



INFORME DE GESTIÓN 2023

1.1	Presentación	INFORME DE GESTIÓN	
1.2	Lugar/región del proyecto	Montería – Córdoba-Colombia.	
1.3	Período del informe	Año 2023	
1.4	Entidad jurídica responsable del proyecto		
a)	Nombre y forma jurídica registrada:	Asociación de Comunidades Rurales Diócesis de Montería ASOCORDIM	
b)	Dirección postal:	Manzana 9 Lote 1 Barrio Rancho Grande. Montería	
c)	Teléfono (fijo y celular) y fax:	(4) 7976285 – 310 520 9038	
d)	Correo electrónico:	asocordim8@hotmail.com Referencia	
e)	bancaria:	Nombre de la entidad	ITAU
		bancaria:	
		Titular de la cuenta:	
			*Número de
1.4.1		<u>ASOCORDIM</u>	
		cuenta/IBAN:	<u>Cta. Cte No. 497-04254-</u>
		<u>9</u>	
	Responsable Legal:		
1.4.2	Nombre:	Sor Daicy Bedoya Córdoba	Skype: asocordim8@hotmail.com
	Correo electrónico:	asocordim8@hotmail.com	Teléfono y celular: 310 520 90 38
	Responsable de la gestión financiera		
1.5	Nombre:	<u>María Átala Ramos (Contadora)</u>	Skype: atalaramos@hotmail.com
	Correo electrónico:	<u>atalaramos@hotmail.com</u>	Teléfono y celular: 311 409 82 27
	Dirección/Coordinación del proyecto		
	Nombre:	<u>Sor Daicy Bedoya Córdoba</u>	Skype: asocordim8@hotmail.com
	Correo electrónico:	<u>asocordim8@hotmail.com</u>	Teléfono y celular: 310 520 90 38

Montería, 30 de enero de 2024

SOR DAICY BEDOYA CORDÓBA

Sor Daicy Bedoya e.

Firma del responsable del informe



INFORME DE GESTIÓN 2023

PRESENTACIÓN

ASOCORDIM es una organización no gubernamental, que trabaja por el desarrollo de las comunidades rurales campesinas, mediante la promoción integral de la familia, capacitación técnica – agroecológica, formación religiosa, ética y moral de sus asociados en función del bien común, defensa de la vida y del medio ambiente.

El presente informe es un recuento de la gestión de la Asociación de Comunidades Rurales Diócesis de Montería y tiene su fundamento en las actividades realizadas por la Asociación en el año 2023. Durante este periodo se sigue trabajando con el Proyecto N°: 226-041-1033 ZG Programa Integral De Desarrollo Rural Comunitario en cuatro zonas del municipio de Montería, se da por terminado en este periodo el proyecto Mojana Clima y vida en convenio con el PNUD Proyecto N°: 00112383 - "ESCALANDO LAS PRÁCTICAS DE GESTION DEL AGUA RESILIENTES AL CAMBIO CLIMATICO PARA LAS COMUNIDADES DE LA MOJANA".



INFORME DE GESTIÓN 2023

INFORME DE GESTIÓN DEL PROYECTO N.º 226-041-1033 ZG PROGRAMA DE DESARROLLO COMUNITARIO EN CUATRO ZONAS DEL MUNICIPIO DE MONTERÍA

1. DETALLES SOBRE LA ELABORACIÓN DEL INFORME

Para la realización del informe parcial de ejecución del *Proyecto N.º: 226-041-1033 ZG Programa Integral De Desarrollo Rural Comunitario en cuatro zonas del municipio de Montería* en el año 2 (Noviembre de 2022 a noviembre 2023), se realizaron varias reuniones de evaluación de las actividades ejecutadas con los miembros de las familias participantes del proyecto, equipo técnico y administrativo de ASOCORDIM, en las diferentes reuniones se evaluó el avance de cada uno de los objetivos específicos, indicadores, dificultades que se han presentado y los logros obtenidos durante este período. Posteriormente el equipo técnico y administrativo analizó la información obtenida en las reuniones, el seguimiento de los indicadores planteados en el proyecto y el registro de las actividades realizadas, entre otros, para finalmente realizar una retroalimentación de la gestión de las actividades del año 2.

La información de este informe se tomó del análisis de la información recolectada en las reuniones de evaluación participativa y de las conclusiones planteadas por el equipo técnico y administrativo de las actividades realizadas durante este periodo.

Para la recolección de la información se utilizaron los siguientes instrumentos: entrevistas en las visitas, evaluaciones participativas, registros de actividades realizadas, visitas de monitoreo.

