

## DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

## CARRERA:

## LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA

## NOMBRE DE LA MEMORIA:

ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE A VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL.

## **RESPONSABLES:**

JHONNY ALESSANDRO RIVERA REYES U20181431
JHOSSELYN BERENICE ZELAYA RIVAS U20190266
YESENIA CAROLINA MENDOZA RAMOS U20190966
REINALDO JOSÉ ORELLANA GUATEMALA U20011456
JOSE TERESO DE LA PAZ MATA PÉREZ U20181634

CICLO:

02-2024

## LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA 10 DE OCTUBRE DE 2024

# **INDICE**

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	DESARROLLO	4
3.	LOGROS ALCANZADOS	5
4.	LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL	5
5.	LIMITACIONES ENCONTRADAS	5
6.	CONCLUSIONES	6
7.	recomendaciones	6
8.	LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	7
9.	ANEXOS:	8
	Jhonny Alessandro Rivera Reyes	8
	Jhosseline Berenice Zelaya Rivas	11
	Yesenia Carolina Mendoza Ramos	14
	Reinaldo José Orellana Guatemala	17
	José Tereso de la Paz Mata Pérez	20
10.	Anexos:	22

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento se evidencian las actividades realizadas durante el período de ejecución del proyecto "Asistencia integral para garantizar el bienestar animal mediante a visitas técnicas y respuesta a denuncias en la municipalidad de San Miguel" supervisado por el inspector sanitario al M.V. José Vicente Díaz Flores, quién se encargó de capacitar de manera teórica y práctica a los estudiantes egresados de la carrera licenciatura en medicina veterinaria, sobre el cual proporciono los medios necesarios y protocolos para realizar respuestas a emergencias y cuidados veterinarios.

Como objetivo principal se tuvo que desarrollar los cuidados que perros y gatos abandonados necesitan, se ejecutaron las medidas higiénicas y desinfección de las instalaciones, estas actividades se realizaron en el resguardo temporal proporcionado, ubicado en plaza de toros, de la municipalidad de San Miguel, en el periodo entre Abril y Agosto, con un total de quinientas (500) horas. Apoyando en todas las medidas de seguridad y bienestar animal, con el fin de beneficiar a la población.

En la actualidad, el bienestar animal se ha convertido en una prioridad fundamental para garantizar el respeto y la dignidad hacia los seres vivos. Con el fin de promover y asegurar el trato adecuado hacia los animales, las autoridades competentes han establecido protocolos rigurosos para la inspección y evaluación de casos de maltrato animal.

Como objetivo se tuvo delinear el proceso para la realización de inspecciones basadas en denuncias ciudadanas sobre maltrato animal y el cuidado de los animales en resguardo. Las inspecciones se llevaban a cabo por un equipo conformado por profesionales en bienestar animal y los estudiantes egresados de medicina veterinaria, quienes fueron responsables de evaluar las condiciones de vida de los animales y verificar la veracidad de las denuncias recibidas.

Las denuncias ciudadanas juegan un papel crucial en la identificación de posibles casos de maltrato. En respuesta a estas alertas, se implementaron protocolos estructurados que incluye la recepción y análisis de las denuncias,

la planificación y ejecución de visitas de inspección, y la toma de decisiones basadas en los hallazgos obtenidos. El objetivo es asegurar que todas las acciones se realicen con el mayor nivel de rigor y en cumplimiento con la normativa vigente, garantizando así la protección y el bienestar de los animales afectados.

A través de este enfoque, buscamos no solo responder de manera efectiva a las denuncias, sino también fomentar una cultura de responsabilidad y cuidado hacia los animales en nuestra comunidad.

## 2. DESARROLLO

El desarrollo del proyecto consistió en cooperar en las diferentes actividades en conjunto al personal de la unidad de protección de animales de compañía de la alcaldía municipal de San Miguel. Las principales actividades fueron las siguientes:

- Asistencia Veterinaria en apoyo a las inspecciones realizadas en respuesta a denuncias por de medio de llamadas, WhatsApp, redes sociales y 911.
- Asistencia Veterinaria para animales en resguardo temporal.
- Baño medicado: para la eliminación de ectoparásitos.
- Alimentación e hidratación de animales en resguardo temporal (perros y gatos).
- Limpieza, desinfección y fumigación de las instalaciones de resguardo temporal.
- Acompañamiento en el traslado de animales a la Clínica Chivo Pet en San Salvador.
- También se apoyaba en la recolección de todos los desechos de los caninos y felinos en barriles y posterior se sellaban y cargaban en camiones que los trasladaban a un lugar específico de descarte.

