

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSTGRADO

TESIS

“APLICACIÓN DE UNA GUÍA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE RESIDUOS SÓLIDOS PARA MEJORAR LA ACTITUD AMBIENTAL DE LOS ESTUDIANTES DEL PRIMER GRADO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA “PEDRO LABARTHE” DE LA VICTORIA. LIMA - 2012”.

PARA OBTENER EL GRADO DE
MAGISTER EN
ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN

AUTORES:

Br. MARÍA DEL SOCORRO CHAVEZ URTEAGA

Br. NERY CIRIACA VALENCIA CHIRINOS

ASESOR:

Mg. MILUSKA ROSARIO VEGA GUEVARA

LIMA – PERÚ
2014

Dedicatoria

A todos los niños del Perú,
que son la razón de nuestro trabajo

María y Nery

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo, por darnos la oportunidad de actualizar nuestros conocimientos y a la profesora Miluska por todo el apoyo brindado en el desarrollo de nuestra tesis.

Presentación

Señores miembros del jurado, a continuación presentamos la tesis titulada: “Aplicación de una guía de educación ambiental sobre residuos sólidos para mejorar la actitud ambiental de los estudiantes del primer grado de primaria de la institución educativa “Pedro Labarthe” de la Victoria. Lima - 2012, que se desarrolló con el objetivo de obtener el grado académico de Magister en Administración de la Educación.

La problemática ambiental, sobre todo el consumo excesivo de productos y la producción de grandes cantidades de residuos sólidos requieren la generación de una nueva concepción del mundo, es decir se requiere de una adecuada cultura ambiental. Al respecto, la educación, es el mejor medio para el logro de estos cambios; siendo necesario empezar este proceso con los niños desde sus primeras etapas escolares, concientizándolos para crear una actitud pro-ambiental, que les permita a su vez ser los portadores de buenos hábitos en su hogar y comunidad

Para sustentar adecuadamente la investigación y determinar el nivel influencia de la guía de educación ambiental sobre residuos sólidos en la actitud ambiental de los estudiantes del primer grado de primaria, el presente trabajo ha sido estructurado en 4 capítulos: en el primero se plantea y describe el problema de investigación, en el segundo, se presentan las bases teóricas acerca de la aplicación de guías de educación ambiental y sobre el desarrollo de actitudes ambientales; el tercer capítulo, contiene el marco metodológico, donde se presenta como un estudio explicativo, de diseño cuasiexperimental y desarrollado bajo un enfoque cuantitativo; el cuarto capítulo, presenta los resultados que dan pie a las conclusiones y recomendaciones. Finalmente se presentan los anexos que evidencian el desarrollo de la investigación.

Índice de contenidos

	Página
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Presentación	iv
Índice contenidos	v
Índice de tablas	viii
Índice de figuras	ix
Resumen	x
Abstract	xii
Introducción	xiii
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	16
1.1. Planteamiento del Problema de Investigación	17
1.2. Formulación del Problema	19
1.2.1. Problema Principal	19
1.2.2. Problemas Secundarios	19
1.3. Justificación	20
1.4. Limitaciones	23
1.5. Antecedentes	23
1.6. Objetivos	32
CAPÍTULO II : MARCO TEÓRICO	34
2.1 Bases teóricas de la investigación	35
2.1.1. El sistema educativo peruano	35
Fines de la educación peruana	35
Propósitos ambientales de la educación básica regular	35
2.1.2. La educación ambiental	37
Definición de la Educación Ambiental	37
Contexto histórico de la educación ambiental	37
Estrategias de la Educación Ambiental	38
Objetivos de la Educación Ambiental	41
Fundamento legal de la Educación Ambiental	42
Importancia de la Educación Ambiental	44

	Página
2.1.3. Guía de educación ambiental	45
Guía de Educación Ambiental para el manejo de los residuos sólidos	46
Los residuos sólidos	47
Clasificación de los residuos sólidos	48
Manejo de residuos sólidos	49
El rol de la educación en la minimización de los residuos sólidos	51
Efecto del manejo inadecuado de los residuos sólidos en el ambiente	53
2.1.4. La actitud ambiental	54
El Concepto de actitud	54
Definición de actitud ambiental	55
Modelos para la formación de actitudes	56
Factores que determinan la formación de actitudes	57
La responsabilidad educativa en el desarrollo de una cultura ambiental	58
2.2. Marco conceptual de la investigación	59
2.2.1. Guía de educación ambiental para el manejo de los residuos sólidos	59
2.2.2. Actitud ambiental	60
2.2.3. Dimensiones de la actitud ambiental	60
2.3. Contextualización de la investigación	61
CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO	63
3.1. Hipótesis	64
3.2. Variables	64
3.3. Metodología	67
- Tipo de estudio	67
- Diseño de estudio	67
3.4. Población y Muestra	68
3.5 Método de la Investigación	69
3.6 Técnica e Instrumento de la Recolección de Datos	69

	Página
3.7 Métodos de análisis de datos	72
CAPÍTULO IV. RESULTADOS	73
4.1. Descripción de resultados	74
4.2. Prueba de hipótesis	82
4.3. Discusión de los resultados	86
CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS	89
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	93
ANEXOS	101
Anexo 1: Matriz de consistencia	102
Anexo 2: Juicio de expertos	104
Anexo 3: Instrumentos	117
Anexo 4: Guía de educación ambiental para el manejo de los residuos sólidos	121
Anexo 5: Matriz de datos	139
Anexo 6 : Fotografías	145
Anexo 7: Pruebas estadísticas	149

Índice de tablas	Página
Tabla 01 Matriz de operacionalización de la variable actitud ambiental de los de los estudiantes del primer grado de primaria de la Institución Educativa Pedro Labarthe.	64
Tabla 02 Estadístico de fiabilidad de la escala para medir la actitud ambiental de los de los estudiantes del primer grado de primaria de la Institución Educativa Pedro Labarthe.	69
Tabla 03 Actitud ambiental que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pretest y pos test.	72
Tabla 04 Nivel cognitivo frente al ambiente que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pretest y pos test.	74
Tabla 05 Nivel afectivo frente al ambiente que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pretest y pos test.	76
Tabla 06 Nivel procedimental frente al ambiente que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pretest y pos test.	78
Tabla 07 Test U de Mann-Whitney para la contrastación de la hipótesis general.	80
Tabla 08 Test U de Mann-Whitney para la contrastación de la hipótesis específica 1.	81
Tabla 09 Test U de Mann-Whitney para la contrastación de la hipótesis específica 2.	82
Tabla 10 Test U de Mann-Whitney para la contrastación de la hipótesis específica 3	83

Índice de Figuras

	Página
Figura 01: Actitud ambiental que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pre-test	73
Figura 02: Actitud ambiental que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pre-test	73
Figura 03: Nivel cognitivo que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pre-test	75
Figura 04: Nivel cognitivo que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pos-test	75
Figura 05: Nivel afectivo que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pre-test	77
Figura 06: Nivel afectivo que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pos-test.	77
Figura 07: Nivel procedimental que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pre-test	79
Figura 08: Nivel procedimental que presentan los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y experimental, según el pos-test	79

Resumen

El presente trabajo de investigación titulado: “Aplicación de una guía de educación ambiental sobre residuos sólidos para mejorar la actitud ambiental de los estudiantes del primer grado de primaria de la institución educativa “Pedro Labarthe” de la Victoria. Lima - 2012” presenta como objetivo principal: determinar la influencia de la aplicación de la guía de educación ambiental sobre residuos sólidos en la actitud ambiental de los estudiantes del primer grado de primaria de la Institución Educativa Pedro Labarthe de la Victoria.

Se desarrolló una investigación aplicada, empleando un diseño cuasi-experimental con preprueba y postprueba y grupos intactos (uno de ellos de control). Se aplicó la guía de educación ambiental sobre manejo de residuos sólidos. La variable actitud frente al manejo de los residuos sólidos, se midió con el instrumento: “Escala para medir la actitud ambiental de los niños de primer grado de la I.E Pedro Labarthe de la Victoria”, que estuvo constituida por 26 ítems con respuestas cerradas. Este instrumento fue aplicado a 50 estudiantes (25 del grupo control y 25 restantes del grupo experimental), que cursaban el primer grado de educación primaria en la Institución Educativa “Pedro Labarthe” de la Victoria, durante el año 2012.

Los resultados obtenidos, mostraron que no existían diferencias significativas entre la actitud ambiental de los estudiantes del grupo control y experimental en el pretest (U-Mann-Whitney: $p= 0,440$), sin embargo los resultados del posttest, sí mostraron diferencias significativas entre la actitud ambiental que presentaban los estudiantes de primer grado de primaria del grupo control y la actitud de los estudiantes que pertenecían al grupo experimental (U-Mann-Whitney: $*p< 0.000$). Así mismo se encontró que la guía de educación ambiental para el manejo de residuos sólidos, influye significativa y directamente en cada una de las dimensiones de la actitud ambiental (cognitivo, afectivo y procedimental). Finalmente se concluye que la guía de educación ambiental influye positivamente sobre el nivel de actitudes ambientales de los estudiantes de primer grado de primaria en la Institución Educativa “Pedro Labarthe” de la

Victoria; por lo tanto, puede ser usada para lograr la incorporación de contenidos ambientales en el programa de formación de los escolares, lo que facilitará el desarrollo integral del estudiante y la formación de ciudadanos con responsabilidad ambiental.

Palabras clave: **Guía de educación ambiental sobre residuos sólidos-
Actitud ambiental.**

Abstract

This research paper entitled "Application of a guide to environmental education on solid waste to improve environmental attitude of students in the first grade of the school" Pedro Labarthe "Victory. Lima - 2012 "has as its main objective: to determine the influence of the application of the guide on solid environmental education in environmental attitudes of students in the first grade of School Pedro Labarthe Victory.

An applied research was conducted using a quasi-experimental design with pretest and posttest and intact groups (one control). Guide environmental education on solid waste management was applied. The variable attitude toward the management of solid waste, was measured with the instrument: "Scale to measure environmental attitudes of first graders EI Pedro Labarthe of Victory". This instrument was administered to 50 students (25 in the control group and 25 remaining group experience), who were in the first grade of primary education in School "Pedro Labarthe" de la Victoria, in 2012.

The results showed that there were no significant differences between environmental attitudes of students in the control and experimental group in the pretest (U -Mann- Whitney : $p = 0.440$) , however the results of the posttest , they did show significant differences between the environmental attitude that students had first grade in the control group and the attitude of the students belonging to the experimental group (Mann- Whitney - U : * $p < 0.000$) . It also found that environmental education guide for the management of solid waste significantly and directly influences on each of the dimensions (cognitive, affective and procedural) Environmental attitude. Finally we conclude that guide environmental education positively influences the level of environmental attitudes of students in first grade in School "Pedro Labarthe " Victory , therefore , can be used to achieve the incorporation of contents environmental education program in the school , which will facilitate the development of the student and the formation of environmentally responsible citizens .

Keywords: Environmental education guide solid waste - environmental attitude.