



Instituto Nacional de Apopa

Trabajo de Grado

TEMA: El aprendizaje motivacional del reciclaje.

Kimberley Vanesa Chacón Flórez, Yessina Beatriz Cienfuegos Cano, Paola Josué Mejía Hernández, Karla Guadalupe Orellana Solorza, Thania Yaneth Rosales Zacarías, Carmen Lorena Zometa Arias.

La temática del trabajo es de inspiración ya que informa de forma general de todos los elementos reciclables, el desarrollo del trabajo y tema es realizado en una entidad educativa de secundaria con los fines de incentivar la creatividad en los jóvenes para que los productos que cotidianamente usamos le podamos dar otro fin, aparte de su uso inicial. Los elementos mencionados se encuentran Cemento, Plástico, Vidrio, Pilas.

La información plasmada de gran aporte al desarrollo de la investigación a realizar los Recicladores, ya que identifica el plástico como un material que se clasifica en dos grupos que pueden ser reutilizados para múltiples fines. El uso a darse el plástico de envases que estarían acorde para nuestra investigación es la de darle un final como materos o macetas para fines de reforestación en partes urbanizadas con escaso espacio de zonas de siembre de plantas.



INSTITUCION EDUCATIVA FRAY JULIO TOBON BETANCUR EL CARMEN VIBORAL (ANT)

PROYECTO DE RECICLAJE CON BOTELLA:

Docente: María Eugenia Ramírez

Integrantes: Eliana Arias Betancur, Andrés Giraldo Álvarez, Juan José Salazar.

<http://medioambiente11d.blogspot.com.co/2012/05/proyecto-de-reciclaje-con-botellas.html>

Miércoles 2 de Mayo 2012.

El objetivo general del proyecto es incentivar a la comunidad de el barrio Quintas de la

Florida, a reciclar botellas plásticas, y a través de estas, formar, crear e innovar para la venta Generando ingresos, e incentivando la cultura para el bienestar de la comunidad en general.

Diariamente pasan por nuestras manos botellas de vidrio y de plástico vacías que muchas veces van a dar al bote de la basura. Otras veces, teniendo la oportunidad de separarlas en otro contenedor para reciclarlas no lo hacemos por pereza. Sin embargo basta saber lo que se puede lograr al reciclar unos envases de vidrio o de plástico para darnos cuenta del aporte que este simple gesto trae al medioambiente.

Con el reciclaje de tres mil botellas se ahorran 1,2 toneladas de materias primas, reduciendo así la erosión de la tierra por extracción.

Si vives en un municipio donde no existen facilidades para el depósito de envases, puedes de todas formas reciclarlos en tu hogar y al sacar la basura, poner los envases en una bolsa separada. De esta forma los recolectores sabrán qué hacer con este material 100% reciclable.

