

CARRERA:

LICENCIATURA EN MERCADOTECNIA

NOMBRE DE LA MEMORIA:

PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA ACADEMIAS SOSTENIBLES, DESARROLLADO POR EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

RESPONSABLE:

JORGE ALBERTO ARÉVALO MORENO U20161478

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 15 DE JULIO DE 2024

Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	DESARROLLO	4
3.	LOGROS ALCANZADOS:	5
4.	LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL	5
5.	LIMITACIONES ENCONTRADAS	6
6.	CONCLUSIÓNES	6
7.	RECOMENDACIÓNES	7
8.	LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	8
9.	JUSTIFICACIÓN:	9
10.	RECURSOS:	10
11.	ANEXOS FOTOGRÁFICOS DEL SERVICIO SOCIAL¡Error! Marcador	no
def	inido.	
11.	1 DIPLOMAS DE LA ESCUELA AMBIENTAL VIRTUAL¡Error! Marcac	lor
no	definido.	

1. INTRODUCCIÓN

El programa Academias Sostenibles, surge como una iniciativa innovadora liderada por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, ya que actualmente el mundo donde la sostenibilidad y la conservación son imperativos globales, este programa se erige como un faro de cambio y compromiso hacia un futuro más verde y equitativo.

Academias Sostenibles surge como respuesta a la urgencia de educar y empoderar a las nuevas generaciones en la protección de nuestro entorno natural. A través de este programa, no solo buscamos educar, sino también inspirar a las comunidades educativas a adoptar prácticas más sostenibles en sus procesos diarios. En esta jornada transformadora, exploraremos cómo cada participante puede contribuir significativamente a la preservación de nuestros recursos naturales, fomentando un cambio positivo desde las aulas hasta los hogares y más allá

2. DESARROLLO

En cada uno de los módulos vimos diversidad de temas que tienen mucha importancia y relevancia como estudiantes y habitantes del planeta. Nos encontramos con la importancia del reciclaje y los beneficios que se obtienen a implementar todas las medidas para darle una segunda vida útil a todo el material que es posible, nos encontramos con la importancia de las áreas protegidas que tiene nuestro país, lo que significan para nuestro medio ambiente y para la flora y la fauna ya que en la actualidad tenemos muchas especies en peligro de extinción y no contribuimos a que más especies sigan el mismo rumbo, se habló sobre el deporte desde un punto de vista ecológico ya que en muchos eventos deportivos se produce mucha contaminación debido a que en la mayoría de evento hay agua en bolsa o botellas de agua que usualmente los participantes le dan un solo uso y a la hora de deshacerse de toda esa basura no se hace de la manera correcta y mucha de esa cantidad de material que se puede reciclar acaba en lugares donde no podrán ser tratados de manera correcta y otra cierta cantidad acabara en las calles y cuando venga el invierno será la principal causa de inundaciones debido a que acaban tapando los tragantes afectando gravemente a toda la población, también se habló sobre el efecto invernadero y lo importante que es que cada uno tome la iniciativa en ayudar para que nuestro planeta y nuestro país se enfrenta a diversos impactos del cambio climático atribuidos al efecto invernadero, entre estos impactos se incluyen el aumento de temperaturas, cambios en los patrones de lluvia y sequías más frecuentes e intensas. Estos fenómenos pueden afectar la agricultura, la disponibilidad de agua, la salud pública y la infraestructura, entre otros sectores clave.

3. LOGROS ALCANZADOS:

- Concientización de la importancia del reciclaje.
- Implementación de la planta de reciclaje en la ciudad universitaria.
- Una buena educación Ambiental.
- Participación estudiantil.
- Implementación de prácticas sostenibles en la educación superior.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

- Conciencia Ambiental desarrollando una mayor conciencia sobre los desafíos ambientales locales e internacionales, así como comprender la importancia de la sostenibilidad y la conservación de los recursos naturales.
- Educación y Capacitación ya que participar en programas de formación y capacitación en temas ambientales, uno adquiere nuevos conocimientos, habilidades y competencias en gestión ambiental, energías renovables, manejo de residuos, entre otros.
- Impacto en la Comunidad ya que nos permite generar un impacto positivo en la comunidad educativa y más allá, promoviendo cambios de comportamiento hacia prácticas más responsables y sostenibles en el uso de los recursos naturales.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

- Monitoreo y Evaluación, debido a la poca capacidad para monitorear y evaluar de manera efectiva el impacto y los resultados del programa puede dificultar la identificación de áreas de mejora y la rendición de cuentas.
- Sostenibilidad a Largo Plazo, debido a la continuidad y sostenibilidad de los proyectos a largo plazo ya que representa un desafío grande, especialmente si dependen en gran medida de financiamientos externos o de voluntarios que pueden no estar disponibles indefinidamente.
- Recursos Financieros Limitados, debido a la poca disponibilidad de fondos que son limitados y pueden restringir la implementación de proyectos y actividades dentro del programa, así como la expansión a más instituciones educativas o comunidades.

6. CONCLUSIONES

el programa Academias Sostenibles, desarrollado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, representa un paso significativo hacia la integración de la educación ambiental y la sostenibilidad en el sistema educativo de El Salvador. A lo largo de su implementación, se han alcanzado varios logros importantes.

