



**GUARDIANAS
DEL PÁRAMO**
Y LA ACCIÓN
CLIMÁTICA

- Sumapaz -



Memorias Taller de Cierre

Guardianas del Páramo y la Acción Climática Sumapaz

28 y 29 de julio de 2025

Vereda Arrayanes, Usme Rural

Contexto

El Programa de Pequeñas Donaciones del GEF/PNUD y el Proyecto SCALA del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD, han apoyado técnica y financieramente a 15 organizaciones de base comunitaria de la región del Sumapaz, que con su trabajo y esfuerzo contribuyen a la conservación de la biodiversidad, restauración y uso sostenible del páramo y bosque altoandino, integrando procesos de adaptación al cambio climático, fortaleciendo las capaci-

dades comunitarias, la participación y liderazgo de mujeres y jóvenes para la gestión del territorio. Más allá de las metas técnicas, esta convocatoria buscó reafirmar el vínculo de las comunidades con su territorio, promover la soberanía alimentaria y abrir caminos para una gobernanza ambiental.

El enfoque de trabajo de las organizaciones campesinas se basó en cuatro ejes principales:

1 Producción agroecológica adaptada al clima: implementación de huertas, invernaderos, biofábricas, bancos de semillas y reducción del uso de agroquímicos.

2 Conservación y restauración ecológica: siembra de especies nativas, recuperación de fuentes hídricas, cercas vivas y corredores biológicos.

3 Monitoreo ambiental comunitario: uso de herramientas tecnológicas y métodos participativos para registrar y cuidar la biodiversidad.

4 Fortalecimiento organizativo y liderazgo: participación de mujeres y jóvenes, manejo autónomo de recursos y generación de alianzas.





Objetivo de la convocatoria

Contribuir a la conservación de la biodiversidad, restauración y uso sostenible del páramo y bosque altoandino, integrando procesos de adaptación al cambio climático, fortaleciendo las capacidades comunitarias, la participación y liderazgo de mujeres y jóvenes para la gestión del territorio.

¿Qué queremos *lograr*?



La conservación y restauración ecológica de los ecosistemas naturales de alta montaña por medio de acciones comunitarias que promuevan la apropiación del territorio y la protección de fuentes hídricas, las especies nativas y su conectividad.

Incentivar, visibilizar, compartir y hacer efectiva la producción agroecológica, incorporando acciones de adaptación y mitigación a la variabilidad climática fomentando la soberanía alimentaria y fortaleciendo la economía familiar campesina.

Fortalecer capacidades, saberes campesinos y gestión del conocimiento de organizaciones comunitarias para la incidencia en la gestión ambiental del territorio, promoviendo la equidad de género, el empoderamiento y liderazgo de mujeres y jóvenes.

¿Qué estamos *haciendo*?



Mejorar y recuperar las conectividades de áreas estratégicas mediante acciones de restauración en **6,4 hectáreas** y la siembra de **9.400 árboles nativos**.



Proteger y recuperar **45 fuentes hídricas**.



Implementar viveros de alta montaña para la propagación e investigación de **5 especies nativas**.



Fortalecer las capacidades que permitan **identificar, planear, desarrollar y monitorear soluciones** que promuevan la conservación y restauración participativa.



Transitar hacia una producción agroecológica adaptada al clima con soluciones de bajo costo y efectivas para mejorar las infraestructuras, el manejo del agua y la variabilidad climática en **72 predios**.



Fortalecer las capacidades para el desarrollo de prácticas agroecológicas, la investigación participativa y el monitoreo comunitario que fomenten la conservación de la agrobiodiversidad (incluyendo **25 especies y variedades en los sistemas agroalimentarios**), la soberanía alimentaria y la adaptación al cambio climático.



Fortalecer las capacidades técnicas administrativas y financieras de las **15 organizaciones** socias.



Fomentar estrategias para el monitoreo comunitario, la gestión y apropiación del conocimiento en **31 espacios de formación o intercambios**.



Promover la participación, capacidades y liderazgo de **34 mujeres y jóvenes** para la gestión territorial comunitaria en instancias de toma de decisiones.



Desarrollar estrategias de participación comunitaria y el trabajo en red en la gestión ambiental territorial, **estableciendo alianzas (21) con otros actores u organizaciones**.



Introducción

Este taller de cierre fue *un espacio de encuentro para compartir experiencias, reflexionar sobre los aprendizajes obtenidos* durante el proyecto y proyectar nuevos caminos de trabajo colectivo; fortalecer el compromiso de las organizaciones campesinas, quienes han sido las protagonistas de todo este proceso, impulsaron acciones para cuidar el páramo, el agua y la vida campesina, adaptándose a los retos que impone el cambio climático.

