



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CARRERA:

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA

NOMBRE DE LA MEMORIA:

ASISTENCIA MEDICA VETERINARIA PARA LA POBLACIÓN CANINA DE CIUDAD
UNIVERSITARIA

RESPONSABLE:

MELVIN ALBERTO ÁLVAREZ FLORES U20051086

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	3
2. DESARROLLO	4
3. LOGROS ALCANZADOS	4
4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PERSONAL	5
5. LIMITACIONES ENCONTRADAS	5
6. CONCLUSIONES	6
7. RECOMENDACIONES	6
8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	7
9. ANEXOS	8

1. INTRODUCCIÓN

El proyecto consistió en proporcionar asistencia técnica en la Ciudad Universitaria, Campus Universitario UNIVO, San José Quelepa, Distrito San Miguel, brindando diversidad de actividades en beneficios de la población canina que habitan en dicha universidad.

Realizando las siguientes actividades con la finalidad de brindar bienestar animal a dicha población y a la población estudiantil: Planes profilácticos enfocados a la prevención de la Rabia, donación de collares para identificar a cada canino, donación de un ultrasonido portátil a la Facultad de Ciencias Agropecuarias con la finalidad de innovar y aumentar los conocimientos en el área de prácticas de campo beneficiando así al ganado que se maneja en el Campo Experimental Anchico, Asistencia y apoyo en prácticas de la cátedra cirugía general de los estudiantes de Medicina Veterinaria, Gestión de instrumental quirúrgico del Laboratorio práctico y Clínica Veterinaria del Campo Experimental Anchico , Limpieza general del quirófano antes y después de cada práctica en la Clínica Veterinaria del Campo Experimental Anchico supervisadas por el Médico Veterinario responsable, Creación de macetas con llantas recicladas para el Campo Experimental Anchico en Actividad Ambiental.

El proyecto benefició a todas las personas cercanas a los campus Ciudad Universitaria y Campo Experimental Anchico, población estudiantil universitaria y sobre todo en la calidad de vida de la población canina.

2. DESARROLLO

Las actividades de asistencia técnicas realizadas en la ejecución del proyecto llevaron al cumplimiento de los objetivos planteados, siendo estas:

- Asesoría técnica de un equipo de ultrasonografía:
Con el objetivo de aportar un equipo de generación de conocimientos para un mejor diagnóstico de patologías en prácticas de campo.
- Collares de identificación en la población canina:
Esto conforma en el control del plan profiláctico de cada canino
- Aplicación de planes profilácticos, vacunas Rabias
Se llevaron a cabo campañas de vacunación para aplicar vacunas preventivas de la Rabia.
- Apoyo de atención en casos clínicos:
Brindamos apoyo al médico veterinario en diversos casos, en donde es necesario tomar datos del propietario y animal, realizar una anamnesis y examen físico al paciente, aplicar medicamentos si lo amerita o toma de muestras para dar un diagnóstico más certero.
- Asistencia y apoyo en prácticas de la catedra cirugía general de los estudiantes de Medicina Veterinaria:
Se brindo apoyo en cirugías, orientando al estudiante paso a paso para la realización de una adecuada cirugía.

3. LOGROS ALCANZADOS

- Obtención de equipo ultrasonografía para uso de la población estudiantil.

- Realizar el proceso correcto en cada practica de cirugías realizadas por el Medico responsable.
- Aplicación de plan profiláctico en caninos.
- Como conservar una cadena de frio en campañas de vacunación.
- Solventar problemas clínicos de la mejor manera posible profesionalmente.
- Identificar a la población canina que habita en dicha institución por medio de collares.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PERSONAL

- Satisfacción personal por brindar en la población estudiantil profesionales en el diagnostico de patologías.
- La forma correcta de poder realizar dichas cirugías en las practicas estudiantiles por el medico veterinarios responsables.
- Identificar los signos clínicos de diversas patologías encontradas a la hora de la inspección clínica.
- Como organizar una actividad de vacunación para caninos lo manera adecuada de conservar la cadena de frio para las vacunas que se aplican a la población de animales beneficiada.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

En el desarrollo del proyecto no ocurrieron dificultades, ya que en cada proceso estaba presente un médico veterinario en donde brindo conocimiento y explico la forma correcta de cada procedimiento. También la Ciudad Universitaria cuenta con los recursos necesarios para realizar cada actividad que pueda necesitar, por tanto, el proyecto se realizó sin inconvenientes.

