



Por la búsqueda de la concientización ambiental

LA REUTILIZACIÓN DE LOS PLÁSTICOS EN NUESTRO INSTITUTO.

Consumimos envases de **plástico**, de vidrio, de metal; nos sobran periódicos, revistas, ropa, pilas agotadas,... Para fabricar todos estos productos es necesario extraer recursos de la Naturaleza, utilizar mucha energía, consumir agua, etc. A su vez, el aumento de la basura generada va a más. Cada uno de nosotros producimos casi 1 Kg. de basura al día.

El objetivo principal del proyecto de la I.E.S. "FRANCISCO AYALA". Avda. Francisco Ayala s/n. 18014. Granada, desarrollado por JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ CALVO docente del Departamento de Biología-Geología es el de Concientizar a todos los componentes de la Comunidad Escolar (profesores/as, estudiantes, personal no docente y padres/madres) de la importancia que tiene la reutilización, reciclaje y reducción de los plásticos. En un primer lugar, buscan concienciar a toda la población que compone la Comunidad Escolar, de la aplicación continua de la "**Regla de las tres erres**":

- **Reducir** la cantidad de envases y envoltorios para ayudar a mantener el medio ambiente saludable.
- **Reutilizar** los distintos envases antes de tirarlos.
- Utilizar envases **reciclables**, depositándolos en los contenedores correspondientes.¹

Lema: Sé práctico con el plástico.

LA COMPLEJIDAD DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS PLÁSTICOS "RP": una aproximación al análisis narrativo de política pública en Bogotá.

Los plásticos le dan innegables beneficios a la sociedad. Sin embargo, los residuos plásticos (RP) representan un problema ambiental global de creciente preocupación. Los océanos se convierten en "sopas de plástico", mientras que la cantidad de productos plásticos aumenta, al igual que sus residuos. Los impactos ambientales son acumulativos, de largo plazo y lejanos. Téllez Maldonado, Alejandra (2012) en su tesis de Maestría de la Universidad Nacional de Colombia en su investigación describe beneficios y amenazas del plástico a nivel mundial y procura entender la complejidad de la problemática ambiental de los RP en la ciudad de Bogotá. Realiza un análisis narrativo de política pública para identificar las diferentes concepciones de la problemática, que sugieren soluciones heterogéneas. Se genera un metanarrativa considerando las distintas posiciones. Finalmente, se señalan recomendaciones para pensar la política pública de manejo de RP.²



Por la búsqueda de la concientización ambiental

PROYECTO DE INVESTIGACION DEL RECICLAJE DEL P.E.T (PLASTICO)

Este proyecto es realizado con la visión de reutilizar el plástico que en la vida diariamente y no realizamos la reutilización de ellos.

Realizando la actividad de reutilización del plástico se puede lograr múltiples beneficios como propios y podemos lograr conciencia. Realizando esta actividad dentro y fuera de instituciones podemos lograr menos contaminación en las entidades universitarias

1. ÁLVAREZ SUÁREZ, P. (1995): **Repertorio bibliográfico de Educación Ambiental**. Granada. ICE. Universidad de Granada.

2. Téllez Maldonado, Alejandra (2012) *La complejidad de la problemática ambiental de los residuos plásticos: una aproximación al análisis narrativo de política pública en Bogotá*. Maestría thesis, Universidad Nacional de Colombia.
- See more at: <http://www.bdigital.unal.edu.co/7080/#sthash.xsAuAWrD.dpuf>

3. JOSE MANUEL HERVERT LOPEZ (JUNIO 2012)
<http://uvpjovenesrecicladores.blogspot.com.co/2012/06/proyecto-de-investigacion-del-reciclado.html>.