



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

**CARRERA:
INGENIERÍA AGRONOMICA**

NOMBRE DE LA MEMORIA:

ASISTENCIA TECNICA A PRODUCTORES /AS HORTÍCOLAS Y DE
GRANOS BASICOS ATENDIDOS POR CENTA SANTA ELENA, USULUTAN.

RESPONSABLE:

KEVIN OFILIO CHICAS REYES	U20180315
CARLOS EDUARDO SALVADOR AYALA	U20180256
JOSE ULISES APARICIO JANDRES	U20190197

**CICLO:
02-2024**

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 16 DE DICIEMBRE DEL 2024

INDICE.

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

1. INTRODUCCION:

El proyecto estuvo dirigido a los productores/as hortícolas y de granos básicos como lo es chile dulce, tomate y maíz de verano en el municipio de Santa Elena, Usulután con el objetivo de brindarles asistencia técnica y capacitaciones en sus áreas productivas en actividades como: la preparación del suelo, instalación de sistema de riego, trasplante de plantines, establecimiento de plan de fertilización, realización de plan de manejo integrado de plagas y enfermedades, así como, suministro de recursos para fortalecer el crecimiento y desarrollo del cultivo hasta llegar a la etapa de comercialización con el fin de incrementar la producción y garantizar la seguridad alimentaria de las familias beneficiadas.

El proyecto benefició a 5 cantonees del municipio de Santa Elena como lo fue cantón Los Jobos, El Amate, Las Cruces, El Nisperal y Joya Ancha Abajo, se estuvo presente en cada caserío como caserío Los Zelaya, caserío Los Pachecos, caserío Serrano, de los cantones de los municipios beneficiados en la jurisdicción del CENTA de Santa Elena del departamento de Usulutan, beneficiando a 220 familias de una manera directa y 400 indirectamente que son las que se verán beneficiadas adquiriendo productos o conocimiento impartido.

2. DESARROLLO:

Durante el desarrollo del proyecto se desarrolló una serie de actividades como las que se mencionan a continuación:

Organización de capacitaciones con productores/as: Se convocaron a capacitaciones a cada extensionista de las comunidades donde se tienen grupos de productores, para definir fechas de capacitaciones y prácticas de campo, posteriormente se les brindó capacitaciones y asistencia técnicas a los productores de los caseríos del municipio que la institución tiene a su cargo.

Acompañamiento a técnicos a parcelas de productores/as: se realizaron visitas con los técnicos del CENTA a parcelas de productores para darle seguimiento a sus cultivos en diferentes comunidades como cantón Amate Centro, cantón Las

Cruces, Caserío Los Zelaya, cantón Joya Ancha Abajo, cantón El Nisperal, municipio de Santa Elena, Usuluán.

Registro a productores/as de los cantones y caseríos: con el fin de tener el número exacto de productores de cultivos hortícolas en ambiente protegido como lo son las casas mayas.

Seguimiento técnico en las diferentes áreas granos básicos y hortalizas: el seguimiento técnico implica brindar asesoramiento y apoyo continuo a los productores/as en áreas como el manejo del cultivo, control de calidad y técnicas de comercialización.

Trabajo administrativo: en este se realizó, anotaciones a productores a capacitaciones, entrega de insumos, archivar datos y realización de bases de datos.

3. LOGROS ALCANZADOS:

- Se brindó asistencia técnica al 100% de los beneficiarios del proyecto según el rubro agrícola al que se dedican siendo esta producción de granos básicos y producción de hortalizas.
- Por medio del registro se identificó a los productores que poseen casa maya y cuales necesitan ayuda técnica para sus cultivos.
- Se estableció un registro de los productores afectados por el fenómeno de las lluvias que perdieron todos sus cultivos los cuales recibieron ayuda posteriormente.
- Se logró poner en funcionamiento diferentes tipos de maquinaria que ayudarían a los productores de granos básicos.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL:

- En el área de campo se obtuvo un espíritu autocritico reforzando las capacidades sociales gracias al intercambio de ideas y la participación

de técnicos que facilitó adquirir técnicas, planificaciones de proyectos y actividades de trabajo en el campo.