Este documento *reúne las memorias de ese taller, con las reflexiones, resultados y retos identificados*; describe las actividades realizadas, resume una mirada al proceso vivido, a los logros alcanzados y a la fuerza de las alianzas que se tejieron entre organizaciones campesinas de **Cabrera, Usme y Sumapaz**.

Este encuentro se desarrolló en las fincas: Los Chaqués, El Recreo, San Juan y el Salero II, en la vereda Arrayanes, en Usme rural.



Desarrollo de la agenda

Sesión 1: Evidenciando cambios en biodiversidad y acción climática de los proyectos al territorio

La primera jornada se realizó el 28 de julio en la sede de la Corporación Red Mujer (Vereda Arrayanes), recordando lo sucedido en sus territorios durante la ejecución de los proyectos. Se resaltaron los avances en producción agroecológica, la conservación del páramo y la organización comunitaria. También se compartieron los retos, como el acceso a mercados y la presión sobre los ecosistemas. Este ejercicio permitió valorar los logros alcanzados y reconocer los desafíos que aún se deben enfrentar.

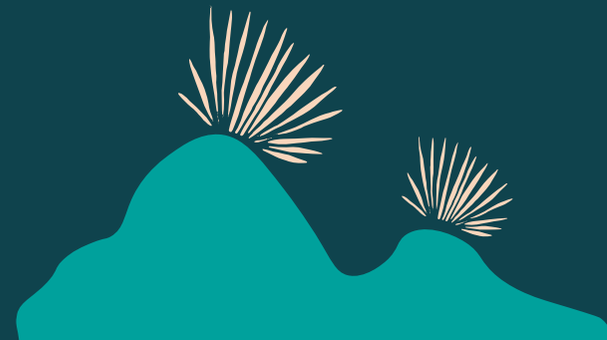
Empezamos con una actividad grupal, en 3 mesas de trabajo, con el objetivo de hacer una revisión y análisis inicial, socializando los principales resultados de cada proyecto, e identificando específicamente los cambios en los territorios en cada una de las tres zonas trabajo: *Sumapaz*, *Cabrera* y *Usme*. Como insumo principal para este ejercicio las organizaciones campesinas traerían preparado sus principales resultados bajo el marco del proyecto.

La siguiente relatoría gráfica realizada en el encuentro de cierre de “Guardianas del páramo y la acción climática” recoge, de manera sintética y creativa, los aprendizajes, retos y transformaciones identificadas por las organizaciones participantes durante el proceso en las tres zonas. En ella se dan cuenta de los ejes de trabajo —como la conservación de la agrobiodiversidad, el fortalecimiento organizativo, la incidencia territorial, la participación comunitaria y el empoderamiento femenino— así como de las conexiones entre las diferentes zonas.

Este recurso además de ser una memoria colectiva también es una herramienta de análisis y comunicación, pues refleja tanto las realidades locales como las aspiraciones compartidas que impulsan la acción comunitaria en los territorios del gran páramo de Sumapaz.



A | Logros principales por zona





USME

Se resalta el trabajo en torno a la conservación de semillas, la articulación entre productores y la recuperación de saberes ancestrales, elementos que fortalecen la identidad campesina y las prácticas agroecológicas. A pesar de los retos que se enfrentan ante la expansión urbana en la ruralidad, las organizaciones perciben un aumento en el fortalecimiento del tejido social para afrontar dicha coyuntura con nuevas herramientas y conocimiento para la incidencia ambiental.

Entre ellos se resaltan el monitoreo comunitario de biodiversidad, la protección de polinizadores, el agroecoturismo comunitario y la diversificación de los sistemas agroalimentarios con prácticas agroecológicas.



SUMAPAZ

Se evidencia una dinámica comunitaria diversa con avances en la redistribución de roles familiares, la inclusión de hombres en temas ambientales y el impulso a procesos colectivos que integran producción agroecológica y conservación de los ecosistemas de alta montaña.

El fortalecimiento organizativo campesino fue clave para asumir compromisos sobre la acción ambiental, a través de acuerdos comunitarios de restauración ecológica se lograron implementar corredores biológicos con cercas vivas, aislamientos ecológicos, protección de las rondas hídricas, a su vez se mejoraron las prácticas alrededor de la ganadería a pequeña escala.



CABRERA

El énfasis está en la organización y proyección territorial, con un notable intercambio de experiencias entre organizaciones con diferentes niveles de trayectoria, lo que ha facilitado la toma de acuerdos y la planificación conjunta.

