

Guatemala, 5 de julio de 2023
Oficio No. 100-DENGUA-2023

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

Licenciado

Erasto René López Urizar

Administrador Financiero

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

Su Despacho

Estimado Licenciado López:

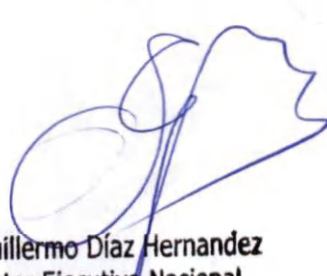
Es un placer saludarlo y desear que sus actividades sean llenas de éxito, además, aprovecho la oportunidad para agradecer todo el apoyo brindado por su despacho a la Dirección Ejecutiva Nacional del Plan Trifinio Guatemala.

El motivo del presente es para hacer entrega del informe de ejecución física y financiera del mes de junio de 2023, del Plan Trifinio Guatemala, 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 Addendum No. 07-2014; y con base a la vigencia del Convenio No. 23-2011 -MAGA-Dirección Ejecutiva del Plan Trifinio-, establecida en el Addendum No.66-2019, aprobado a través del Acuerdo Ministerial No.398-2019.

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

Atentamente,




Lic. Guillermo Díaz Hernández
Director Ejecutivo Nacional
Plan Trifinio, Guatemala.



C.C. **Lic. Héctor Adolfo González Douma, Viceministro de Transparencia Fiscal y Adquisiciones del Estado. Ministerio de Finanzas Públicas**
Archivo



Plan Trifinio
"Agua sin fronteras"
El Salvador • Guatemala • Honduras

f i y t

**INFORME DE EJECUCIÓN FÍSICO FINANCIERA DEL MES DE
JUNIO 2023**

**COMISIÓN TRINACIONAL
PLAN TRIFINIO**

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

Contenido

INTRODUCCIÓN	4
1. PROGRAMA - DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO.....	5
1.4. Sub-Programa – Protección al migrante y retornados	5
1.4.1. Presentación de herramienta digital “Admin 2 Severity”	5
3. PROGRAMA – CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL	5
3.1. Sub-Programa - Agricultura sostenible adaptada al clima	5
3.1.1. Visita a viveros de producción de planta frutal y forestal, en Mazatenango, Suchitepéquez y Cuilapa, Santa Rosa.	5
3.1.2. Verificación en la implementación de Medidas Agroambientales.....	6
3.1.3. Monitoreo del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales en el departamento de Chiquimula	7
3.1.4. Gestiones para las acciones de incidencia en la microcuenca Río Shusho, del municipio de Chiquimula, Chiquimula.	8
3.2. Sub-Programa – Biodiversidad y manejo de paisajes	9
3.2.1. Visita del Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas protegidas -CONAP-.....	9
3.3. Sub-Programa – Gestión integral de recursos hídricos	10
3.3.1. Manejo Integrado de la Cuenca Binacional del Río Motagua, ante cuerpo colegiado de Plan Trifinio SET,UTT, DEN y Representante del proyecto Motagua-Honduras.	10
4. PROGRAMA - FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA INSTITUCIONAL	11
4.2 Sub-Programa - Fortalecimiento y articulación del tejido territorial, público y privado.....	11
4.2.1. Participación en el taller de “Apoyo a las Decisiones Robustas (ADR) y modelo WEAP (Water Evaluation and Planning Model)”	11
4.2.2. Reunión Trinacional sobre tema de Convenios de Medidas Agroambientales, y de Protección de la Biodiversidad, procesos de compras y adquisiciones.....	12
4.2.3. Seguimiento en actividad de mejoramiento de servicios sanitarios.....	13
4.2.4. Sesión ordinaria del Concejo Municipal de Desarrollo -COMUDE- Municipio de Esquipulas, Chiquimula.....	14
4.2.5. Entrega de equipo a la Unidad de Gestión Ambiental de la Municipalidad -UGAM- de Concepción Las Minas, departamento de Chiquimula.	15
4.2.6. Redacción de documento borrador de Informe de Revisión Periódica de la Reserva de Biosfera Trifinio Guatemala.	15
4.2.7. Avance en el seguimiento del proceso del Plan Maestro Reserva de Biósfera Trifinio, Guatemala	16

4.2.8. Informe final Tenencia de la Tierra "Municipalidad de Quezaltepeque y La Comunidad Indígena Cofradía San Francisco Quezaltepeque"	17
5. ALCANCE EN EJECUCIÓN FINANCIERA	18

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.