2. CAMBIOS EN EL CONTEXTO DEL PROYECTO

2.1 Año 2023 fue en Colombia un año de elecciones regionales donde se eligieron los gobernantes de las alcaldías, Gobernación, y los representantes de la asambleas y consejo, esta situación generó múltiples reuniones de los candidatos con la población, en el caso de los campesinos de ASOCORDIM demostraron estar empoderados con una gestión social sólida, realizando propuestas a los diferentes candidatos y sensibilizando a la población para que eligieran de la mejor forma.

2.2 En la organización se ha generado cambios, relacionados con la contratación de los promotores de ASOCORDIM, lo que ha permitido continuar fortaleciéndose en los conocimientos y experiencias en los diferentes procesos de formación integral, entre ellos la agroecología a través de la metodología de campesino a campesino. Los animadores por su parte han recibido ingresos, por los servicios que prestan al proyecto en las actividades realizadas. Otros cambios relevantes para la realización del proyecto en ASOCORDIM en el período del informe con respecto al personal fue, el de la representante legal, el coordinador técnico, y en la asociación cambio del consejo administrativo.



INFORME DE GESTIÓN 2023

2.3 Con la contratación de promotores 100% campesinos los procesos de conocimientos ancestrales y técnicos se han fortalecido dándole gran importancia a sus saberes, llevándolo a la práctica que generan motivación y confianza, siendo testimonio para las nuevas generaciones que al mismo tiempo garanticen en las comunidades el relevo generacional. También se genera empoderamiento y autonomía en el territorio, mejoran las competencias en la implementación de los agroecosistemas, manejo, producción y transformación de productos agroecológicos, que junto con el fortalecimiento del equipo administrativo y técnico coadyuvando al logro de los objetivos.

3. LOGRO DE LOS OBJETIVOS Y REALIZACIÓN DEL PROYECTO

OBJETIVO ESPECÍFICO 1			
Las familias beneficiarias de cuatro zonas rurales del municipio de Montería (miembros de ASOCORDIM) se empoderan de su identidad campesina y se vuelven activos políticamente.			
<p>Indicador: 1.1 Al menos el 80% de las familias beneficiarias participan en actividades agroecológicas y organizativas conjuntas, y al menos el 40% realiza las réplicas de lo aprendido.</p> <p>Indicador 1.2 Se ha organizado un comité de defensa de la vida y un ambiente sano y ha implementado una estrategia con este propósito.</p>	<p>Valor de partida al inicio del proyecto (12/2021): 30% de las familias beneficiarias participan en actividades agroecológicas y organizativas conjuntas, y al menos el 20% realiza las réplicas de lo aprendido.</p> <p>No se cuenta con un comité de defensa de la vida y un ambiente sano y no se ha implementado una estrategia con este propósito.</p>	<p>Valor intermedio del proyecto. (11/2022): El 45% de las familias beneficiarias participan en actividades agroecológicas y organizativas conjuntas, y al menos el 25% realiza las réplicas de lo aprendido.</p> <p>Se ha organizado un comité de defensa de la vida y un ambiente sano.</p>	<p>Valor actual (11/2023): El 70% de las familias beneficiarias participan en actividades agroecológicas y organizativas conjuntas, y al menos el 35% realiza las réplicas de lo aprendido.</p> <p>Se han organizado 6 comités de defensa de la vida y un ambiente sano en las comunidades acompañadas y se ha implementado estrategias.</p>
OBJETIVO ESPECÍFICO 2			
Las familias participantes del proyecto fortalecen sus sistemas agroecológicos adaptados al cambio climático.			
<p>Indicador 2.1 Al menos el 80% de las familias trabajan en sistemas agroecológicos.</p>	<p>Valor de partida al inicio del proyecto (12/2021): El 30% de las familias trabajan en sistemas agroecológicos.</p>	<p>Valor intermedio del proyecto. (11/2022): El 55% de las familias trabajan en sistemas agroecológicos.</p>	<p>Valor actual (11/2023): El 85% de las familias trabajan en sistemas agroecológicos.</p>
Objetivo específico 3			
Las familias participantes del proyecto mejoran sus ingresos a través de procesos de transformación y comercialización de productos agroecológicos sostenibles.			



INFORME DE GESTIÓN 2023

Indicador 3.1	Valor de partida al inicio del proyecto (12/2021):	Valor intermedio del proyecto. (11/2022):	Valor actual (11/2023):
Al menos el 50% de las familias participantes aumentan sus ingresos en al menos un 30%.	El 10% de las familias participantes aumentan sus ingresos en al menos un 30%.	Al menos el 20% de las familias participantes aumentan sus ingresos en al menos un 30%, derivados del autoconsumo.	Al menos el 30% de las familias participantes aumentan sus ingresos en al menos un 30%, derivados del autoconsumo.

Observaciones en torno al logro de objetivos.

