



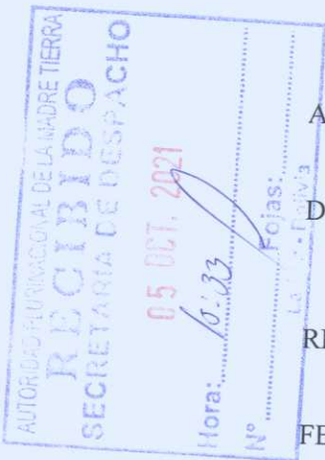
ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA

NOTA INTERNA
APMT/DMC/NOT/0078/21
APM/2021-00531

Angelica Ponce Chambi
Angelica Ponce Chambi
DIRECTORA EJECUTIVA
AUTORIDAD PLURINACIONAL DE LA MADRE TIERRA



A : ANGELICA PONCE CHAMBI
DIRECTORA EJECUTIVA

DE : ISMAEL TOLIN TORDOYA
DIRECTOR DEL MECANISMO CONJUNTO DE MITIGACION Y
ADAPTACION

REF. : INFORME DE VIAJE AL MUNICIPIO DE RIBERALTA PARA
SEGUIMIENTO FISICO AL PROYECTO GEF AMAZONIA

FECHA: jueves, 30 de septiembre de 2021

De mi mayor consideración:

En el marco de la ejecución del proyecto Gestión Sustentable de Ecosistemas del Bosque Amazónico por las Comunidades Indígenas y Locales para Generar Múltiples Beneficios Ambientales y Sociales (GEP AMAZONIA), hago llegar a usted para su conocimiento el informe de viaje realizado al municipio de Riberita para realizar seguimiento físico a las actividades del proyecto.

Sin otro particular me despido de usted con las consideraciones más distinguidas

Ismael Tolín Tordoya
Ing. MSc. Ismael Tolín Tordoya
DIRECTOR DEL MECANISMO CONJUNTO
DE MITIGACION Y ADAPTACION
A.P.M.T.

ITT
Adj.
c.c.



INFORME DE VIAJE N° 002 MEMORANDUM DE VIAJE APMT/DE/MEN/N°0006/2021	
DE: Ismael Tolin Tordoya DIRECTOR DEL MECANISMO CONJUNTO DE MITIGACION Y ADAPTACION – APMT	A:  Angelica Ponce Chambi DIRECTORA EJECUTIVA AUTORIDAD PLURINACIONAL DE LA MADRE TIERRA DIRECTORA EJECUTIVA -APMT
C.I. 3382954 L.P.	Lugar de trabajo: La Paz. Duración de viaje: 3 días.
Día y hora de salida: Miércoles 18/08/2021 a Hrs: 12:00	Día y hora de retorno: Viernes 20/08/2021 a Hrs.: 15:45.
Motivo de Viaje: Viaje al Departamentos de Beni y Pando – Municipio de Riberalta visita de seguimiento físico a las actividades que está realizando el proyecto el proyecto “Amazonía “Gestión sustentable de ecosistemas del bosque amazónico por las comunidades indígenas y locales para generar múltiples beneficios ambientales y sociales” en comunidades beneficiarias.	
Departamento y/o Municipio donde se desarrolló la actividad: Departamentos de Pando y Beni.	
Objetivo de Viaje: Seguimiento a las actividades físicas que el proyecto “Gestión Sustentable de Ecosistemas del Bosque Amazónico por las Comunidades Indígenas y Locales para Generar Múltiples Beneficios Ambientales y Sociales” está realizando en comunidades beneficiarias.	
1. Actividades Desarrolladas: Miércoles 18 de agosto del 2021.- A horas 12:00, iniciamos viaje a la ciudad de Riberalta, al arribo aproximadamente a las 16:00 p.m. me dirigí a las oficinas de la CIRABO infraestructura en la cual están ubicadas las oficinas del proyecto GEF – AMAZONIA. La Primera actividad: Fue reunirme con el coordinador del proyecto GEF – AMAZONIA Ing. Nicolayeb Brum Otazo, con el determinamos actividades para el resto de la jornada del 18, 19 y 20 de agosto.	

