

UDAF CENTRAL	
-MAGA-	
Contabilidad	<input type="checkbox"/>
Presupuesto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tesorería	<input type="checkbox"/>
Unidad de Apoyo	<input type="checkbox"/>

*Pllo que
60 mes ponda*

Guatemala, 2 de noviembre de 2023
Oficio No.158-DENGUA-2023

Licenciado
Erasto René López Urizar
Administrador Financiero
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación
Su Despacho



Estimado Licenciado López:

Reciba un cordial saludo de la Dirección Ejecutiva Nacional, deseando que sus actividades se desarrollen con éxito.

De conformidad con instrucciones del Señor Director Ejecutivo Nacional del Plan Trifinio Guatemala, adjunto al presente hago entrega del informe de ejecución física y financiera del mes de octubre de 2023, del Plan Trifinio Guatemala, del aporte de contrapartida, con la finalidad de dar cumplimiento al inciso e), Artículo 17 Ter del Decreto 13-2013; al inciso f) de la cláusula Cuarta, numeral romano II-Obligaciones de la Dirección Ejecutiva del Plan Trifinio-, del Adendum No. 07-2014; y conforme al Convenio No. 23-2011 -MAGA-Dirección Ejecutiva del Plan Trifinio-, el cual está vigente, según los establece el Adendum No.66-2019, aprobado a través del Acuerdo Ministerial No.398-2019.

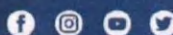
Sin otro particular, me suscribo con muestras de consideración y estima.

Atentamente,

[Firma]

Israel Gallardo De La Cruz
Administrativo y Financiero
Plan Trifinio Guatemala





INFORME DE EJECUCIÓN FÍSICO FINANCIERA DEL MES DE

OCTUBRE 2023

COMISIÓN TRINACIONAL PLAN TRIFINIO

- DESARROLLO SOCIO/ECONÓMICO-
- PROGRAMA DE GÉNERO, JUVENTUD Y PUEBLOS ORIGINARIOS-
- FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA E INSTITUCIONALIDAD-
- CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL-

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	3
3. PROGRAMA – CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL	4
3.1. Sub-Programa: Agricultura sostenible adaptada al clima	4
3.1.1. Verificación de Medidas Agroambientales en Jutiapa y Chiquimula	4
3.1.2. Entrega de insumos a beneficiarios de Proyecto RBTF	5
3.1.3. Seguimiento en la verificación de Medidas Agroambientales	7
3.1.4 Plan Saneamiento del Gorgojo del pino, en el municipio de Concepción Las Minas y Esquipulas,	7
3.5. Sub-Programa: Producción de energía limpia	9
3.5.1. Instalación de panel solar.....	9
3.6. Sub-Programa: Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i)	10
3.6.1. Apoyo en monitoreo de convenios de Medidas Agroambientales.....	10
3.6.2. Taller de consulta para elaboración del Plan de Gestión de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad	11
4. PROGRAMA - FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA INSTITUCIONAL	12
4.1. Sub-Programa: Fortalecimiento organizacional social y productivo	12
4.1.1. Primer taller de Hotspots con actores locales de la región de la Reserva de Biósfera Trifinio Fraternidad	12
4.1.2 Informe Final del Plan Maestro, de la Reserva de Biosfera Trifinio", en el marco del Proyecto RBTF.....	14
4.2. Sub-Programa: Fortalecimiento y articulación del tejido territorial, público y privado	14
4.2.1. Conversatorio con Medios de Comunicación Locales, Región Trifinio Guatemala.....	14
4.2.2. Plataforma de Articulación de Programas y Proyectos Cooperación Internacional Región Trifinio	15
5. ALCANCE EN EJECUCIÓN FINANCIERA	17

INTRODUCCIÓN

El Plan Trifinio es un organismo regional que forma parte del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), que busca desarrollar un proceso de gestión del ambiente y del territorio, con el fin que este se convierta, en la posibilidad de mejorar las condiciones de vida de las comunidades fronterizas. La Comisión Trinacional del Plan Trifinio (CTPT), se establece en el año de 1997, bajo la firma de un Tratado Trinacional, entre las Repúblicas de El Salvador, Guatemala y Honduras; liderada por los vicepresidentes de El Salvador y Guatemala y un Designado (a) Presidencial de Honduras.

En la estructura organizativa, la Secretaria Ejecutiva Trinacional y el Gerente Técnico Trinacional coordinan con los Directores Ejecutivos Nacionales de cada país, la ejecución del Plan Trifinio teniendo como guía base el Plan Maestro Participativo -PMP-, para la Región Trifinio, que representa el instrumento que permita detonar el potencial productivo y promover la atracción de inversiones, del PMP se derivan una serie de lineamientos estratégicos con una propuesta de programas y subprogramas que componen un conjunto de proyectos, con los que se pretende contribuir al desarrollo de la región, brindando una guía para el sector público, privado, Organizaciones No Gubernamentales, actores locales, entre otros.

Con relación a la integración regional y local, la Dirección Ejecutiva Nacional, ha gestionado y facilitado alianzas estratégicas con instituciones regionales y nacionales que impulsan el desarrollo humano, científico, ambiental y económico en el contexto sociopolítico de la región, se realizan vinculaciones con CATIE/ASDI: Innovación, aprendizaje y comunicación para la cogestión adaptativa de cuencas, ONU Mujeres Naciones Unidas, para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres, Gobierno de Alemania- KfW con la asignación de contrapartida para el proyecto "Protección de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad -RBTF-, Programa El Hombre y la Biosfera (MAB) de la UNESCO Consejo Internacional de Coordinación (CIC) para realizar el Informe de revisión periódica de los últimos 10 años en la Reserva de Biosfera, USAID "Proyecto Cuenca Alta del Rio Lempa" Instituciones rectoras de ambiente MARN, CONAP, ICF entre otros.

Las Oficinas territoriales en cada país representan la parte operativa, siendo su función integradora de los actores que desarrollan actividades, facilitando la participación en plataformas para la incidencia de los actores locales, regionales, teniendo como primer aliado estratégico a los gobiernos municipales, coordinando con sus unidades técnicas el impulso de acciones directas de la Oficina Territorial, como la implementación de proyectos de cooperación externa, la socialización de políticas públicas, apropiación de los programas y subprogramas del plan maestro como una guía para la planificación de sus planes operativos anuales y el reconocimiento de sus organizaciones en los municipios para viabilizar políticamente las acciones en el territorio.

Con el objeto de dar cumplimiento a la responsabilidad de Plan Trifinio de informar sobre avances de los planes de ejecución de la Comisión, se presenta el informe de actividades relevantes en el territorio correspondiente al mes de OCTUBRE 2023, de acuerdo con el comportamiento de los organizaciones gubernamentales, sociedad civil y sectores productivos.

3. PROGRAMA – CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL

3.1. Sub-Programa: Agricultura sostenible adaptada al clima

3.1.1. Verificación de Medidas Agroambientales en Jutiapa y Chiquimula

Verificar el cumplimiento de las Medidas Agroambientales en cuanto a calidad y progreso, dando a conocer a las familias involucradas el beneficio de incorporar buenas prácticas de manejo en sus sistemas agrícolas, en el territorio de Guatemala.

Para efectos de la realización del monitoreo y supervisión de Medidas Agroambientales, se proporcionó por parte del Oficial del Proyecto, un listado de 211 beneficiarios, los cuales por cada municipio o institución se agregaron 10 personas más; esto como una solución al momento de realizar la visita a un beneficiario, y si no se encontraba, se tendría como opción el poder visitar a la otra persona.

De acuerdo a la programación establecida con el equipo técnico de la Oficina Territorial, se crearon 3 grupos de monitoreo, los cuales están integrados de la siguiente manera: a) encargado de levantar la información, b) técnico extensionista, c) Técnico de la organización de respaldo y d) representante del -COCODE- de la comunidad.

Las Medidas Agroambientales monitoreadas son las siguientes: Acequias de ladera, barrera muerta, barrera viva con vetiver, barrera viva con piña, cajuelas de café, fosas de infiltración, manejo de rastrojos, manejo de cárcavas, terrazas continuas, cultivos en contorno, árboles al contorno, cercas vivas (con especies forestales), cortina rompevientos, división y rotación de potreros, y establecimiento de pasto y forraje mejorado; las personas tenían la opción de elegir de 1 a 3 tecnologías a trabajar en su área, lo cual depende de la cantidad de área ingresada e inclinación que tiene el terreno. Toda la información descrita anteriormente, se levantó a principios del año 2023 por los técnicos de las organizaciones de respaldo.

Para el monitoreo se utilizó una aplicación denominada "Survey123", la cual permitió ingresar información relevante del monitoreo, ingresando únicamente el nombre del Beneficiario; desplegándose la información de cada uno; Medidas Agroambientales a realizar, cantidad por cada una en su unidad de medida y el área ingresada. Además, la aplicación permite colocar la ubicación de cada parcela y adjuntar fotografías de las Medidas Agroambientales aplicadas en su área y un campo para colocar observaciones técnicas.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

Resultados:

1. Un total de 165 monitoreos de Medidas Agroambientales en los distintos municipios que se describen a continuación:
 - Santa Catarina Mita = 15 Monitoreos
 - Comunidad Xinca= 3 Monitoreos
 - Agua Blanca = 20 Monitoreos
 - San Juan Ermita = 17 Monitoreos
 - Ipala = 15 Monitoreos
 - Concepción Las Minas = 14 Monitoreos
 - Olopa = 81 Monitoreos
2. Se estima que un 90% cumplió con la implementación de sus Medidas Agroambientales en cada área; se observa la calidad de regular a excelente.
3. Los beneficiarios han comprendido el objetivo principal de implementar las tecnologías de Conservación del Suelo.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

3.1.2. Entrega de insumos a beneficiarios de Proyecto RBTF

Mejorar la productividad, rentabilidad y sostenibilidad de la agricultura, contribuyendo al bienestar de los agricultores, la seguridad alimentaria y el desarrollo económico en áreas rurales.

Se realizó la entrega de planta forestal, frutal, semillas de maíz, frijol, pastos mejorados y material genético a usuarios del proyecto, quienes implementan las Medidas Agroambientales en sus unidades productivas, en los municipios de Agua Blanca y Santa Catarina Mita, departamento de Jutiapa.

La actividad se ejecutó con apoyo de las organizaciones de respaldo, quienes realizaron el levantamiento de información en las comunidades dentro de las zonas de influencia. Se gestionó las coordinaciones correspondientes con los líderes comunitarios para la entrega de los insumos en los puntos de descarga.

Los insumos entregados a los usuarios del Proyecto Reserva Biosfera Trifinio se describen a continuación; a) herramientas de labranza; de utilidad para realizar prácticas agrícolas, asistencia a sus cultivos y consumir agua segura con la dotación de eco-filtros y así evitar enfermedades gastrointestinales.

En el siguiente cuadro se describe la distribución de insumos y totales por municipio:

Municipios	Insumo	Total
Agua Blanca	Ecofiltro	4
Agua Blanca	Rollo de alambre de púas 300 mts.	27
Agua Blanca	Azadón sin cabo	8
Agua Blanca	Machete 21 pulgadas de largo	2
Agua Blanca	Chuzo (cavador agrícola)	3
Agua Blanca	Pala con cabo largo	3
Agua Blanca	Piocha con cabo	8
Agua Blanca	Piochin con cabo	1
Agua Blanca	Bomba fumigadora de mochila	19
Agua Blanca	Tijera podadora manual	1
Santa Catarina Mita	Ecofiltro	2
Santa Catarina Mita	Rollo de alambre de púas 300 mts.	52
Santa Catarina Mita	Azadón sin cabo	17
Santa Catarina Mita	Lima triangular	24
Santa Catarina Mita	Machete 21 pulgadas de largo	4
Santa Catarina Mita	Chuzo (cavador agrícola)	1
Santa Catarina Mita	Pala con cabo largo	10
Santa Catarina Mita	Piocha con cabo	23
Santa Catarina Mita	Bomba fumigadora de mochila	22
Santa Catarina Mita	Cavador (abre hoyos)	1
Santa Catarina Mita	Tijera podadora manual	2
Suchitán, Santa Catarina Mita (Comunidad Xinca)	Azadón sin cabo	1
Suchitán, Santa Catarina Mita (Comunidad Xinca)	Machete 21 pulgadas de largo	1



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

3.1.3. Seguimiento en la verificación de Medidas Agroambientales

Apoyar en la supervisión de la implementación de Medidas Agroambientales para el mejoramiento de sus unidades productivas, en los municipios de Agua Blanca, Jutiapa e Ipala, Chiquimula.

Supervisión del establecimiento de obras de Conservación de Suelos en las comunidades de Chaparroncito, municipio de Ipala, Monterrico y La Parada, municipio de Agua Blanca, Jutiapa. Se apoyó al técnico de monitoreo en la visita a los terrenos en donde realizan sus prácticas agrícolas, en conjunto con alcaldes o líderes comunitarios de los diferentes sectores, se procedió a la evaluación de las acciones reflejadas en su Plan de Finca.

Los beneficiarios visitados que tienen participación en el proyecto cuentan con las estructuras de Conservación de Suelos construidas en su totalidad o en las cantidades de metros lineales o cuadrados que fueron descritos al momento de realizar el levantamiento de información. Se estableció que las personas que tienen actividades pendientes para llegar a la meta, las concluirán en el transcurso del año, debido que por los cultivos se dificulta continuar con las estructuras.

Acuerdos:

- Realizar segunda visita con técnico responsable del monitoreo de las obras de Conservación de Suelos.
- Usuarios que no han concluido la cantidad de metros lineales o cuadrados de Medidas Agroambientales, finalizarlas durante el mes de noviembre.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

3.1.4 Plan de saneamiento del Gorgojo del pino, en el municipio de Concepción Las Minas y Esquipulas,

La Oficina Territorial coordinó con entes rectores y gobiernos municipales la visita al primer foco de infestación del gorgojo del pino, en el municipio de San José la Arada Chiquimula, y se establece equipo de trabajo para realizar monitoreo de campo en otros sitios con presencia del Gorgojo, Bosque el Cuereado, Esquipulas, Bosque Parque Escuela en Concepción Las Minas, ambos objetos de

Conservación de la Biodiversidad con el Proyecto Reserva de Biosfera. La intervención de la Oficina Territorial genera una serie de productos en apoyo y cumpliendo con la normativa brindada por el INAB.

- a. Generación de Mapas
- b. Documentos legales de propietarios de los bosques
- c. Descripción de las actividades de aprovechamiento

1. Aprovechamiento

1.1 Cortar y trocear (aprovechamiento de la madera)

Con base con el objetivo del plan se utilizará el tratamiento silvicultura de tala rasa, el cual será el método de control de la plaga de *Dendroctonus* spp, realizándolo de la siguiente manera:

- Corte del árbol desde la base dejando un tocón de 25-30 centímetros aproximadamente.
- Eliminación de ramas (desramado) y de la punta (ápice).
- Seccionado o troceado de la troza de acuerdo con dimensiones del mercado y fumigado con insecticida (Insecticidas piretroides).
- Y en última instancia si las condiciones sociales y climáticas lo permiten apilado, quema de ramas y corteza.

1.2 Ubicación y demarcación del área de aprovechamiento

Como parte del servicio de asesoría se realizará el replanteo del polígono y vértices utilizando las marcas utilizadas durante el levantamiento inicial del polígono durante la fase inicial de campo.

1.3 Bacadilla

Considerando el bajo volumen del aprovechamiento, se ubicará una sola bacadilla en las coordenadas 593993, 1625483 con una extensión de 1,124.84 metros cuadrados (0.1124 ha); siendo esta un área de intersección del camino de acceso a la finca con el polígono.

1.4 Operaciones de corta

Durante las operaciones de corta se delimitará y restringirá el acceso al área de personal no involucrado en las áreas de corta, el personal que realiza las operaciones de corta contará con el equipo mínimo de seguridad y accesorios necesarios preventivos.

1.5 Maquinaria de corta. (Arrastre)

El arrastre de las trozas y subproductos forestales se realizará con personal de campo, bueyes así mismo se utilizará tractor y cables, siendo este más accesible y por el bajo volumen del aprovechamiento.

1.6 Carga y transporte

La carga de productos y subproductos forestales se realizará con personal de campo debido a su bajo volumen y calidad del Producto, la extracción se realizará en camiones doble eje.

1.7 Manejo de residuos

Para el manejo de residuos se utilizará personal de campo quienes concentrarán en montones los residuos y se procederá a realizar uso de fuego bajo las más estrictas medidas de seguridad notificando a las autoridades competentes y si las condiciones sociales y climáticas lo permiten.