6. CONCLUSIONES

Con el apoyo del médico veterinario se identificaron los caninos que habitan en dicha universidad, de esta manera se realizaron los planes profilácticos en la zona, previniendo así la propagación de enfermedades de mayor importancia en el país.

La importancia de brindar asesoría técnica sobre ultrasonografías a través de un nuevo equipo de ultrasonido móvil para una mejor formación de profesionales dejando una marca para nuevas generaciones.

En cuanto a la donación de collares se determina un mejor control en el registro de campañas de vacunación, esto ayuda a determinar el total de animales beneficiados.

Se realizaron de forma correcta cirugías y postoperatorios gracias al apoyo brindado durante la tutoría de la cátedra de Cirugía General.

7. RECOMENDACIONES

PARA PROYECCIÓN SOCIAL:

- Continuar con el apoyo de los estudiantes para realizar las horas sociales en dichas actividades en beneficio de brindar bienestar animal a la población canina
- Otorgar información al estudiante sobre cuáles son las actividades y beneficios que realizan las instituciones de gobierno o los lugares donde permiten hacer el servicio social.

PARA LA UNIVERSIDAD:

- Seguir permitiendo las prácticas a estudiantes siempre y cuando sean de manera responsable y bajo la vigilancia de veterinarios.
- Brindar más atención al área de casos clínicos.

- Se recomienda a la Universidad, que pueda gestionar con las campañas de vitaminación y desparasitación, porque son de gran ayuda a la población canina.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

- **Nombre de la institución:** Ciudad Universitaria UNIVO
- **Dirección:** Campos Universitario UNIVO, San José Quelepa, Distrito San Miguel Centro, San Miguel, El Salvador.
- **Teléfono:** 2668-3700
- **Responsable de supervisar al estudiante en la institución:** MV. Jessica Idalia Rivera Benítez
- **Periodo:**
Inicio: 17 de Mayo del año 2024
Finalización: 23 de Agosto del año 2024

9. ANEXOS





Fotografías de actividad ambiental



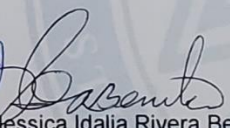
LA SUSCRITA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE, HACE CONSTAR QUE:

El Bachiller: **MELVIN ALBERTO ÁLVAREZ FLORES** código **U20051086**, inscrito en la carrera de **LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA** de la **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS** de la **UNIVERSIDAD DE ORIENTE**, Realizó su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL en el proyecto: "ATENCIÓN MÉDICA VETERINARIA PARA LA POBLACIÓN CANINA DEL CAMPUS CIUDAD UNIVERSITARIA Y GESTIÓN DE INSUMOS PARA LA CLÍNICA VETERINARIA ANCHICO" Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Evaluación médica (150 horas), vacunación y desparasitación de caninos (250 horas), gestión de insumos (100 horas). En el periodo comprendido del 17 de mayo al 23 de agosto del año 2024.

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




Ingeniera Jessica Idalia Rivera Benítez
Decana
Facultad de Ciencias Agropecuarias



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

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en medicina veterinaria.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Melvin Alberto Álvarez Flores.

CÓDIGO: U20051086.

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

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Universidad de Oriente (UNIVO)

Campus experimental Anchico.

FECHA: 11 de septiembre del 2024.

ALIANZA: Universidad de Oriente (UNIVO).

JUSTIFICACIÓN: El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la reutilización de llantas inservibles y así darles uso como masetas, a través de esta actividad se está contribuyendo al medio ambiente para que estas no contaminen nuestro ecosistema y así como reducir los efectos de cambio climático.

RECURSOS

MATERIALES: Llantas recicladas, tornillos, pintura, cierras.

HUMANOS: Estudiante de Licenciatura en medicina veterinaria.



Jessica Idalia Rivera Benítez
M.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la facultad de ciencias agropecuaria

Cristian Edenilson García Guevara

ING. Cristian Edenilson García Guevara .

Encargado del Campus Experimental UNIVO Anchico.