En 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 junio 2023, de acuerdo con el comportamiento de los organizaciones gubernamentales, sociedad civil y sectores productivos.

1. PROGRAMA - DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO

1.4. Sub-Programa – Protección al migrante y retornados

1.4.1. Presentación de herramienta digital "Admin 2 Severity"

La Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala a través del Observatorio de Desarrollo Rural, Migración Irregular y Cambio Climático, participa en presentación de la herramienta digital denominada "Admin 2 Severity" del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados -ACNUR-.

Esta herramienta aún se encuentra en fase beta, que consiste en dar a conocer resultados sobre los distintos indicadores de Migración Irregular dentro del territorio nacional, según los factores principales que son desarrollo, cambio climático y servicios públicos. Tomando en cuenta que la plataforma aún está en desarrollo, se analizó agregar más factores que tienen incidencia en el tema migratorio; asimismo la agencia de la ONU para los Refugiados ACNUR podrá considerar los lugares en donde no tienen incidencia y poder establecer puntos importantes.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

ACNUR realiza una encuesta a las personas que participaron en la reunión, sobre los distintos factores que afecta dentro de cada departamento, debido a que no en todos los lugares son los mismos factores que tienen incidencia. Los participantes manifiestan que será una herramienta que ayudará a las distintas instituciones para realizar monitoreo y conocer la situación en la cual se encuentra cada departamento, brindando atención a la problemática.

3. PROGRAMA – CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL

3.1. Sub-Programa - Agricultura sostenible adaptada al clima

3.1.1. Visita a viveros de producción de planta frutal y forestal, en Mazatenango, Suchitepéquez y Cuilapa, Santa Rosa.

Identificar viveros con capacidad de producción de planta frutal y forestal que presenten disponibilidad de material vegetativo para la compra, debidamente formalizados ante la Superintendencia de Administración Tributaria -SAT-.

Se realizó un recorrido por los viveros de producción, con la intención de indagar el proceso de reproducción, desde la selección de fincas para la obtención de material vegetativo, uso de patrones, sustratos y control fitosanitario aplicada en los sitios de ubicación de los viveros. El propietario del vivero comenta que cuenta con una red de distribución que tiene capacidad para entregar en las ubicaciones de los municipios de la Región Trifinio.

Resultados:

- El vivero ubicado en el municipio de Mazatenango cuenta con disponibilidad de plantas frutales y forestales.
- Agro-Viveros del sur presenta buen manejo, sanidad de plantas, buen desarrollo, libre de plagas y enfermedades, procesos de fertilización y aplicación de riego constante.
- Las plantas presentan muy buenas condiciones, garantizando su calidad.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

3.1.2. Verificación en la implementación de Medidas Agroambientales

Se llevó a cabo visita de campo para la supervisión en la implementación de obras de conservación de suelos en las comunidades de Suchitan, Quebracho, Horcones, del municipio de Santa Catarina Mita, Cayetano y Pláttilo, Monterrico, del municipio de Agua Blanca, Jutiapa y la aldea Chaparroncito del municipio de Ipala, Chiquimula, con el acompañamiento en cada comunidad por los alcaldes y una persona designada en los sectores de las comunidades.

Al llegar a los terrenos se realizó la verificación de las actividades que están descritas en el Plan de Finca que se trabajó con el equipo técnico de cada una de las Organizaciones de Respaldo que apoyó en cada municipio. Los beneficiarios visitados que tienen participación en el proyecto tienen construidas las estructuras de conservación de suelos en su totalidad, o en las cantidades de metros lineales o cuadrados, que fueron planificados en el levantamiento de información; las personas que tienen actividades pendientes para llegar a la meta establecida, las concluirán en el transcurso de este mes.