Se resalta el trabajo realizado alrededor del monitoreo participativo de la biodiversidad, la restauración ecológica a través de la bioingeniería, la implementación de tanques zamorano, la interpretación ambiental del territorio y la generación de oportunidades para los jóvenes en torno al ecoturismo comunitario y el intercambio de experiencias.



Qué se propuso	Acciones realizadas	Resultados	Retos
Restaurar ecosistemas de páramo y bosques altoandinos, proteger fuentes hídricas y generar alternativas sostenibles.	Siembra de árboles nativos, viveros comunitarios, protección de nacederos, cercas vivas, tanques zamoranos, apicultura.	98 fuentes hídricas protegidas, más de 12.000 árboles sembrados, construcción de tanques, ingresos por miel.	Variabilidad climática afectó colmenas y cultivos, falta de compromiso de algunos asociados, necesidad de ampliar formación agroecológica.



Qué se propuso	Acciones realizadas	Resultados	Retos
Avanzar en transición agroecológica, fortalecer soberanía alimentaria y rol campesino en conservación del páramo.	Huertas, invernaderos, bio-fábricas, bancos de semillas, formación comunitaria, acuerdos voluntarios de conservación.	95 predios en transición, 131 acuerdos firmados, 281 personas formadas en agroecología y conservación.	Resistencia de productores convencionales, dificultades en conservación de semillas, baja participación de jóvenes y mujeres.



Qué se propuso	Acciones realizadas	Resultados	Retos
Conservar ecosistemas estratégicos, promover producción limpia y fortalecer monitoreo comunitario del territorio.	Aislamiento de fuentes hídricas, siembra de especies nativas, abonos orgánicos, diversificación de cultivos, recorridos de monitoreo, cámaras trampa, cartografía social.	recorridos ambientales, 21 especies registradas, mayor diversificación agrícola, apicultura en expansión, jóvenes y mujeres activos en monitoreo.	Persistencia de agroquímicos y monocultivos, falta de rigurosidad en análisis de datos, necesidad de fortalecer investigación comunitaria.

Desarrollo de la agenda

Sesión 2: Reconociendo el terruño campesino: Ruta conciencia paramuna y acciones lideradas por Corporación Red Mujer



Durante la segunda jornada del taller de cierre, las organizaciones participantes tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por las fincas, iniciativas y acciones alrededor del turismo comunitario liderado por mujeres campesinas, y su vínculo con otros procesos organizativos en Usme, bajo la coordinación de la Corporación Red Mujer.

La visita a las 2 fincas agroecológicas (Los Chaqués y El Recreo) evidencia alternativas sostenibles de producción: Los recorridos permitieron observar de cerca los esfuerzos de las familias campesinas en la diversificación de cultivos, establecimiento de huertas, conservación del agua, manejo de compostaje y el suelo, cría de especies menores y desarrollo de iniciativas de turismo comunitario, iniciativas que son lideradas por mujeres.

En resumen, el recorrido por las fincas fue un espacio de intercambio directo de conocimientos, compartiendo, inspirando, aprendiendo y enseñando prácticas en sus territorios.



Desarrollo de la agenda

Sesión 3: Análisis de las estrategias desarrolladas para identificar buenas prácticas y oportunidades de mejora por ejes temáticos

Durante el segundo día del taller, el 29 de julio retomamos las mesas de trabajo (en grupo) con el objetivo de identificar los logros alcanzados por las organizaciones campesinas que hicieron parte del proceso “Guardianas del páramo y la acción climática” en Sumapaz, por cada una de las líneas temáticas. Resaltamos los siguientes resultados agregados:

En cuanto a **Conservación y restauración ecológica** se destacan los logros alcanzados con la siembra de más de 12.800 árboles nativos, la protección de 98 fuentes hídricas y la suscripción de 131 acuerdos de conservación. La construcción de viveros e invernaderos, junto con obras de bioingeniería y otras acciones comunitarias, ha permitido recuperar áreas degradadas, asegurar la disponibilidad de agua y mejorar la conectividad de los ecosistemas. Estas iniciativas no solo han fortalecido el cuidado ambiental, sino que también han

abierto oportunidades económicas vinculadas a los servicios ecosistémicos y al empleo comunitario.





Acciones destacadas



Logros principales



Dificultades

62 diagnósticos prediales participativos; 12.800 árboles sembrados; 98 fuentes hídricas protegidas; 56 viveros comunitarios; 131 acuerdos voluntarios de conservación; 7,8 ha en restauración.

Mayor apropiación del territorio; fortalecimiento organizativo; campesinado reconocido como actor de conservación.

Resistencia inicial a diagnósticos; variabilidad climática afectó cultivos; falta de compromiso de algunos asociados.



