



**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**CARRERA:**

**INGENERIA AGRONÓMICA.**

**NOMBRE DE LA MEMORIA:**

**MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LAS FAMILIAS  
AFECTADAS POR EL FENÓMENO DEL NIÑO, EN COMUNIDADES  
ATENDIDAS POR FUNDACIÓN CAMPO**

**RESPONSABLES:**

**ARACELY BARAHONA MARTÍNEZ.U20191704**

**CRISTIAN JAVIER ULLOA ARGUETA.U20201397**

**NORMA LISSETH PAIZ HERNÁNDEZ.U20201513**

**CICLO:**

**02-2024**

**LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:**

**CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA 04 DE DICIEMBRE DE 2024.**

## INDICE

|   |    |
|---|----|
| 1. INTRODUCCION:.....                                 | 3  |
| 2. DESARROLLO:.....                                   | 4  |
| 3. LOGROS ALCANZADOS:.....                            | 8  |
| 4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL: ..... | 9  |
| 5. LIMITACIONES ENCONTRADAS:.....                     | 9  |
| 6. CONCLUSIONES .....                                 | 9  |
| 7. RECOMENDACIONES: .....                             | 10 |
| 8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCION DEL PROYECTO:.....      | 10 |
| 9. ACTIVIDAD AMBIENTAL.....                           | 11 |
| 10. ANEXOS.....                                       | 14 |

## **1. INTRODUCCION:**

El proyecto fue dirigido a personas (Mujeres) de las comunidades de la Fragua y el Rodeo del distrito de Moncagua, San Miguel Centro, con el objetivo de brindar asistencia técnica en el mejoramiento de la seguridad alimentaria de las familias afectadas por el fenómeno del niño, en la construcción de cámaras térmicas para implementar el método de propagación de material vegetativo de plátano (*Musa paradisiaca*) para establecer plantas en las parcelas de las beneficiarias; libres de plagas y enfermedades, para la obtención de productos para el autoconsumo y así contribuir a garantizar la seguridad alimentaria de las familias beneficiarias, además poder concientizar a las beneficiarias de la importancia que tiene el uso de materiales agroecológicos en las parcelas cultivadas, para garantizar la salud de los suelos.

Por lo cual durante el servicio social se realizaron capacitaciones dirigidas a mujeres productoras, enfocadas en el cultivo de plátano y su reproducción utilizando el método de propagación en cámaras térmicas, la importancia de las cámaras térmicas en la propagación de material vegetativo de las musáceas, la elaboración de abonos orgánicos, manejo nutricional del plátano, principales plagas y enfermedades del cultivo de plátano (control fitosanitario), métodos de reproducción del plátano, sistemas de siembra y a la vez como cuidar el suelo y prevenir a futuro escasa fertilidad, así como mitigar los impactos de la sequía a la hora de sembrar las plantas de plátano. De tal forma que cada parcela establecida con el cultivo de plátano sirva como una escuela de campo, donde las beneficiarias puedan producir alimentos sanos y nutricionales, dicho proyecto se realizó con el apoyo de Fundación Campo.

## **2. DESARROLLO:**

Durante el desarrollo del proyecto se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- **Presentación del proyecto:** Para dar inicio con la ejecución del proyecto, este fue presentado con anterioridad a los líderes de las comunidades atendidas por Fundación Campo y se dio a conocer en qué consistía y las actividades que se llevarían a cabo, tomando como prioridad beneficiar a mujeres sobre todo madres solteras de las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua.
- **Socialización del proyecto:** Se convoco a una reunión a los líderes de las dos comunidades atendidas, así mismo a las beneficiarias, con el objetivo de proporcionar detalles sobre el proyecto, su propósito y su impacto.
- **Levantamiento de información de las beneficiarias:** Se llevo a cabo el levantamiento de información, realizando una visita a la parcela de las beneficiarias, utilizando la herramienta de Kobo Toolbox, se recolectaron los datos, en el cual se llenaron 50 formularios.
- **Elaboración de material de apoyo para impartir las ECAS:** Se elaboraron papelógrafos, presentaciones; los cuales se utilizaron en cada sesión para poder presentar de manera ilustrada y comprensible la información perteneciente a los temas impartidos sobre cámaras térmicas y del cultivo de plátano.
- **Capacitación sobre el manejo del cultivo del plátano:** para esta actividad se realizó la sesión de Escuela de Campo, para capacitar a las beneficiarias de las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua, se presentaron las prácticas claves para obtener excelentes resultados en el establecimiento del cultivo, así mismo la importancia que tiene un manejo adecuado, así como su influencia en el rendimiento y calidad del cultivo.