Sin embargo, el programa también enfrenta desafíos significativos, como limitaciones de recursos financieros, capacitación insuficiente para docentes, y la necesidad de asegurar la sostenibilidad a largo plazo de las iniciativas implementadas.

Para avanzar hacia un futuro más sostenible, es crucial fortalecer la colaboración entre el gobierno, el sector educativo, la sociedad civil y el sector privado.

Además, se requiere un compromiso continuo para superar las limitaciones identificadas y ampliar el impacto del programa a más escuelas y comunidades a lo largo del país. Las Academias Sostenibles representa un modelo valioso para la integración de la sostenibilidad en la educación, proporcionando las bases para que las futuras generaciones sean agentes activos del cambio hacia un desarrollo más equitativo, resiliente y respetuoso con el medio ambiente en El Salvador.

7. RECOMENDACIÓNES

Para fortalecer y mejorar el programa Academias Sostenibles, desarrollado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, se pueden considerar las siguientes recomendaciones:

- 1. Incrementar la Asignación de Recursos Financieros: ya que asegurando una asignación adecuada de recursos financieros para garantizar la implementación efectiva de proyectos sostenibles en más universidades, escuelas y comunidades. Esto podría incluir la búsqueda de financiamiento externo, colaboraciones público-privadas y el uso eficiente de los recursos disponibles.
- 2. Fortalecer la Capacitación Continua para Docentes, ampliando y mejorando los programas de formación y capacitación para docentes en temas ambientales y metodologías pedagógicas sostenible.

3. Involucrar Actores Clave y Promover Alianzas Estratégicas: Establecer y

fortalecer alianzas estratégicas con actores clave, como otras instituciones

gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, empresas y

comunidades locales. Esto facilitará la colaboración en proyectos

conjuntos y la maximización del impacto de las iniciativas ambientales.

4. Promover la Participación Activa de la Comunidad: Continuar

promoviendo la participación activa de la comunidad educativa y local en

la planificación, implementación y evaluación de proyectos ambientales.

Esto puede incluir la organización de actividades comunitarias, campañas

de sensibilización y la integración de prácticas sostenibles en el entorno

cotidiano de los participantes.

Implementar estas recomendaciones no solo fortalecerá la efectividad del

programa Academias Sostenibles, sino que también contribuirá a cultivar una

cultura de sostenibilidad y responsabilidad ambiental en El Salvador,

preparando a las futuras generaciones para enfrentar los desafíos ambientales

globales con conocimiento y compromiso.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la institución: Universidad de Oriente (UNIVO)

Dirección: Ciudad Universitaria UNIVO, Carretera Panamericana, Km 133 1/2,

Quelepa, San Miguel.

Teléfono: 2668-3700

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución:

Licda. Iris Gabriela Villatoro Elías

Periodo: 20 de febrero al 19 de junio

DATOS DE LA ACTIVIDAD AMBIENTAL

SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL

ACTIVIDAD DE CAMPAMENTO VERDE

FACULTAD: Ciencias Económicas

CARRERA: Licenciatura en Mercadotecnia

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Karen Vanesa Argueta de Salmerón

CÓDIGO: U20191294

NOMBRE DEL PROYECTO: Academias Sostenibles

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Cancha deportiva de fútbol sala,

Colonia ciudad pacifica, 1ra etapa contiguo a centro escolar exaltación Pompilio

salgado, San Miguel.

FECHA: 25 septiembre a 30 de noviembre del 2023.

JUSTIFICACIÓN:

El reciclaje es fundamental debido a su impacto positivo en múltiples aspectos

ambientales, económicos y sociales:

Conservación de Recursos Naturales: El reciclaje reduce la necesidad de

extraer materias primas de la naturaleza, como minerales, petróleo y

madera. Al reutilizar materiales como papel, plástico, metal y vidrio, se

conservan recursos naturales limitados y se disminuye la presión sobre

ecosistemas vulnerables.

Reducción de Residuos: Al reciclar, se reduce la cantidad de residuos que

terminan en vertederos. Esto no solo libera espacio en los vertederos, sino

que también evita la contaminación del suelo y del agua asociada con los

desechos no gestionados correctamente.

Ahorro de Energía: El proceso de reciclaje generalmente requiere menos

energía que la fabricación de productos nuevos a partir de materias

primas vírgenes. Por ejemplo, reciclar aluminio ahorra hasta un 95% de la energía requerida para producir aluminio a partir de mineral de bauxita.

 Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero: Al utilizar menos energía en el proceso de reciclaje y al evitar la extracción y procesamiento de nuevos materiales, se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero (como CO2) asociadas con estas actividades

industriales.

 Creación de Empleo y Estímulo Económico: La industria del reciclaje crea empleos en la recolección, clasificación, procesamiento y fabricación de productos reciclados. Además, puede estimular la innovación y el desarrollo de tecnologías más sostenibles.

En resumen, el reciclaje es esencial para la preservación del medio ambiente, la eficiencia de recursos y el bienestar humano a largo plazo. Adoptar prácticas de reciclaje no solo beneficia al medio ambiente, sino que también contribuye positivamente a la economía y fortalece la conciencia global sobre la importancia de cuidar nuestro planeta.

RECURSOS:

> Humanos:

1 estudiante en Servicio Social

Recurso Materiales:











