


INFORME DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y PROYECCIÓN SOCIAL

	FACULTAD DE HUMANIDADES ESCUELA DE EDUCACIÓN CARRERA DE EDUCACIÓN PRIMARIA	Elaborado por	Dra. Eda Yolanda Sánchez Oliva Mendieta Odar Katherine Navarro Pupuche Nohemí Santamaría Alache María
		Revisado por	Dra. Eda Yolanda Sánchez
		Aprobado por	Mgtr. Carmen Lía Gálvez Arenas
		Código	
		Fecha de presentación	05/06/2015

I. DATOS INFORMATIVOS

1. Título del informe	“Aprendamos a reciclar”
2. Profesores proyectistas	Mgtr. Eda Yolanda Sánchez Oliva
3. Estudiantes proyectistas	Educación primaria – IX ciclo Mendieta Odar Katherine Navarro Pupuche Nohemí Santamaría Alache María
4. Beneficiarios	50 estudiantes de 1° a 6° de educación primaria 10 profesores
5. Lugar de ejecución	Institución Educativa “COSOME”
6. Fecha de presentación	05/06/2015

II. RESUMEN:

El presente informe tiene como finalidad precisar qué son los residuos sólidos, considerándose como cualquier objeto o material de desecho que se produce tras la fabricación, transformación o utilización de bienes de consumo la cual se abandona después de ser utilizado (Carrillo, 2008)

Los efectos de los residuos sólidos no solo afectan al hombre, sino también al medio ambiente. Frente a ello, se formula el siguiente problema: ¿Cuáles son los efectos de los residuos sólidos? Los objetivos del proyecto fueron: definir que es la basura y explicar los efectos de los residuos sólidos tales como directo e indirecto.

En conclusión, la basura son todos los residuos o aquello considerado como desecho que se necesita eliminar. La basura se clasifica en, orgánica, inorgánica y peligrosos, entre los efectos de los residuos sólidos tenemos directos que, refieren al contacto ocasional directo con la basura y los indirectos que están vinculados a la proliferación de vectores de importancia sanitaria y de molestias públicas.

III. INTRODUCCIÓN:

Los residuos sólidos son aquellos productos, material o elemento que después de haber sido producido, manipulado o usado no tiene valor para quien lo posee y por ello se desecha. Los residuos sólidos son aquellas sustancias productos o subproductos resultantes de las actividades del hombre o de animales. Pueden ser: papeles, cartones, plásticos, chatarra metálica, restos de comida, aceites usados, restos de pintura, etc. (Zapata, 2008).

Carrillo (2008) manifiesta que los efectos de los residuos sólidos no solo afectan al hombre, sino también al medio ambiente. Así mismos, los desechos sólidos como mecanismo de transmisión de enfermedades no está bien determinada pero se le atribuye la incidencia de la transmisión de algunas enfermedades, al lado de otros factores principales que actúan por vías directas. Estos riesgos van asociados a efectos directos a la salud y a efectos indirectos para la misma.

Ante ello se formula el siguiente problema ¿Cuáles son los efectos de los residuos sólidos? Los objetivos de la presente investigación fueron : definir que es la basura, características de la basura y explicar los efectos de los residuos sólidos tales como directos e indirectos.

El propósito del informe es precisar que son los residuos sólidos, considerándose como cualquier objeto o material de desecho que se produce tras la fabricación, transformación o utilización de bienes de consumo la cual se abandona después de ser utilizado

IV. METAS

- 3 Talleres
 - 50 Objetos ornamentales de material reciclable
- Número de beneficiarios en total 50, estudiantes del 1° al 6° grado de educación primaria

V. METODOLOGÍA

5.1. Procedimiento

El presente proyecto se llevó a cabo con una metodología activa que consistió en el desarrollo de talleres para la confección de materiales como: Porta lapiceros, pulseras y alcancías.

La planificación y ejecución de estas actividades contó con la orientación de la profesora de la asignatura de Ciencias Naturales aplicadas a la Educación Primaria, Dra. Eda Yolanda Sánchez Oliva.

En los talleres la participación de los niños fue muy activa y optimista. Ellos con entusiasmo y con mucho interés confeccionaron sus materiales aprovechando los residuos sólidos que constituyen elementos contaminantes del ecosistema.

