



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

CARRERA:

INGENIERÍA AGRONÓMICA.

NOMBRE DE LA MEMORIA:

**PRODUCCIÓN DE HUERTO AGROECOLÓGICO DE HORTALIZAS PARA
AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL.**

RESPONSABLES:

RUTH MILAGRO CHORRO MOLINA	U20200006
ELMER ALEXANDER VENTURA AMAYA	U20200641
WILSON YUBINIS RAMOS SOSA	U20200181
IRIS ELIZABETH MARTÍNEZ ROMERO	U20200033
MANUEL DE JESÚS POSADA VILLALOBOS	U20200081

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA 01 DE JULIO DE 2024

INDICE

1. INTRODUCCION:	3
2. DESARROLLO:.....	4
3. LOGROS ALCANZADOS:	6
4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL:	6
5. LIMITACIONES ENCONTRADAS:.....	6
6. CONCLUSIONES	7
7. RECOMENDACIONES:	7
8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCION DEL PROYECTO:	8
9. ANEXOS.....	¡Error! Marcador no definido.

1. INTRODUCCIÓN:

El proyecto fue dirigido a personas (niños, adolescentes y adultos líderes) de las Aldeas Infantiles SOS San Miguel, con el objetivo de brindar asistencia técnica para la elaboración de huertos Agroecológicos y de esta manera producir alimentos para autoconsumo que estén libres de productos químicos, además poder concientizar a las nuevas generaciones en la Aldea Infantil SOS sobre el cuidado del medio ambiente.

Se llevaron a cabo diversas actividades en colaboración con el Centro de Tecnologías Agropecuaria y Forestal (CENTA AGENCIA, SAN MIGUEL), donde se capacitaron a líderes, jóvenes y niños pertenecientes a la aldea SOS de San Miguel y, con intención de fortalecer su capacidad en la producción de alimentos agroecológicos.

Por lo cual durante el servicio social se realizaron capacitaciones junto a los niños, jóvenes y adultos líderes de la Aldeas infantiles SOS enfocadas en lo que consiste un huerto agroecológico, la elaboración insumos orgánicos, manejo nutricional, control fitosanitario y a la vez como cuidar el suelo y prevenir a futuro escasa fertilidad a la hora de sembrar hortalizas u otro cultivo que los jóvenes de aldea infantil SOS deseen sembrar, de tal forma que cada parcela sirva como una escuela de campo, donde los habitantes de la aldea SOS puedan producir alimentos sanos y nutricionales, en el servicio social se cultivaron hortalizas como tomate, chile dulce, rábano y pepino, donde se obtuvo una excelente cosecha.

2. DESARROLLO:

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

- Asesoramiento técnico sobre la implementación y manejo de un huerto casero: se capacitó a cada líder adulto y jóvenes de las diferentes casas hogar dentro de la institución con quienes se llevaría a cabo el proyecto.
El proyecto fue de gran importancia para la institución ya que se les brindo capacitación y asistencias técnicas a los diferentes encargados y niños que la institución tiene en sus respectivas áreas.
- Asistencia técnica sobre la delimitación de terreno y preparación de suelo: para esta actividad se organizó una reunión seleccionando el día de delimitación del terreno y preparación de suelo para capacitar a los líderes y jóvenes de las aldeas SOS sobre como delimitar el área de los huertos implementados los cuales fueron de 10x12 metros y 9x6 metros respectivamente para posteriormente aplicar control de maleza manual, preparación de suelo y formación de camellones, distribución entre surco y surco.
- Capacitación sobre el uso, manejo e implementación del sistema de riego y riego manual: se coordinaron asistencias técnicas con los líderes y jóvenes residentes de las aldeas SOS para enseñarles cómo funciona el sistema de riego, las horas destinadas a encenderlo (7:00 A.M y 4:00 P.M) así como el tiempo de duración del riego, que eran media hora respectivamente, también los requerimientos al momento de implementar un sistema de riego en un huerto, además de como regar de forma manual el huerto por si el sistema de riego presentaba problemas.

- Capacitación de elaboración de abono orgánico Bocashi: se realizó una reunión donde se llevó a cabo la capacitación sobre la elaboración de abono orgánico Bocashi en la que participaron los líderes adultos de las aldeas SOS donde se buscó enseñar sobre los ingredientes que componen la fórmula y las cantidades específicas para la elaboración.
- Capacitación sobre la elaboración de foliar de mango: se realizó una capacitación practica donde se convocó a los líderes y jóvenes de aldeas SOS para la elaboración de foliar de mango en la cual se les enseñó los ingredientes que se necesitan para la elaboración, la forma correcta de elaborarlo y el tiempo que conlleva su producción; para el cual se necesita mango, guineo, melaza, agua, se realiza una mezcla hasta homogenizar y luego se deja reposar por 15 días, se cubre el recipiente para que no quede expuesto a agentes externos.
- Asistencia técnica a jóvenes residentes de aldeas sobre como sembrar los diferentes cultivos recomendados para los huertos: se seleccionó el día de siembra para el cual se organizó una reunión y poder asesorar de forma técnica en actividades como sembrar pepino, rábano y ejote de forma directa al camellón del suelo, también se enseñó a sembrar en bandeja de germinación las semillas de tomate y chile.
- Asistencia técnica a los líderes sobre la aplicación de las dosis de foliar y fertilizante a los diferentes cultivos: en esta capacitación se les indicó las cantidades de foliar que debían disolver en agua para su posterior aplicación a los cultivos y como aplicarlo de igual forma con el fertilizante sólido se les dio la dosificación de cuanto fertilizante aplicar a cada planta.
- Acompañamiento a los líderes y jóvenes residentes de la aldea a los huertos implementados: se realizaron acompañamientos paso a paso para darle

seguimiento a los cultivos de los diferentes huertos implementados beneficiando así a 101 personas.

- Asistencia técnica a los líderes, jóvenes residentes de la aldea sobre como cosechar los diferentes cultivos: llegado el momento de cosechar los productos se les organizo un día de cosecha durante el cual se les enseñó las características del fruto que ya puede cosecharse y la forma en como cortar o cosechar el producto.

3. LOGROS ALCANZADOS:

- Se capacitó a las personas beneficiarias en la elaboración de huertos agroecológicos en practicas como: elaboración de abono tipo bocashi, elaboración de foliar de mango, elaboración de repelente a base de ajo.
- Se estableció un sistema de riego para facilitar la actividad de riego en el huerto, además de garantizar el uso eficiente del agua en dicha actividad.
- Se capacitó a lideres de aldea SOS y niños que residen permanentemente en la institución sobre la correcta elaboración de actividades culturales en cultivos hortícolas como: elaboración de semilleros, trasplante de plantines, riego manual, aporco de plantas, aplicación de fertilizantes en los cultivos, control de malezas y la forma correcta de realizar las cosechas.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL:

- En la parte de aprendizaje adquirimos el conocimiento y la metodología para darle capacitación a niños con discapacidades.
- En el área de campo aprendimos a adaptarnos con limitaciones de recursos y aprovechar los pocos insumos que se tenía al alcance.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS:

Las limitaciones que se presentaron en la institución de Aldeas Infantiles SOS, San Miguel fueron:

- El bajo presupuesto para la realización del huerto.

- La tardanza de proporcionar los productos solicitados.
- Poca disponibilidad de agua.

6. CONCLUSIONES

El proyecto de servicio social realizado en Aldeas Infantiles SOS San Miguel ha demostrado ser un éxito importante. A través de la implementación de huertos agroecológicos, no solo se ha logrado producir alimentos para el consumo de la institución, sino también se ha concientizado a las nuevas generaciones sobre la importancia de cuidar el medio ambiente.

Las capacitaciones y asistencias técnicas brindadas a líderes, jóvenes y niños de la aldea SOS han fortalecido su capacidad en la producción de alimentos agroecológicos. A través de estas actividades, se ha enseñado sobre la elaboración de insumos orgánicos, manejo nutricional, control fitosanitario y cómo cuidar el suelo para prevenir una futura escasez de fertilidad.

El proyecto también ha permitido la producción de hortalizas como tomate, chile dulce, rábano y pepino, obteniendo una excelente cosecha. Todo esto ha sido posible gracias a las capacitaciones sobre la implementación y manejo de un huerto casero, la delimitación de terreno y su preparación, el uso y manejo de sistemas de riego, la elaboración de abono orgánico Bocashi y foliar de mango, entre otras cosas.

7. RECOMENDACIONES:

- Incorporación de nuevas familias al proyecto de “HUERTOS CASEROS”
- Brindar asistencia técnica a más familias.
- Implementar mejores estrategias que fortalezcan el proyecto de PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA EL AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL.



8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCION DEL PROYECTO:



Descripción: Elaboración e instalación de sistema de riego en huerto agroecológico en aldeas infantiles SOS, San Miguel.



Descripción: Capacitaciones a jóvenes, habitantes y líderes de aldeas infantiles SOS, San Miguel en siembra, elaboración de insumos orgánicos, uso de sistema de riego y mantenimiento del huerto agroecológico.



Descripción: Monitoreo de plagas y enfermedades en huerto agroecológico de Aldeas infantiles SOS, San Miguel.



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Ingeniería Agronómica.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Ruth Milagro Chorro Molina

CÓDIGO: U20200006

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



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



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Ingeniería Agronómica.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Elmer Alexander Ventura Amaya

CÓDIGO: U20200641

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.



Jessica Idalia Rivera Benítez.

Encargada



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



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Ingeniería Agronómica.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Iris Elizabeth Martínez Romero

CÓDIGO: U20200033

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



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



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Ingeniería Agronómica.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Manuel de Jesús Posada Villalobos

CÓDIGO: U20200081

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.



Jessica Idalia Rivera Benítez.

Encargada



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



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Ingeniería Agronómica.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Wilson Yubinis Ramos Sosa

CÓDIGO: U20200181

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



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

LA SUSCRITA COORDINADORA DEL PROYECTO EN ALDEAS INFANTILES SOS, DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **ELMER ALEXANDER VENTURA AMAYA**, código **U20200641**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONOMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE** realizo su **SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTEL**, en el proyecto: **"PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL"**. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: siembra y mantenimiento de huerto (300 horas), realización de insumos orgánicos (100 horas), capacitaciones a los líderes y jóvenes de aldeas infantiles SOS (50 horas), elaboración y mantenimiento de sistema de riego (50 horas), en el periodo comprendido del 07 de noviembre del año 2023 al 18 de abril del año 2024.

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

F. _____

Licda. Nohemy Elizabeth Vásquez de Navarrete.

Directora de Aldeas Infantiles SOS,

San Miguel



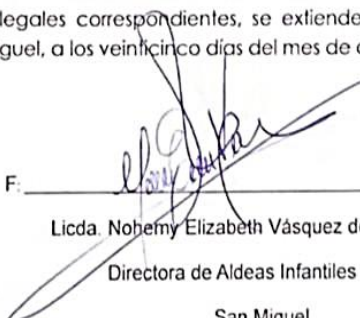
LA SUSCRITA COORDINADORA DEL PROYECTO EN ALDEAS INFANTILES SOS, DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, HACE CONSTAR QUE:

La bachiller: **RUTH MILAGRO CHORRO MOLINA**, código **U20200006**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONOMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE** realizo su **SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTEL**, en el proyecto: **"PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL"**. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: siembra y mantenimiento de huerto (300 horas), realización de insumos orgánicos (100 horas), capacitaciones a los líderes y jóvenes de aldeas infantiles SOS (50 horas), elaboración y mantenimiento de sistema de riego (50 horas), en el periodo comprendido del 07 de noviembre del año 2023 al 18 de abril del año 2024.