- **OBJETIVO 1**, en el periodo de este informe se dio un crecimiento en la participación de las actividades agroecológicas y organizativas, pasando del 30% que es el dato de partida a un 70%; en este año de ejecución de actividades se conformaron 6 comités de defensa de la vida y un ambiente sano, inicialmente se tenía previsto conformar 1 comité, pero a razón de las necesidades de las comunidades y las familias se conformaron por veredas y otros por zonas. La formación integral de las familias y sus réplicas estuvo orientada a temas como valores humanos, mecanismos de participación ciudadana (articulación Defensoría del Pueblo), identidad campesina, comunicación y expresión, gestión de las familias, entre otros. Las estrategias implementadas por los comités están orientadas a la reforestación de áreas degradadas, forestación en reservorios de agua, salud oral (promoción y prevención).
- **OBJETIVO 2**, en este período se siguen realizando las visitas mensuales de asesoría técnicas permitiendo la participación activa de las familias en agroecosistemas resilientes al cambio climático, se continua implementando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en especial la de sequía a razón que se pronostica para el año 2023 un fenómeno del niño según el IDEAM, estos agroecosistemas contribuyen a la soberanía alimentaria y vender los excedentes de la producción. La participación de las familias beneficiarias en la producción agroecológica ha pasado de un 55% a un 85%.

Respecto a los ciclos de formación estos han sido orientados a descontaminación del área de siembra, planificación de los agroecosistemas, medidas de adaptación y mitigación, control de plagas, abonos orgánicos y biopreparados, fertilizantes orgánicos, buen manejo del recurso hídrico, manejo integral de residuos sólidos y conservación de los bosques.

- **OBJETIVO 3**, este periodo ha evidenciado la transición de una producción artesanal y de autoconsumo, a una venta de excedentes con valor agregado, se ha implementado unos ciclos de formación para la transformación y comercialización de productos agroecológicos, donde se ha aprendido el manejo técnico de las máquinas, para la transformación de plantas medicinales, como la extracción de aceites esenciales, y condimentarias, como la transformación de la cúrcuma en polvo, cilantro cimarrón, orégano, ahuyama, ají en pasta, ají en papricas y alimentos para especies menores como cerdo, gallinas y peces.



INFORME DE GESTIÓN 2023

¿Cuál es el estado actual en la implementación de las actividades y la generación de servicios o productos?

Las actividades fundamentales realizadas por el proyecto son: organización comunitaria a través del comité de defensa de la vida, logrando generar procesos de autogestión; visitas técnicas de acompañamiento por parte de los animadores agroecológicos, ciclos de capacitación en empoderamiento e identidad campesina y el medio ambiente, procesos de transformación de plantas medicinales, condimentarias, aromáticas y elaboración de alimentos para especies menores. Actualmente las actividades se ejecutan mes a mes y su avance es significativo y van al día con respecto a la planeación general del proyecto.

Respecto a la generación de servicios y productos se realizaron todas las compras de maquinarias y equipos requeridos para los procesos de transformación, de plantas medicinales, condimentarias, aromáticas y para la producción de dietas alternativas de especies menores, estas maquinarias y equipos vienen siendo utilizados por el equipo del proyecto en los procesos de formación a través de talleres con los grupos destinatarios, actualmente se ha comercializado productos procesados por los mismo campesinos.

En las actividades planeadas originalmente en el proyecto que cambian con respecto a lo planificado, se encuentra uso de los equipos para la transformación de productos agroecológicos, a razón de la dificultad de ingresar con los equipos a las comunidades por deterioro de la infraestructura vial, por lo que se ha optado por ingresar a las comunidades teniendo en cuenta las condiciones climáticas y trabajar la transformación desde las comunidades más cercanas y de fácil acceso.

La cooperación con los grupos destinatarios se da con el acompañamiento técnico y constante monitoreo por parte de los promotores agroecológicos a través del dialogo de saberes que se genera con la metodología de campesino a campesino, en donde se comparten experiencias apoyados por el equipo técnico en las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático y el fortalecimiento de los agroecosistema.

3.3 EFECTOS NO PREVISTOS

A raíz a de la petición de los beneficiarios y viendo las distancias entre las comunidades, para lograr la eficacia del comité de defensa de la vida y ambiente sano en su territorio, se realizó un proceso de organización de otros comité en cada comunidad, logrando una mayor gestión e implementación de otras estrategias, como la capacitación de las familias para que conozcan los mecanismos de participación ciudadana como motivación y toma de conciencia de la corrupción que se genera en las elecciones, como la compra de votos.

Las familias beneficiarias del proyecto, siguen implementando medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, como riegos artesanales, arborización, uso de cobertura del suelo, preparación de abonos orgánicos, el buen manejo de sus residuos sólidos y así contribuir al cuidado del medio ambiente.

Con los procesos que se han llevado a cabo con las familias beneficiarias del proyecto en las comunidades, ha servido para que otras se motiven y realicen sus trabajos y pidan ingresar a la Asociación.