2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA

Segunda Actividad:

Reunión informativa con todo el equipo técnico del proyecto:

Federico Monroy Araujo: Especialista Recursos Forestales, Encargado de: Estrategias de gestión sustentables e indicadores de seguimientos de los recursos forestales (maderables y no maderables) para los TIOC Cavineño, Chácobo Pacahuara, Tacana Cavineño y Territorio Indígena Multiétnico TIM II.

Willy Franz Chavez Ruela: Técnico Logístico TIM II, Responsable del seguimiento asistencia técnica y capacitación a los beneficiarios con los sistemas agroforestales, escuelas de campo en las comunidades de la TIOC TIM II.

Anderson Parada Pereira: Técnico Logístico TIOC Tacana Cavineño, Asistencia técnica y capacitación a los beneficiarios de las escuelas de campo, establecimiento de sistemas agroforestales en las comunidades de la TIOC Tacana Cavineño.

Alberto Ortiz Aviana; Asistente Técnico TIOC Chacobo Pacahuara. Apoyo técnico al equipo de especialistas del proyecto, apoyo y coordinación en el enlace entre las comunidades del Territorio y el Proyecto por manejar muy bien el idioma Chacobo, organización y seguimiento de actividades del programa comercialización de Paiche y extracción, transformación y comercialización de goma (látex) comunidades del TIOC Chacobo Pacahuara

Diego A. Yavi U: Supervisor de Obras, Supervisión de las Obras de infraestructura civil: los cuatros observatorios en las cuatro TIOCs (chacobo Pacahuara, TIM II, Cavineños y Tacana Cavineño) y la obra Centro de Interpretación Turística y Artesanal de la CIRABO. Elaboración de diseños arquitectónicos de: Centro de acopio de almendra comunidad California, Brillante, Galpón para Centro de transformación de yuca comunidad Carmen Alto y Campo Bolívar; Galpón para centro de transformación de azúcar de caña; Captación de agua para vivero comunidad Alta Gracia; Construcción de noria para centro de transformación de yuca y azúcar de caña.

Sara Tirina; Apoyo Logístico, Apoyar en la sistematización de la documentación generada en la plataforma regional, resolución de conflictos y carpetas con la documentación socio legal de los territorios y comunidades beneficiarias del proyecto GEF Amazonia APMT.

Luego de la reunión informativa con el equipo técnico del proyecto concluyo la reunión.

2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación



Una de las actividades que desarrolla el equipo técnico del proyecto en las comunidades es el de implementar huertos frutales (perennes) bajo un sistema agroforestal, lo que proporcionará a las comunidades indígenas mejores posibilidades de ingresos económicos para sus familias por un tiempo mayor del año. Considerando que estas comunidades están abocadas principalmente a la recolección de castaña que dura tres meses regularmente.

A primera hora de la mañana partimos rumbo al Departamento de Pando, Territorio Indígena Multiétnico TIM II, comunidades Portachuelo Alto, Portachuelo medio y Portachuelo bajo.

COMUNIDAD PORTACHUELO ALTO

Arribando a la comunidad Portachuelo Alto, nos reunimos con los beneficiarios del proyecto de la comunidad, posteriormente nos dirigimos al vivero comunal, en este vivero se pudo ver platabandas con plantines de cacao silvestre, los desarrollos de los plantines de cacao estaban en unos 10 cm, del cuello de al ápice, también se pudo ver que los plantines presentaban una buena apariencia física y pigmentación favorable en las hojas, lo cual demuestra un cuidado y un riego óptimo.

De acuerdo al desarrollo de los plantines al momento de la visita, se estima que este lote de plantines estarían listos para su plantación definitiva en parcela para el inicio de la temporada de lluvias (noviembre – diciembre).

En la entrevista con los beneficiarios estos fueron indicando que el trabajo del vivero estaba apoyado principalmente por mujeres y la comunidad que apoyan principalmente en el acarreo de agua hacia el vivero, por lo cual se recomendó a la coordinación del proyecto se pueda apoyar a la comunidad con un tanque de almacenamiento de agua de capacidad media para que el vivero cuente con agua constante para el riego de los plantines.