Acuerdos:

- Llegar a la meta acordada de Has. Protegidas.
- Seguimiento en el levantamiento de boleta electrónica para que la información generada en campo pueda ser visible dentro del Sistema de Monitoreo y Seguimiento



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

3.1.3. Monitoreo del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales en el departamento de Chiquimula

El objetivo del monitoreo fue para conocer el estado actual de los recursos hídricos y la situación del manejo de aguas residuales a nivel departamental.

Se consultó información de los 11 municipios del departamento de Chiquimula, para poder contar con datos actualizados sobre el manejo de las aguas residuales a nivel municipal, si cuentan con planta de tratamiento, qué tipo de tratamiento se lleva a cabo y la ubicación actual de las PTAR's. Con esto se pretende tener un dato preliminar de la situación actual de los recursos hídricos para la planificación, toma de decisiones y gestión adecuada de éstos, sabiendo que conocer la calidad del agua es esencial para una planificación y gestión adecuada de los recursos hídricos.

Esta información servirá de base para identificar áreas con problemas de calidad del agua, implementar medidas de protección y conservación, establecer monitoreos de control de la contaminación y promover el uso sostenible de los recursos hídricos y con ello garantizar la disponibilidad de agua segura y de calidad para los diversos usos humanos, proteger el medio ambiente acuático y que sirva como un parámetro de punto de partida para un sistema de monitoreo continuo y periódico.

Sondeo realizado se cuenta con los siguientes resultados:

- 1) Base de datos de información de PTAR's, a nivel departamental.
- 2) En total se cuenta con 24 plantas de tratamiento de aguas residuales a nivel departamental.
 - a. 18 se encuentran actualmente en funcionamiento.
 - b. 2 se encuentran en mal estado.
 - c. 2 se encuentran finalizadas y sin funcionamiento.
 - d. 1 se encuentra inconclusa debido a situaciones legales del inmueble y
 - e. 1 aún se encuentra en construcción.

3.1.4 Gestiones para las acciones de incidencia en la microcuenca Río Shusho, del municipio de Chiquimula, Chiquimula.

Objetivo: Mejorar la gestión del agua de las cuencas que conforman la región mediante acciones de manejo integral y sustentable, optimizando el aprovechamiento de los recursos hídricos para garantizar su disponibilidad en el futuro.

La pobreza de la región está ligada a la agricultura de infra y subsistencia, basada en la cultura de producción de granos básicos (72%), especialmente maíz y frijol con rendimientos de 18 y 11 quintales por manzana respectivamente.

Es necesario implementar acciones para diversificar la producción agrícola, fomentando uso de nuevos cultivos y tecnologías que se adapten al territorio y permitan mejorar el ingreso económico para pasar a una agricultura familiar excedentaria y comercial¹.

Otros factores que influyen en la baja producción y productividad de la región son: las condiciones ambientales extremas que impiden a los cultivos expresar su máximo potencial genético; la baja fertilidad de muchos de los suelos de uso agrícola por la falta de medidas agroambientales; la alta incidencia de plagas y enfermedades debido a la falta de implementación del manejo integrado de plagas; la falta de asistencia técnica a los productores para el manejo de sus cultivos.

Considerando lo anterior, la agricultura protegida es opción tecnológica, porque la producción se realiza bajo estructuras de protección. El objeto principal se enfoca en minimizar las restricciones que el medioambiente impone al desarrollo de la producción agropecuaria, combinando estructuras (invernaderos y casas mallas) y técnicas (agroecología, hidroponía, acuaponía, aeropónica) para brindarle las mejores condiciones a los cultivos para expresar su máximo potencial, mejorando factores importantes en la producción como el rendimiento y la calidad.

De acuerdo con el enunciado anterior la Dirección Ejecutiva Nacional del Plan Trifinio Guatemala, la Junta Directiva de la Microcuenca de Shusho, establecieron dos comunidades para el seguimiento de actividades proyectando los objetivos siguientes:

Objetivo General.

- Fortalecer las capacidades productivas, administrativas-financieras y el fortalecimiento a la organización, a través de la construcción de estructuras de agricultura de protección y/o protegida para la seguridad alimentaria y la generación de excedentes a través de la diversificación de la producción agropecuaria.

¹ Tomado de Fase I. Plan Maestro Participativo de la Región Trifinio CTPT/SET
Avenida Reforma 6-64 Zona 9, Edificio Plaza Corporativa,
Torre I, Octavo Nivel, Oficina 802, Ciudad de Guatemala
Teléfonos: (+502) 2316-3250 / 2316-3251

Objetivos:

- Establecer un programa de capacitación "Enseñanza – Aprendizaje" basado en la formación de capital humano que permita mejorar las condiciones productivas y administrativas, de los cultivos garantizando la sostenibilidad del proyecto.
- Construir tres (3) estructuras piloto para la producción agrícola, con condiciones controladas que cumplan con las condiciones agronómicas necesarias.
- Aumentar la capacidad de producción y de comercialización a los beneficiarios del proyecto.

Acuerdos Coordinaciones:

- Gestionar el diseño y presupuesto de la inversión.
- El área de intervención del proyecto es directamente la microcuenca del Rio Shusho, en Aldea El Palmar: Latitud 14.85 Longitud: -89.6333
Aldea Pinalito: Latitud: 14.8167 Longitud: -89.4667.

3.2. Sub-Programa – Biodiversidad y manejo de paisajes

3.2.1. Visita del Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas protegidas -CONAP-

En el contexto del Proyecto Protección de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad -RBTF- se busca promover la participación de autoridades de alto nivel para dar a conocer los avances del proyecto, en esta oportunidad se gestionó y se tuvo como resultado la visita del Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas protegidas -CONAP- Desarrollando los siguientes temas según agenda.

- El avance de la actualización de los Planes Maestros en nuestro territorio, de los departamentos de Jutiapa y Chiquimula.
- Presentación del avance del proyecto Protección de La Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad -RBTF-.
- Visita al Comité Gestor Trinacional de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad -RBTF- y Puntos Focales MaB de los tres países en la redacción del Informe de Revisión Periódica -IRP- nombrando representación en el segundo día de gira.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

3.3. Sub-Programa – Gestión integral de recursos hídricos

3.3.1. Manejo Integrado de la Cuenca Binacional del Río Motagua, ante cuerpo colegiado de Plan Trifinio SET, UTT, DEN y Representante del proyecto Motagua-Honduras.

Reunión técnica binacional entre equipos técnicos de las oficinas territoriales de Guatemala y Honduras, Direcciones Ejecutivas de ambos países, Gerente Técnico de Unidad Técnica Trinacional y Secretaria Ejecutiva Trinacional, para presentar propuesta de gestión en Cuenca Binacional de río Motagua, así como propuesta metodológica para el impulso y funcionamiento de Mesa técnica de gestión, que su función será unificar criterios, aportes y sugerencias para sumar a las propuestas.

La reunión se celebró en las instalaciones de la Municipalidad de Copán Ruinas, Honduras. Se atendieron observaciones y se enviaron los documentos para su consideración y análisis a todos los presentes.

Al día siguiente se tuvo una reunión a la que se sumó el representante en Honduras del proyecto Motagua de la Agencia de la ONU para el Desarrollo Internacional -PNUD-, para dar a conocer generalidades del proyecto y poder definir puntos de encuentro y coordinación que sumen a dicho proyecto desde la iniciativa de la mesa técnica binacional de Plan Trifinio,

El objetivo del proyecto es mejorar la gestión integrada de la Cuenca del Río Motagua y reducir las fuentes terrestres de contaminación y emisiones de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs), producidos no intencionalmente, para poder mitigar los impactos en los ecosistemas marinos costeros y los medios de subsistencia de la población local. El proyecto fortalecerá los esfuerzos conjuntos entre Guatemala y Honduras para la gestión de la cuenca del Río Motagua que mide 17,991 kilómetros cuadrados y que está amenazada por muchos aspectos, incluyendo la contaminación, la reducción de los flujos de agua, la pérdida de cobertura forestal y los desastres naturales.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

Como punto importante y de resultado, se solicitó a la Secretaria Ejecutiva Trinacional, la creación de un punto resolutivo que le de vida a la mesa técnica de gestión en la Cuenca del Río Motagua, de parte de la Comisión Trinacional del río Motagua.