INFORME DE GESTIÓN 2023

3.4 EVALUACIÓN EFECTUADA

En este segundo año de ejecución del proyecto, la evaluación se realizó en las 4 zonas donde se ejecuta el proyecto, se constata la motivación y participación de las familias en libertad para expresar y desarrollar la evaluación por sub grupos, se evidencia el sentido de pertenencia y conocimiento de los objetivos a lograr, mediante las actividades planeadas (POA) y también tienen claridad en las falencias y compromisos de cada uno para mejorar y obtener sus logros personales y colectivos.

Actualmente existe un entusiasmo por parte de las familias participantes, por las experiencias adquiridas durante el proceso de implementación y fortalecimiento de sus agroecosistemas. Los promotores agroecológicos han realizado acompañamiento en los procesos del comité de defensa de la vida y ambiente sano y en todas las actividades comunitarias que se han llevado a cabo.

4. CONCLUSIONES.

Se puede evidenciar algunos logros significativos en la ejecución del proyecto, por medio de la organización y de la planeación (POA) sumado al interés de las familias para acoger y participar en las capacitaciones y asesorías que el proyecto ha generado, más empoderamiento campesino, participación en la realización de las actividades planeadas favoreciéndoles en el aumento de su capacidad de gestión con instituciones, entidades y organizaciones; para lograr la misión con respecto a las deficiencias en sus territorios.

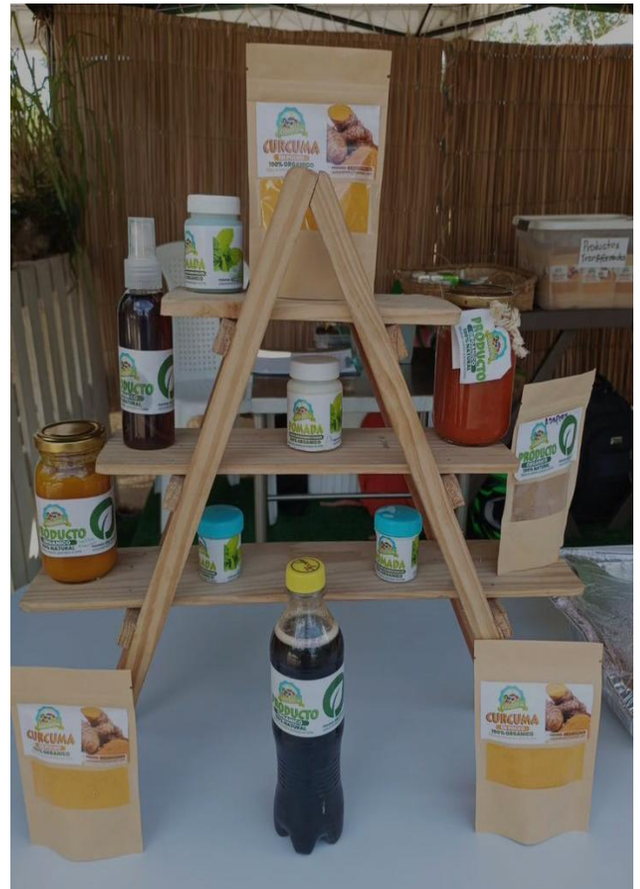
La implementación de los agroecosistemas con las diferentes medidas de adaptación y mitigación del cambio climático: mayor utilización de cobertura vegetal, diversificación de la siembra y producción, la cual ha ido favoreciendo y mejorando una alimentación balanceada y sostenible, permitiéndoles el desarrollo y la práctica de sus conocimientos ancestrales y finalmente aumentado su calidad de vida. Por otro lado, se ha fortalecido sus capacidades a través de la formación y capacitación técnica, manejo de herramientas que permiten y favorecen brindar valor agregado a sus productos y excedentes.

El empoderamiento campesino ha permitido mayor conocimiento e interés en la participación de los eventos locales, departamentales e internacionales, visibilizar y comercializar productos agroecológicos 100% orgánicos y hecho por manos campesinas, como las pomadas, jarabes, alimentos para especies menores con materia prima del medio, productos medicinales y condimentarias.

A nivel general los avances logrados en este periodo del proyecto son positivos, teniendo en cuenta las condiciones adversas con las que se inició la ejecución y se ha logrado un progreso significativo en los objetivos planteados y con perspectivas favorables en el desarrollo de los indicadores inicialmente planteados.

INFORME DE GESTIÓN 2023

Evidencias fotográficas.



Evidencias fotográficas





INFORME DEL AVANCE DEL TRAMO 5 DE LAS ACTIVIDADES DEL ACUERDO DE ASOCORDIM EN EL MARCO DEL PROGRAMA MOJANA CLIMA Y VIDA.

