río Cali	Cali
Jueves, 5 de junio de 2025	Cuenca río Pescador	Bolívar
Jueves, 12 de junio de 2025	Cuenca río Guachal	Candelaria
Jueves, 19 de junio de 2025	Cuenca río Amaime	Palmira
Jueves, 26 de junio de 2025	Cuenca alta río Dagua	La Cumbre

OBLIGACION: 4

Seguir las directrices impartidas por el supervisor con el fin de cumplir con los objetivos fijados por el Modelo Integrado de Planeación y Gestión – MIPG.

- Asistí a la capacitación virtual sobre transparencia y ética pública, donde se abordaron temas como la integridad en la función pública, el deber de actuar con imparcialidad y el fortalecimiento de los valores éticos en el ejercicio de los contratos estatales. Esta actividad fue clave para reforzar el compromiso con la legalidad, la rendición de cuentas y la buena gestión de los recursos públicos en el marco de las funciones como contratista.

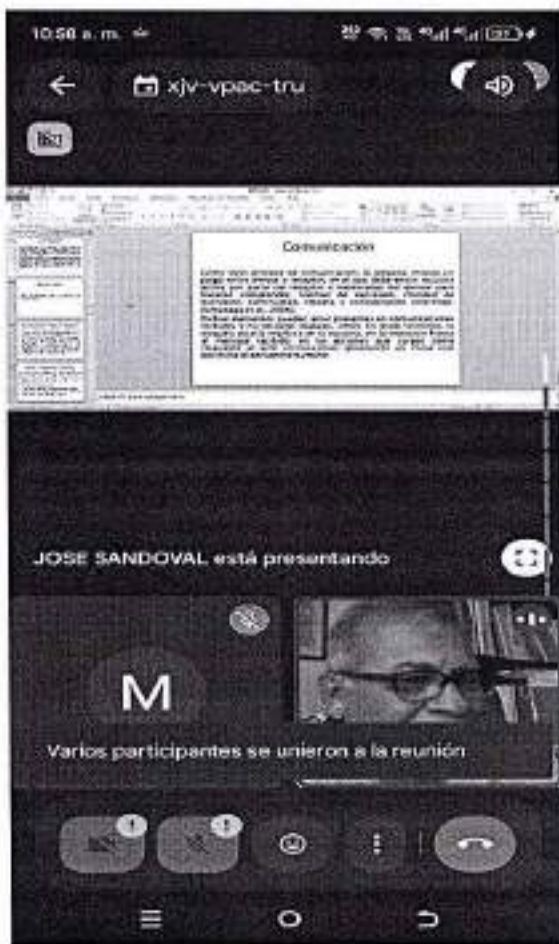



-Participe de capacitación del fortalecimiento de las habilidades socioemocionales, con énfasis en la empatía, para promover una cultura de respeto, colaboración y compromiso con el medio ambiente en el contexto del desarrollo sostenible.

- **Fundamentos de la empatía:** Comprensión de la empatía como herramienta clave para la comunicación efectiva y la resolución de conflictos.
- **Empatía y medio ambiente:** Exploración de cómo la empatía influye en la percepción y el cuidado del entorno natural.
- **Aplicaciones prácticas:** Estrategias para incorporar la empatía en proyectos ambientales y en la interacción con la comunidad.

Metodología:

La capacitación se desarrollará mediante una combinación de presentaciones teóricas, estudios de caso, dinámicas grupales y espacios para la reflexión individual.




JOHN A. PERDOMO GOMEZ
CC 16.793.434 DE CALI-VALLE