➤ **Capacitación sobre las principales plagas y enfermedades que afectan al cultivo de plátano:** para esta actividad se realizó la sesión de Escuela de Campo, para capacitar a las beneficiarias del proyecto, se enfatizó sobre la importancia de realizar un manejo integrado de plagas y enfermedades, dentro de las que más afectan al cultivo son las siguientes plagas: picudo del plátano (*cosmopolitas sordidus*), El trips de la mancha roja del banano (*Chaetanaphothrips signipennis*), Ácaros (*Tetranychus spp.*), gusano cabrito (*Opsiphanes cassina F.*), Gusano Tornillo (*Castniornera Humboldti*); así como las siguientes enfermedades: sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis*), mal de panama (*Fusarium oysporum f.sp.*), virus del mosaico (Banana streak virus), sigatoka Amarilla (*Mycosphaerella musicola*).

Esto se llevó a cabo en el establecimiento del cultivo para poder tener un mejor control fitosanitario y que estas, no afecten el desarrollo del cultivo de tal forma que los resultados se reflejen en los índices productivos.

➤ **Capacitación sobre las labores culturales del cultivo de plátano:** para esta actividad se realizó la sesión de Escuela de Campo, para capacitar a las beneficiarias del proyecto, se dieron a conocer las labores culturales tales como; selección y preparación del terreno, sistema de siembra, fertilización, control de maleza, riego, podas, deshijado y cosecha; y así mismo la importancia de realizarlas dentro del cultivo en un determinado tiempo, con el objetivo de desarrollar plantas sanas y nutritivas.

➤ **Supervisión de la construcción de las cámaras térmicas:** durante la construcción de las dos cámaras térmicas de 5x20 metros, construida de maya antivirus y tubo galvanizado; se realizaron visitas con el objetivo de verificar los avances en la construcción.

➤ **Asistencia técnica sobre los sistemas de siembras del plátano:** para esta actividad se desarrolló una capacitación con el propósito de brindar los aspectos claves al momento de optar por un sistema de siembra para establecer un cultivo de plátano; partiendo del área disponible para sembrar,

se realizaron demostraciones de como realizar los tipos de siembras, tales como: el tipo de siembra en cuadro, tipo de siembra en triangulo (tres bolillos) y tipo de siembra en doble surco. Así mismo se visitó las parcelas de las beneficiarias de las comunidades La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua, para brindar asesoría en el establecimiento del tipo de siembra en triangulo tomando un distanciamiento de 2.5 metros entre plantas y 3 metros entre surcos respectivamente, para posteriormente realizar el ahoyado y llevar a cabo la siembra de las plantas de plátano.

- **Capacitación sobre los tipos y elaboración de abonos orgánicos:** se realizó una sesión de Escuela de Campo, donde se llevó a cabo la capacitación sobre los tipos y la elaboración de abonos orgánicos tales como, bocashi, compost y estiércoles; en esta actividad participaron los líderes y beneficiarias del proyecto de las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua; para contribuir a mejorar los conocimientos sobre esta temática se priorizó dar a conocer sobre los insumos que se utilizan para su elaboración y así mismo los beneficios que brindan tanto a los suelos como al desarrollo de las plantas; el uso y la adopción de prácticas agroecológicas son muy importantes para mantener el recurso suelo en buenas condiciones.
- **Capacitación sobre los métodos de reproducción del plátano:** se realizó una capacitación donde se convocó a las beneficiarias del proyecto de las comunidades atendidas por Fundación Campo, donde se abordó la temática de los métodos de reproducción del cultivo de plátano, enfatizando en la reproducción asexual que consiste en utilizar porciones vegetativas de la planta madre con capacidad de regeneración, tomando como referencia el proceso que se estaba realizando para la obtención de plantas sanas bajo el método de termoterapia de las cámaras térmicas, se obtuvo un mejor aprendizaje ya que se explicó de una forma práctica, usando como ejemplo un cormo de una planta de plátano.

- **Asistencia técnica a mujeres participantes del proyecto de las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua:** Se brindó asesoría técnica sobre la construcción y preparación de la cama de siembra utilizada para la reproducción del material vegetativo (cormos) del plátano, dentro de la cámara térmica. Las cuales se construyeron utilizando tablas de madera y nylon negro y para la cama de siembra se utilizó como sustrato aserrín, estas tenían una medida de 1 metro de ancho por 5 metros de largo. De igual forma se realizaron actividades de limpieza como la eliminación de maleza dentro de la cámara térmica.