5.2. Cuadro de actividades

ACTIVIDAD	RESPONSABLES	MATERIALES	FECHAS
Porta lapiceros	Santamaría Alache, María	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tijeras ✓ Goma ✓ Cajas ✓ Temperas ✓ Pincel ✓ Conos de cartón 	03 de junio del 2015
Pulseras	Navarro Pupuche, Nohemí	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Botellas plásticas ✓ Cinta masking ✓ Plancha ✓ Esmaltes de uñas 	03 de junio del 2015
Alcancías	Mendieta Odar, Katherine	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Botella de plástico ✓ Cartulina ✓ Ojos Móviles ✓ Pegamento ✓ Pinturas 	03 de junio del 2015

5.3. Cronograma de talleres

N°	Talleres	Responsable	Beneficiario	Materiales	Fecha
1	Portalápices	Santamaría Alache María	20 estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tijeras ✓ Goma ✓ Cajas ✓ Temperas ✓ Pincel ✓ Conos de cartón 	03/06/2015
2	Pulsera	Navarro Pupuche Nohemí	15 estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Botellas plásticas ✓ Cinta masking ✓ Plancha ✓ Esmaltes de uñas 	03/06/2015
3	Alcancías	Mendieta Odar Katherine	15 estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Botella de plástico ✓ Cartulina ✓ Ojos Móviles ✓ Pegamento ✓ Pinturas 	03/06/2015

VI. RESULTADOS

El presente proyecto se ejecutó en un 100% de participación. Se desarrollaron 3 talleres con la intervención de los niños de. 1° al 6° grado del nivel primario beneficiándose 50 de ellos. Se logró la confección de 50 objetos elaborados con material de reciclaje.

VII. PLAN DE MEJORA


ACTIVIDADES	RESPONSABLES	MESES 2015 –II		
		Agosto	Septiembre	Octubre
Realizar una visita de reconocimiento de la Institución Educativa.	Mendieta Odar Katherine Navarro Pupuche Nohemí Santamaría Alache María	X		
Planificación pedagógica de los talleres.			X	X

VI. CONCLUSIONES:

- ❖ Se realizaron tres talleres en la institución educativa COSOME con materiales reciclables como botellas, cartón y papeles
- ❖ 20 alumnos del nivel primario elaboraron 20 porta lapiceros con material reciclable como cartón y papeles.
- ❖ 15 alumnos del nivel primario elaboraron 15 pulseras con botellas plásticas decorado.
- ❖ 15 alumnos del nivel primario confeccionaron 15 alcancías con botellas de plástico.

REGISTRO DE GRADO DE PARTICIPACIÓN DE PROFESORES PROYECTO RESPONSABILIDAD SOCIAL

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	PROYECTO	SEMESTRE	FECHA DE PRESENTACIÓN
HUMANIDADES	EDUCACIÓN PRIMARIA	<p style="text-align: center;">TITULO DEL PROYECTO:</p> <p style="text-align: center;">““Aprendamos a reciclar””</p> <p style="text-align: center;">PROFESORA PROYECTISTA:</p> <p style="text-align: center;">Eda Sánchez Oliva</p>	2015-I	05 de junio del 2015

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	PERIODO DE EJECUCIÓN	LUGAR Y HORA DE EJECUCIÓN	FIRMA	OBSERVACIONES
01	SÁNCHEZ OLIVA EDA YOLANDA	16453400				Coordinadora


 Profesor (a) Proyectista


 Director(a) de la Escuela de Educación


ESCUELA DE EDUCACIÓN

REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES DEL PROYECTO RESPONSABILIDAD SOCIAL

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	PROYECTO	SEMESTRE	FECHA DE PRESENTACIÓN
HUMANIDADES	EDUCACIÓN PRIMARIA	TITULO DEL PROYECTO: “Aprendamos a reciclar” PROFESORA PROYECTISTA: Eda Sánchez Oliva	2015-I	06 de junio del 2015

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO	DNI	CICLO DE ESTUDIOS	FIRMA	OBSERVACIONES
03	Mendieta Odair Katherine Opelia	092AC17926	47015677	IX		
04	Navarro Pupuche, Ruth Noheini	101AC21578	48021029	IX		
05	Santamaría Alacho yvaris Elizabeth	101IA19674	47523189	IX		


Profesor (a) Proyectista


Director(a) de la Escuela de Educación



INSTITUCIÓN EDUCATIVA COSOME



Foto 1: La estudiante proyectista del IX ciclo de educación primaria explicándoles a los estudiantes del COSOME en qué consistirá el taller y cuál es su importancia.



Foto 2: La estudiante proyectista del IX ciclo de Educación Primaria de la Universidad Católica “Santo Toribio de Mogrovejo” formando los equipos para elaborar sus objetos ornamentales con material reciclable.



Foto 3: Los niños de la Institución Educativa “COSOME” participando en el taller que se les brindó acerca de residuos sólidos



Foto 4: Los niños de la Institución Educativa “COSOME” agrupados para empezar a elaborar sus objetos ornamentales con material reciclable y con ayuda de las estudiantes proyectistas del IX ciclo de Educación Primaria de la Universidad Católica “Santo Toribio de Mogrovejo”.