En la línea de Producción agroecológica adaptada al clima: Se consolidó un proceso de transición en 95 predios, acompañado por la capacitación de más de 280 personas y la implementación de 45 variedades de cultivos en huertas, viveros e invernaderos. Estas acciones han permitido mejorar la autosuficiencia alimentaria, garantizar la producción de alimentos limpios mediante el uso de abonos orgánicos y generar excedentes que circulan en mercados locales e intercambios familiares. Además, la instalación de tanques artesanales para almacenamiento de agua ha favorecido la continuidad de los culti-

vos, incluso en épocas de sequía, fortaleciendo la soberanía alimentaria y económica de las familias.

A través de recorridos ambientales, uso de cámaras trampa y ejercicios de observación participativa, se han registrado 65 especies de fauna, entre ellas especies emblemáticas de la región. Estos procesos han ampliado el conocimiento local sobre la riqueza biológica, involucrando especialmente a jóvenes y mujeres, lo que asegura la continuidad generacional de estas prácticas y el fortalecimiento del sentido de pertenencia hacia el territorio.



Acciones destacadas



Logros principales



Dificultades

95 predios en transición; 280 personas capacitadas; 10 prácticas agroecológicas implementadas; tanques zamoranos construidos; 22 nodos apícolas y 10 de meliponicultura; diversificación con 45 variedades de plantas.

Mejora de suelos; reducción de agroquímicos; empoderamiento femenino y juvenil; aumento de soberanía alimentaria.

Pérdida de cultivos por variabilidad climática; baja participación en mingas; dependencia de semillas comerciales.

Por último, la Gestión del conocimiento y monitoreo ambiental han permitido articular la experiencia adquirida en proyectos de producción, conservación y restauración con los saberes ancestrales y culturales de las comunidades. La transferencia de aprendizajes entre generaciones ha contribuido al fortalecimiento de capacidades en temas como planeación territorial, gestión climática y soberanía alimentaria.



Acciones destacadas



Logros principales



Dificultades

Escuelas de restauración ecológica; recorridos de monitoreo; cámaras trampa con registros de oso andino y tigrillo; espacios de formación; Red de Monitoreo Ambiental Comunitario; participación de mujeres y jóvenes.

Capital humano formado; orgullo y respeto por biodiversidad; participación intergeneracional; capacidad de incidencia en políticas ambientales.

Falencias en sistematización de datos; baja participación de algunos sectores; necesidad de mayor rigor técnico en registros.