También, se brindó asesoría técnica sobre la limpieza y preparación de la semilla para la reproducción del plátano; se explicó a las participantes del proyecto como realizar la limpieza de los cormos eliminando todas las impurezas y las raíces; así mismo como realizar el corte para eliminar la yema apical del cormo, con el objetivo de inducir a la activación de las yemas laterales y producir mayor número de hijuelos (colinos) por cormo.

Se explicó y realizó el proceso de desinfección de los cormos previamente limpios, utilizando como desinfectante hipoclorito de sodio, así mismo se utilizó un estimulante de crecimiento de raíces (Raizal) y un fungicida selectivo, sistémico (Carbendazim) como preventivo para hongos. Al llevar a cabo este procedimiento se aseguró la obtención de colinos sanos.

Se brindó asistencia técnica sobre la preparación de la tierra y llenado de bolsas para realizar el trasplante de los hijuelos (colinos) provenientes de la reproducción vegetativas (cormos) en esta actividad se preparó la tierra incorporando materiales orgánicos con el objetivo de obtener una mejor textura y garantizar el desarrollo adecuado del colino en la etapa de vivero; así mismo se les mostró a las beneficiarias el llenado correcto de una bolsa para trasplante de un colino de plátano.

Se brindó asistencias técnicas sobre como realizar el trasplante de los colinos, se asesoró a las participantes como realizar el corte al separar el colino del cormo, utilizando herramientas desinfectadas con el fin de no contaminarlo, así mismo se explicó la forma correcta de realizar el trasplante en la bolsa para poder garantizar que no existan complicaciones en el proceso de desarrollo de la nueva planta.

- **Entrega de plantas a las beneficiarias del proyecto de las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua;** esta actividad se llevó a cabo después de varias semanas de haber realizado el trasplante de colinos, cuando la planta se encontraba en buenas condiciones para ser sembrada en campo. Se realizó la entrega de las plantas de plátano a las beneficiarias y posteriormente las sembraron en sus parcelas.

### **3. LOGROS ALCANZADOS:**

- Se capacitó a 50 beneficiarias en el manejo del cultivo del plátano utilizando el método de reproducción bajo cámaras térmicas en prácticas como: elaboración de cama de siembra, limpieza y desinfección de material vegetativo, preparación de sustrato, llenado de bolsas, trasplante de colinos, sistemas de siembra y ahoyado para la siembra.
- Se logró entregar 40 plantas de plátano a cada beneficiaria, favoreciendo alrededor de 250 personas en las comunidades de La Fragua y El Rodeo, distrito de Moncagua.
- Se capacitó a 50 mujeres beneficiarias del proyecto en comunidades atendidas por Fundación Campo, en el correcto manejo del cultivo de plátano en temas como: labores culturales, manejo de plagas y enfermedades del cultivo, métodos de reproducción del plátano, abonos orgánicos.

#### **4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL:**

- En la parte de aprendizaje se adquirió el conocimiento y la metodología para darle capacitación a través de las Escuelas de Campo a mujeres productoras.
- En el área de campo se aprendió a implementar nuevas estrategias y a poder intercambiar experiencias en campo, con las y los productores.

#### **5. LIMITACIONES ENCONTRADAS:**

Las limitaciones que se presentaron en la institución Fundación Campo fueron:

- La tardanza para llevar a cabo la fase de campo.
- Baja capacidad de organización por parte de las beneficiarias.
- Baja asistencia por parte de los beneficiarias.

#### **6. CONCLUSIONES**

El proyecto de servicio social realizado en Fundación campo San Miguel, ha demostrado ser un importante éxito, en las comunidades La Fragua y Rodeo, distrito de Moncagua, San Miguel. A través de la implementación de una cámara térmicas en cada comunidad, con esto se logró la producción de plantas de plátano las cuales fueron repartidas equitativamente entre los beneficiarios, y así mismo se logró fortalecer las capacidades de manejo del cultivo de plátano en los participantes y de igual manera se concientizó sobre la importancia que posee el cultivo de plátano.

Las capacitaciones y asistencias técnicas brindadas a líderes y mujeres de comunidad La Fragua y Rodeo han fortalecido su capacidad en la producción de plátano. A través de estas actividades, se ha enseñado sobre técnicas de propagación de hijuelos de plátano, manejo fitosanitario del cultivo, manejo nutricional, métodos de siembra, etapas fenológicas de la planta, fertilización y también se enseñó sobre la conservación de los suelos.

