

Olga Consuelo Monzón Virula

Módulo Educativo para reutilizar los desechos Sólidos para la elaboración
de Manualidades dirigido a estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta
Trocha 11 Calle Vieja, Nueva concepción, Escuintla



Asesor Lic. Oscar Osvaldo Cerna Vidal

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA

Guatemala, Agosto de 2013

Este informe fue presentado por la autora como trabajo del Ejercicio Profesional Supervisado EPS, previo a optar al grado de Licenciada en Pedagogía y Administración Educativa.

Guatemala, Agosto de 2013

ÍNDICE

Descripción

Contenido	Página.
Introducción	i
Capítulo I	
Diagnóstico	
1.1 Datos generales de la institución patrocinante	1
1.1.1 Nombre de la Institución	1
1.1.2 Tipo de Institución por lo que genera	1
1.1.3 Ubicación geográfica	1
1.1.4 Visión	1
1.1.5 Misión	1
1.1.6 Políticas	1
1.1.7 Objetivos	2
1.1.8 Metas	2
1.1.9 Estructura organizacional	2
1.1.10 Recursos (Humanos, Materiales, Financieros)	3
1.2 Técnicas utilizadas para efectuar el diagnóstico	3
1.3 Lista de carencias	3
1.4 Cuadro de Análisis y priorización de problemas	4
1.5 Datos de la institución beneficiada	5
1.5.1 Nombre de la institución Beneficiada	5
1.5.2 Tipo de institución por lo que genera	5
1.5.3 Ubicación geográfica	5
1.5.4 Visión	5
1.5.5 Misión	5
1.5.6 Políticas	5
1.5.7 Objetivos	5
1.5.8 Metas	6
1.5.9 Estructura organizacional	6
1.5.10 Recursos (Humanos, Materiales, Financieros)	7

1.6 Técnicas utilizadas	8
1.7 Lista de carencias	8
1.8 Cuadro de Análisis y priorización de problemas	9
1.9 Análisis de viabilidad y factibilidad	10
1.10 Problema seleccionado	11
1.11 Solución viable y factible	11

Capítulo II

Perfil del Proyecto

2.1 Aspectos generales del proyecto	12
2.1.1 Nombre del proyecto	12
2.1.2 Problema	12
2.1.3 Localización del proyecto	12
2.1.4 Unidad ejecutora	12
2.1.5 Tipo de proyecto	12
2.2 Descripción del proyecto	12
2.3 Justificación	13
2.4 Objetivos del proyecto	14
2.5 Metas	14
2.6 Beneficiarios	14
2.7 Fuentes de financiamiento y presupuesto	15
2.8 Cronograma	16
2.9 Recursos a utilizar en la ejecución del proyecto	17

Capítulo III

Proceso de Ejecución del Proyecto

3.1 Actividades y resultados	18
3.2 Productos y logros	19
3.3 Módulo Educativo para reutilizar los desechos sólidos para la Elaboración de manualidades	20

Capítulo IV

Proceso de Evaluación

4.1 Evaluación del diagnóstico institucional	58
4.2 Evaluación del perfil del proyecto	60
4.3 Evaluación de la ejecución del proyecto	62
4.4 Evaluación final	64
Conclusiones	66
Recomendaciones	67
Bibliografía	68
Apéndice	
Anexos	

INTRODUCCIÓN

El Ejercicio Profesional Supervisado (EPS) es la fase final en la carrera de Licenciatura en Pedagogía y Administración Educativa de la Facultad de Humanidades, Universidad de San Carlos de Guatemala, esto permite poner en práctica todos los conocimientos adquiridos en todo el proceso de desarrollo que está programado en el Pensum de estudio, y el proyecto que se realizó es de carácter Educativo Ambiental.

El diagnóstico permitió extraer toda la información posible de la institución beneficiada, se usaron algunas técnicas como la guía de análisis contextual, entrevistas encuestas y observaciones, para recolectar toda la información posible, donde se detecto el principal problema de los desechos “basura” donde se realizó un análisis de viabilidad y factibilidad donde se llegó a la conclusión de implementar un Módulo de aprendizaje para “ Reutilizar los desechos en la Elaboración de Manualidades “ dirigido a los estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, Nueva concepción, Escuintla.

Perfil del Proyecto en este capítulo se tomaron diferentes elementos que se obtuvieron en relación al diagnóstico, se plasmaron objetivos generales y específicos, las metas los beneficiarios directos e indirectos, fuentes de financiamiento, un presupuesto y un cronograma de todas las actividades que se desarrollaran. La ejecución del proyecto esta etapa se desarrollo las actividades programadas donde se obtuvieron diferentes resultados y logros donde se permitió la implementación del modulo de aprendizaje para “Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades”.

La fase de evaluación permite tener una medición sobre el logro de cada uno de los objetivos, metas y actividades realizadas en las distintas etapas. La evaluación del diagnóstico se obtuvieron datos importantes para poder implementar el modulo de aprendizaje para “Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades. “ Se realizó un análisis de los productos y logros que se obtuvieron y todo el avance que se logró con el proyecto.

CAPÍTULO I

DIAGNÓSTICO

1.1 Datos Generales de la Institución Patrocinante.

1.1.1 Nombre de la Institución

Coordinación Técnica Administrativa Sector 05-13-95/29

1.1.2 Tipo de Institución

Servicios Educativos

1.1.3 Ubicación Geográfica

Avenida El Salvador Calle Central, antiguo predio del INTA, atrás del parque Central.

1.1.4 Visión

“La educación del municipio transformada por medio de la aplicación del curricular nacional base y materiales de apoyo que responden a las necesidades de los actores educativos en todas las modalidades del sistema educativo nacional y al proceso de concreción de la planificación curricular en los niveles regional y local en atención a la vecindad de la población.”

1.1.5 Misión

“Coordinar el diseño y desarrollo del curriculum en todos los niveles del sistema educativo del municipio, con pertinencia a la diversidad lingüísticas y cultural y proponer estrategias innovadoras acordes con los nuevos cuerpos del conocimiento en ciencia y tecnología que se refleja en la formación integral de la persona humana y en beneficio de la población en general con la participación de personas con una preparación que responda a las necesidades de sus formación.”

1.1.6. Políticas

1.1.6.1 “Avanzar hacia una educación de calidad.

1.1.6.2. Ampliar la cobertura educativa incorporando especialmente a niños de extrema pobreza.

1.1.6.3. Justicia social través de equidad y permanencia escolar.

1.1.6.4. Fortalecer la educación bilingüe intercultural.

1.1.6.5. Implementa un modelo de gestión transparente que responda a las necesidades de la comunidad.

1.1.7 Objetivos

1.1.7.1 Promover los valores cívicos, el amor hacia su patria y el compañerismo

1.1.7.2 Desarrollar la práctica de destrezas en los directores y docentes de los centros educativos.

1.1.7.3 Reforzar la práctica de valores a las docentes para lograr una mejor convivencia.

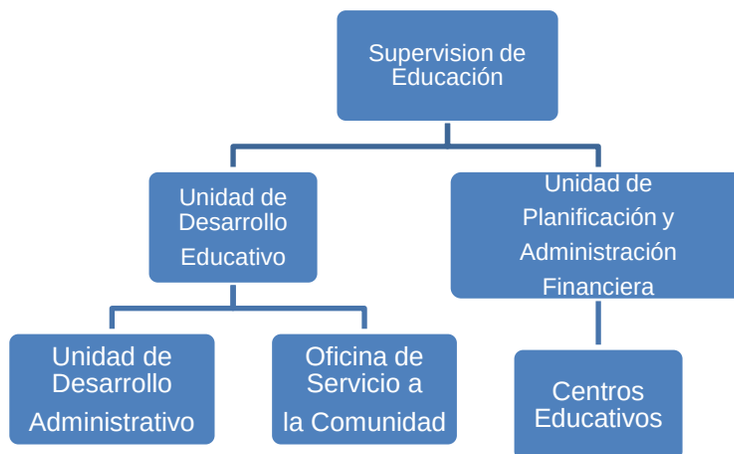
1.1.8 Metas

1.1.8.1 Aumento de la inversión educativa.

1.1.8.2. Descentralización educativa.

1.1.8.3. Fortalecimiento de la institucionalidad del sistema educativo”

1 . 1.9 Estructura Organizacional de la Supervisión Educativa de Nueva Concepción.



1.1.10 “Recursos

1 . 1.10.1Humanos

1 Supervisor

1 Secretaria presupuestada por el Ministerio de Educación que funge como asistente.

1 .1.10.2 Materiales:

No existe presupuesto y se obtiene por autogestión

1 .1.10.3 Financieros;

La dirección departamental paga luz y teléfono paga una supervisora y Secretaria presupuestada por el Ministerio de Educación”

1.2 Procedimientos técnicas utilizadas para hacer el diagnóstico de la institución patrocinante y patrocinada.

El diagnóstico se realizó por medio de la entrevista y se utilizó como instrumento un cuestionario, dirigido a los supervisores técnicos administrativos y la secretaria de dicha institución para poder recolectar datos relevantes. También se recurrió al análisis documental para poder identificar y acceder en la búsqueda de documentos, se manejaron las fichas textuales, para recolectar la información escrita sin alterar el contenido y así poder ampliar los datos, del diagnóstico de la institución. Así también se realizó el diagnóstico de la institución beneficiada, usando como instrumento para recopilar la información la guía de análisis contextual donde se elaboraron entrevistas, por medio de cuestionarios dirigidos a director, maestros y alumnos para extraer información de dicha institución, se utilizó una hoja de observación de infraestructura escolar.

1.3 Lista de carencias

1.3.1 Existe basura orgánica y plástica dentro del área de la supervisión

1.3.2. No hay botes para depositar la basura en el área de la supervisión

1.3.3. Falta de acciones para conservar el medio ambiente existente

1.3.4. Falta de conocimiento de la ley de educación nacional

1.3.5. No hay un sistema de alarma

1.3.6. Carencia de recursos humanos dentro de la supervisión educativa.

1.3.7. Carencia de equipo de oficina.

1.3.8 Falta de interés por parte de los centros educativos en aplicar nuevas políticas.

1.3.9. Falta de material necesario para desarrollar las labores administrativas.

1.3.10. Falta de Comunicación entre docentes

1.4 Cuadro de análisis y priorización del problema

Problema	Factores que lo producen	Soluciones
1. Basura	<ol style="list-style-type: none">1. Existe basura orgánica y plástica dentro del área de la supervisión.2. No hay botes para depositar la basura en el área de la supervisión.3. Falta de acciones para conservar el medio ambiente existente.	<ol style="list-style-type: none">1. Colocar colectores de basura. Nota la solución resuelve el factor 1 y 2.2. Diseñar programas para conservar el medio ambiente.
1. Pobreza en el soporte administrativo	<ol style="list-style-type: none">1. Carencia de equipo de oficina2. Falta de material necesario para desarrollar las labores administrativas.	<ol style="list-style-type: none">1. Adquirir equipo de oficina2. Adquirir material para el desarrollo de las labores
3. Inseguridad	<ol style="list-style-type: none">1. No hay un sistema de alarma.	<ol style="list-style-type: none">1. Adquirir un sistema de alarma
4. Administración deficiente	<ol style="list-style-type: none">1. Falta de conocimiento de la ley de educación nacional2. Falta de comunicación entre los docentes.	<ol style="list-style-type: none">1. Mantener el dialogo entre los docentes
5. Maestros deficientes	<ol style="list-style-type: none">1. Falta de interés por parte de los centros educativos en aplicar nuevas políticas.	<ol style="list-style-type: none">1. Capacitación al personal sobre las políticas de la institución.
6. Insuficiencia de recurso humano	<ol style="list-style-type: none">2. Carencia de recurso humano dentro de la supervisión educativa.	<ol style="list-style-type: none">1. contratación de personal

1 .5 Datos de la Institución o comunidad Beneficiada

1 .5.1 Nombre de la Institución

Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, Nueva concepción, Escuintla

1. 5.2 Tipo de Institución

Institución Educativa

1 .5 .3 Ubicación Geográfica

Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva Concepción, Escuintla.

1 .5 .4 Visión

“Ser el Centro Educativo Líder en la formación de Estudiantes capacitados para enfrentar las necesidades de la vida diaria, quienes serán en el futuro personas capaces de desempeñar eficientemente su profesión en las necesidades de su comunidad.”

1 .5 .5 Misión

“Somos un Centro Educativa con metas y objetivos, que brindamos educación gratuita a la juventud, dándoles una educación eficiente y eficaz para que puedan culminar metas trazadas exitosamente, poniendo en práctica sus valores Morales y Éticos en su vida profesional”.

1 .5 .6 Política

“Ser el Centro Educativo Líder en la formación de Estudiantes capacitados para enfrentar las necesidades de la vida diaria, quienes serán en el futuro personas capaces de desempeñar eficientemente su profesión en las necesidades de su comunidad.”

1 .5 . 7 “Objetivos Pedagógicos del Establecimiento

- ❖ Promover la enseñanza en el aprendizaje significativo.

- ❖ Desarrollar las habilidades básicas de la comunicación, formación científica y humanística.
- ❖ Fortalecer la práctica de valores para la convivencia pacífica.
- ❖ Propiciar las acciones para el desarrollo físico, emocional, espiritual e intelectual de la personas.

1 .5 . 8 Metas

Sin evidencia

1 .5 . 9 Estructura Organizacional

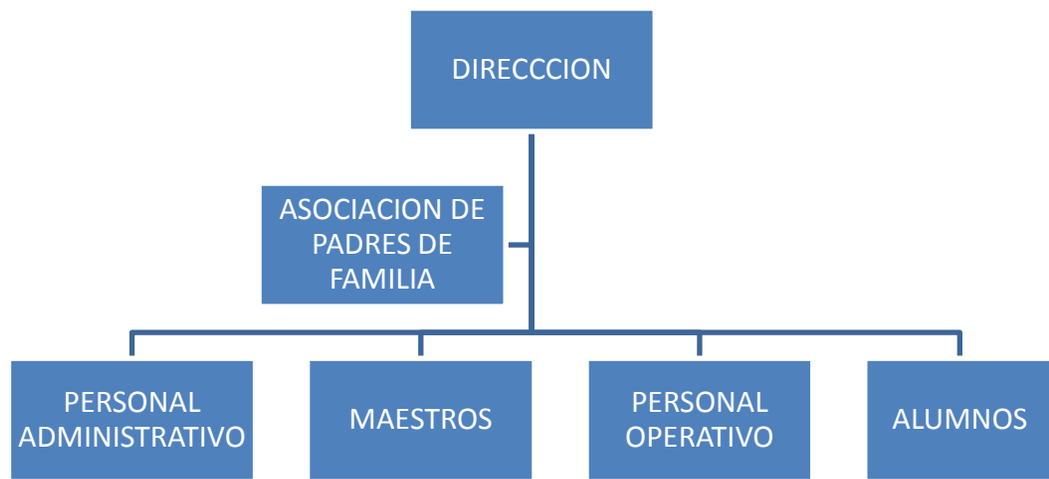
Dirección: Esta presida por el director del establecimiento

Docentes: Facilitadores que laboran en el establecimiento impartiendo clases y se encuentran organizadas por comisiones.

Comité de Padres de Familia: Comité electo popularmente por los padres de familia para que sean representantes y voz.

Comisiones de Evaluación y Cultura: se encarga de velar por el proceso evaluativo de los alumnos y el reglamento se cumpla, comisión de cultura vela porque se lleven a cabo actividades extra-aula.

Comisión de Disciplina y Limpieza: se encarga porque se cumpla el reglamento por igual, el comité de limpieza vela porque el establecimiento educativo permanezca limpio y cuida de que no se dañen las instalaciones.



1 .5 . 10 Recursos

1 . 5.10.1 Humanos

- ❖ Directora
- ❖ Personal Docente
- ❖ Alumnos
- ❖ Padres de Familia
- ❖ Epesista

1.5.10.2 Físicos

Equipo de computo y sus accesorios, máquinas de escribir, tinta de impresión, hojas, libros de texto, archivos, estantes, escritorios unipersonales de paleta, cátedras, sillas de oficina, pizarrones de fórmica, equipo de proyección, equipo de sonido con amplificador, micrófonos, accesorios eléctricos, Pabellón Nacional de Guatemala, Bandera del Instituto, cartelera, sellos, libros de registros administrativos y financieros.

1.5.10.2 Financieros La capacidad presupuestaria de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, Nueva concepción, Escuintla únicamente proviene de la tienda escolar y los sueldos que le paga el gobierno descentralizada en la departamental de educación de Escuintla.

1.6. Técnicas Utilizadas:

1.6.1 Observación

Se elaboraron fichas de observación para registrar la calidad y/o cantidad de infraestructura, servicios, recursos existentes y nivel de vida de los habitantes en el caserío.

1.6.2 Matriz FODA

Se realizó a través del recorrido identificado cada área del Caserío donde se encuentra ubicada la entidad educativa, permitiendo obtener valiosa información requerida para la investigación, siendo aplicada a la institución y al lugar.

1.6.3 Entrevista

Se estructuró un cuestionario y se procedió a entrevistar de manera verbal a los miembros del COCODE, con el propósito de recabar información de aspectos tales como, salud, saneamiento, situación geográfica, medio ambiente y situación socioeconómica y cultural.

1.6.4 Análisis Documental

Se realizó detenidamente análisis de documentos proporcionados por la directora del establecimiento.

1.7 Lista de Carencia de la Institución

1.6.1 Se carece de equipo audio visual

1.6 .2 No hay barrera de contención

1.6.3 Falta de recolector de basura

1.3.4 Se carece de depósitos para basura

1.6 .5 No existe el aprovechamiento de los desechos

1.6 .6 Falta de control Administrativo

1.6.7 Se carece de interés en la participación de las actividades socioculturales

1.6.8 Se carece de relación con la comunidad

1 . 8 Cuadro de Análisis de Problemas y priorización

PROBLEMAS	CARENCIA QUE LO PRODUCEN	SOLUCIÓN
1. Contaminación Ambiental por basura en la E. O. R. M. Trocha 11 Calle Vieja, de Nueva concepción.	1. No existe el aprovechamiento de los desechos. 2. Falta de recolector de basura del establecimiento. 3. Se carece de depósitos para basura.	1. Elaborar un módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades y la solución resuelve la 1 – 2. 2. Tramitar con la municipalidad depósitos para basura
2. Inseguridad	1. No existe barrera de contención	2. Construir Barrera de contención
3. Deficiencia Administrativa	1. Falta de control Administrativo. 2. Se carece de interés en la participación en las actividades socioculturales. 3. Falta de comunicación con la comunidad.	1. Aplicar sanciones la solución resuelve 1-2 2. Diseñar programa de proyección a la comunidad
4. Pobreza de soporte operativo	Se carece de equipo audiovisual.	Adquirir equipo audio visual.

Solución 1 Elaboración de un Módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades.

Solución 2 Tramitar con la Municipalidad depósitos para basura

1 . 9 Análisis de Viabilidad y Factibilidad

No.	INDICADORES	OPCION 1		OPCION 2	
	FINANCIEROS	SI	NO	SI	NO
1	Se cuenta con suficiente recurso financiero	X			X
2	Se cuenta con financiamiento externo		X		X
3	El proyecto se ejecutara con recursos propios		X		X
	ADMINISTRATIVO LEGAL				
4	Se tiene la autorización legal para ejecutar el proyecto	X			X
5	Se tiene estudio de impacto ambiental	X			X
6	Se tiene representación legal	X		X	
	TÉCNICO				
7	Se tienen las instalaciones adecuadas para el proyecto	X		X	
8	Se tienen los insumos necesarios para el proyecto	X			X
9	El tiempo programado es suficiente para el proyecto	X		X	
10	Se han definido claramente las metas	X			X
	MERCADO				
11	El proyecto tiene aceptación de la región	X		X	
12	El proyecto satisface las necesidades de la población	X			X
13	Puede el proyecto abastecerse de Insumos	X			X
14	Se cuenta con el personal capacitado para el proyecto	X		X	
	POLÍTICO				
15	La institución será responsable del proyecto			X	
16	El proyecto es de vital importancia para la institución	X			X

VAN

VIENEN

CULTURAL					
17	El proyecto responde a las expectativas culturales de la región	X		X	
18	El proyecto responde a las expectativas culturales de la región	X			X
SOCIAL					
19	El proyecto beneficia a la mayoría de la población				
20	El proyecto toma en cuenta a las personas sin importar el nivel académico				
TOTALES		18	2	8	12

1 . 10 Problema seleccionado

Contaminación ambiental por basura

1. 11 Solución propuesta como viable y factible

Elaborar un Módulo Educativo para Reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

CAPÍTULO II

Perfil del Proyecto

2.1 Aspectos Generales

2.1.1 Nombre del proyecto

Módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades dirigido a estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

2.1.2 Problema:

Contaminación ambiental por basura

1.1.3 Localización:

El proyecto se realizara en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

2.1.4 Unidad ejecutora:

La Facultad de Humanidades, Universidad San Carlos de Guatemala.

2.1.5 Tipo de Proyecto:

Este proyecto va enfocado en servicios educativos.

2.2 Descripción del Proyecto

El módulo Educativo de Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades se llevará a cabo en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, de Nueva concepción que está ubicado en la Trocha 11, Calle vieja de Nueva Concepción con la finalidad de instruir a los alumnos sobre el tema de reutilizar los desechos y que puedan ser reutilizados, el proyecto tiene como meta primordial, crear una conciencia acerca de la importancia de cómo puede ser reutilizados el material que los alumnos depositan en la basura, no podemos ignorar la problemática que se

presenta a nuestro alrededor del cual el hombre es el causante, también es cierto que somos los únicos que podemos arreglar el problema, con nuestras capacidades intelectuales que poseemos. Por eso es importante comprometer a los estudiantes para poder diseñar estrategias que permitan poder cuidar y conservar nuestro entorno y trabajar por la correcta reutilización de los desechos y tener buenos beneficios en cuanto a los desechos.

El aprovechamiento de los residuos son alternativas para nuevos productos para un beneficio económico, se reducen los costos y se convierten en una fuente de negocio para personas sin empleo o para personas que se dedican al ocio y que ellos puedan invertir su tiempo en un beneficio para ellos mismos. Los desechos que vamos a reutilizar son, plástico, papel cartón, lo sobrante de la comida, estaremos enseñando a los alumnos como debemos de clasificar todos los desechos y para la separación de los mismos debemos tener botes de basura de colores para saber en qué bote va cada desecho que salga y así tener una mejor educación ambiental y tener conciencia de la problemática que estamos viviendo.

También se estarán dando charlas a los alumnos sobre el tema de cómo reutilizar los desechos talleres de manualidades y artesanías donde los alumnos van a recolectar y separar los desechos para después ser reutilizados.

2 . 3 Justificación

Este proyecto se llevará a cabo con el único propósito de contribuir a la problemática que viven los estudiantes por no saber cómo reducir la basura y que uso darle, porque se han dado cuenta que no existe un conocimiento amplio sobre el tema, por tal razón se hace una

investigación con el propósito de orientar a los jóvenes sobre el tema la importancia de reutilizar los desechos así contribuir a que se reduzca la contaminación del medio ambiente.

Se hará un módulo con el fin de educar a los jóvenes sobre este tema para que ellos tomen conciencia de lo que es la contaminación del ambiente para que ellos contribuyan a mejorarlo por medio de la reutilización de los desechos y se beneficien con la elaboración de diferentes manualidades.

2 . 4 Objetivos del Proyecto

2 .4 . 1 Objetivo General: Promover en los estudiantes el uso adecuado de desechos con el fin de cuidar el Medio Ambiente

2.4.2.1 Objetivos Específicos: Elaborar Módulo Educativo para Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades.

- ❖ 2.4.2.2 Socializar con docentes y estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja
- ❖ 2 .4 . 2 . 3 Capacitar Maestros y alumnos sobre el manejo adecuado de los desechos y como poder reutilizarlos.

2. 5 Metas

- ❖ 2 .5 . 1 Elaborar 5 Módulos Educativos para Reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades
- ❖ 2 .5 . 2 Socializarlo con 8 docentes y 50 alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja.

2 . 6 Beneficiarios

- ❖ **2 .6 . 1 Directos:** Maestros y Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja Nueva Concepción

2 . 6. 2 Indirectos: Municipio de Nueva Concepción.

2 . 7 Fuentes de Financiamiento y Presupuesto

2 .7 . 1 Librerías

2 .7 . 2 Caritas Arquidiocesanas

2 . 7 3 Presupuesto de la Autogestión del Epesista:

Clasificación	Descripción	Costo unitario	Costo total
1	Cañonera 1 Semana	100 c/día	500.00
1	Resma de papel	50.00	50.00
1	Cartucho de tinta	220.00	220.00
¼	pegamento	30.00	30.00
	Tijeras. Cúter, alambre, madera, cuchillas.	300.00	300.00
1	capacitador	350.00	350.00
		Total	Q. 1,210.00

2.8 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES Y EJECUCION DEL PROYECTO

ACTIVIDADES	Año 2013											
	MARZO		ABRIL				MAYO				JUNIO	
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Reunión del Epesista con Asesor para asignar títulos del modulo												
Selección del tema del Módulo												
Investigación bibliográfica del tema del modulo												
Gestión ante instituciones												
Recepción de solicitudes												
Respuesta de solicitudes												
Solicitud a capacitadores especialistas en reutilizar los desechos												
Solicitud a librerías para material didáctico entre otros												
Organizar capacitaciones con los especialistas o Capacitadores												
Jornada de recolección de desechos												
Jornada de capacitaciones												
Concurso de manualidades con material de desecho												
Exposición de materiales elaborados con material de desecho												
Evaluación												

2. 9 Recursos

2 .9. 1 Humanos

- ❖ Asesor del Ejercicio Supervisado Profesional
- ❖ Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Humanidades
- ❖ Alumnos
- ❖ Vecinos de Trocha 11 calle vieja
- ❖ Caritas Arquidiocesanas
- ❖ Librería
- ❖ Epesista

2 .9 . 2 Materiales

- ❖ Cartucho de Tinta
- ❖ Cañonera
- ❖ Fotocopias
- ❖ Tijeras
- ❖ Cúter
- ❖ Alambre
- ❖ Cuchillas
- ❖ Entre otros
- ❖ Resma de papel

2 .9 . 3 Financieros

- ❖ Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja de Nueva concepción
- ❖ Trocha 11 calle Vieja

CAPÍTULO III
Proceso de Ejecución del Proyecto
3. 1 Actividades y Resultados

ACTIVIDADES	RESULTADOS
Selección del tema del Módulo	Se concretizó en el tema “Reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades”
Investigación bibliográfica del tema del Módulo	Se obtuvo la información bibliográfica para la integración del módulo
Gestión ante Instituciones	Se logró hacer la gestión ante instituciones
Recepción de solicitudes	Aceptación de solicitudes
Respuesta de solicitudes	Confirmación de solicitudes
Solicitud a capacitadores especialistas en reutilizar los desechos	Aceptación de solicitud por parte de los capacitadores
Convocatoria a capacitadores para dar a conocer el proyecto a ejecutarse	Se logró la asistencia de capacitadores para dar a conocer el proyecto
Solicitud a librerías para material didáctico entre otros	Se logró el aporte de librerías
Organizar capacitaciones con los especialistas o capacitadores	Se logró la organización para dar las capacitaciones
Jornada de recolección de desechos	Se logro la recolección de desechos
Jornada de capacitaciones	Se realizó la capacitación para reutilizar los desechos
Concurso de manualidades con material de desecho	Se logró hacer la competencia de manualidades con material de desecho
Exposición de materiales elaborados con material de desecho	Se logró la exposición de los materiales elaborados con material de desecho

3.2 Productos y logros

PRODUCTOS	LOGROS
Elaboración de un Módulo de aprendizaje para Reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades	Se realizo el Módulo de Aprendizaje para Reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades.
Capacitar a los alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción sobre la importancia de reutilizar los desechos	Se logro la concientización en los alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.
Socializar con estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.	Se logro la socialización con los Estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

**MÓDULO EDUCATIVO PARA REUTILIZAR LOS DESECHOS EN
LA ELABORACIÓN DE MANUALIDADES**



Olga Consuelo Monzón Virula



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA

Guatemala, Agosto de 2013

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
Introducción	i
Objetivos	ii
Portada	1
1ª Unidad	2
Concepto de Basura	3
Tipos de Basura	4
Fuentes de Producción de basura	5
Impacto de la basura	5
Enfermedades por la basura	6
Qué hacer con la basura	7
Clasificación de la basura	8
Hoja de trabajo	10
2ª Unidad	11
Los plásticos aprovechables para manualidades	12
Origen y clasificación de los plásticos	13
Polietileno de baja y alta densidad	13
Polipropileno (pp)	15
Poliestireno (PS)	16
Costos del reciclaje	17
Costos de la recogida y procesada	19
Costos de la recogida selectiva	19

Costos de transporte	20
Costos de tratamiento previo al reciclaje	20
Hoja de trabajo de la unidad	22
3ª Unidad	23
El arte de reciclar	24
Manualidades con material de desecho	27
Elaboración de manualidades con papel reciclado	29
Conclusión	30
Recomendación	31
Glosario	32
Bibliografía	33

INTRODUCCIÓN

El grave problema de nuestro entorno en la acumulación de basura, y el incremento exagerado de los desechos.

La basura no solo contamina el ambiente da mal aspecto malos olores, da infecciones, hongos, bacterias se reproducen los roedores, cucarachas, las cuales son portadoras de enfermedades perjudiciales para el ser humano.

Todos producimos basura, debemos de enseñar a los demás para que mejoren su conducta frente al ambiente, de los desechos que salen se deriva materiales para poder reutilizar los y que sirvan como materia prima para crear una conciencia en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción y el objeto de estudio en la búsqueda de cambios radicales en la actitud, así obtener un mejor resultado en el manejo adecuado de la basura en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

OBJETIVOS

Objetivo General: Contribuir a la concientización para lograr la participación real y efectiva de los alumnos en un programa de Reutilización de desechos en la elaboración de Manualidades.

Objetivos Específicos: Contribuir para formar una conciencia colectiva con el problema de la basura Conocer el beneficio que dan los plásticos para que las personas puedan darle un mejor uso.

Elaboración de manualidades con material de desecho

<http://www.google.com.gt/imgres?q=basura>



1ª UNIDAD

2 Temática Basura

- ❖ Concepto de Basura
- ❖ Tipos de Basura
- ❖ Fuentes de Producción de Basura
- ❖ Impacto de la Basura
- ❖ Enfermedades por la Basura
- ❖ Qué hacer con la basura
- ❖ Clasificación de la Basura

Objetivo Especifico: Contribuir para formar una conciencia colectiva con el problema de la basura.

CONCEPTO DE BASURA



<http://www.google.com.gt/imgres?q=basura>

La palabra basura proviene del latín “versura” , derivado de verrere que significa “barrer” por esto se puede decir que el significado original fue “lo que se ha barrido”. La basura constituye un problema para muchas sociedades, sobre todo para las grandes ciudades así para el conjunto de la población del planeta. Debido que la sobrepoblación las actividades modernas y el consumo han acrecentado mucho la cantidad de basura que genera la humanidad; lo anterior junto con ineficiente manejo que se hace de la basura provoca problemas tales como la contaminación que resume problemas de salud y daño al medio ambiente; además de provocar conflictos sociales y políticos. La basura es quemada o llevada a tiraderos, lo que constituye de una u otra forma un conjunto de problemas de diversas índoles.

Antes de convertirse en basura, los residuos han sido materia prima que en su proceso de extracción son por lo general procedentes de países en desarrollo. En la producción y consumo se ha empleado energía y agua. Y solo siete países que son únicamente el 20% de la población mundial, consumen más del 50% de los recursos naturales y energéticos de nuestro planeta.

La basura es entonces aquello inservible que de alguna manera se debe eliminar, y poder depositarla en el lugar que corresponde no andarla tirando en cualquier lugar.

FUENTES DE PRODUCCIÓN DE BASURA

Sin duda la fuente de producción de basura es en la ciudad es fuente masiva de producción de la basura, seguidas por las industrias. La calidad y la cantidad de los residuos urbanos se relacionan directamente con el nivel socioeconómico de la población. La consigna «todos somos productores de basura» sostiene que cada persona produce aproximadamente 1kg de basura al día, lo que es un poco menos de media tonelada de basura cada año; de toda la basura que sale de los hogares la mayor parte son plásticos. En Guatemala hay 1,173 basureros, 989 son clandestinos 38% de los 1173 vierten la basura en fuentes de agua. La basura determina cuales son nuestros hábitos de consumo, un estudio muestra que la cantidad de basura a cambiado en las últimas dos décadas debido al crecimiento demográfico y a la modificación de los patrones de consumo.

IMPACTO DE LA BASURA



<http://www.gogle.gt/imgr>

Indiscutiblemente la basura es un gran problema Ante nuestra sociedad, porque nosotros mismos No sabemos cómo controlarla, sin darnos cuenta Nos hemos estado perjudicando a nosotros mismos Trayendo consigo diferentes tipos de enfermedades, hemos contaminado consigo nuestros ríos, mares; el aire que respiramos ya no es tan saludable y lo que es peor aun en el municipio está sucio, porque tiran la basura en la calle esto ha

provocado la proliferación De insectos roedores y microorganismos además uno de los efectos irremediables es el debilitamiento de la capa de ozono, que protege a los seres vivos de la radiación ultravioleta del sol. Lamentablemente la humanidad no se a considerado como parte de la naturaleza ni del medio ambiente por qué no tomamos conciencia y no medimos el daño que le hacemos a nuestro planeta y el daño que nos hacemos a nosotros mismos ya que es el sitio en el que vivimos”. El primer paso que debemos dar es concienciar a nuestra sociedad, la necesidad de respetar nuestro entorno más inmediato; reduciendo la basura que se produce, limitar el uso de materiales perecederos como el agua o los productos que contengan gases, cuidar la flora, la fauna y de tu propia ciudad, incluyendo animales domésticos, etc. y trabajar los principales problemas medioambientales del planeta.

ENFERMEDADES POR LA BASURA

Entre las enfermedades más comunes que se por la basura son:

- ❖ Infecciones respiratorias.
- ❖ Infecciones intestinales.
- ❖ Dengue clásico y dengue hemorrágico.
- ❖ Otitis media aguda.
- ❖ Conjuntivitis clásico hemorrágico.
- ❖ Neumonías y bronconeumonías.
- ❖ (www.enfermedades.com/note.php?note_id)



<http://www.google.com.gt/imgres?q=ENFERMEDADESGripe>

Intoxicación por plaguicidas.

El efecto persistente de la contaminación del aire respirado, en un proceso silencioso de años, conduce finalmente al desarrollo de afecciones cardiovasculares agudas, como el infarto. Al inspirar partículas ambientales con un diámetro menor de 2,5 micrómetros, ingresan en las vías respiratorias más pequeñas y luego irritan las paredes arteriales. Los investigadores hallaron que por cada aumento de 10 microgramos por metro cúbico de esas partículas, la alteración de la pared íntima media de las arterias aumenta un 5,9 por ciento.

QUE HACER CON LA BASURA



<http://www.google.com.gt/imgres?q=QUE+SE+HACE+LA+BASURA>

Para saber que hacer con la basura es necesario pensar en dos niveles, urbano y familiar, se recomienda las siguientes acciones : evitar al máximo los envoltorios, empaques y bolsas de plástico que no sean retornables, si se utilizan bolsas plásticas utilizarlas varias veces separar la basura en casa, separar los desechos orgánicos de los inorgánicos, esta costumbre debe ser introducida en las mentes de los niños a nivel familiar y en las escuelas. Los desechos orgánicos deben ser depositados en una compostera para fabricar humus para utilizarse en la huerta o jardín, el plástico puede ser reutilizado en manualidades y artesanías o bien reciclado.

CLASIFICACIÓN DE LA BASURA

GRIS	Naranja	VERDE	AMARILLO	AZUL	Rojo
Desechos en general	Orgánica	Envases de vidrio	Plástico y envases metálicos	Papel	Hortícolas tubérculos y legumbres
					

<http://www.google.com.gt/imgres?q=QUE+SE+HACE+LA+BASURA>

La ley de las tres R

La ley de las tres "R" de la ecología son:

Reducir, Reutilizar y Reciclar.

Reduce...Todo aquello que compras y consumes tiene una relación directa con lo que tiras. Por ello, consume racionalmente y evita el derroche.

Sigue estas recomendaciones para dar un respiro a nuestro planeta:

Elige los productos con menos envoltorios, reduce el uso de productos tóxicos y contaminantes, lleva a la compra una bolsa de tela o el carrito, disminuye el uso de papel aluminio elimina el consumo de productos de usar y tirar reduce el consumo de energía y agua, cuando compres debes tener en cuenta que se pueda reutilizar, rellenar, retornar o reciclar.

Reutilizar, consiste en dar la máxima utilidad a las cosas sin necesidad de destruirlas o deshacernos de ellas. De esta forma ahorramos energía que se hubiera destinado para hacer dicho producto. Cuantos más objetos reutilices, menos basura producirás y menos recursos agotables "gastaras" utiliza el papel por las dos caras.

Tipos de residuos	Tiempo que duran los materiales en descomponerse
RESTOS DE COMIDA	2 SEMANAS APROX
PAPEL Y CARTON	3- 4 MESES APROX.
LATAS DE ALUMINIO	300 AÑOS APROX.
PLASTICO	500 AÑOS APROX.
VIDRIO	INDEFINIDO

5 . Metodología

Inductivo, Analítico

6 . Actividad

Un árbol de problemas

Visita al basurero que está dentro del centro educativo

7 . Evaluación

Hoja de trabajo

HOJA DE TRABAJO UNIDAD I

NOMBRE: _____

Instrucciones: A continuación se le presenta una serie de preguntas las cuales debe responder.

1 . ¿Cuáles son los tipos de basura inorgánica producida en el hogar?

2 . ¿Qué consecuencias trae el problema de la basura?

3 . ¿Qué enfermedades produce la basura?

4 . ¿Qué podemos hacer con la basura?

5 . ¿Cómo se clasifica la basura?

6 . ¿Cuál es la ley de las 3 “ R “?

7 . ¿En qué forma se puede reutilizar la basura?

2 UNIDAD

2 Temática Los Plásticos

- ❖ Los plásticos aprovechables para manualidades
- ❖ Origen y clasificación de los plásticos
- ❖ Polietileno de baja y alta densidad (LDPE Y HDPE)
- ❖ Policloruro de vinilo (PVCS)
- ❖ Polipeopileno (PP)
- ❖ Poliestireno (PS)
- ❖ Los costos del reciclaje
- ❖ Costos de la recogida y Procesada
- ❖ Costos de recogida selectiva
- ❖ Costos de transporte
- ❖ Costos del tratamiento previo y reciclado

3 Objetivo Específico: Conocer el beneficio que dan los plásticos para que las personas puedan darle un mejor uso.

LOS PLASTICOS APROBECHABLES PARA MANUALIDADES



<http://www.google.com.gt/imgres?q=MANUALIDADES+CON+PLASTICO>

Puede que la Historia considere los plásticos como uno de los avances técnicos más importantes del Siglo XX. Los plásticos han abierto el camino para nuevas invenciones y han sustituido a otros materiales en productos ya existentes. Son ligeros, duraderos y versátiles, así como resistentes a la humedad, a los productos químicos y a la degradación. Y sin embargo, estas mismas propiedades también pueden constituir un desafío para los gestores de los residuos en las autoridades locales y regionales.

En el mundo entero se están introduciendo unas normas que exigen el reciclaje, alternativas a los vertederos de no controlados y unos niveles superiores de conservación de los recursos. Esto está siendo llevado a cabo a través del desarrollo de estrategias, locales, nacionales e internacionales, de nuevas normas que fijan objetivos, de instrumentos económicos e impuestos basados en el mercados, así como nuevas tecnologías para la recogida, la separación, el tratamiento y el reciclaje de los residuos plásticos.

Está claro que la utilización de los plásticos reduce la masa de los materiales requeridos en muchas aplicaciones y sectores. Sin embargo, cuanto más numerosos, especializados, tecnificados y diferenciados se hacen los materiales plásticos, tanto más difícil será su recuperación, en

especial por medio del reciclaje de los materiales, que debe ser la primera de las opciones después de la reutilización y la prevención.

ORIGEN Y CLASIFICACIÓN DE LOS PLÁSTICOS



<http://www.google.com.gt/imgres?q=ORIGEN+Y+CLASIFICACIÓN+DE+LOS+PLÁSTICOS&hl>

Tereftalato de Polietileno (PET)

El PET es un poliéster termoplástico lineal con una estructura molecular que le permite cristalizar, lo que regula sus propiedades y aplicaciones. El PET posee una resistencia química y propiedades de barrera excelentes, siendo ampliamente utilizado para el envasado de bebidas carbónicas debido a sus características de barrera para los gases. Este material puede ser reciclado utilizando prácticamente todas las técnicas, desde el reciclaje mecánico al químico, así como por pirólisis para la obtención de carbón activo. Sin embargo, cuando se recicla el PET, pueden aparecer problemas.

Los adhesivos de las etiquetas pueden ser causa de decoloración y de pérdida de transparencia, mientras que la humedad residual durante el reprocesado puede inducir amarilleo y alterar las propiedades mecánicas del producto reciclado.

Polietileno de baja y alta densidad (LDPE Y HDPE)



El polietileno (PE) es un polímero termoplástico que pertenece a la familia de las olefinas. Sus propiedades vienen influidas por el grado de ramificación de la cadena dentro de las moléculas. El LDPE se produce por medio de la polimerización del etileno bajo unas condiciones de presión y temperatura elevadas. El HDPE se produce haciendo uso de catalizadores, siendo el polímero resultante más lineal y cristalino que el LDPE. El PE tiene una amplia gama de usos debido a su reducido coste, su facilidad para el procesado y su alta resistencia al impacto, a los productos químicos y a la electricidad. El HDPE es reciclado por lo general por medio de la granulación, obteniéndose escamas. Los contaminantes son eliminados por lavado y las escamas son separadas de los otros plásticos por medio de técnicas de flotación. El LDPE no es tan ampliamente reciclado: el principal producto reciclable es el film de envolver extensible. La recuperación de los productos de LDPE y de HDPE se limita por regla general a los embalajes para el transporte (films contráctiles y extensibles). Los mismos son reciclados en productos tales como el film para la construcción (protección contra la humedad), bolsas para la basura y films para usos agrícolas. El film contráctil es la forma más común del LDPE que se recoge para el reciclaje. El film extensible ha sido reciclado con éxito por diversas empresas de los EE. UU., mezclando usualmente un pequeño porcentaje (del 10 al 20 por ciento) con otros films para reducir al mínimo las dificultades del procesado.

Los mercados para el HDPE reciclado incluyen los envases/embalajes, los maderajes de plástico, cubos, jaulas de embalaje, tubos, muebles y film. US Plastic Lumber Corporation tiene seis plantas en las que se fabrican maderajes de plástico estructural y no estructural, obteniéndose productos a partir de los mismos. La empresa estima un mercado de 10 mil millones de Dólares USA por año en los EE.

UU.VisyRecycling de Melbourne, Australia, trabaja con fabricantes de tubos para fabricar un tubo de HDPE para los productos lácteos, modificado para trabajar a baja presión. El HDPE post consumo ha sido mezclado de manera satisfactoria con LDPE o con LLDPE para la fabricación de bolsas para la compra y bolsas de la basura.

POLIPROPILENO



El polipropileno es uno de esos polímeros versátiles que están a nuestro alrededor, cumple doble función como plástico y como fibra.

Como plástico: se utiliza como envases para alimentos que pueden lavarse en un lavaplatos. Como fibra: se utiliza para hacer alfombras de exterior e interior. Las alfombras alrededor de las piscinas y las canchas de mini-golf funcionan bien como alfombras al aire libre, porque es sencillo de hacer polipropileno de colores y no absorben agua.

El polipropileno tiene múltiples aplicaciones por lo que es considerado uno de los productos termoplásticos con mayor desarrollo, es un producto inerte, totalmente reciclable, incinerarlo no tiene ningún efecto contaminante, su tecnología de producción no tiene ningún efecto contaminante, su tecnología de producción es de menor impacto ambiental.

El polipropileno se dio a conocer a través de patentes y publicaciones en

1954, el desarrollo comercial comenzó en el año 1957 fue gracias a la empresa italiana Montecatini. Hoy en día el polipropileno es uno de los plásticos mas vendidos en todo el mundo, tiene una demanda anual de 40 millones de toneladas. Sus incrementos anuales han sido el 10% durante las últimas décadas, confirma su grado de aceptación en el mercado, la aceptación se debe a su versatilidad y a sus buenas propiedades físicas y competitividad económica de sus procesos de producción es de Baja densidad, Alta dureza y resistente a la abrasión Alta rigidez, Buena resistencia al calor, Excelente resistencia química, Excelente versatilidad. El polipropileno a sustituido gradualmente al vidrio, metales o madera, y al polímero de amplio uso general (ABS Y PVC). Las principales compañías petroleras producen polipropileno, es fabricado de manera industrial.

POLIESTIRENO (PS)



corriente, a El PS es un plástico duro, relativamente barato, que se produce usualmente por polimerización de monómeros de estireno. El PS de peso molecular elevado se utiliza para revestimientos, mientras que las clases de PS de peso molecular más bajo son utilizadas para el moldeo por inyección. Los principales puntos débiles del PS es que se trata de un plástico quebradizo, inestable cuando está expuesto a la luz ultravioleta (UV) e inflamable. Otras formas del PS incluyen el Poliestireno expandido (EPS), que se produce utilizando disolventes volátiles inertes como agentes de soplado, y el PS de alto impacto (HIPS) que se obtiene por

medio de la incorporación de pequeñas partículas de goma de butadieno. El EPS se utiliza principalmente como material aislante en el sector de la construcción, como aislante para los envases alimentarios desechables y como embalaje de protección. La principal aplicación del HIPS es para el envasado de la comida rápida. El PS puede ser reciclado utilizando técnicas en húmedo. La forma más abundante es el EPS, si bien este material presenta algunos retos, debidos principalmente al hecho de que se hace necesario aumentar la densidad aparente del mismo para su transporte y que los aditivos introducidos durante el soplado pueden resultar difíciles de eliminar. El reciclaje del PS tiene tendencia a ser más limitado que el de otras resinas para artículos de uso causa de las dificultades que plantean la (4:95) recogida y el procesado. Los intentos de reciclar los envases de PS Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades 18 procedentes de empresas tales McDonalds no han dado unos resultados comerciales satisfactorios. Amoco Foam Products utilizaba PS reciclado (incluyendo conchas de envasado de McDonalds) en paneles de aislamiento extruidos, si bien los mismos tienen un costo mayor que sus equivalente fabricados a partir de resina virgen. La empresa suiza Rastra AG utiliza el EPS reciclado y el hormigón en los paneles de construcción de hormigón aislante.

LOS COSTOS DEL RECICLAJE



<http://www.google.com.gt/imgres?q>

El reciclaje cuesta dinero y son cuatro las actividades a través de las

Cuales se incurre en dichos costos: la recogida selectiva y la separación del transporte el procesado, incluyendo el tratamiento previo, la eliminación de los desechos de la separación. Sin embargo, el reciclaje puede también generar ingresos a través de la venta del material recogido y de los ahorros que se obtienen al evitar costos de eliminación, siendo el equilibrio entre los costes y los ingresos el que determina los resultados económicos de un proyecto de este tipo.

Históricamente, los costos del reciclaje han sobrepasado los ingresos generados por los plásticos procesados. Sin embargo, algunos materiales y flujos de residuos pueden ser considerados como rentables, mientras que muchos más necesitan sólo algo de apoyo por parte de fuentes de financiación externas. Esta “necesidad de financiación” corresponde a la cantidad de inyecciones financieras que son necesarias para hacer rentable el reciclaje desde el punto de vista del reciclado. En un informe de TNO, encargado por la Asociación de Fabricantes de Plásticos, se identificaban un cierto número de flujos de plásticos específicos que, con las prácticas actuales, resultan rentables o requieren tal solución respaldo parcial.

Los mismos incluían:

1. Los filmes y jaulas de embalaje comerciales y de distribución
2. Las botellas de PET y de HDPE
3. Los embalajes de EPS
4. Los tubos y ventanas de PVC
5. Los films de origen agrícola
6. Los parachoques de automóvil

Esta situación, sin embargo, refleja sólo las prácticas actuales; aquellos flujos que no se consideran rentables en estos momentos pueden muy bien serlo en el futuro a medida que vayan apareciendo nuevas tecnologías de separación y de procesado.

COSTOS DE LA RECOGIDA Y PROCESADA



<http://www.google.com.gt/imgres?q>

Si bien está fuera del ámbito del presente estudio la comparación y el análisis de los costes de la totalidad de las diversas opciones de gestión de los residuos plásticos, resulta interesante tomar en consideración la probable evolución de los costes y de los ingresos en el futuro.

COSTOS DE RECOGIDA SELECTIVA



<http://www.google.com.gt/imgres?q>

Los costes de los sistemas de recogida selectiva oscilan en la actualidad entre los 400 Q/Tm (ventanas de PVC) y los 1,600 Q/Tm (EPS). Las mejoras en el rendimiento de los sistemas de recogida selectiva permitirán que los costes de los mismos disminuyan. Sin embargo, las diferencias de costo entre los sistemas (recogida al borde la acera, contenedores de vecindario y parques de contenedores) así como entre los métodos utilizados para contener los materiales seguirán existiendo.

Costos de la separación oscilan en la actualidad de los 400 Q/Tm. De forma similar a los costos de la recogida, las mejoras en las tecnologías

actuales y los avances en las nuevas tecnologías automatizadas harán disminuir los costos. El DSD estima, por ejemplo, que la Tecnología SORTEC hará disminuir los costos de la separación en alrededor de un 30 por ciento en los próximos años.

COSTOS DEL TRANSPORTE



<http://www.google.com.gt/imgres?q>

Estos costos dependen en alto grado de las condiciones locales, pero se mencionan costes de alrededor de 200 a 360 Q/Tm (con la excepción del EPS, si bien no están disponibles datos desglosados para estos residuos plásticos). Es probable que los costos del transporte se incrementen en el futuro, aún cuando la utilización creciente de vehículos con compactación puede ser de ayuda para la estabilización de estos costos.

COSTOS DEL TRATAMIENTO PPREVIO AL RECICLAJE



Dependen en grado sumo de la aplicación de que se trate.

Eliminación de los Desechos

Se considera en la actualidad que el coste, que es de alrededor de los 80 a los 1500 Q/Tm, para la eliminación de los desechos es probable que se incremente a medida que aumenten las tasas para el depósito en vertederos y para la incineración. Sin embargo, cabe esperar que cuando las tecnologías de recogida, de separación y de procesado sean más eficientes, la cantidad de los materiales de desecho disminuirá.

Ingresos Procedentes de los Plásticos Clasificados. Los ingresos generados por los plásticos clasificados dependen del saldo entre los costes por una parte y el precio de los plásticos reciclados y los costes de eliminación que se evitan por la otra.

Este saldo puede ir de los 1,200 Q/Tm a -480 Q/Tm (es decir, una pérdida). Si bien la cantidad de los ingresos generados depende de los residuos de que se trate y de los métodos de recogida y de procesado que se utilicen, la misma está también influida por el precio de mercado del plástico reciclado y el del plástico virgen.

5 . Metodología

Inductivo

Analítico

6 . Actividad

Un Círculo

Se elaboraron manualidades con plástico

7 . Evaluación

Autoevaluación

Mediante escala de valores

HOJA DE TRABAJO UNIDAD II

Nombre: _____

Instrucciones: Analice el trabajo que se ha estado realizando durante el desarrollo de esta temática y los contenidos que se han desarrollado, luego escriba una X en la casilla que corresponda de lo que aprendió.

No.		Mucho	Poco	Nada
1	Le parecieron interesantes los temas tratados			
2	Considera que los plásticos pueden ser aprovechables			
3	Considera que el PVC tiene tendencia a volverse frágil			
4	Considera que el PVC su reciclaje no es tan extendido como otros			
5	Considera que el polipropileno es el más común			
6	Participó en todas las actividades del taller			
7	Considera que todo el plástico se puede reutilizar			
8	Considera que todo el plástico es reciclable			
9	Considera que los plásticos pueden contribuir a la economía			

3 UNIDAD

2 Temática El Arte de Reciclar

- ❖ El arte de reciclar
- ❖ Manualidades con papel reciclado
- ❖ Procedimiento
- ❖ Preparación de la pasta de papel maché
- ❖ Manualidades con papel maché
- ❖ Trabajo en papel maché

3 Objetivo Especifico: Elaboración de manualidades con material de desecho.

EL ARTE DE RECICLAR

La palabra “arte” procede del término latino ars. En la Antigüedad se entendía como arte la pericia y habilidad en la producción de algo.

Ya en la Modernidad tuvo inicio la distinción entre los términos artesanía y bellas artes, correspondientes a los conceptos de artesano y artista. A partir de entonces, se empezó a considerar el artesano como el que practicaba las artes útiles, es decir, que se dedicaba a hacer objetos que tenían una clara utilidad para la vida diaria. Por otro lado, el concepto de artista se empezó a atribuir a aquellos que se dedicaban a las bellas artes, y cuya labor consistía en la elaboración de objetos o prácticas que tenían un carácter ornamental, artístico y puramente estético, relacionado con las formas de expresión o reflexión sobre la sociedad de la época.

Sin embargo, a pesar de dicha distinción creada en la Modernidad, muchos expertos entienden que los términos “artesano” y “artista” se confunden, y afirman que ambos conceptos están relacionados con las bellas artes, y que por tanto no pueden ser distinguidos en muchos casos. Para demostrar que el arte no está reñido con el cuidado y respeto al medio ambiente, algunos de estos artistas y artesanos han tenido la iniciativa de unir el mundo de las bellas artes al reciclado y reutilización de residuos a través de la transformación de los desechos. Con imaginación, utilizando toda clase de residuos como materia prima de sus obras, desde el papel hasta los aparatos eléctricos, piezas desechadas de todo tipo de maquinaria encontradas en la calle, en contenedores, desguaces o chatarrerías, son capaces de crear todo tipo de objetos, tanto de utilidad práctica como meramente decorativos.

El éxito en la acogida social de este nuevo tipo de expresión artística, con la doble labor del cuidado del medio ambiente, muestra que jugar con los

distintos tipos de materiales reciclados es una vía de creación artística tan válida como otras, y que tanto artistas como espectadores están tomando conciencia de que los productos de desecho pueden reutilizarse para convertirse en arte.

Así, dentro de las múltiples formas de reaprovechar los residuos que producimos en los hogares, cabe destacar su transformación en muebles, utensilios domésticos, objetos Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades de decoración, etc. Dicha labor es gracias a la creatividad y conciencia ecológica de muchos de nuestros artistas y artesanos, que colaboran con sus creaciones en la mejora del medio ambiente, logrando que al menos una pequeña parte de los residuos generados sean reutilizados.

Otro aspecto a destacar en cuanto a la reutilización de los residuos tiene que ver directamente con la solidaridad y el desarrollo socioeconómico de grupos sociales desfavorecidos. Algunas asociaciones o fundaciones benéficas llevan a cabo iniciativas con las que pretenden organizar bazares locales que muestren a la población la producción de elementos de artesanía realizados por la población local a partir de la reutilización, de modo que se consiga mejorar la calidad de vida de las familias al suponer esta actividad una renta adicional.

Iniciativas como ésta, tienen un alto valor social, cultural y ambiental, son el resultado de grandes esfuerzos de capacitación y participación social. En muchos casos, estos programas pretenden conservar las prácticas de artesanía tradicional, aplicándolas a materias primas ya usadas. Con esto se consigue cumplir tres objetivos: incrementar los ingresos de la población local, fomentar el mantenimiento de las tradiciones y cumplir

una función ecológica al reducir el volumen de residuos que deberían ser gestionados. Afortunadamente, el fenómeno del arte reciclado parece estar aún despuntando y en continuo crecimiento. A medida que la sociedad comienza a ser consciente del grave problema de la excesiva generación de residuos que vivimos en nuestros días, y de la importancia de contemplar el reciclaje cada vez más como una necesidad más que como una alternativa, cabe esperar que el arte del reciclaje, tanto con fines artísticos como prácticos, siga creciendo.

Las exposiciones de arte reciclado son buena muestra del creciente interés colectivo por esta actividad. Incluso algunas instalaciones dedicadas al tratamiento de residuos sólidos urbanos ofrecen, entre sus actividades relacionadas con la educación ambiental, pequeñas muestras de lo que se puede conseguir combinando la imaginación y los productos de desecho que aparentemente no tenían ningún valor.

Podemos obtener a partir de diferentes elementos obras de arte y objetos variados elaborados a partir de desechos: partes de objetos y muebles, restos Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades de material de construcción, latas vacías, restos de madera, cartón, etc. Estos materiales son recuperados y utilizados en la fabricación de muebles, lámparas, relojes, cestos y objetos de decoración en general. Esta iniciativa tiene como objetivo dar a conocer al público las diferentes formas de re a provechar los residuos que generamos en casa, enseñándonos que con un poco de creatividad es posible transformar basura en arte o en utensilios y muebles que pueden ser utilizados en nuestras casas.

MANUALIDAD CON MATERIAL RECICALDO



<http://www.google.com.gt/imgres?q>

Emplearemos una serie de materiales y herramientas para realizar esta manualidad con materiales reciclados.

Materiales:

- ❖ Bidón de agua mineral
- ❖ Pasta de papel maché
- ❖ Cartón doble corrugado
- ❖ Cartón de 2mm
- ❖ Masilla epoxi
- ❖ Papel de periódico
- ❖ Cola vinílicos
- ❖ Enduido plástico
- ❖ Poliestireno expandido (telgopor) de 10 mm
- ❖ Lija fina
- ❖ Pistola encoladora
- ❖ Cúter
- ❖ Acrílicos: blanco, azul
- ❖ Esponja
- ❖ Pinceleta

Procedimiento:

Comenzaremos con el bidón. Para formar el copón, debemos cortar el fondo del bidón, a una altura de 4cm, a lo largo de todo el perímetro. Emplearemos el cúter o tijera para realizar el corte.

Luego invertiremos la parte superior del bidón, que será la parte superior del copón, y la base, invertida, formará el pie del copón.

Pegamos el copón a su base empleando un rollo de masilla epoxi, dejando secar hasta que esté bien firme.

Con el cartón de 2mm, realizaremos el borde del copón, trazando un aro que adheriremos al borde con pistola encoladora. Dejamos secar. El borde del copón, no debe superar los 3cm de ancho.

Cortaremos cinco cuadrados de cartón corrugado, de tamaño acorde a la base del copón, para montarlo sobre ella. Estos cuadrados se pegan entre sí con cola vinílica y se dejan secar.

Rellenamos la base del copón con pasta de papel maché para darle peso y firmeza y pegamos la base con pistola de encolar. Dejamos secar bien.

Recubrimos el borde del copón con pasta de papel maché y dejamos secar bien. Luego lijamos para emparejar.

Cubrimos toda la pieza con cuatro capas de tiras de papel encoladas. Dejamos secar y aplicamos una capa fina de en duido para dar firmeza y emparejar la superficie. Dejamos secar y lijamos.

Aplicamos dos manos de acrílico blanco con la pincelera, como fondo. Luego aplicamos con esponja humedecida, el acrílico azul, de forma despereja, para que deje ver el blanco del fondo. Antes de aplicar el azul, retiraremos el sobrante de la esponja, con papel de cocina. Podemos aplicar betún de jueda si lo deseamos, para dar un aspecto envejecido. Una vez seco, podemos aplicar barniz incoloro, brillante o mate, para proteger.

Preparación de la pasta de papel maché:

- Pulpa de papel
- Cola vinílica
- Aceite de linaza
- Tiza en polvo

Se colocan en un recipiente grande, 7 cucharadas de pulpa de papel escurrida, agregamos 8 cucharadas de cola vinílica y revolvemos bien. Agregamos 2 cucharadas de aceite de linaza, mezclamos y agregamos tiza en polvo hasta obtener una masa que no se pegue en los dedos.

Manualidades de papel maché

El papel maché tiene una larga tradición. Surgido en Persia e India, pasó a Europa gracias a los comerciantes venecianos. Este material está formado por una pasta de papel, agua y pegamento.

El trabajo con papel tiene sus antecedentes en Persia e India, donde se fabricaban bandejas, juguetes y otros objetos con pasta de papel.

Los comerciantes venecianos introdujeron esta técnica en Europa en el siglo XVII, allí surge la industria de las cajas de papel, conocidas como “cajitas de râpé” El término papel maché, significa papel machacado o mascado, y está constituido por papel, agua y pegamento.

Esta pasta de papel unida con cola y agua, resulta muy resistente al paso del tiempo, y es una masa moldeable de cualidades similares al barro. Es posible Construir objetos utilitarios con esta pasta de papel, como mesas, bandejas, cofres, etc., pero tradicionalmente se la emplea en la producción de artículos ornamentales.

4 . Metodología

Inductivo

Analítico

6 . Actividades

Un folio grande con la palabra “como debo de reciclar”

Elaborando manualidades con los desechos

CONCLUSIÓN

Se elaboró el módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades dirigido a docentes y estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción Se localizó el Módulo con docentes y estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

Se capacito a docentes y estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción para reciclar, reutilizar los desechos en diferentes manualidades contribuyendo al mejoramiento del medio ambiente.

RECOMENDACIÓN

Se recomienda a las autoridades del plantel darle seguimiento al Proyecto de Reutilización de desechos buscar medios o estrategias para lograr una concientización en los alumnos.

Se recomienda a las autoridades del plantel tener botes de basura por color para que los alumnos puedan depositar los desechos en cada recipiente que corresponde Que los alumnos lleven esa práctica a su hogar y que apliquen de manera sencilla la regla de las 3 R, Reducir Reutilizar y Reciclar.

Que haciendo estos sencillos pasos se disminuyen los problemas de contaminación así se reduce considerablemente el volumen de la basura.

GLOSARIO

1. Embalaje: empaquetado o envoltorio adecuado para proteger objetos que se van a transportar.
2. HDPE: Polietileno de alta densidad, se usa para recipientes para bolsa De leche bolsa para basura, botella para detergentes representa el 31% de todos los plásticos.
3. LDPE: Polietileno de baja densidad se usan envases para yogurt, botellas para champú, recipientes para margarina representan el 9% de todos los plásticos.
4. Plaguicida: combate las plagas del campo, elimina el escarabajo de la planta.
5. Residuo: parte que queda de un todo, residuo de mayonesa del frasco.

Bibliografía

1. Boada, Alejandro (2003), “De la producción sostenible al consumo sustentable” Universidad Externado de Colombia Facultad de Administración de Empresas Material didáctico Programa de Especialización en Sistemas de Gestión Ambiental.
2. Boada, Alejandro (2002). “Desmaterialización” Universidad Externado de Colombia Facultad de Administración de Empresas Material didáctico Programa de Especialización en Sistemas de Gestión Ambiental.
3. EL ESPECTADOR (2003) Residuos de alto riesgo ahogan la capital. Domingo 8 de Junio.Pag. 12.
4. Jaramillo, Germán (1995) “Acerca del reciclaje o la economía de los desechos”. Seminario Taller sobre Minimización de Residuos. Red Panamericana de Manejo Ambiental de Residuos (REPAMAR). Pag. 56, 57.
5. www.ciclobasura.galeoncom/africciones.
6. Cardona María Diccionario enciclopédico ilustrado ediciones Larousse México 1999.

CAPÍTULO IV

PROCESO DE EVALUACIÓN

4 .1 Evaluación del Diagnóstico

La fase del Diagnóstico permitió detectar el estado en que se encuentra la institución la forma que funciona. Esto se logro mediante la aplicación de la técnica de Análisis Contextual que permitió recoger la mayor cantidad de información utilizando las ocho áreas.

Se logró establecer un acercamiento directo entre la dirección, personal docente para conocer detalles relevantes a su que hacer diario, logrando respuestas concretas.

Entre las fuentes de información que nos agenciamos libros, escritos y otros, al finalizar los resultados fueron significativos para formular una solución viable y factible al problema detectado en lo cual se contribuye a mejorar las condiciones ambientales de dicho centro educativo.

Lista de Cotejo para evaluar la etapa del Diagnostico

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se presento el Plan en ambas Instituciones (patrocinante patrocinada)		
2	Se utilizaron diversas técnicas para recopilar datos para la elaboración del diagnóstico.		
3	Se logro establecer la situación interna y externa de las instituciones		
4	En base a la lista de carencias se pudieron en listar los problemas		
5	Se cumplió con las actividades que se propusieron		
6	Existieron problemas para efectuar el diagnóstico		
7	Se recolecto y registro información útil al Diagnóstico durante la ejecución		
8	Hubo colaboración de parte de las autoridades		
9	El diagnóstico se realizo en el tiempo establecido		
10	Los resultados del diagnóstico fueron favorables		

4.2 EVALUACIÓN DEL PERFIL

El Proyecto que se diseñó en el Perfil está ampliamente justificado su ejecución. Con este proyecto se logrará minimizar el mal hábito de botar basura en cualquier lado dentro del establecimiento que tienen los alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción, por lo que es necesario la implementación de un módulo que permita concientizar a los alumnos del daño que se le hace a nuestro entorno con estas prácticas inadecuadas.

En el perfil del proyecto se diseñaron actividades factibles de realizar en un tiempo específico el cual permitirá el logro total de los objetivos propuestos.

El proyecto es aceptado por todos los beneficiarios las metas propuestas son accesibles de cumplir se cuenta con los recursos necesarios y el tiempo necesario para poder ejecutarse.

La implementación de un modulo de Aprendizaje sobre la Reutilización de Desechos en la elaboración de Manualidades en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción el cual es un aporte para la Educación y poder así mejorar las condiciones ambientales. La evaluación del perfil se efectuó por medio de una lista de cotejo, la cual garantiza el éxito del proyecto.

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se efectuaron los aspectos del perfil		
2	Se identifico el nombre del proyecto a realizarse.		
3	Los objetivos propuestos en el proyectos son realizables.		
4	Las metas son alcanzables.		
5	El perfil del proyecto tomo en cuenta a los Involucrados.		
6	Las actividades están acorde a los objetivos.		
7	Se cuenta con los recursos para realizar el Proyecto.		
8	Se cuenta con el recurso humano para realizar el proyecto.		
9	Se cuenta con el presupuesto adecuado para las necesidades del proyecto.		
10	El proyecto tiene impacto ambiental.		

4 . 3 EVALUACIÓN DE EJECUCIÓN

En esta etapa la evaluación se realizo de acuerdo al desarrollo del cronograma de las actividades planificadas, recopilando información para la elaboración de un Módulo de Aprendizaje de Reutilización de Desechos en la elaboración de Manualidades donde se aplicara en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

**EVALUACIÓN DE LA ETAPA DE
EJECUCIÓN DEL PROYECTO**

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se llevaron acabo todas las actividades planificadas en el cronograma		
2	se cumplió con el tiempo marcado en el cronograma		
3	Los recursos establecidos al proyecto fueron suficientes		
4	Se cumplieron con los objetivos establecidos		
5	Los logros que se obtuvieron fueron descritos		
6	Los resultados que obtuvimos fueron aceptables		
7	Las metas fueron cumplidas		
8	Se logro la participación del personal de dicho centro educativo para realizar el proyecto.		
9	Se logro que los alumnos fueran consientes que debemos reutilizar los desechos		
10	El producto obtenido fue lo q esperaban		

4.4 EVALUACIÓN FINAL

De esta manera se concluye el trabajo que se planificó en un tiempo determinado, aplicando diferentes técnicas y métodos para un proceso de evaluación del aprendizaje significativo con el aporte de un módulo de aprendizaje de “Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades” para contribuir en la conservación del medio ambiente y poder aprovechar los desechos de la basura. Esta última evaluación se tomó como guía general que se encuentra en el perfil del proyecto. El proyecto que se diseñó contribuye en gran medida al desarrollo educativo y mejoramiento del medio ambiente en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva Concepción.

El epesista también es parte fundamental en este proyecto para lo cual se entregó un módulo de aprendizaje de “Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades” a la Directora de dicho centro educativo, la cual manifestó su agradecimiento por el aporte que se le hizo a la institución.

**EVALUACIÓN DE LA ETAPA DE
EVALUACIÓN FINAL**

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se concluyo a cabalidad el trabajo planificado		
2	Se realizaron los talleres en el tiempo determinado		
3	Con el proyecto se contribuye a aprovechar la basura		
4	Los alumnos se quedaron motivados con el proyecto		
5	Fueron innovadoras las manualidades		
6	La competencia de manualidades fue un éxito		
7	Se realizó la exposición		
8	Se logró todo lo que se pretendía		

CONCLUSIONES

Se elaboro un módulo de aprendizaje para “Reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades” dirigido a los estudiantes de Básico del Instituto Nacional de educación Diversificada del Municipio de Nueva Concepción Se promovió en los estudiantes el uso de los desechos este proyecto se impulsa en la conservación del medio ambiente en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del Municipio de Nueva Concepción Departamento de Escuintla.

Se dieron talleres para los estudiantes de Básico, se socializo el módulo para que los alumnos tengan conciencia de los objetos que se pueden hacer con material de desecho y así poder cuidar y conservar el medio ambiente.

RECOMENDACIÓN

Se recomienda a los estudiantes que lleven esta práctica a su hogar y así puedan los demás hacer lo mismo. Se le recomienda a la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva Concepción, el seguimiento al proyecto para que los alumnos puedan cuidar su entorno.

Se recomienda al Director de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva Concepción, propiciar actividades dirigidas a reutilizar los desechos para que los estudiantes puedan valorar lo importante que es vivir en un ambiente libre de contaminación.

BIBLIOGRAFÍA

1. Documentos proporcionados por la del Directora del Instituto NUFED de Nueva Concepción.
2. Documentos proporcionados por la Coordinación Técnica Administrativa Del Municipio de Nueva Concepción.
3. Bonilla, Luis. Monografía del Municipio de Nueva Concepción Escuintla.
4. García García, Edwin y otros autores. Propedéutica para el ejercicio Profesional Supervisado. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Humanidades Departamento de Pedagogía Guatemala 2009.
5. Cardona María Diccionario enciclopédico ilustrado ediciones Larousse México 1999.

APENDICE

PLAN DE TALLER
I . PARTE INFORMATIVA:

Establecimiento: Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, Nueva
Concepción, Escuintla.

Lugar: Nueva concepción, Escuintla

Jornada: Matutina

Epesista: Olga Consuelo Monzón Virula

Carné: 200923087

PARTE TÉCNICA: UNIDAD I

Competencia	Contenidos	Actividades	Recursos	Evaluación
Relacionar el cuidado y la protección del ambiente con mejores condiciones para la calidad de vida.	Concepto de Basura	Un árbol de problema	Cartulina Marcador Lápiz Crayones	Escrita al Final de cada unidad
	Tipos de Basura	Observar un basurero clandestino		
	Fuentes de Producción de Basura			
	Impacto de la Basura			
	Enfermedades por la Basura			
	Clasificación de la Basura			

PARTE TECNICA UNIDAD II

Competencia	Contenidos	Actividades	Recursos	Evaluación
Aborda la importancia de los proyectos ambientales a favor de la salud humana.	<p>Los plásticos aprovechables para manualidades.</p> <p>Origen y clasificación de los plásticos.</p> <p>Polietileno de baja y alta densidad (LDPE Y HDPE). Policloruro de vinilo (PVCS).</p> <p>Polipeopileno (PP).</p> <p>Poliestireno (PS). Los costos del reciclaje.</p> <p>Costos de la recogida y Procesada. Costos de recogida selectiva.</p> <p>Costos de transporte.</p> <p>Costos del tratamiento previo y reciclado.</p>	<p>Un circulo</p> <p>Hoja de trabajo</p> <p>Recolectar botellas de plástico</p>	<p>Hojas</p> <p>Cartulina</p> <p>Crayones</p> <p>Marcador</p>	<p>Escrita al Final de cada unidad</p>

UNIDAD III

Competencia	Contenidos	Actividades	Recursos	Evaluación
Desarrolla su creatividad elaborando proyectos con material de desecho.	El arte de reciclar. Manualidades con papel reciclado. Procedimiento. Preparación de la pasta de papel maché. Manualidades con papel maché. Trabajo en papel maché.	Un folio grande con la palabra “como debo de reciclar” Elaboración de manualidades con botellas plásticas	cañonera	Escrita al Final de cada unidad

PLAN DEL DIAGNÓSTICO INSTITUCIONAL

I . PARTE INFORMATIVA

Institución:	Supervisión Educativa
Dirección:	Avenida El Salvador Calle Central, antiguo predio del INTA, atrás del parque Central.
Estudiante:	Olga Consuelo Monzón Virula
Carné:	200923087
Asesor:	Lic. Oscar Cerna

II. JUSTIFICACIÓN

Planificar todo el trabajo a realizarse que es un principio de la Administración esto nos permite un análisis interno y del entorno de la Institución que va ser investigada, aplicando diferentes métodos y técnicas que eso permitirá la recolección de información para detectar los problemas, causas y necesidades de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del Municipio de Nueva Concepción Departamento de Escuintla.

III. OBJETIVO GENERAL:

Diagnosticar y obtener toda la información posible mediante la utilización de métodos y técnicas para establecer los problemas y necesidades que aquejan a la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del Municipio de Nueva Concepción Departamento de Escuintla.

IV . OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- ❖ Determinar la estructura organizacional de la Institución
- ❖ Obtener toda la información posible por medio de documentos
- ❖ Detectar las deficiencias administrativas de la institución
- ❖ Conocer los ingresos y egresos
- ❖ Recolectar información en las diferentes áreas de la institución
- ❖ Aplicar diferentes instrumentos para la recolección de información
- ❖ Identificar los problemas

V . ACTIVIDADES

- ❖ Seleccionar el problema
- ❖ Analizar si es viable y factibilidad
- ❖ Presentar la solicitud al Director de la Institución
- ❖ Iniciar con el trabajo del EPS en la institución
- ❖ Elaborar los diferentes instrumentos para la recolección de datos
- ❖ Utilizar la guía de análisis contextual
- ❖ Revisar documentos de la institución
- ❖ Aplicación de entrevistas y cuestionarios a maestros, director y alumnos
- ❖ Redacción del Diagnóstico Institucional.

VI . RECURSOS

HUMANOS

- ❖ Epesista
- ❖ Personal de la Institución
- ❖ Asesor

MATERIALES

- ❖ Documentos de la Institución
- ❖ Reglamentos
- ❖ Material de oficina (hojas, lápiz, lapiceros y otros)
- ❖ Manuales de funciones

FINANCIEROS

- ❖ Q. 300.00
- ❖ Se realizo por medio de gestiones

VII . EVALUACIÓN

La evaluación de este plan le corresponde al Asesor

Lic. Oscar Osvaldo Cerna Vidal

Elaboración del Diagnóstico

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA

Plan de sostenibilidad

1.1 Parte informativa

1.1.1 Nombre de la institución

E. O. R. M. Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

1.1.2 Ubicación

Trocha 11, Calle vieja, Nueva Concepción, Escuintla.

1.1.3 Responsables

Alumnos y docentes del establecimiento.

1.1.4 Coordinadora

Director Kevin Eleazar Santiago Carrascoza

1.2 Justificación

Ante la excesiva contaminación que se da en el ambiente por abundancia de la basura, es necesario realizar el proyecto de reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades en la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción, con el propósito de contribuir a mejorar el medio ambiente.

Para esto se elabora un plan de sostenibilidad que permita el seguimiento y participación activa de alumnos y autoridades educativas, divulgando la información a otros centros educativos, sobre la importancia del reciclaje y la elaboración de manualidades con los desechos de la basura.

1.3 Objetivos

1.3.1 General

Promover en los alumnos el uso adecuado de los desechos para mejorar el medio ambiente.

1.3.2 Específicos

1.3.2.1 Elaborar el plan de sostenibilidad para reutilizar los desechos en la elaboración de manualidades.

1.3.2.2 Gestionar los recursos para el sostenimiento del proyecto

1.3.2.3 Apoyar a la E. O. R. M. Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva concepción.

1.3.2.4 Crear comisiones que participen en la reutilización de los desechos.

1.3.2.5 Mejorar el conocimiento técnico en la elaboración de manualidades con los desechos de la basura.

1.4 Actividades

1.4.1 Implementar el plan de sostenibilidad

1.4.2 Realizar gestiones a instituciones nacionales para talleres de capacitación.

1.4.3 Realizar campaña de reciclaje de papel, cartón, plástico, para agenciarse de fondos económicos.

1.4.4 Realizar capacitaciones técnicas continuamente para el manejo de los desechos.

1.5 Cronograma de actividades

Actividades	Responsable	Fecha
Planificar e implementar proyecto	Director y comisión de ornato.	16-01-2013
Realizar gestiones a instituciones nacionales para talleres de capacitación.	Alumnos y comisión d ornato	02-02- 2013
Realizar campaña de reciclaje de papel, cartón, plástico, para agenciarse de fondos económicos.	Alumnos y docentes	04-03-2013
Realizar capacitaciones técnicas continuamente para el manejo de los desechos.	Gestionar ante instituciones	04-04-2013

1.6 Metodología

1.6.1.1 De audio y video

1.6.1.2 Talleres teóricos y prácticos

1.6.1.3 Reciclaje de los diferentes desechos de la basura.

1.7 Recursos

1.7.1 Humanos

1.7.1.1 Alcalde auxiliar, miembros del COCODE, comité de padres de familia.

1.7.1.2 Epesista

1.7.1.3 Líderes comunitarios

1.7.1.4 Vecinos de la comunidad

1.7.2 Materiales

1.7.2.1 Computadora

1.7.2.2 Usb, discos

1.7.2.3 Impresora

1.7.2.4 Resmas de papel bond tamaño oficio y carta

1.7.2.5 Fotocopias

1.7.2.6 Módulo

1.7.2.7 Herramientas de labranza.

1.7.2.8 papeles, cortón, plástico, lata

1.8. Evaluación

La evaluación se realizará al finalizar las actividades, utilizando una ficha de observación y la opinión de cada uno de los responsables del proyecto.



Cuestionario de preguntas dirigido a los Coordinadores
Técnicos
Administrativos de Nueva Concepción, Escuintla
Instrucciones: Solicitamos de ustedes para elaborar
un diagnóstico
Administrativo.

1 . ¿Cuánto tiempo tiene de laborar en esta Institución?

2 . ¿Qué sector a tiende usted?

3 . ¿Cuántas personas laboran en su sector?

4. ¿Cuenta con un reglamento interno

5 . ¿A qué renglón pertenece usted?

¿La institución cuenta con un reglamento interno?

Si_____ No_____

¿Se aplica la ley de educación Nacional?

Si_____ No_____

¿Considera usted que el personal que Administrativo que labora en esta

institución conoce con exactitud sus funciones a desempeñar?

Si_____ No_____



Cuestionario de preguntas dirigido a los Coordinadores
Técnicos
Administrativos de Nueva Concepción.
Instrucciones: Solicitamos de ustedes para elaborar
un diagnóstico
Administrativo

¿ La institución cuenta con misión y visión?

Si _____ Si _____

¿La institución cuenta con políticas

Si _____ No _____

¿Se cumplen los objetivos propuestos?

Si _____ No _____

¿Las metas propuestas son alcanzables?

Si _____ No _____

Hoja de observación de infraestructura escolar

Aspectos a observar

I . Condiciones físicas Internas

Área física disponible para futuras construcciones

Condiciones de la construcción

Iluminación adecuada de las aulas

Áreas recreativas

Servicios sanitarios de alumnos y catedráticos

Área verde

Biblioteca

Mobiliario y equipo

EXTERNAS

Acceso al centro educativo

AMBIENTALES

Ventilación de los interiores

Depósitos de basura

Limpieza de los ambientes

Servicio de agua

PEDAGÓGICAS

Pizarrones y material didáctico

Murales

Altar cívico

Hacinamiento físico

Lista de Cotejo para evaluar la etapa del Diagnostico

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se presento el Plan en ambas Instituciones (patrocinante patrocinada)		
2	Se utilizaron diversas técnicas para recopilar datos para la elaboración del diagnóstico.		
3	Se logro establecer la situación interna y externa de las instituciones		
4	En base a la lista de carencias se pudieron en listar los problemas		
5	Se cumplió con las actividades que se propusieron		
6	Existieron problemas para efectuar el diagnóstico		
7	Se recolecto y registro información útil al Diagnóstico durante la ejecución		
8	Hubo colaboración de parte de las autoridades		
9	El diagnóstico se realizo en el tiempo establecido		
10	Los resultados del diagnóstico fueron favorables		

Lista de Cotejo para evaluar la etapa del Perfil

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se efectuaron los aspectos del perfil		
2	Se identifico el nombre del proyecto a realizarse.		
3	Los objetivos propuestos en el proyectos son realizables.		
4	Las metas son alcanzables.		
5	El perfil del proyecto tomo en cuenta a los Involucrados.		
6	Las actividades están acorde a los objetivos.		
7	Se cuenta con los recursos para realizar el Proyecto.		
8	Se cuenta con el recurso humano para realizar el proyecto.		
9	Se cuenta con el presupuesto adecuado para las necesidades del proyecto.		
10	El proyecto tiene impacto ambiental.		

**EVALUACIÓN DE LA ETAPA DE
EJECUCIÓN DEL PROYECTO**

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se llevaron acabo todas las actividades planificadas en el cronograma		
2	se cumplió con el tiempo marcado en el cronograma		
3	Los recursos establecidos al proyecto fueron suficientes		
4	Se cumplieron con los objetivos establecidos		
5	Los logros que se obtuvieron fueron descritos		
6	Los resultados que obtuvimos fueron aceptables		
7	Las metas fueron cumplidas		
8	Se logro la participación del personal de dicho centro educativo para realizar el proyecto.		
9	Se logro que los alumnos fueran consientes que debemos reutilizar los desechos		
10	El producto obtenido fue lo q esperaban		

**EVALUACIÓN DE LA ETAPA DE
EVALUACIÓN FINAL**

ASPECTOS A EVALUAR		SI	NO
1	Se concluyo a cabalidad el trabajo planificado		
2	Se realizaron los talleres en el tiempo determinado		
3	Con el proyecto se contribuye a aprovechar la basura		
4	Los alumnos se quedaron motivados con el proyecto		
5	Fueron innovadoras las manualidades		
6	La competencia de manualidades fue un éxito		
7	Se realizó la exposición		
8	Se logró todo lo que se pretendía		

EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS



Elaboración de Manualidades con los desechos



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando y pegando papel periódico para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando y pegando papel periódico para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando y pegando papel periódico para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando y pegando papel periódico para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando y pegando papel periódico para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando los desechos para hacer manualidades



Los Alumnos de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja están cortando los desechos y papel periódico para hacer manualidades



Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Humanidades
Departamento de Pedagogía
Sección: Nueva Concepción
Licenciatura en Pedagogía y Administración Educativa

Nueva Concepción, 29 de Marzo de 2,013.

M.E.P.U Kevin Eleazar Santiago Carrascoza
Director de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja
Trocha 11 Calle vieja
Municipio de Nueva Concepción, Escuintla

Respetable Director:

Es un gusto saludarle en esta oportunidad y desearle éxitos en sus labores educativas.

A través de este medio me dirijo a esta institución educativa, mi nombre es **Olga Consuelo Monzón Virula**, como estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala, en la carrera de Licenciatura en Pedagogía y Administración Educativa, me identifico con carné No. **200923087**. En este momento me encuentro realizando el proceso de Ejercicio Profesional Supervisado -EPS- en la Municipalidad de este municipio y al realizar el diagnóstico institucional; la municipalidad tomando en cuenta sus políticas enfocadas al sector educativo, me solicitó realizar la conexión con la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja, para realizar un proyecto educativo.

Por lo cual solicito el permiso a ésta institución educativa, para poder realizar el diagnóstico correspondiente.

Agradeciendo su fina atención y comprensión a la misma me suscribo de usted, esperando contar con el apoyo necesario.

Recibido
29-03-2013
Hora: 10:19
X [Signature]
[Stamp]

Atentamente,

F. _____
P.E.M. Olga Consuelo Monzón Virula
EPESISTA

ANEXOS

**Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja del municipio de
Nueva Concepción, Escuintla.**

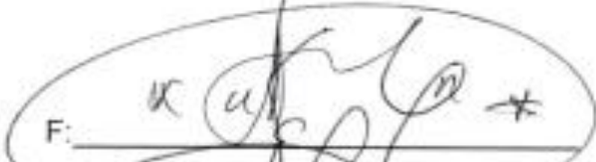
Nueva Concepción, Escuintla 14 de Junio de 2013.

El Infrascrito Director de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, del municipio de Nueva Concepción, Escuintla. M.E.P.U Kevin Eleazar Santiago Carrascoza hace constar que:

Olga Consuelo Monzón Virula

Estudiante de la Carrera de Licenciatura en Pedagogía y Administración Educativa de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Humanidades de la Sede de Nueva Concepción, quien se identifica con carné No: **200923087**; realizó a partir del 01 de Abril al 03 de Mayo del presente año en esta institución el Proceso de Socialización del Módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades dirigido a estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 calle vieja, del municipio de Nueva concepción, desarrollando esta labor con estudiantes de Sexto Primaria Esta actividad fue realizada como parte complementaria del proyecto del ejercicio Profesional Supervisado; el cual está dirigido a esta Institución como beneficiada del mismo.

Y para los usos legales que al interesado convenga, extendiendo, sello y firma la presente en el municipio de Nueva Concepción del Departamento de Escuintla a los catorce días del mes de Junio del año dos mil trece.

F: 
M.E.P.U Kevin Eleazar Santiago Carrascoza
DIRECTOR



MUNICIPALIDAD
.NUEVA CONCEPCION DEPARTAMENTO ESCUINTLA
POR ESTE MEDIO
TELEFONO: 77551106
SECRETARIA MUNICIPAL

EL INFRASCRITO MUNICIPAL DE NUEVA CONCEPCION, DEPARTAMENTO
DE ESCUINTLA, POR ESTE MEDIO

HACE CONSTAR:

Que la estudiante Olga Consuelo Monzón Virula, con número de carné 200923087, de la Universidad de San Carlos de Guatemala Sección Nueva Concepción, de la carrera de Licenciatura en Pedagogía y Administración Educativa ha culminado satisfactoriamente el proceso de Ejercicio Profesional Supervisado-EPS con la elaboración de un Módulo Educativo para reutilizar los desechos en la elaboración de Manualidades dirigido a estudiantes de la Escuela Oficial Rural Mixta Trocha 11 Calle Vieja, Nueva concepción, Escuintla. A la vez, realizó la forestación en el Centro dos de dicho municipio.

En virtud de lo anterior se expresa que el estudiante entrega respectiva de su díselo tal como lo estableció en su plan de trabajo.

Y PARA LOS USOS LEGALES QUE AL INTERESADO CONVenga SE
EXTIENDE Y FIRMA Y SELLA LA PRESENTE EN UNA HOJA DE PAPEL BOND
TAMAÑO OFICIO A VEINTINUEVE DIAS DEL MES DE MAYO DEL DOS MIL
TRECE.


Nehemias Mendoza

Alcalde Municipal