1. INTRODUCCIÓN

La falta de adopción de medidas de adaptación al cambio climático ha afectado la productividad agrícola y acceso al agua en La Mojana, especialmente cuando se presentan eventos climáticos extremos como son las temporadas de sequía prolongadas, inundaciones, vendavales y aumento de la temperatura, es por ello que desde el proyecto Mojana, Clima y Vida en su componentes 2.1 y 4 se plantea el establecimiento de agroecosistemas resilientes y sistemas de captación de aguas lluvias, como medidas de adaptación al cambio climático que permiten la producción de alimentos de una manera sostenible y adaptada a condiciones climáticas extremas, al igual que tener acceso a agua de consumo segura (Acuerdo entre las Partes Responsables APR ASOCORDIM, 2022).

Mojana Clima y Vida es un programa implementado por el Fondo de Adaptación y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo en alianza con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Organización Nacional Indígena de Colombia, el IDEAM; gobiernos locales y comunidades de 11 municipios de la Mojana, que tiene como objetivo *“mejorar la resiliencia al clima de las comunidades vulnerables en la región de La Mojana durante las temporadas de inundación y de sequía prolongadas, así como el impacto en poblaciones rurales y gobiernos locales”*.

ASOCORDIM en cumplimiento a lo establecido en la carta de acuerdo de la *asesoría técnica y capacitación a 721 familias en la implementación de agroecosistemas y gestión integral del recurso hídrico como medidas para la adaptación al cambio climático en los municipios de Achí (Bolívar), Majagual, Guaranda y Caimito (Sucre) en la región de la Mojana*, desarrolló las actividades de formación de PARES en el módulo 6 y 7, acompañamiento a los procesos de formación liderados por los PARES, asesoría y asistencia técnica en la implementación de agroecosistemas, acompañamiento a las juntas gestoras del agua, respecto al tramo cinco que se relacionan en este documento.

2. OBJETIVO

Presentar el informe de las actividades ejecutadas en el tramo 5 del APR ASOCORDIM en el marco del programa Mojana Clima y Vida.



3. GENERALIDADES DEL ACUERDO ENTRE LAS PARTES RESPONSABLES

3.1 INFORMACIÓN DEL ACUERDO

Tabla 1. Información del acuerdo entre las partes responsables.

INFORMACIÓN DEL ACUERDO ENTRE LAS PARTES RESPONSABLES	
Nombre de la Organización de la Sociedad Civil (OSC):	ASOCIACIÓN DE COMUNIDADES RURALES DIÓCESIS DE MONTERÍA - ASOCORDIM identificada con Nit: 800.179.673-8 incorporada en virtud de las leyes de Colombia, con dirección en Mz 9 lote 1, Barrio Rancho Grande, Montería, Córdoba.
Número de Proyecto y Título:	00112383 - "ESCALANDO LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL AGUA RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LAS COMUNIDADES DE LA MOJANA"
Período de Implementación:	Desde 10 junio 2022 hasta el 15 de agosto de 2023

3.2 OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

Se describen las actividades a desarrollar en el acuerdo.

Tabla 2. Objetivos y actividades.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES
OBJETIVO GENERAL: Asesorar técnicamente y capacitar a 721 familias en la implementación de agroecosistemas y gestión integral del recurso hídrico como medidas para la adaptación al cambio climático en los municipios de Achí (Bolívar), Majagual, Guaranda y Caimito (Sucre) en la región de La Mojana, de las que al menos el 10% son de jefatura femenina.	
OBJETIVO 1: Implementar 721 agroecosistemas como una medida de adaptación al cambio climático y aumento de la resiliencia en los municipios de Achí (Bolívar), Majagual, Caimito y Guaranda (Sucre), de las que al menos el 10% son de jefatura femenina.	1. Realizar 23 reuniones de socialización del proyecto en las comunidades asignadas.
	2. Llevar a cabo seis (6) reuniones de coordinación entre ASOCORDIM y el equipo técnico y administrativo del PNUD y el/la profesional de salvaguardas sociales y ambientales.
	3. Realizar 4 visitas de asesoría y asistencia técnica en la implementación de agroecosistemas adaptados al cambio climático (2.884 visitas al finalizar el proyecto).
	4. Diligenciar 721 fichas de monitoreo de las condiciones iniciales y finales de los agroecosistemas.
	5. Proyectar 721 polígonos (formato kml o kmz).
	6. Recolectar 721 documentos de salvaguardas firmados.
	7. Desarrollar 25 intercambios de saberes y semillas. Nota: 30 personas x intercambio.
OBJETIVO 2: Capacitar y orientar a 120 promotores y promotoras rurales de adaptación al cambio climático - PARES en los temas del Plan de formación del Programa Mojana Clima y Vida, de las que al menos el 40% sean mujeres.	8. Formular la propuesta metodológica para el desarrollo del plan de formación de Mojana Clima y Vida, incluyendo la formación de los PARES y el enfoque de género.
	9. Identificar y caracterizar a 76 PARES.
	10. Implementar un proceso de capacitación de 120 PARES.



INFORME DE GESTIÓN 2023

OBJETIVO 3. Capacitar a 1.442 productores y productoras (721 familias, 2 personas por familia) en los temas del Plan de formación del Programa Mojana Clima y Vida, de las al que al menos el 10% sean mujeres.	11. Implementar un proceso de capacitación (réplicas de PARES) para 1.442 personas (dos por familia).
OBJETIVO 4. Crear 17 juntas de agua en las comunidades para el mejoramiento de la gestión integral del recurso hídrico y de los sistemas de abastecimiento de agua y capacitar a 19 (17 nuevas y 2 ya creadas).	12. Conformar de 17 juntas del agua y acompañar a 19 juntas del agua (17 conformadas por ASOCORDIM Y 2 Equipo PNUD).
	13. Capacitar a 95 personas de las juntas administradoras del agua en temas de administración y gestión integral del recurso hídrico, de las que el 40% son mujeres.

4. PRODUCTOS / ENTREGABLES

4.1 PRODUCTO 25: INFORME DEL PROCESO DE FORMACIÓN DE 120 PARES EN EL MÓDULO 6 MANEJO, CONSERVACIÓN USO RACIONAL Y EFICIENTE DEL RECURSO HIDRICO Y MÓDULO 7 MANEJO DE ESPECIES MENORES EN AGROECOSISTEMAS.

El producto mención hace parte de las actividades desarrolladas en el **objetivo 2**. Capacitar y orientar a 120 promotores y promotoras rurales de adaptación al cambio climático - PARES en los temas del Plan de formación del Programa Mojana Clima y Vida, de las que al menos el 40% sean mujeres. Para el tercer ciclo de formación se comenzaron las capacitaciones de PARES en el mes de marzo del 2023. A continuación, se relaciona los asistentes a las capacitaciones por modulo.

Tabla 3. Número de personas asistentes a capacitaciones por modulo.

Módulo de Formación	Total convocados	Asistentes		
		Hombres	Mujeres	Total
Módulo 6	114	27	74	101
Módulo 7	114	28	66	94

Es de resaltar que en los módulos de formación la mayor asistencia es por parte de las mujeres (73.3 % de los asistentes para el módulo 6 y para el módulo 7 del 70.4%), los PARES que no asistieron a la formación se les invitaba asistir a una réplica de otro par y con el equipo técnico de ASOCORDIM se fortalecía el proceso.

Nota: Para más detalle del proceso de formación revisar el informe del proceso de formación del módulo 6 y 7 de 120 promotores rurales de adaptación al cambio climático del APR ASOCORDIM en el marco del programa Mojana clima y vida anexo a los productos entregados en este tramo).

INFORME DE GESTIÓN 2023



Imagen 1. Formación en el módulo 6. PARES de la comunidad de Puerto Petty



Imagen 2. Formación en el módulo 6. PARES de la Comunidad de La Candelaria.



Imagen 3. Formación en el módulo 7. PARES de la comunidad de parcela La Zorra.



Imagen 4. Formación en el módulo 7 PARES de la Comunidad de San Joaquín, Cañaduzal y El Guayabo.

4.2 PRODUCTO 26: INFORME DEL RESULTADO DE LA FORMACIÓN LIDERADO POR LOS PARES A 1.442 PERSONAS (DOS POR FAMILIA) EN EL MÓDULO 6 MANEJO, CONSERVACIÓN USO RACIONAL Y EFICIENTE DEL RECURSO HIDRICO Y MÓDULO 7 MANEJO DE ESPECIES MENORES EN AGROECOSISTEMAS.

El producto en mención hace parte de las actividades desarrolladas en el objetivo 3. Capacitar a 1.442 productores y productoras (721 familias, 2 personas por familia) en los temas del Plan de formación del Programa Mojana Clima y Vida, de las al que al menos el 10% sean mujeres. A continuación, se relaciona los asistentes a las réplicas por modulo.

Tabla 4. Número de personas asistentes a replicas por modulo.

Replicas liderada por los PARES	Asistentes				
	Hombres	Mujeres	Total	META APR	% Avance
Módulo 6	541	611	1152	1442	80%
Módulo 7	550	619	1169	1442	81%

INFORME DE GESTIÓN 2023

La cantidad de familias activas del proceso del tercer ciclo de réplicas es de **677 familias**, para efecto de las réplicas se tiene que la meta de asistencia es de dos personas por familia, en total 1.442 asistentes. Para el sexto módulo se hicieron replicas en todas las comunidades para una asistencia de **1152 personas, 541 hombres que representan el 47% de los asistentes y 611 mujeres con el 53%**, es importante resaltar que en algunos casos los jefes de hogar no cuentan con familiares que puedan acompañarlos a los talleres sea porque viven solos o su familiar presenta algún tipo de impedimento físico.