Este proyecto ha permitido que los beneficiarios tengan una visión de emprendimiento con el cultivo de plátano, ya que se les ha brindado capacitaciones sobre el aprovechamiento del fruto así mismo el aprovechamiento de los subproductos de la planta, manejo agronómico del cultivo, delimitación de terreno y su preparación, el uso de sistema de riego y elaboración de abonos orgánicos.

## 7. RECOMENDACIONES:

- Brindar asistencia técnica a más familias de las comunidades La fragua y El Rodeo.
- Incentivar a más personas de la comunidad a que le den continuidad al proyecto.
- Se recomienda darles un seguimiento a las parcelas establecidas con el cultivo de plátano, verificando que los beneficiarios apliquen las prácticas adquiridas durante la ejecución del proyecto.
- Al utilizar el método de reproducción de plátano por cámaras térmicas realizar un manejo adecuado del riego, para tener un mayor control de humedad en la cama de siembra.
- Realizar pruebas con diferentes tipos de sustratos, para medir cual es más eficientes bajo el mismo método reproducción de plátano utilizando cámaras térmicas.

## 8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCION DEL PROYECTO:

**Nombre de la institución:** Fundación Campo, San Miguel.

**Dirección:** Barrio San Felipe, 9° Avenida Sur, # 105, San Miguel, El Salvador, 503.

**Teléfono:** 2609-1300

**Persona Responsable de supervisar al estudiante en la institución:** Ingeniero Agrónomo. Fredy Alonso Argueta.

**Periodo:** 05 de marzo del 2024 al 16 de octubre del 2024.

## **9. ACTIVIDAD AMBIENTAL.**

**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL.  
SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL.**

**ACTIVIDAD AMBIENTAL (Artículo 39 Ley de Medio Ambiente)**

**FACULTAD:** Ciencias Agropecuarias.

**CARRERA:** Ingeniería Agronómica.

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Aracely Barahona Martínez.

**CÓDIGO:** U20191704.

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Creación de masetas a base de llantas recicladas.

**LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:** Campus Experimental Anchico, de la Universidad de Oriente (UNIVO)

**FECHA:** 24 de octubre del 2024.

**ALIANZA:** Universidad de Oriente.

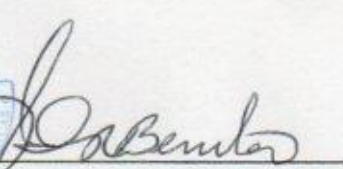
**JUSTIFICACIÓN:** El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la reutilización de llantas inservibles para la elaboración de masetas, reduciendo la contaminación ambiental y los efectos del cambio climático.

### **RECURSOS.**

**MATERIALES:** Llantas recicladas, tornillos, pintura.

**HUMANOS:** Estudiante de Ingeniería Agronómica.



  
**M.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.**  
Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



  
**ING. Cristian Edenilson García Guevara.**  
Administrador del Campus Experimental Anchico.



**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL  
SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL  
ACTIVIDAD AMBIENTAL (Artículo 39 Ley de Medio ambiente)**

**FACULTAD:** Ciencias Agropecuarias.

**CARRERA:** Ingeniería Agronómica.

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Cristian Javier Ulloa Argueta.

**CÓDIGO:** U20201397.

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Llenado de bolsas para vivero en coordinación con el Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada.

**LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:** Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada, municipio de Conchagua, La Unión.

**FECHA:** 12 de marzo del 2024.

**ALIANZA:** Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada.

**JUSTIFICACIÓN:** El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la conservación de la biodiversidad y la restauración de los ecosistemas locales, a través de esta actividad se está contribuyendo al crecimiento de plantas nativas o endémicas que fortalecerán la biodiversidad local y combatir la pérdida de hábitats naturales, así como reducir los efectos de cambio climático.

**RECURSOS.**

**MATERIALES:** Bolsas para vivero, palas, azadones, carretas.

**HUMANOS:** Estudiante de Ingeniería Agronómica.



Ing. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Encargada



**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL  
SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL  
ACTIVIDAD AMBIENTAL (Artículo 39 Ley de Medio ambiente)**

**FACULTAD:** Ciencias Agropecuarias.

**CARRERA:** Ingeniería Agronómica.

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Norma Lisseth Paiz Hernández.

**CÓDIGO:** U20201513.

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Llenado de bolsas para vivero en coordinación con el Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada.

**LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:** Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada, municipio de Conchagua, La Unión.