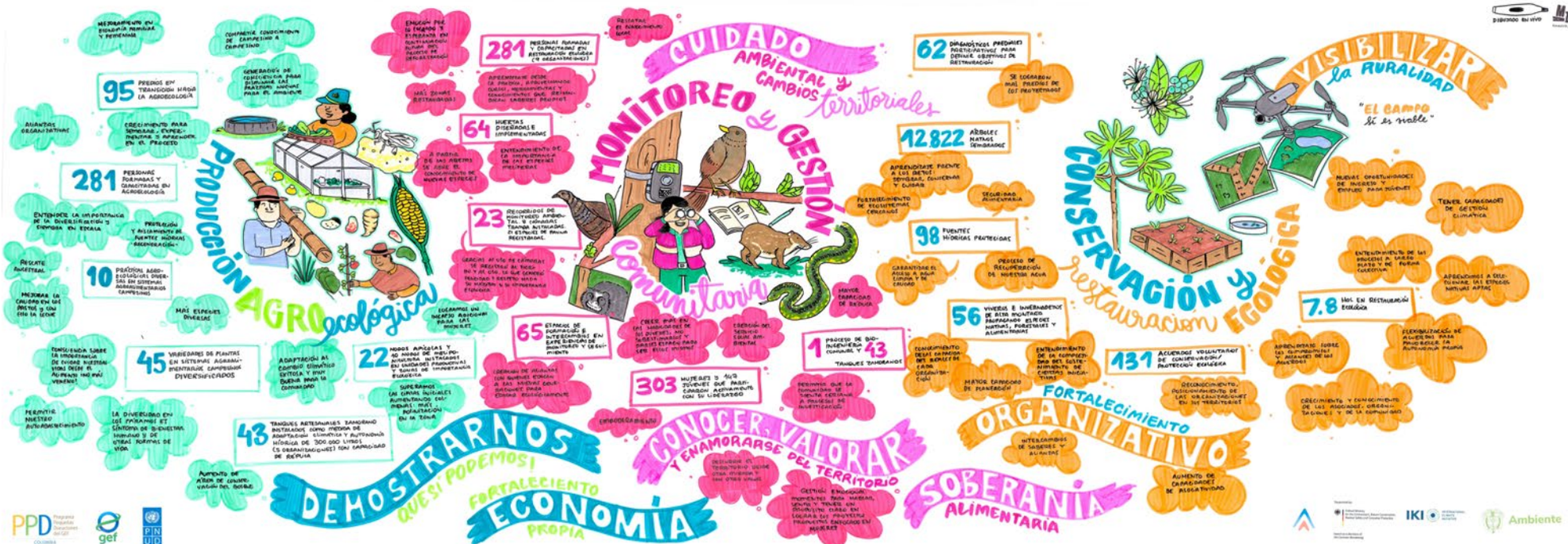
B | Logro organizzativo



- ✓ Fortalecimiento de los procesos de aprendizajes (conocimiento de especies nativas, bioingeniería, entre otras) - JAC SANTA MARTA.
- ✓ Avances en la integración territorial y visión campesina.
- ✓ Empoderamiento de la mujer y mayor posicionamiento de APIUSME.
- ✓ Capacidad organizativa desde la Corporación Caminando el Territorio para adaptarse a las necesidades de las comunidades y del proyecto.
- ✓ Sensibilización a las familias sobre el cuidado del territorio, de la importancia de la seguridad y soberanía alimentaria - ORGANICAMPO.
- ✓ Fortalecimiento en temas tecnológicos.
- ✓ Mayor cohesión entre los integrantes de la fundación.
- ✓ Actividades de conservación de agua e integración de la comunidad por este objetivo - JAC CHISACA.
- ✓ Fortalecimiento organizativo, protección de los recursos, de las unidades productivas en torno al agua - ASOSUMAPAZ.
- ✓ Capacidad de enseñar a los niños sobre la producción agroecológica y los beneficios para su salud y la de sus familias - ORGANICAMPO.
- ✓ División de las tareas entre las integrantes de manera equitativa.
- ✓ Fortalecimiento como organización, más ordenados en los procesos, mejor planeación, ejecución de recursos. Se asumieron responsabilidades operativas, administrativas, contables y tributarias - CORCUNPAZ.



La siguiente relatoría recoge de manera visual y participativa los avances alcanzados en cada línea temática:



Estos resultados son fruto del trabajo colectivo, del intercambio de saberes y de la apropiación comunitaria frente a los retos ambientales, sociales y productivos en la región de Sumapaz.

Adicionalmente, discutimos los logros y retos de tipo organizativo vividos y expresados por los grupos campesinos durante la ejecución de los proyectos, entre ellos destacamos:

c | **Reto organizativo**



- ✓ Cumplir con todas las actividades programadas, con la preparación y entrega de los informes -*ORGANICAMPO*.
- ✓ Establecer canales de comercialización continuo -*Corporación Red Mujer*.
- ✓ Distribuir correctamente el tiempo para cumplir con las responsabilidades el proyecto, las tareas en las fincas, en el hogar y otras actividades -*ASOSUMAPAZ*.
- ✓ Falta de compromiso de algunos asociados para el desarrollo de actividades del proyecto -*JAC SANTA MARTA*.
- ✓ Algunos asociados estaban muy dispersos en todo el municipio, dificultando la respuesta a la convocatoria de reuniones o tareas -*CORCUNPAZ*.
- ✓ Lograr asociatividad continúa para ser más productivos. Diferencias históricas entre algunas familias del territorio
- ✓ Lograr que las familias asistieran y participaran activamente en las diferentes actividades, haciendo uso de la información impartida y de los insumos entregados -*ORGANICAMPO*.
- ✓ Trabajar en una vereda de baja densidad poblacional, con falta de interés, de credibilidad y de confianza en los procesos organizativos e institucionales. -*Corporación Caminando el Territorio*.
- ✓ Las tareas administrativas, los giros o desembolsos -*PROCAMSU*.
- ✓ Falta de liderazgo y compromiso de algunos beneficiarios - *JAC CHISACA*.
- ✓ Falta de experiencia en temas administrativos y organizativos. Dificultad en la gestión de actividades y decisiones colectivas -*NODO SAN y MUJERES*.
- ✓ Deserción de varias familias inicialmente censadas como beneficiarias, argumentando su retiro en prejuicios injustificables - *Veredas altas de Cabrera*.



Lecciones aprendidas y retos

Lecciones aprendidas

El campesinado sí conserva: prácticas agroecológicas y conservación de fuentes demuestran su rol como actores clave.

La agroecología mejora la vida: bioinsumos, policultivos e invernaderos fortalecieron la soberanía alimentaria y la salud.

La autonomía fortalece la confianza: manejo directo de recursos generó capacidades administrativas y legitimidad.

El agua como centro del territorio: construcción de tanques zamoranos y cosecha de lluvia aseguraron soberanía hídrica y adaptación climática.

El rol de mujeres y jóvenes transforma: liderazgos fortalecieron organización, diversificación productiva y cohesión social.

El conocimiento campesino es ciencia viva: intercambios de semillas y monitoreo comunitario resignifican saberes.

La organización es resiliencia: el trabajo en red permitió superar la fragmentación social y ambiental.

Retos

Incidencia territorial y política: mayor participación en debates sobre delimitación del páramo y gobernanza territorial.

Permanencia y escalabilidad: sostener y ampliar prácticas agroecológicas más allá de los proyectos piloto.

Cambio de mentalidades: superar la resistencia a abandonar agroquímicos y monocultivos.

Inclusión social: garantizar participación efectiva de mujeres, jóvenes y madres cabeza de hogar.

Gestión de agua y clima: enfrentar sequías, lluvias extremas y afectaciones a la producción y apicultura.

Fortalecimiento organizativo: mejorar la gestión financiera, administrativa y de liderazgo colectivo.

Relación con instituciones: construir confianza con Parques Nacionales, alcaldías y entidades ambientales.

Mercados campesinos y economía local: consolidar canales de comercialización para productos agroecológicos y apícolas.

Conclusiones generales

El taller reafirmó que la acción colectiva y la organización campesina son esenciales para conservar el páramo y garantizar la vida. Las comunidades destacaron que la agroecología y el turismo comunitario son alternativas viables para fortalecer la economía campesina y proteger la biodiversidad.

Se concluyó la importancia de continuar con la formación, el intercambio de experiencias y la articulación entre regiones. Las comunidades se reconocieron como verdaderas guardianas del páramo, asumiendo el compromiso de seguir defendiendo el Sumapaz y construyendo un futuro sostenible.

En conclusión, las organizaciones campesinas del Sumapaz evidencian que la defensa del páramo y la vida campesina van de la mano de la agroecología, la autonomía comunitaria y la gobernanza territorial; sin embargo, el reto es sostener y escalar estos aprendizajes en un contexto de cambio climático y presiones externas.



Contenidos fotográficos & audiovisuales



GUARDIANAS DEL PARAMO PROYECTO "SUMAPAZ MERECE MAS"

RESULTADO A LOGRAR

TENER EL APOYO TANTO ECONÓMICO COMO DE ENSEÑANZA TÉCNICA POR PARTE DE LAS DISTINTAS ORGANIZACIONES COMO EL PNUD Y PPD Y OTRAS ENTIDADES QUE NOS APOYEN EN ESTE PROYECTO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.

HACER CONSENSOS PARA QUE AQUELLAS PERSONAS DE LA ORGANIZACIÓN ADQUIRIERAN UN CONOCIMIENTO A TRAVÉS DE LOS TALLERES QUE SE REALIZARAN DURANTE EL PROYECTO.

CUMPLIR CON EL TRABAJO DE SIEMBRA Y PRESERVACIÓN DE LAS ESPECIES NATIVAS QUE VAN A SER ADQUIRIDAS POR PARTE DE LA JAC DENTRO DEL PROYECTO, DE IGUAL MANERA REALIZAR UN TRABAJO DE RESTAURACIÓN EN LOS SITIOS DE MÁS ALTO RIESGO DE REMOCIÓN EN MASA.



LOGROS

SE CONTO CON EL APOYO DEL PNUD, EL PPD, GUARDIANAS DEL PARAMO, ENTRE OTRAS ORGANIZACIONES, EN EL DESARROLLO DE ESTE PROYECTO LOGRANDO EL OBJETIVO PROPUESTO TANTO ECONÓMICO COMO EN ENSEÑANZA TÉCNICA PARA LOS DIFERENTES BENEFICIARIOS DE ESTE.

LOS BENEFICIARIOS PARTICIPARON EN LOS DIFERENTES TALLERES REALIZADOS DURANTE EL PROYECTO, ADQUIRIENDO NUEVOS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y DE PARTICIPACIÓN MEDIANTE EL INTERCAMBIO CON OTRAS ORGANIZACIONES QUE HAN SIDO PARTICIPES DE LOS PROYECTOS DEL PNUD.

SE LOGRO REALIZAR LA SIEMBRA DE LAS 14 ESPECIES NATIVAS ADQUIRIDAS EN EL PROYECTO, A PESAR DEL FUERTE FENÓMENO DEL NIÑO QUE SE ENFRENTO EN ESE MOMENTO, LOGRANDO UN DESARROLLO DEL 85% QUE NOS PERMITE UN CAMBIO EN NUESTRO ENTORNO DE BIODIVERSIDAD.

NUESTRO MAYOR RESULTADO FUE EL TRABAJO QUE SE REALIZÓ DE BIOINGENIERÍA EN EL PREDIO DE UN BENEFICIARIO, DONDE SE INTERVIÑO 150 METROS EN UNA ZONA DE ALTO RIESGO DE REMOCIÓN EN MASA, PROTEGIENDO ESTA ZONA Y ADEMÁS SE ADQUIRIERON NUEVOS CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE LA ENSEÑANZA TEÓRICA Y PRACTICA CON ESTE TRABAJO.

RETO TECNICO

EL MAYOR RETO TÉCNICO QUE ENFRENTO LA ORGANIZACIÓN FUE EN CUANTO A LA BIOINGENIERÍA, ENCONTRAR EL SITIO ADECUADO PARA REALIZAR ESTE TRABAJO, ASÍ COMO TAMBIÉN REALIZAR EL ZANJEADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DE LOS DIFERENTES FILTROS PARA QUE FUERAN FUNCIONALES.

RETO ORGANIZATIVO

NUESTRO MAYOR RETO COMO ORGANIZACIÓN FUE LOGRAR QUE LAS PERSONAS INCLUIDAS EN EL PROYECTO, CUMPLIERAN CON LOS ACUERDOS PACTADOS Y ASISTIERAN A LOS DIFERENTES EVENTOS REALIZADOS, COMO MINGAS, TALLERES, VISITAS TÉCNICAS Y DEMÁS ACTIVIDADES REALIZADAS.

CUÁL ES LA PROYECCIÓN DE SU ORGANIZACIÓN EN EL TERRITORIO A PARTIR DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

NUESTRA PROYECCIÓN COMO ORGANIZACIÓN ES SEGUIR AVANZANDO EN NUEVOS PROYECTOS AFINES A LA PRESERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL ENTORNO NATURAL, MEJORANDO NUESTRA VIDA COTIDIANA PARA UN MEJOR FUTURO, APOYADOS CON ORGANIZACIONES DE NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL.

PRINCIPAL CAMBIO (POSITIVO Y/O NEGATIVO) COMO ORGANIZACIÓN

COMO ORGANIZACIÓN VEMOS UN CAMBIO POSITIVO YA QUE EN TAN POCO TIEMPO SE HA VISTO QUE EN EL ENTORNO HA IDO CAMBIANDO DE MANERA SATISFACTORIA, ES DECIR, SE HAN IDO RECUPERANDO LAS ESPECIES NATIVAS DEL TERRITORIO QUE SE VEÍAN EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, ASÍ COMO DE LAS ESPECIES DE ANIMALES.

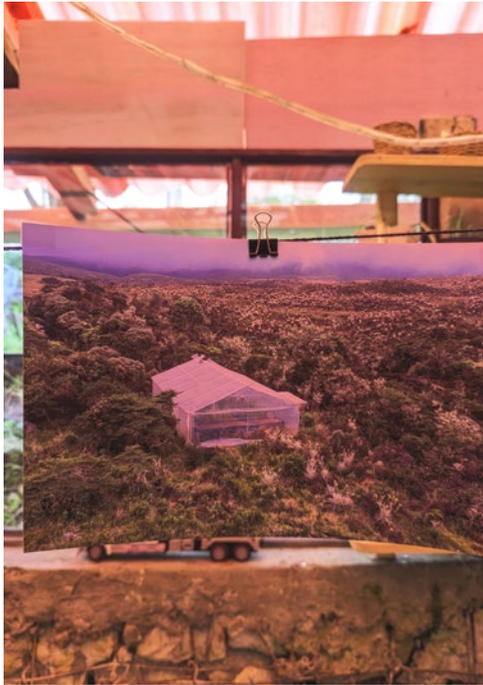
TAMBIÉN SE HAN RECUPERADO LAS ZONAS DE NACIMIENTO DE AGUA (ALJIBES) EN LAS DIFERENTES FINCAS DONDE SE IMPLEMENTO EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.

COMO ORGANIZACIÓN EL CAMBIO TAMBIÉN FUE POSITIVO YA QUE SE LOGRO TENER LIDERAZGO Y LA SATISFACCIÓN DE CONTRIBUIR EN UN CAMBIO DE LA MENTALIDAD DE LOS BENEFICIARIOS SOBRE EL CUIDADO DE LA NATURALEZA.



AVISTAMIENTO DEL OSO DE ANTEROS EN LA VEGETACIÓN SANTA MARÍA







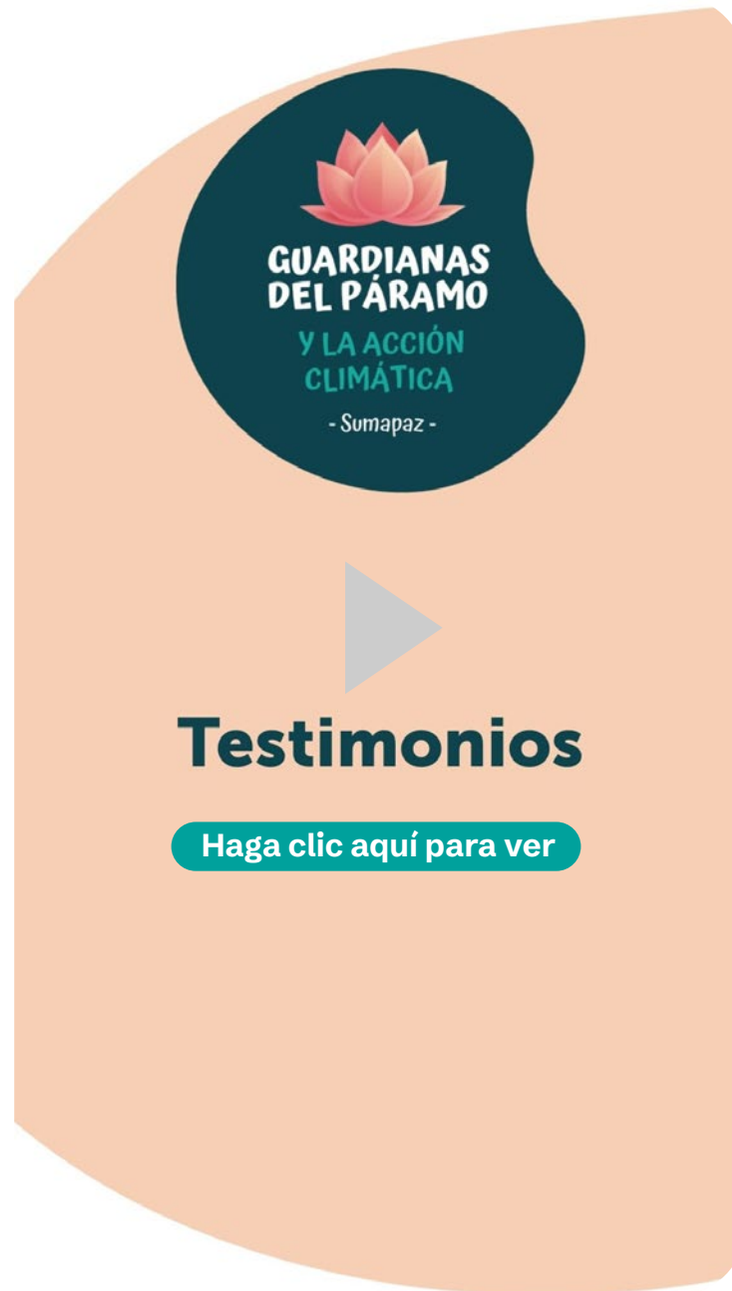




Algunos videos:



Algunos videos:



Participantes

El taller fue facilitado por el Equipo PPD/PNUD, con apoyo del equipo de comunicaciones El Viento Media Lab y la relatoría gráfica de Amazink Studio. Al taller asistieron delegaciones campesinas de las principales regiones del Sumapaz, entre ellas:

- JUNTAS DE ACCION COMUNAL VEREDAS DE HOYERIAS, LAS AGUILAS Y CANADA
- APIUSME “ASOCIACIÓN DE APICULTORES DE USME BOGOTÁ”

- ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES RURALES DE SUMAPAZ - PROCAMSU
- CORPORACION CUNA DE PAZ-CORCUNPAZ
- CORPORACIÓN RED MUJER
- CORPORACIÓN AMBIENTAL CAMINANDO EL TERRITORIO
- JUNTA DE ACCION COMUNAL JAC VEREDA SANTA MARTA
- ORGANICAMPO
- ASOCIACIÓN CAMPESINA DE SUMAPAZ- ASOSUMAPAZ
- JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL DE LA VEREDA CHIZACÁ
- FUNDACIÓN GUIANDO TERRITORIO
- ASOCIACIÓN DIVERSAMENTE HÁBILES DE SUMAPAZ
- NODO MUJERES “MI PROPÓSITO SOY YO”
- COOPERATIVA MULTIACTIVA ALTAMIRA LTDA



| Anexos



**Formatos por
eje temático**



**Formatos
por zonas**



Fotografías