Imagen 6. Réplica del módulo 6. Comunidad de Alto Prado, PAR María Consuelo Rondón.



Imagen 7. Réplica del módulo 6. Comunidad de Bella Luz, PAR Teresa Cardeño.



Imagen 8. Réplica del módulo 6. Comunidad de Brisas del Cauca, PAR Pedro Fierro.



Imagen 9. Réplica del módulo 6. Comunidad Caño La Lata, PAR Diana Corpus.

INFORME DE GESTIÓN 2023

Para el séptimo módulo se hicieron replicas todas las comunidades para una asistencia de **1169 personas, 550 hombres que representan el 47% de los asistentes y 619 mujeres con el 53%**; es importante resaltar que en algunos casos los jefes de hogar no cuentan con familiares que puedan acompañarlos a los talleres sea porque viven solos o su familiar presenta algún tipo de impedimento físico.



Imagen 10. Réplica del módulo 7. Comunidad de Chuir Grande, PAR Pablo Baldovino.



Imagen 11. Réplica del módulo 7. Comunidad El Carrao, PAR Marisela Bueno.



Imagen 12. Réplica del módulo 7. Comunidad de Ojo Largo, PAR María Inés Cabarca.



Imagen 13. Réplica del módulo 7. Comunidad de Palmira, PAR Nicasio Feria.



INFORME DE GESTIÓN 2023

4.3 PRODUCTO 27. HERRAMIENTA DE SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE AGROECOSISTEMAS

El consolidado de las familias participantes del acuerdo hasta la fecha del quinto tramo se relaciona en la siguiente tabla:

Tabla 5. Consolidado de familias APR ASOCORDIM.

Consolidado Familias APR ASOCORDIM	
Activas	676
Retiradas	20
Pendientes por salvaguardas	26
TOTAL	722

4.4 PRODUCTO 28: LISTAS DE ASISTENCIA DE 721 FAMILIAS DILIGENCIADAS Y FIRMADAS CON LA INFORMACIÓN DE FAMILIAS QUE RECIBEN LA 4RA ASESORÍA EN LA IMPLEMENTACIÓN DE AGROECOSISTEMAS, DESAGREGADA POR GÉNERO (ANEXO V).

Los Agroecosistemas Biodiversos Familiares son un espacio para que las familias coexistan con la naturaleza y una medida de adaptación al cambio climático en el cual se llevan a cabo prácticas que contribuyan a la conservación de suelos, un mayor uso eficiente del agua y siembra de la diversidad de especies necesarias para construir procesos ecológicos y beneficiar a las familias en su alimentación. Las visitas estuvieron a cargo de los animadores agroecológicos y bajo supervisión del promotor y coordinador de ASOCORDIM, en esta cuarta visita se buscó reforzar esos indicadores de sostenibilidad propias para la época de sequía, así mismo evaluar los procesos de siembras con las familias.

4.4.1 Objetivo de la Visita de asistencia técnica: Realizar con las familias una evaluación de la cantidad de especies sembradas e implementar las medidas de gestión de riesgo ante sequía.

4.4.2 Metodología: Se usó la herramienta de seguimiento del inventario vegetal y se dialogó con las familias la cantidad de especies de cada grupo (pancoger, hortalizas, medicinales, productoras protectoras, frutales, ornamentales) que estos tenían al inicio del proceso, igualmente el puntaje de los indicadores de sostenibilidad. Se verificaron junto a las familias las nuevas siembras que han hecho de los distintos grupos resaltando que para cada grupo de especies se debe llegar mínimo a:

Grupo	Cantidad
Frutales	12
Productoras protectoras	12
Pan Coger	10
Hortalizas	8
Medicinales	8
Ornamentales	16

Estas cantidades fueron una guía de referencia que se tomaron de los indicadores para que se organizara con las familias la cantidad de especies (más no limite en las cantidades a las familias), se tuvo en cuenta que esta podía modificarse de acuerdo a el espacio que dispusiera las familias para el establecimiento del agroecosistema. Si la familia ha tenido poca siembra junto con ellas se organizó una siembra de semilleros de las especies con mayor deficiencia.



INFORME DE GESTIÓN 2023

Para los **indicadores de sostenibilidad** se buscó estrategias con las familias para poder aumentar su valor, teniendo en cuenta aquellos indicadores en los que tengan deficiencia. Se concientizo a las familias de los puntajes:

Puntaje	Clasificación
0 a 30	Requiere refuerzo
31 a 61	Se mantienen en buen puntaje
>61	Alta sostenibilidad y pueden apoyar a otras familias

Dentro de las estrategias buscadas, las que se pusieron en práctica fueron:

- Llevar a los beneficiarios a los agroecosistemas más avanzados para que vieran los avances de las familias y estas le explicaran sus procesos y se motivaran más en las siembras.
- Mostrarles fotografías de otros agroecosistemas a las familias para motivarlos.
- Sensibilizarlos acerca de la importancia y la necesidad de sembrar cierto grupo de especies donde tenían debilidad (poca siembra).
- Indicarles en que agroecosistemas podían encontrar las especies que necesitaban para fortalecer su proceso de siembra.
- Realizar siembras en Minga o convite.

Para las medidas de gestión del riesgo ante sequía: se les explico algunos como:

Sistema de riego artesanal: Que se debe implementar el uso de sistema de riego artesanal o boteriego, por lo tanto, en la recolección de los residuos sólidos (botellas de gaseosa, aceite) se da la reutilización de esos envases para realizar esta medida ante sequía para aquellas especies que lo requieren.

Acolchado o cobertura del suelo: Se Incentivó a la familia al uso de cobertura del suelo sea con hojarasca, paja seca, viruta de madera.

Uso de cepa de plátano: junto con las familias se cortó tallos de plátano y se colocaron al pie de las plantas como una opción de aprovechamiento de los restos de plantas y la humedad que los tallos tienen para mitigar la sequía.

En este informe de tramo se realizaron 679 asistencias técnica en la implementación de agroecosistemas. A continuación se relaciona el total desagregado por género.

PARTICIPANTES		TOTAL	GRUPO ETARIO					
HOMBRES	MUJERES	GENERAL	INFANTE 0-12	ADOLECENTES 13-18	JÓVENES 19-26	ADULTOS 27-59	ADULTOS MAYORES (De 60 en adelante)	NO REPORTA EDAD
349	330	679	0	0	44	434	203	16



4.5 PRODUCTO 29: 721 FICHAS DE MONITOREO DE LAS CONDICIONES FINALES DE LOS AGROECOSISTEMAS

Por medio de visitas vivienda a vivienda se realizó la sexta visita de asistencia técnica y posteriormente se realizó el diligenciamiento de los formatos del monitoreo de las condiciones finales de los agroecosistemas (inventario vegetal, inventario animal, indicadores de sostenibilidad, gestión del riesgo, enfoque de género).

Para este informe a la fecha del 30/07/2023 se hace entrega de **676 fichas de monitoreo final de los beneficiarios activos que incluye todos sus respectivos formatos diligenciados, 20 actas de Retiro y 26 actas de casos Pendientes por salvaguardas.**

De los 676 monitoreo finales realizados, desagregados por género se tiene que 355 (53%) de los jefes de hogar son hombres y 321 (47%) son mujeres, dándole cumplimiento al objetivo de que al menos el 10% son de jefatura femenina.

5. CONCLUSIONES

- A la fecha hay 676 Familias activas (**cumplen con los Criterios de priorización**) y se encuentran trabajando en la medida y hay 20 familias retiradas.
- 26 familias están pendientes por temas salvaguardas.
- Las familias reportadas que **No cumple con los criterios** no se incluyen en las familias que hacen parte del acuerdo.
- Número de personas asistentes a capacitaciones por modulo fueron: para Módulo 6 manejo, conservación uso racional y eficiente del recurso hídrico se convocaron 114 PARES de los cuales asistieron 27 hombres y 74 mujeres para un total de 101. Para el Modulo 7 manejo de especies menores en agroecosistemas se convocaron 114 PARES de los cuales asistieron 28 hombres y 66 mujeres para un total de 94 PARES.
- Respecto a las réplicas para el **sexto módulo** se hicieron replicas en todas las comunidades para una asistencia de **1152 personas, 541 hombres y 611 mujeres**. Para el **séptimo módulo** se hicieron replicas en todas las comunidades para una asistencia de **1169 personas, 550 hombres y 619 mujeres**, es importante resaltar que en algunos casos los jefes de hogar no cuentan con familiares que puedan acompañarlos a los talleres sea porque viven solos o su familiar presenta algún tipo de dificultad física.
- En las comunidades las asistencias técnicas demuestran avances en las familias, quienes han sembrado las diferentes especies en los agroecosistemas así como la implementación de medidas, reflejando el compromiso de cada familia en pro de la búsqueda de métodos y formas sustentables que les permitan revitalizar las propias áreas donde viven, e ir aumentando el potencial productivo de sus agroecosistemas, al dialogar con las familias se nota apropiación con la medida de agroecosistemas que se puede observar en el uso de abonos y biopreparados, medidas como aterrados, cercas vivas, siembra en alturas, camellones, diversificación de la siembras, uso de calendario agroecológicos, entre otras.