También se pudo ver un trabajo óptimo, adecuado y coordinado del equipo técnico del proyecto con los beneficiarios, tanto en la implementación del vivero, motivación y actividades, esto también se pudo percibir en las intervenciones que realizaron los beneficiarios y técnicos del proyecto.

COMUNIDAD PORTACHUELO MEDIO

Posteriormente nos dirigimos a la comunidad Portachuelo Medio, de la misma manera nos reunimos con los beneficiarios del proyecto de la comunidad donde se explicó el motivo de la visita para luego dirigirnos a ver el vivero, las platabandas en esta comunidad contenían plantines de cacao silvestre y asai, el desarrollo de los plantines de cacao aproximadamente entre 10 a 12 cm, del cuello de al ápice, los plantines de asai concluyendo la emergencia apenas mostrándose los ápices primordiales en forma de agujas sobre el nivel de la tierra.

2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA

El estado de los plantines de forma general en el vivero era bueno presentando estos buena apariencia y pigmentación adecuada de cuidado y riego.

De la misma forma se espera que estos plantines acuerdo al desarrollo que presentan sean implementados en parcela definitiva al inicio de la temporada de lluvias (noviembre – diciembre).

En el mismo vivero solicitamos que nos expliquen las actividades que desarrollaban, de la misma manera en su mayoría las responsables de trabajo eran mujeres de la comunidad con el apoyo de algunos miembros varones de la comunidad, nos explicaron que las actividades desde la construcción del vivero lo realizaron ellos con material local (madera y hojas de la zona) el llenado de bolsas, repique y riego de los plantines o realizan de mansraa coordinada enter todos los responsables de la comunidad.

El acopio de agua también en esta comunidad es una necesidad imperiosa, se solicitó de igual forma un tanque de almacenamiento de agua de capacidad dregual par que e4ste cuente con agua constante para el riego de estos plantines.

El equipo técnico conocido y reconocido por los beneficiarios, con buena relación demuestra un trabajo continuo y constante del equipo técnico del proyecto.

COMUNIDAD PORTACHUELO BAJO

En horas ya de la tarde nos dirigimos a la comunidad Portachuelo bajo, de la misma manera los beneficiarios nos estaban esperando para luego dirigirnos al vivero, allá nos explicaron las actividades que desarrollaron, para la obtención de los plantines.

El vivero tenía plantines de cacao silvestre y así, el desarrollo de los plantines de cacao aproximadamente entre 10 a 12 cm, del cuello de al ápice, los plantines de asai con casi 5 cm.

El estado de los plantines de forma general en el vivero era bueno presentando estos buena apariencia y pigmentación adecuada de cuidado y riego.

De la misma forma se espera que estos plantines acuerdo al desarrollo que presentan sean implementados en parcela definitiva al inicio de la temporada de lluvias (noviembre – diciembre).

El acopio de agua también en esta comunidad es una necesidad imperiosa, se solicitó de igual forma un tanque de almacenamiento de agua de capacidad suficiente para abastecer la necesidad el vivero.





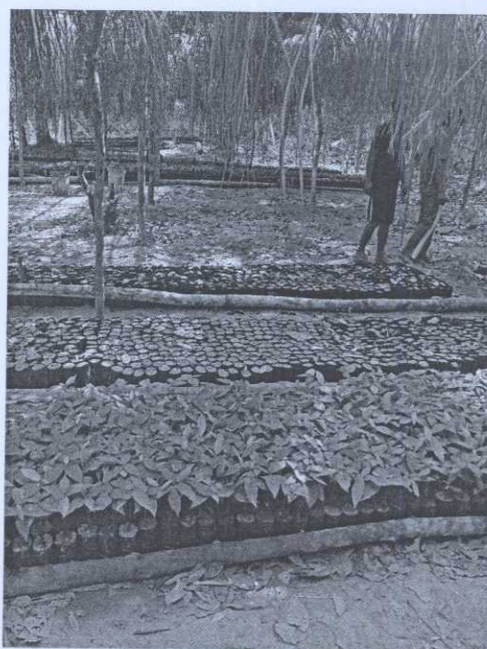
Se ve una coordinación del equipo técnico del proyecto con los beneficiarios y buena relación demuestra un trabajo continuo y constante del equipo técnico del proyecto.

2. Conclusiones y recomendaciones

- Se pudo ver que existe un equipo técnico administrativo muy profesional que desempeña las actividades de implementación del proyecto en la ciudad de Riberalta.
- Las actividades desarrolladas por el equipo técnico del proyecto son satisfactorias en la implementación de viveros frutícolas, y coordinación con beneficiarios.
- Se tiene una producción de alrededor de 100 mil plantines de cacao silvestre y así para la implementación en barbechos bajo sistemas agroforestales, en comunidades indígenas y con productores indígenas
- En la gestión 2021 se implementará con el proyecto alrededor de 100 ha de cacao y asai bajo sistemas agro forestales en áreas de barbecho en comunidades indígenas.

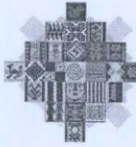
MEMORIA FOTOGRAFICA

COMUNIDAD PORTACHUELO ALTO



2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación



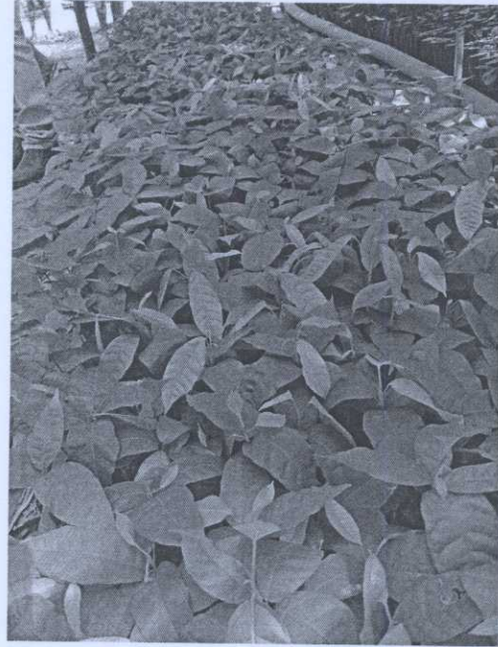
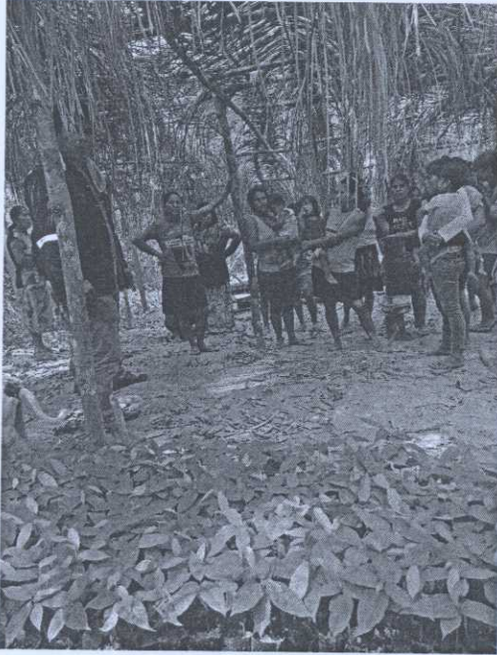


ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

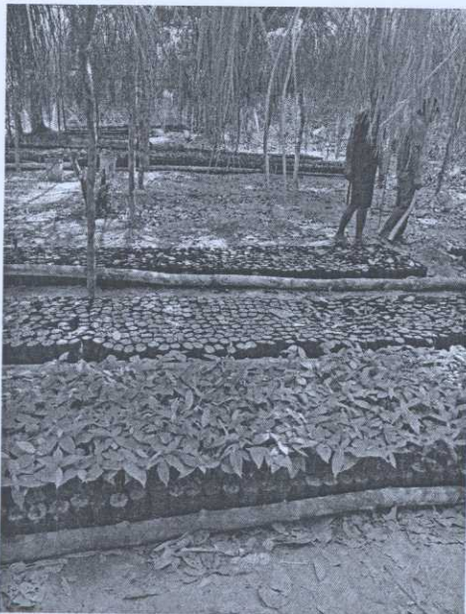


Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA

COMUNIDAD PORTACHUELO MEDIO



PORTACHUELO BAJO



2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación

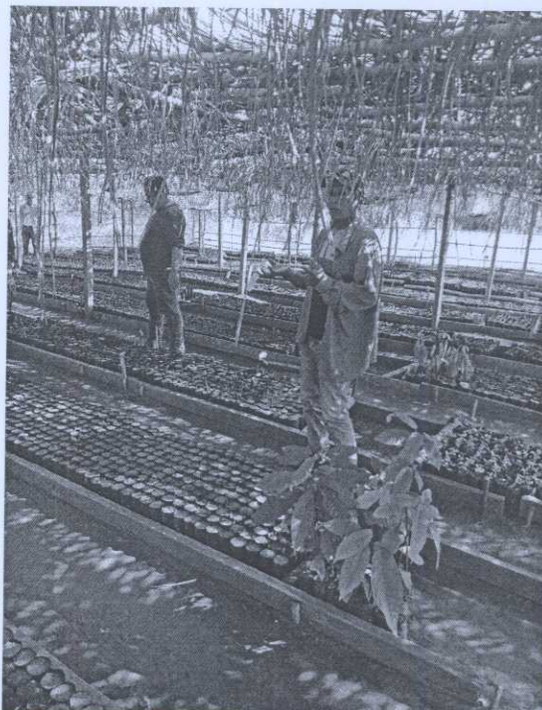
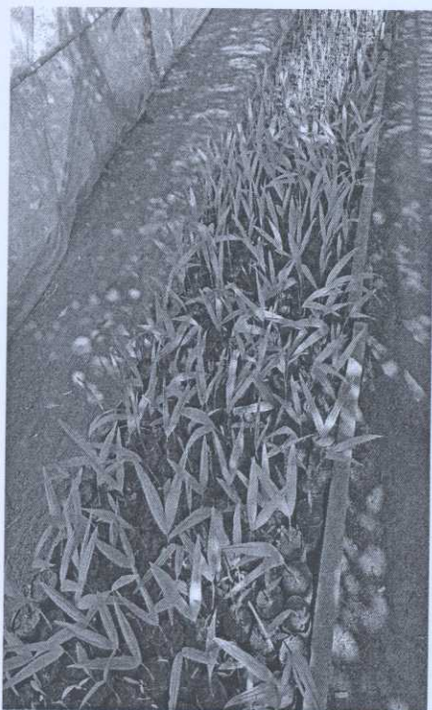




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA



2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



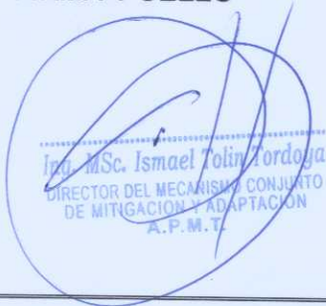
Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA



Documentación de respaldo:

Memorándum de autorización de viaje, informe de viaje, informe de viaje, pases a bordo y otros.

FIRMA Y SELLO


Ing. MSc. Ismael Tolín Tordoya
DIRECTOR DEL MECANISMO CONJUNTO
DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN
A.P.M.T.

2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación



MEMORÁNDUM DE AUTORIZACIÓN Y DECLARACIÓN OFICIAL DE VIAJE
APMT/DE/MEM/N°0006/2021

Fecha: La Paz, 17 de agosto de 2021

Señor (a): Ismael Tolín Tordoya – Director del Mecanismo Conjunto de Mitigación y Adaptación

Por instrucciones de este despacho, se le declara en comisión oficial de viaje, de acuerdo al siguiente detalle:

País/Ciudad/Provincia		De fecha:	A fecha:	N° de días	Tipo de Transporte
Origen	Destino				
La Paz	Riberalta - Beni	18/08/2021	20/08/2021	3	Aéreo

En atención a su Nota Interna APM/DMC/NOT/0055/21 se designa a Ud. realizar el seguimiento físico a las actividades que se están desarrollando en el proyecto GEF- AMAZONÍA en la ciudad de Riberalta – Beni.

En el marco de la implementación del proyecto GEF-AMAZONIA que viene ejecutando la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra – APMT a través de su Mecanismo Conjunto de Mitigación y Adaptación para el manejo sustentable de los bosques, el cual está encargado del seguimiento físico y financiero del proyecto.

El viaje es parte del POA		El viaje es de emergencia	Autorizado por:
SI	NO		

2021 Año por la Recuperación del Derecho a la Educación

Linea Aerea
ecojet

TARJETA DE EMBARQUE
BOARDING PASS

NOMBRE DE PASAJERO
PASSENGER NAME

TOLIN TORDOYA/ISMAEL MR

DOCUMENTO DE IDENTIFICACION/ID
NI3382959

VUELO FLIGHT	FECHA DATE	HORA TIME	CLASE CLASS
8J 304	18AUG	1150	I

DE(FROM)/A(TO)

LA PAZ / TRINIDAD

E-TICKET

EQUIPAJE/BAGGAGE

1810300134787 00/000 KG

PASAJERO FRECUENTE
FREQUENT FLYER

CONTROL

ASIENTO/SEAT

056

15D

PASSENGER CONTROL

Linea Aerea
ecojet

TARJETA DE EMBARQUE
BOARDING PASS

NOMBRE DE PASAJERO
PASSENGER NAME

TOLIN TORDOYA/ISMAEL MR

DOCUMENTO DE IDENTIFICACION/ID
NI3382959

VUELO FLIGHT	FECHA DATE	HORA TIME	CLASE CLASS
8J 302	18AUG	1425	I

DE(FROM)/A(TO)

TRINIDAD / RIBERALTA

E-TICKET

EQUIPAJE/BAGGAGE

1810300134787 00/000 KG

PASAJERO FRECUENTE
FREQUENT FLYER

PUERTA
GATE

HORA DE EMBARQUE
BOARDING TIME

1355



CONTROL

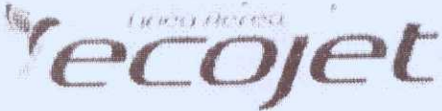
021

ASIENTO
SEAT

15D

AGENTE

GATE CONTROL CBB008JAJ



**TARJETA DE EMBARQUE
BOARDING PASS**

NOMBRE DE PASAJERO
PASSENGER NAME

TOLIN TORDOYA/ISMAEL MR

DOCUMENTO DE IDENTIFICACION/ID
NI3382959

VUELO FLIGHT	FECHA DATE	HORA TIME	CLASE CLASS
8J 303	20AUG	1545	0

DE(FROM)/A(TO)
RIBERALTA / TRINIDAD

E-TICKET EQUIPAJE/BAGGAGE
1810300134787 01/009 KG

PASAJERO FRECUENTE
FREQUENT FLYER

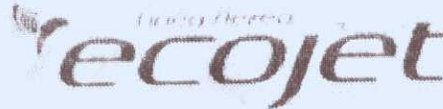
PUERTA GATE	HORA DE EMBARQUE BOARDING TIME
1	1515



CONTROL
011

ASIENTO
SEAT
2C

GATE CONTROL RIB008JBR



**TARJETA DE EMBARQUE
BOARDING PASS**

NOMBRE DE PASAJERO
PASSENGER NAME

TOLIN TORDOYA/ISMAEL MR

DOCUMENTO DE IDENTIFICACION/ID
NI3382959

VUELO FLIGHT	FECHA DATE	HORA TIME	CLASE CLASS
8J 305	20AUG	1725	I

DE(FROM)/A(TO)
TRINIDAD / LA PAZ

E-TICKET EQUIPAJE/BAGGAGE
1810300134787 01/009 KG

PASAJERO FRECUENTE
FREQUENT FLYER

PUERTA GATE	HORA DE EMBARQUE BOARDING TIME
	1655



CONTROL
006

ASIENTO
SEAT
2C

GATE CONTROL RIB008JBR