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

F:


Licda. Nohemy Elizabeth Vásquez de Navarrete.

Directora de Aldeas Infantiles SOS,

San Miguel



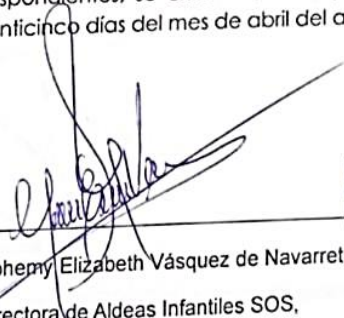
LA SUSCRITA COORDINADORA DEL PROYECTO EN ALDEAS INFANTILES SOS, DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, HACE CONSTAR QUE:

La bachiller: **IRIS ELIZABETH MARTINEZ ROMERO**, código **U20200033**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONOMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE** realizo su **SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL**, en el proyecto: **"PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL"**. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: siembra y mantenimiento de huerto (300 horas), realización de insumos orgánicos (100 horas), capacitaciones a los líderes y jóvenes de aldeas infantiles SOS (50 horas), elaboración y mantenimiento de sistema de riego (50 horas), en el periodo comprendido del 07 de noviembre del año 2023 al 18 de abril del año 2024.

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

F:


Licda. Nohemy Elizabeth Vásquez de Navarrete.

Directora de Aldeas Infantiles SOS,

San Miguel



LA SUSCRITA COORDINADORA DEL PROYECTO EN ALDEAS INFANTILES SOS, DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **MANUEL DE JESUS POSADA VILLALOBOS**, código **U20200081**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONOMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE** realizo su **SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL**, en el proyecto: **"PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL"**. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: siembra y mantenimiento de huerto (300 horas), realización de insumos orgánicos (100 horas), capacitaciones a los líderes y jóvenes de aldeas infantiles SOS (50 horas), elaboración y mantenimiento de sistema de riego (50 horas), en el periodo comprendido del 07 de noviembre del año 2023 al 18 de abril del año 2024.

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

F: 

Licda. Nohemy Elizabeth Vásquez de Navarrete.

Directora de Aldeas Infantiles SOS,

San Miguel



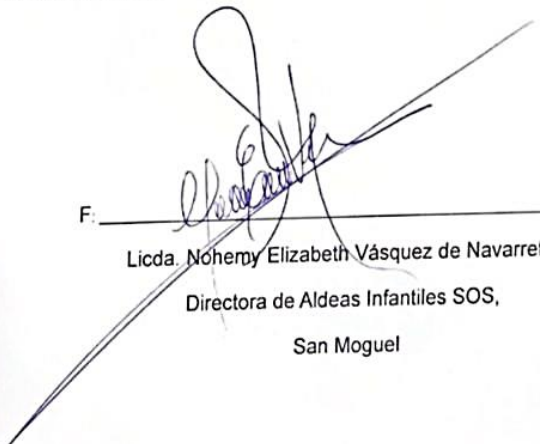
LA SUSCRITA COORDINADORA DEL PROYECTO EN ALDEAS INFANTILES SOS, DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **WILSON YUBINIS RAMOS SOSA**, código **U20200181**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONOMICA**, de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE** realizo su **SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL**, en el proyecto: **"PRODUCCION DE HUERTO AGROECOLOGICO DE HORTALIZAS PARA AUTOCONSUMO EN ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL"**. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: siembra y mantenimiento de huerto (300 horas), realización de insumos orgánicos (100 horas), capacitaciones a los líderes y jóvenes de aldeas infantiles SOS (50 horas), elaboración y mantenimiento de sistema de riego (50 horas), en el periodo comprendido del 07 de noviembre del año 2023 al 18 de abril del año 2024.

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

F:


Licda. Nohemy Elizabeth Vásquez de Navarrete.

Directora de Aldeas Infantiles SOS,

San Miguel