1.8 Restauración de bacadillas

La restauración se realizará con base en los objetivos del plan de manejo.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

3.5. Sub-Programa: Producción de energía limpia

3.5.1. Instalación de panel solar

Aprovechar los recursos naturales del territorio para la generación de energías limpias, contribuyendo a disminuir la dependencia de combustibles fósiles y contrarrestar la emisión de gases de efecto invernadero.

Como parte del proceso de cumplimiento del Plan Operativo Anual y del Plan Anual de Adquisiciones 2023, específicamente en infraestructura y equipamiento de áreas protegidas de la -RBTTF-, se adquirió equipo de generación de energías limpias; con el objetivo de disminuir la dependencia de combustibles fósiles y contrarrestar la emisión de gases de efecto invernadero en el área del -PRBTTF-, además de equipar el área de acampar de la Reserva de Biosfera Trifinio, ubicada en el Caserío Plan de la Arada, Aldea Santa Rosalía, Esquipulas, Chiquimula.

Este equipo consta de un Kit de energía solar para producción mínima de 1 kilovatio/hora conteniendo 1 panel de 545w monocristalino de celda partida, 1 batería de 100 ah 12 v, 1 controlador de 40ah 12v, 1 inversor de 600w, 4 foco de 12v 5w, cable, MC4 y espiga al inversor.

Esta actividad está orientada a fortalecer la administración y manejo en las Áreas Protegidas del área del Proyecto, apoyando con equipamiento, construcción o remozamiento de infraestructura para áreas protegidas, de acuerdo con las necesidades priorizadas por los entes Rectores en conjunto con las Oficinas Territoriales del Plan Trifinio y el apoyo de la -UCP-.

Considerando la distancia a la que se encuentra el punto de acampar dentro del área protegida; los beneficios que se obtienen con la instalación del kit de panel solar son varios, mencionando algunos como:

- Los visitantes podrán contar con energía para iluminación y poder cargar sus aparatos electrónicos.
- Es renovable.
- Es una fuente de energía ilimitada.
- Es la fuente de energía más limpia y no pone en peligro ni incrementa el calentamiento global, debido a que no produce gases de efecto invernadero, ni subproductos peligrosos para el medio ambiente.
- Tiene un bajo costo de aprovechamiento, tras la inversión inicial en la fabricación de los componentes y la instalación, que es la que puede resultar más costosa.
- Está disponible en todo el planeta, por lo que se convierte en la mejor forma de proveer electricidad a lugares aislados, donde el costo de instalar líneas de distribución de electricidad es demasiado alto.
- La tecnología permite convertir la energía solar en electricidad por medio de dispositivos fotovoltaicos.

Resultados:

1. Se cuenta con un Kit de energía solar instalado y preparado para producción de energía, el cual funcionará en el área de acampar dentro de la Reserva de Biosfera Trifinio para las personas que visiten el lugar con fines recreativos y/o estudios científicos.

3.6. Sub-Programa: Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i)

3.6.1. Apoyo en monitoreo de convenios de Medidas Agroambientales

Verificar el cumplimiento de la elaboración de Medidas de Conservación de Suelos.

Como parte de las actividades que desarrolla la Oficina Territorial del Plan Trifinio Guatemala en el marco del Proyecto Protección de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad - PRBTTF-, los días 2, 3, y 5 de octubre se llevó a cabo el monitoreo a beneficiarios del Convenio de Medidas Agroambientales, con el fin de verificar el cumplimiento de elaboración de Medidas de Conservación de Suelos en sus parcelas, se verificaron los siguientes datos: área (Ha) planificada con Medidas Agroambientales, cantidad de medidas realizadas y planificadas por año ejecutado, ubicación de la parcela, medidas ejecutadas al momento de la verificación, calidad de las medidas de conservación de suelos realizadas, fotografía de las medidas, fotografía del beneficiario junto a las medidas, y recomendaciones técnicas dadas al momento de la visita.

Con esto se pretende contar con información del cumplimiento de los compromisos adquiridos por parte de los beneficiarios, así como de la calidad de ejecución y poder contar con parámetros para para futuros beneficiarios.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

Dentro de las Medidas Agroambientales a ejecutar están las siguientes: Acequias de ladera, barrera muerta, barrera viva con vetiver, barrera viva con piña, cajuelas de café, fosas de infiltración, manejo de rastrojos, manejo de cárcavas, terrazas continuas, cultivos en contorno, árboles al contorno, cercas vivas (con especies forestales), cortina rompevientos, división y rotación de potreros, establecimiento de pasto y forraje mejorado.

Para la realización del monitoreo se posee una aplicación denominada Survey123, mediante una boleta que permite ingresar información relevante al monitoreo, ingresando el nombre del beneficiario, despliega la información de cada uno, así como las Medidas Agroambientales a realizar y cantidad por cada una en su unidad de medida y el área ingresada; y con esto verificar en el campo el progreso y la calidad del trabajo realizado.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

3.6.2. Taller de consulta para elaboración del Plan de Gestión de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad

En el marco del proceso de consultoría denominado Plan de Gestión de la "Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad" -RBTF-, financiado con fondos de la Cooperación alemana por medio del Proyecto Protección de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad, que ejecuta Plan Trifinio, se llevó a cabo el taller de consulta, en el cual participaron actores locales que tienen presencia dentro de la RBTF, con el objetivo de realizar un mapeo de actores y su rol dentro de la gestión del Área Protegida.

11

Se realizó la identificación de los actores, las actividades que realizan y su posición como institución dentro de la gestión del área, realizando grupos de trabajo y obteniendo un mapa de los actores involucrados.

Para la obtención de los resultados esperados se plantearon las siguientes interrogantes: ¿Están cumpliendo los roles las instituciones? ¿Qué se debería de fortalecer en la institución? ¿Qué actividades llevan a cabo, cómo las realizan, con qué objetivo las realizan y cómo se vinculan con otras instituciones?

Con esto se busca identificar a los actores claves del sistema de gestión del área y analizar sus intereses, su importancia e influencia sobre los resultados de una intervención dentro del área y su rol dentro del Plan de Gestión.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

4. PROGRAMA - FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA INSTITUCIONAL

4.1. Sub-Programa: Fortalecimiento organizacional social y productivo

4.1.1. Primer taller de Hot spots con actores locales de la región de la Reserva de Biósfera Trifinio Fraternidad

Realizar un ejercicio con los participantes sobre la identificación de puntos críticos para la implementación de acciones concretas sobre infraestructuras verdes y grises en el proyecto Cuenca Alta del Río Lempa.

Presentación del proyecto por parte del Oficial de Recursos Hídricos para Guatemala, dando a conocer los objetivos del proyecto y las actividades a desarrollar dentro del territorio. Se expusieron los mecanismos que el proyecto desea generar para la ejecución de sus actividades y alcance de los objetivos. Se realizó una explicación sobre el "Taller de Hot spots", liderado por el Gerente de la Unidad Técnica Trinacional -UTT- de Plan Trifinio y Oficial del proyecto Bienes Públicos Regionales -BPR-.

El ejercicio consistió en la conformación de tres grupos y cada uno identificó acciones, en base a un listado que fue entregado por el Gerente Técnico (Derivado del diagnóstico rápido generado por Plan Trifinio). En el mismo se detallan algunas acciones que son de interés común, en torno a la Seguridad Hídrica, los participantes establecieron las acciones que son de importancia para el municipio.

Resultados:

1. Identificación de las acciones de mayor interés, siendo las siguientes: infraestructura verde con la reforestación masiva en áreas de recarga hídrica a lo largo del río Olopita.
2. Infraestructura gris para las municipalidades que deben de proponer mejores alternativas para el tratamiento de los desechos sólidos.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

4.1.2 Informe Final del Plan Maestro, de la Reserva de Biosfera Trifinio”, en el marco del Proyecto RBTF.

En seguimiento a la consultoría para la elaboración del Plan Maestro de la Reserva de Biosfera Trifinio, se realizó la organización del taller de trabajo con el equipo planificador, de revisión y análisis del producto No. 4 o Informe Final del Plan Maestro, para el efecto se realizaron las convocatorias por medio de invitaciones y seguimiento vía correos electrónicos, gestión para el uso de salones, sufragar los gastos de alimentación de todos los participantes.



Plan Maestro de la Reserva de Biósfera Trifinio
actualizado
Entregable No. 4

Consultoría: Seguimiento al Proceso de elaboración del
Plan Maestro de la Reserva de la Biósfera Trifinio (RBT)

Manuel Benedicto Lucas López
Ing. Agr. en Recursos Naturales Renovables,
Magister y Doctorando en Gestión Pública
Director a cargo de Luján Green Consultores

Resultado:

- a. Presencia del ente rector CONAP, Unidades de Gestión Ambiental de los municipios de Concepción Las Minas y Esquipulas, así también la presencia de actores locales que tiene incidencia en la zona de cobertura del área de la reserva.
- b. . Aprobación del producto 4 por parte del equipo planificador.
- c. Se realiza la entrega física de los documentos, según contrato establecido.

4.2. Sub-Programa: Fortalecimiento y articulación del tejido territorial, público y privado

4.2.1. Conversatorio con Medios de Comunicación Locales, Región Trifinio Guatemala

La Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala, a través de la Oficina de Comunicación Social, convoca a los Medios de Comunicación Locales a un conversatorio, en el departamento de Chiquimula, con el objetivo de fortalecer acciones de coordinación y articulación de manera participativa e incluyente, que permitan generar mecanismos efectivos que respondan a los programas y subprogramas del Plan Maestro Participativo y los objetivos de desarrollo sostenible.

Se contó con la presencia del Director Ejecutivo Nacional, equipo técnico de Plan Trifinio Guatemala, directores y representantes de los distintos Medios de Comunicación, con el fin de establecer un canal de comunicación con ese sector; el cual permita vincularlos al qué hacer de la Región Trifinio y que puedan ser aliados importantes que reflejen el desarrollo que se está impulsando desde Plan Trifinio Guatemala, en materia de Gestión de Recurso Hídrico, Conservación de Medio Ambiente y Desarrollo Rural Integral.

El conversatorio se realizó con el objetivo que sea una herramienta de comunicación y promover la transparencia en asuntos de interés público o relacionados con una organización, generando una cobertura mediática y difundir información importante en todas las redes sociales o canales de televisión, para que la audiencia conozca el trabajo que realiza Plan Trifinio Guatemala en los distintos municipios que tiene cobertura la Región Trifinio.

Resultados:

- Dar conocer a los Medios de Comunicación información relevante, precisa y completa sobre Plan Trifinio.
- Se establece que la Oficina de Comunicación Social es el enlace con las Instituciones para obtener información que se dará a conocer al público en general.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

4.2.2 Plataforma de articulación de programas y proyectos Cooperación Internacional Región Trifinio.

Socializar y generar insumos que permitan la conformación y funcionamiento de la "Plataforma de articulación de programas y proyectos de la cooperación internacional para el desarrollo en la región Trifinio"

Taller de validación de la situación actual, que se desprende del diagnóstico rápido de la Cuenca Alta de Rio Lempa -CARL- para recoger insumos que permitan una mejor priorización de las inversiones en infraestructura verde y gris, así como acciones claves de formación de capacidades y delimitación territorial en la CARL

Se resalta la importancia que tiene la relación entre los proyectos y la CTPT, debe ser una relación de socios y que permita una mejor ejecución de las acciones en el territorio.

Vinculación de la Cooperación Internacional

Se hizo una presentación sobre la vinculación de los proyectos con la cooperación internacional y como esta puede potenciar esta relación de socios mencionada anteriormente, resaltando las observaciones siguientes

- a. La incidencia deberá responder a las prioridades de la región Trifinio
- b. Propiciar y facilitar sinergias y complementariedades
- c. Dar mayor valor agregado a las intervenciones
- d. Evitar la duplicidad de acciones dentro del territorio con otros cooperantes
- e. Evitar la competencia – Búsqueda conjunta de recursos
- f. Canales definidos y permanentes de interlocución y entendimiento
- g. Establecer una relación de confianza y respeto mutuo
- h. Transparencia y Rendición de Cuentas
- i. Reconocer que la cooperación complementa las acciones de desarrollo de los países



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala 2023

5. ALCANCE EN EJECUCIÓN FINANCIERA

PRESUPUESTO 2023			
Aprobado	Autorizado MAGA	Ejecutado al 31-10-2023	Saldo
Q5,000,000.00	Q2,000,000.00	Q1,544,142.00	Q455,858.00