- En la parte de aprendizaje uno de los logros que se obtuvo fue la aplicación teórica/práctica en cuanto la metodología de aprender haciendo sin duda alguna la mejor opción para formarse en el área laboral

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS:

No se presentaron limitaciones por parte de la institución de CENTA, ya que esta facilitó muchas cosas tales como: transporte, asistencia a diversas capacitaciones, entre otras cosas.

6. CONCLUSIONES:

- De manera general se concluye que las experiencias profesionales y personales dentro de la realización del proyecto fueron importantes y de provecho, las autoridades de la institución CENTA, tienen un gran aporte a la sociedad productora del país brindando apoyo durante sus visitas técnicas aportando nuevas técnicas y conocimientos que los productores podrán poner en práctica en sus cultivos o futuros cultivos de manera provechosa generando así su sostenibilidad.
- Además, en el desarrollo del proyecto social se llevaron a cabo prácticas de una manera precisa haciendo énfasis en la importancia de consumir alimentos sanos producidos en casa sin utilizar químicos lo que implica un fortalecimiento en la elaboración de abonos orgánicos para huertos familiares.

7. RECOMENDACIONES:

- Implementar mejores estrategias que fortalezcan la organización en las comunidades beneficiadas.

- La universidad UNIVO debería de involucrarse de manera directa en el beneficio de algunas comunidades por medio de las prácticas en algunas materias afines.
- Realizar convenios con entidades de gobierno que brinden charlas a estudiantes de la universidad para enriquecer los conocimientos en cuanto a trabajar con las comunidades.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCION DEL PROYECTO:

Nombre de la institución: Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal CENTA agencia Santa Elena.

Dirección: 3^a Avenida Sur casa #8 al costado oriente de la piscina municipal, Barrio El Calvario, Municipio de Santa Elena

Teléfono: 2497-7176

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución: Ing, Roberto Antonio Chávez Méndez

Periodo: 11 de marzo de 2024 al 25 de julio de 2024

9. ANEXOS



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL
“ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOWA”

EL SUSCRITO JEFE DE AGENCIA CENTA SANTA ELENA HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **KEVIN OFILIO CHICAS REYES**, código U20180315, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA** de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE (UNIVO)**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL en el proyecto: “**ASISTENCIA TECNICA A PRODUCTORES/AS HORTÍCOLAS Y DE GRANOS BASICOS ATENDIDOS POR EL CENTA SANTA ELENA, USULULTAN**”. Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió las siguientes actividades Asistencia administrativa (100 horas), registro de productores (150 horas), visita de campo (200 horas), asistencia técnica por daños ocasionados debido a las lluvias (50 horas) en el periodo comprendido del 19 de marzo al 22 de julio del año 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente en la ciudad de Santa Elena, a los treinta días del mes de julio del año dos mil veinticuatro.

Ing. Roberto Antonio Chávez Méndez

Jefe de Agencia

CENTA Santa Elena



Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal “Enrique Álvarez Córdova” (CENTA)
3^a Avenida Sur casa No. 8 barrio El Calvario, municipio de Santa Elena, Depto. Usulután
Teléfono: 24977176 Celular: 79196514
Email: santaelena@centa.gob.sv
www.centa.gob.sv



EL SUSCRITO JEFE DE AGENCIA CENTA SANTA ELENA HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **JOSE ULISES APARICIO JANDRES**, código **U20190197**, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA** de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE (UNIVO)**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL en el proyecto: "**ASISTENCIA TECNICA A PRODUCTORES/AS HORTÍCOLAS Y DE GRANOS BASICOS ATENDIDOS POR EL CENTA SANTA ELENA, USULULTAN**". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió las siguientes actividades Asistencia administrativa (100 horas), registro de productores (150 horas), visita de campo (200 horas), asistencia técnica por daños ocasionados debido a las lluvias (50 horas) en el periodo comprendido del 19 de marzo al 22 de julio del año 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente en la ciudad de Santa Elena, a los treinta días del mes de julio del año dos mil veinticuatro.

Ing. Roberto Antonio Chávez Méndez

Jefe de Agencia

CENTA Santa Elena





EL SUSCRITO JEFE DE AGENCIA CENTA SANTA ELENA HACE CONSTAR QUE:

El bachiller: **CARLOS EDUARDO SALVADOR AYALA**, código U20180256, inscrito en la carrera de **INGENIERIA AGRONÓMICA** de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE (UNIVO)**, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL en el proyecto: "**ASISTENCIA TECNICA A PRODUCTORES/AS HORTÍCOLAS Y DE GRANOS BASICOS ATENDIDOS POR EL CENTA SANTA ELENA, USULULTAN**". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió las siguientes actividades Asistencia administrativa (100 horas), registro de productores (150 horas), visita de campo (200 horas), asistencia técnica por daños ocasionados debido a las lluvias (50 horas) en el periodo comprendido del 19 de marzo al 22 de julio del año 2024.

Y, para los usos legales correspondientes, se extiende, firma y sella la presente en la ciudad de Santa Elena, a los treinta días del mes de julio del año dos mil veinticuatro.

Ing. Roberto Antonio Chávez Méndez

Jefe de Agencia

CENTA Santa Elena





Descripción: Se realizó inventario en la agencia Usulután y se recibieron facturas de agrocenta.



Descripción: Limpieza y mantenimiento a desgranadora para ser usadas con productores de granos básicos



Descripción: Parte del censo realizado a productores de cantones y caseríos.



Descripción: Asistencia técnica por daños ocasionados por las lluvias y la virosis.



Descripción: Asistencia técnica en daños en parcelas demostrativas de maíz de productores y contabilizando los daños.



Descripción: Visita de campo a productores para verificar casa maya.

UNIVO

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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias

CARRERA: Ingeniería Agronómica

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Kevin Ofilio Chicas Reyes

CÓDIGO: U20180315

NOMBRE DEL PROYECTO: Reforestación en Campus Experimental Anchico de la Universidad de Oriente

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Campus experimental Anchico

FECHA: Viernes 13 de Diciembre del 2024

ALIANZA:

JUSTIFICACIÓN: Con el fin de contrarrestar el cambio climático, y generar un ambiente adecuado para los estudiantes y personas del lugar

RECURSOS:

MATERIALES: Arboles de Limón Pérsico

HUMANOS: Kevin Ofilio Chicas Reyes

Unidad de servicio social Ciudad Universitaria Univo, Carretera Panamericana, Km131,1/2 San Miguel



M.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



ING. Cristian Edenilson García Guevara.

Administrador del Campus Experimental Anchico.



UNIVO

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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias

CARRERA: Ingeniería Agronómica

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jose Ulises Aparicio Jandres

CÓDIGO: U20190197

NOMBRE DEL PROYECTO: Reforestación en Campus Experimental Anchico de la Universidad de Oriente

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Campus experimental Anchico

FECHA: Viernes 13 de Diciembre del 2024

ALIANZA:

JUSTIFICACIÓN: Con el fin de contrarrestar el cambio climático, y generar un ambiente adecuado para los estudiantes y personas del lugar

RECURSOS:

MATERIALES: Arboles de Limón Pérsico

HUMANOS: Jose Ulises Aparicio Jandres

Unidad de servicio social Ciudad Universitaria Univo; Carretera Panamericana, Km131,1/2 San Mique



M.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



ING. Cristian Edenilson García Guevara.

Administrador del Campus Experimental Anchico.



UNIVO

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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias

CARRERA: Ingeniería Agronómica

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Carlos Eduardo Salvador Ayala

CÓDIGO: U20180256

NOMBRE DEL PROYECTO: Reforestación en Campus Experimental Anchico de la Universidad de Oriente

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Campus experimental Anchico

FECHA: Viernes 13 de Diciembre del 2024

ALIANZA:

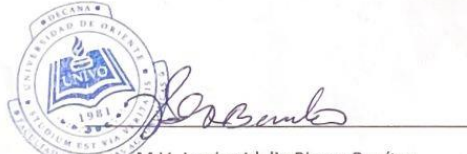
JUSTIFICACIÓN: Con el fin de contrarrestar el cambio climático, y generar un ambiente adecuado para los estudiantes y personas del lugar

RECURSOS:

MATERIALES: Arboles de Limón Pérsico

HUMANOS: Carlos Eduardo Salvador Ayala

Unidad de servicio social Ciudad Universitaria Univo; Carretera Panamericana, Km131,1/2 San Miguel



M.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



Administrador del Campus Experimental Anchico.