**FECHA:** 12 de marzo del 2024.

**ALIANZA:** Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre La Cañada.

**JUSTIFICACIÓN:** El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la conservación de la biodiversidad y la restauración de los ecosistemas locales, a través de esta actividad se está contribuyendo al crecimiento de plantas nativas o endémicas que fortalecerán la biodiversidad local y combatir la pérdida de hábitats naturales, así como reducir los efectos de cambio climático.

**RECURSOS.**

**MATERIALES:** Bolsas para vivero, palas, azadones, carretas.

**HUMANOS:** Estudiante de Ingeniería Agronómica.



Ing. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Encargada

## 10. ANEXOS.





## Actividad Ambiental.



Descripción: Servicio ambiental, creación de masetas a base de llantas, para campus experimental de Anchico.



**Descripción:** Servicio ambiental, llenado de bolsas para vivero en coordinación con el Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre la Cañada.



Descripción: Servicio ambiental, llenado de bolsas para vivero en coordinación con el Centro de Rescate Temporal de Fauna Silvestre la Cañada.



EL SUSCRITO DIRECTOR EJECUTIVO DE FUNDACIÓN CAMPO, HACE CONSTAR  
QUE:

El bachiller: **CRISTIAN JAVIER ULLOA ARGUETA**, código **U20201397**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LAS FAMILIAS AFECTADAS POR EL FENOMENO DEL NIÑO EN COMUNIDAD LA FRAGUA Y EL RODEO DEL DISTRITO DE MONCAGUA, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL", cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: capacitación sobre el desarrollo del proyecto (35 horas ), levantamiento de información (60 horas ), elaboración de material didáctico (60 horas), escuelas de campo ( 100 horas ), trabajos administrativos ( 45 horas), asistencia técnica ( 200 horas), en el periodo comprendido del 05 de marzo al 16 de octubre del año 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente, en la ciudad de San Miguel, a los treinta y uno días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

  
Ing. Alexi Arnoldo Romero Melgar  
Director ejecutivo  
Fundación Campo



📞 (+503) 2609-1300  
✉️ recepcion@fundacioncampo.org  
📍 9 Avenida Sur, #105,  
Barrio San Felipe, San Miguel

Uniendo esfuerzos  
para el **desarrollo local**



EL SUSCRITO DIRECTOR EJECUTIVO DE FUNDACIÓN CAMPO, HACE CONSTAR  
QUE:

La bachiller: **ARACELY BARAHONA MARTINEZ**, código **U20191704**, inscrita en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LAS FAMILIAS AFECTADAS POR EL FENOMENO DEL NIÑO EN COMUNIDAD LA FRAGUA Y EL RODEO DEL DISTRITO DE MONCAGUA, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL", cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: capacitación sobre el desarrollo del proyecto (35 horas), levantamiento de información (60 horas), elaboración de material didáctico (60 horas), escuelas de campo ( 100 horas ), trabajos administrativos ( 45 horas ), asistencia técnica ( 200 horas ), actividades realizadas durante el periodo comprendido del 5 de marzo al 16 de octubre de 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente, en la ciudad de San Miguel, a los treinta y uno días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

  
Ing. Alexi Arnoldo Romero Melgar  
Director ejecutivo  
Fundación Campo



📞 (+503) 2609-1300  
✉️ recepcion@fundacioncampo.org  
📍 9 Avenida Sur, #105,  
Barrio San Felipe, San Miguel

Uniendo esfuerzos  
para el **desarrollo local**



EL SUSCRITO DIRECTOR EJECUTIVO DE FUNDACIÓN CAMPO, HACE CONSTAR  
QUE:

La bachiller: **NORMA LISSETH PAIZ HERNANDEZ**, código **U20201513**, inscrita en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LAS FAMILIAS AFECTADAS POR EL FENOMENO DEL NIÑO EN COMUNIDAD LA FRAGUA Y EL RODEO DEL DISTRITO DE MONCAGUA, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL", cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: capacitación sobre el desarrollo del proyecto (35 horas), levantamiento de información (60 horas), elaboración de material didáctico (60 horas), escuelas de campo ( 100 horas ), trabajos administrativos ( 45 horas ), asistencia técnica ( 200 horas ), actividades realizadas durante el periodo comprendido del 5 de marzo al 16 de octubre de 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente, en la ciudad de San Miguel, a los treinta y uno días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

  
Ing. Alexi Arnoldo Romero Melgar  
Director ejecutivo  
Fundación Campo



📞 (+503) 2609-1300  
✉️ recepcion@fundacioncampo.org  
📍 9 Avenida Sur, #105,  
Barrio San Felipe, San Miguel

Uniendo esfuerzos  
para el **desarrollo local**