Todo esto se realizaba con el médico veterinario responsable MV. José Vicente Díaz Flores.

## 3. LOGROS ALCANZADOS

- Identificación de medicamentos necesarios para responder a emergencias y practica con protocolo de tratamientos para animales en resguardo.
- Practica de protocolos en emergencias traumáticas.
- Análisis de la implementación y efectividad de las leyes de bienestar animal en nuestro país mediante observación en acción.
- Apoyo al 100% en limpieza y desinfección de áreas de resguardo para caninos y felinos, logrando mantener la higiene en el establecimiento.
- Análisis de la toma de decisiones en situaciones de emergencia: identificación de factores críticos, estrategias de respuesta y su influencia en la gestión de crisis.

## 4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

- Practica de conocimiento básico adquirido en aula para el manejo y sujeción de animales bajo estrés y en agresividad.
- Manejo de personas bajo estrés, por denuncias puestas hacia ellos por posible maltrato animal.
- Uso de medicamentos en tratamientos cortos y de larga duración, curaciones

## 5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

- Falta de equipo tecnificado, de una clínica veterinaria básica.
- Falta de personal para realizar algunas actividades diarias.
- No se cuenta con zona de cuarentena para animales que llegan por primera vez.
- Falta de seguridad a la hora de entrada de los animales.
- No se cuenta con zona recreativa para animales en resguardo temporal.

## 6. CONCLUSIONES

- Se lograron cumplir con todos los objetivos del proyecto teniendo en cuenta el beneficio propio, dado el conocimiento adquirido durante las quinientas (500) horas realizadas en la unidad de protección de animales de compañía de la municipalidad de San miguel.
- Se logro dar buena calidad de vida a los animales en resguardo temporal, administrando vitaminas, desparasitantes, baños medicados y alimentación e hidratación en momentos pertinentes.
- Se dio inicio al abastecimiento de medicamentos, por parte de la unidad de protección de animales de compañía, para dar respuesta a emergencias, tratamientos y pequeñas cirugías.

## 7. RECOMENDACIONES

Unidad de protección de animales de compañía de San Miguel se recomienda:

- Contratación de médicos veterinarios para que esté a cargo en las diferentes funciones y áreas (inspecciones y resguardo).
- Mejorar las instalaciones de resguardo temporal. (jaulas y zonas recreativas)
- Contratar personal para limpieza y alimentación de animales en resguardo.
- Adquirir más equipo tecnificado para diagnóstico y emergencias.

## 8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

**Nombre de la institución:** Unidad de protección de animales de compañía de la alcaldía municipal de San Miguel.

Dirección: Centro de Gobierno Municipal de San Miguel.

**Teléfono:** 7673-1120

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución: Inspector sanitario MV. José Vicente Díaz Flores

Periodo: 02 de abril al 30 de agosto del 2024

## 9. ANEXOS:

Jhonny Alessandro Rivera Reyes.



#### FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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

El bachiller: JHONNY ALESSANDRO RIVERA REYES, código U20181431, inscrito en la carrera de LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA, de la FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Atención médica a mascotas rescatadas y en resguardo. (200 horas). Control y desinfección en zonas de refugio. (100 horas). Acción en llamadas de casos de maltrato en animales de compañía y abandonados. (100 horas). Cuidados básicos a caninos y felinos en resguardo temporal. (100 horas). En el periodo comprendido entre el 02 de abril del año 2024 al 31 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 veintiunos dias del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

Jessica Idalia Rivera Benítez. Decana.



FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en Medicina Veterinaria.

 ${\tt NOMBRE\ DEL\ ESTUDIANTE: Jhonny\ Alessandro\ Rivera\ Reyes.}$ 

CÓDIGO: U20181431

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de decoración ambiental a base de Llantas recicladas.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Cantón Anchico. Campus Experimental de Universidad de Oriente (UNIVO).

FECHA: 09 de Septiembre del 2024.