4. PROGRAMA - FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA INSTITUCIONAL

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

4.2.1. Participación en el taller de "Apoyo a las Decisiones Robustas (ADR) y modelo WEAP (Water Evaluation and Planning Model)"

Se desarrolló un intercambio de experiencias de los tres países sobre las agendas nacionales en Seguridad Hídrica de la Cuenca Alta del Río Lempa. En El Salvador, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales tiene relación con los recursos hídricos en lo relativo a la Protección de los Ecosistemas Acuáticos, como lo indica el Art. 65 de la Ley de Medio Ambiente: "El uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, deberá asegurar la sostenibilidad de éste, su cantidad y calidad, protegiendo adecuadamente los ecosistemas al que pertenezca", por lo que tiene incidencia principalmente en los caudales ecológicos.

Las acciones realizadas por las instancias de El Salvador son las siguientes:

- Determinación de caudales ecológicos en el río Lempa, a la altura de Citalá.
- Batimetría en laguna de Metapán.
- Estimaciones de demandas de agua en el territorio transfronterizo.
- Actualización del modelo hidrológico y de gestión de la cuenca del río Lempa 2012-17.

Los retos considerados por las instancias salvadoreñas:

- Registros sobre la disponibilidad del recurso hídrico.
- Monitorear que los usuarios del agua la extraen y utilizan acorde a los permisos con los que cuentan.
- Bases de datos sobre biodiversidad acuática, distribuidas en el espacio y robustas en la densidad de datos para la determinación de caudales ecológicos y ambientales.
- Capacidad real entre las instituciones para gestionar y transmitir información oportuna para la actualización de modelos y realizar pronósticos estacionales.

En Guatemala el Acuerdo Gubernativo 19-2021 tiene como objeto establecer las disposiciones generales que permitan al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA- y Ministerio de Energía y Minas -MEM- dentro del ámbito de sus competencias, promover la protección y conservación de las cuencas hidrográficas de la República de Guatemala.

Los desafíos importantes para Guatemala según el -MARN- son:

- Contar con una Ley de Aguas
- Contar con una Política para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico
- Continuar con la implementación del Acuerdo Gubernativo

- Sistema Nacional de Información del Agua
- Mejorar el presupuesto para atender este tema

En Honduras el Instituto de Conservación Forestal expone algunas acciones realizadas en el tema de seguridad hídrica abordado con las municipalidades. Han avanzado en obtener información y realizar acciones puntuales sobre el manejo del recurso hídrico, existe la consciente acción que en temas de seguridad hídrica existen muchos vacíos de información, no existen plantas de tratamiento en puntos importantes de descarga hacia el río Lempa. Sin embargo, contienen información en temas del agua que utilizan para monitorear acciones en campo y con las autoridades de gestión del agua de cada territorio.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

4.2.2. Reunión Trinacional sobre tema de Convenios de Medidas Agroambientales, y de Protección de la Biodiversidad, procesos de compras y adquisiciones

El Oficial de Proyecto da a conocer los objetivos de la actividad, haciendo mención que la Secretaría Ejecutiva Trinacional -SET- ha manifestado que la firma de convenios pueda ser por país y posterior propone efectuar un evento público Trinacional para la firma simbólica de convenios en Medidas Agroambientales y Compensación para la Conservación.

La experta en compras y adquisiciones del Proyecto muestra los tiempos que lleva cada uno de los procesos de adquisiciones, el cual depende del monto del lote en el que se encuentre cada insumo;

Compra directa: 7 días o menos.

Comparación de precios: 35 días.

Licitación Pública Nacional: 60 días.

El equipo técnico de Guatemala ya ha realizado visitas a proveedores de los diferentes lotes que se han solicitado por los beneficiarios del Proyecto; se dividen en alimentos, insumos agrícolas, especies de ganado menor (cerdos, gallinas y cabras) y plantas.

Acuerdos:

- Entrega de dictamen técnico de visita a proveedores del Lote 2 (Plantas forestales, frutales, plántulas de hortaliza y de café), por parte de las oficinas territoriales.
- Consultas con los beneficiarios para asegurar el tipo de semilla que utilizarán durante el presente ciclo agrícola, considerando las fechas de adquisición y el pronóstico de lluvia actual.

- El Oficial de Proyecto y el Gerente de la Unidad Técnica Trinacional elaborarán la metodología para llevar a cabo un taller participativo, con el objetivo de construir una Estrategia de Transición a una Agricultura Ecológica.
- El especialista en Monitoreo creará una boleta electrónica, para realizar el porcentaje de avances obtenidos en las acciones plasmadas en el Plan de Finca.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

4.2.3. Seguimiento en actividad de mejoramiento de servicios sanitarios

Se llevó a cabo la visita al Área de Usos Múltiples, Volcán y Laguna de Ipala, donde se tiene planificado el mejoramiento de las instalaciones de servicios sanitarios; con la ampliación de servicios, se construirá un muro de mampostería de piedra para ampliar el terreno disponible. El Coordinador de la Oficina Territorial de Guatemala explicó los procedimientos para realizar los movimientos de tierra requeridos y tener un mejor aprovechamiento, adecuándose la estructura a las dimensiones que se poseen.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

El representante de ADISO expone que cuenta con un diseño de planos, el cual es diferente a la construcción actual. Se procede a tomar medidas hacia la parte sur de los servicios con apoyo de guarda recursos del área, estableciendo las medidas con las que se realizarán los servicios, altura requerida y los materiales locales que se utilizarán.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

Resultados:

- Estimación de metros cuadrados que serán utilizados en la construcción de los servicios sanitarios.
- Seguimiento a actividades que se realizarán dentro del Área de Usos Múltiples.
- Mantener la estructura construida con piedra, para conjugar con el entorno.

4.2.4. Sesión ordinaria del Concejo Municipal de Desarrollo -COMUDE- Municipio de Esquipulas, Chiquimula

Informar y socializar distintos puntos sobre actividades que han realizado las diferentes instituciones que forman parte del Concejo Municipal de Desarrollo.

Se inició la sesión del -COMUDE- con la verificación del quórum; por parte de la Dirección Municipal de Planificación -DMP-, se dio a conocer sobre las obras de infraestructura que se están realizando en cada una de las comunidades y las que se ejecutarán en la cabecera municipal de Esquipulas.

Se dio a conocer que una empresa privada realizará trabajos de fortalecimiento de puentes y badenes, bacheo en la carretera que conduce a Chamagua y Cafetales, la cual será supervisada por -COVIAL-

Se abordó el tema sobre los acontecimientos que se están suscitando en las comunidades y en la cabecera municipal; dentro de los que destacaron:

- Instalación de túmulos sobre la carretera CA10, que conduce a la frontera Agua Caliente, manifestando los presentes que ya se considera de alto riesgo, por el transporte pesado que transita sobre la misma.
- Petición sobre alumbrado público en la comunidad del Carrizal; se ha trabajado en el área rural.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

4.2.5. Entrega de equipo a la Unidad de Gestión Ambiental de la Municipalidad -UGAM- de Concepción Las Minas, departamento de Chiquimula.

Equipar al Centro de Usos Múltiples del "Parque Escuela" en la Comunidad El Límite del Municipio de Concepción Las Minas, departamento de Chiquimula.

En la misma actividad se realizó una reunión para abordar temas que complementan el Informe de Revisión Periódica -IRP- que se estará enviando a la -UNESCO- en los próximos días, definiendo el avance que se ha tenido con el documento, el cual corresponde al 95%.

Asimismo, se entregó equipo para el Centro de Usos Múltiples de Parque Escuela, detallándolo de la siguiente manera: 45 sillas plásticas para exterior, 10 mesas Tipo Tablero, 1 par de Binoculares, 1 estación meteorológica portátil Kestrel (5500 Weather Meter), Cañonera de 3,400 Lúmenes, 2 radios comunicadores; se utilizará para realizar monitoreos en el bosque de la comunidad del Límite.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

Acuerdos y compromisos:

- Dar seguimiento a los procesos iniciados dentro del marco del Proyecto Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad -RBTT-, en coordinación con los entes rectores y actores locales en la protección de la biodiversidad.

4.2.6. Redacción de documento borrador de Informe de Revisión Periódica de la Reserva de Biosfera Trifinio Guatemala.

En cumplimiento de la Iniciativa de capacitación institucional y planes de manejo participativos, se tiene como objetivo primordial la elaboración del primer borrador de Informe de Revisión Periódica -IRP- de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad por cada país y a nivel trinacional, se llevó a cabo reunión con punto focal del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-, para revisión de avances del documento de informe, para verificar el cumplimiento de los requerimientos establecidos que permitan al Consejo Internacional de Coordinación -CIC- del Programa -MAB-, revisar cómo cada reserva de biosfera está cumpliendo con los criterios del Artículo 4 del Marco Estatutario y en particular con las tres funciones.

Además de esto se llevaron a cabo 3 reuniones en donde se conformaron mesas de trabajo por país para la redacción de los respectivos documentos borradores de Informe de Revisión Periódica, estas actividades se realizaron en el municipio de Esquipulas y en las instalaciones del Parque Escuela del municipio de Concepción Las Minas, Chiquimula, contando con la presencia de personal de Servicios Profesionales para el Desarrollo del -SIGAP- de la Dirección Regional de Oriente del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- y personal de la Oficina Territorial del Plan Trifinio para su elaboración.

A raíz de esto, se cuenta con un documento de primer borrador de Informe de Revisión Periódica -IRP- de la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad finalizado en un 90%, el cual será presentado con un avance del 100% el día 30 de junio al equipo revisor y punto focal para su análisis, correcciones y dictamen. Se desarrolló además una hoja de ruta con fechas definidas para presentación de resultados y finalización el IRP.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

4.2.7. Avance en el seguimiento del proceso del Plan Maestro Reserva de Biósfera Trifinio, Guatemala

Se promueve reunión con el equipo técnico de KfW, Oficina Territorial y consultor para conocer los avances de los productos presentados y los atrasos relacionados al tiempo del contrato.

Se realiza reunión virtual, a sugerencia de la Gerencia Técnica Trinacional y Secretaria Ejecutiva Trinacional, para conocer los motivos de solicitud de ampliación del contrato por parte del consultor, que luego de la discusión sobre los atrasos del ente rector en nombrar el equipo planificador y estado de salud del Ing. Lucas, mismo que presenta como constancia de los eventos mencionados.

A solicitud del Oficial y Coordinador del proyecto se pide al consultor enviar el POA 2023, ajustándolo cronológicamente para el cumplimiento de los productos estimando un tiempo de 5 meses.

El estatus del proceso se está esperando la nota de aprobación de ampliación de contrato por un periodo de 5 meses, de parte de la Secretaría Ejecutiva.

Estatus de los documentos presentados:

- Plan de Trabajo
- Diagnóstico, Estos productos reciben comentarios y sugerencias que se presentan en el siguiente enlace [CONAP 15 06 2023.pdf](#),
- Se entrega al equipo planificador, documento con la propuesta de visión, objetivos y análisis de categoría de manejo del borrador del Plan Maestro de la RBT, éste se encuentra en la fase de análisis de los involucrados en el equipo.



Fuente: Oficina Territorial Plan Trifinio Guatemala

4.2.8. Informe final Tenencia de la Tierra “Municipalidad de Quezaltepeque y La Comunidad Indígena Cofradía San Francisco Quezaltepeque”

El objetivo principal y el requerimiento esencial fue la realización de la identificación de las áreas en conflicto y levantamiento de mapeo para identificar problemas y poder comparecer ante los actores y poder darles opciones para la solución a esos conflictos a través del marco legal de cada país. Luego de la revisión al documento presentado por el consultor, se realizaron observaciones que deberán ser incluidas al documento, así como mejorar el levantado de texto y otros que fueron consignados como revisión sobre el formato Word.



Se está a la espera de las inclusiones y presentación, para poder dar un dictamen de aceptación del trabajo de consultor en el documento “Informe Final correspondiente a la Problemática Sobre la Tenencia de La Tierra Dentro del Área Que Comprende RBTTF, Específicamente Entre “Municipalidad de Quezaltepeque y La Comunidad Indígena Cofradía San Francisco Quezaltepeque.

5. ALCANCE EN EJECUCIÓN FINANCIERA

PRESUPUESTO 2023			
Aprobado	Autorizado MAGA	Ejecutado al 30-06-2023	Saldo
Q5,000,000.00	Q2,000,000.00	Q985,844.00	Q1,014,156.00