JUSTIFICACIÓN: El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la reutilización, el reciclado y la restauración de materiales que afectan los ecosistemas locales. A través de esta actividad se está contribuyendo a reducir los efectos de cambio climático, tema que nos compete a todos.

#### RECURSOS

MATERIALES: Llantas recicladas, pintura de aceite.

HUMANOS: Estudiante de Lic. Medicina Veterinaria

. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la facultad de ciencias agropecuaria.

Ing. Cristian Guevara

UNIVO

Administrador

ampus Anchico

Encargado de Campus UNIVO Anchico







## Jhosseline Berenice Zelaya Rivas.



#### FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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

La bachiller: JHOSSELYN BERENICE ZELAYA RIVAS, código U20190266, inscrita en la carrera de LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA, de la FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Atención médica a mascotas rescatadas y en resguardo. (200 horas). Control y desinfección en zonas de refugio. (100 horas). Acción en llamadas de casos de maltrato en animales de compañía y abandonados. (50 horas). Cuidados básicos a caninos y felinos en resguardo temporal. (150 horas). En el periodo comprendido entre el 02 de abril del año 2024 al 31 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 veintiunos dias del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

> Jessica Idalia Rivera Benitez. Decana.



FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en Medicina Veterinaria.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jhosselyn Berenice Zelaya Rivas

CÓDIGO: U20190266

NOMBRE DEL PROYECTO: Decoración con estructuras hechas a base de llantas recicladas en el Campo Experimental Anchico, San Miguel.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Campo Experimental Anchico de la Universidad de Oriente.

FECHA: 10 de septiembre 2024.

JUSTIFICACIÓN: Es una iniciativa ambiental la cual busca fomentar el uso de materiales reutilizables como las llantas de automóviles y motocicletas y darles un segundo uso mediante decoraciones llamativas en el Campo Experimental Anchico.

RECURSOS:

MATERIALES: Llantas, tornillos, pintura, brochas, pulidora, talad

HUMANOS: Estudiante de Medicina Veterinaria.

ING. Cristian Edenilson García Guevara

Administrador

**Campus Anchico** 

Admón. campo experimental Anchico

. Jessica Idalia Rivera Benítez

Decana de la facultad de ciencias agropecuarias





## Yesenia Carolina Mendoza Ramos.



#### FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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

La bachiller: YESENIA CAROLINA MENDOZA RAMOS, código U20190966, inscrita en la carrera de LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA, de la FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Atención médica a mascotas rescatadas y en resguardo. (200 horas). Control y desinfección en zonas de refugio. (100 horas). Acción en llamadas de casos de maltrato en animales de compañía y abandonados. (50 horas). Cuidados básicos a caninos y felinos en resguardo temporal. (150 horas). En el periodo comprendido entre el 02 de abril del año 2024 al 31 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 veintiunos dias del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

MV Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana.



FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en Medicina Veterinaria.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Yesenia Carolina Mendoza Ramos

CÓDIGO: U20190966

NOMBRE DEL PROYECTO: Decoración con estructuras hechas a base de llantas recicladas en el Campo Experimental Anchico, San Miguel.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Campo Experimental Anchico de la Universidad de Oriente.

FECHA: 10 de septiembre 2024.

JUSTIFICACIÓN: Es una iniciativa ambiental la cual busca fomentar el uso de materiales reutilizables como las llantas de automóviles y motocicletas y darles un segundo uso mediante decoraciones llamativas en el Campo Experimental Anchico.

## RECURSOS:

MATERIALES: Llantas, tornillos, pintura, brochas, pulidora, taladro.

HUMANOS: Estudiante de Medicina Veterinaria.

MX: Jessica Idalia Rivera Benítez

Decana de la facultad de ciencias

agropecuarias

ING. Cristian Edenilson García Guevara

UNIVO

Administrador

**Campus Anchico** 

Admón. campo experimental Anchico





#### Reinaldo José Orellana Guatemala.



#### FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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

El bachiller: REINALDO JOSÉ ORELLANA GUATEMALA, código U20011456, inscrito en la carrera de LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA, de la FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Atención médica a mascotas rescatadas y en resguardo. (200 horas). Control y desinfección en zonas de refugio. (100 horas). Acción en llamadas de casos de maltrato en animales de compañía y abandonados. (100 horas). Cuidados básicos a caninos y felinos en resguardo temporal. (100 horas). En el periodo comprendido entre el 02 de abril del año 2024 al 31 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 veintiunos dias del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.



FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en Medicina Veterinaria.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Reinaldo José Orellana Guatemala.

CÓDIGO: U20011456

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de decoración ambiental a base de llantas recicladas.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Cantón Anchico. Campus Experimental de Universidad de Oriente (UNIVO).

FECHA: 10 de Septiembre del 2024.

JUSTIFICACIÓN: El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la reutilización, el reciclado y la restauración de materiales que afectan los ecosistemas locales. A través de esta actividad se está contribuyendo a reducir los efectos de cambio climático, tema que nos compete a todos.

MATERIALES: Llantas recicladas, pintura de aceite, plantas ornamentales.

HUMANOS: Estudiante de Lic. Medicina Veterinaria.

1.V. Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la facultad de ciencias agropecuaria.

Ing. Cristian Guevara

UNIVO Administrador

Encargado de Campus UNIVO Anchico





## José Tereso de la Paz Mata Pérez.



#### FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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

El bachiller: JOSÉ TERESO DE LA PAZ MATA PÉREZ, código U20181634, inscrito en la carrera de LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA, de la FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE, realizo su SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL, en el proyecto: "ASISTENCIA INTEGRAL PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR ANIMAL MEDIANTE VISITAS TÉCNICAS Y RESPUESTA A DENUNCIAS EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL". Cubriendo un total de quinientas (500) horas.

Durante el proyecto cumplió con las siguientes actividades: Atención médica a mascotas rescatadas y en resguardo. (200 horas). Control y desinfección en zonas de refugio. (100 horas). Acción en llamadas de casos de maltrato en animales de compañía y abandonados. (50 horas). Cuidados básicos a caninos y felinos en resguardo temporal. (150 horas). En el periodo comprendido entre el 02 de abril del año 2024 al 31 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 veintiunos dias del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

> Jessica Idalia Rivera Benitez. Decana.



FACULTAD: Ciencias Agropecuarias.

CARRERA: Licenciatura en Medicina Veterinaria.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: José Tereso de la Paz Mata Pérez.

CÓDIGO: U20181634

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de decoración ambiental a base de Llantas recicladas.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Cantón Anchico. Campus Experimental de Universidad de Oriente (UNIVO).

FECHA: 09 de Septiembre del 2024.

JUSTIFICACIÓN: El proyecto es una iniciativa ambiental que busca fomentar la reutilización, el reciclado y la restauración de materiales que afectan los ecosistemas locales. A través de esta actividad se está contribuyendo a reducir los efectos de cambio climático, tema que nos compete a todos.

## RECURSOS

MATERIALES: Llantas recicladas, pintura de aceite.

HUMANOS: Estudiante de Lic. Medicina Veterinaria

Jessica Idalia Rivera Benítez.

Decana de la facultad de ciencias agropecuaria.

Ing. Cristian Guevara

Administrador Campus Anchico

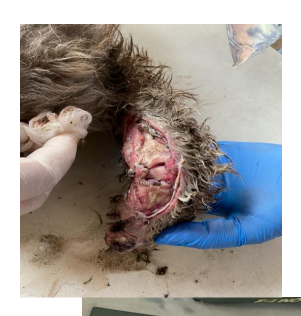
Encargado de Campus UNIVO Anchico

# 10.ANEXOS:





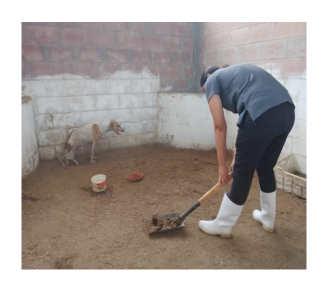










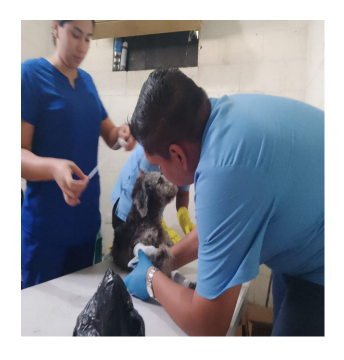












# UNIDAD DE PROTECCIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑIA



