

Método alternativo, protección al medio ambiente emanado del objeto de desarrollo sostenible en manejo integral de residuos, para la ciudad de San José de Cúcuta, Norte de Santander.

Autores:

Lisbeth Mayerly Parada Carrillo

Código: 201712515520

William Manuel Vega Hernández

Código: 201522113009

Trabajo de Investigación del programa: **Derecho**

Tutor:

Karen Andrea Quiñones Diaz

RESUMEN

El trabajo de investigación que se presenta a continuación surge de un análisis de sistematización de la información recolectada en el barrio Ceiba II de la ciudad de Cúcuta; para tal fin, fue necesario hacer la aplicación de una entrevista a las familias de dicho barrio. Se pudo evidenciar que las familias del barrio Ceiba II el 50% de las familias reciclan, lo cual se obtuvo un resultado positivo. Con la fatalidad ambiental que generan los desechos sólidos a los recursos naturales, (flora y fauna) nos atribuimos a la urgencia del fenómeno ambiental que reside en el planeta para examinar la problemática deficiente que hay en los planes de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS). Debemos ver este problema desde el punto de vista ambiental, debido principalmente a la falta de conciencia ciudadana sobre la relación entre los residuos sólidos y el medio ambiente, la irresponsabilidad de los sectores productivos en la generación, manejo y disposición de residuos posconsumo.

Palabras Claves: Fenómeno ambiental, residuos sólidos, contaminación, separación en la fuente.

Alternative method, protection of the environment arising from the object of sustainable development in integral waste management, for the city of San José de cúcuta, North of Santander.

ABSTRACT

The research work that is presented below arises from a systematization analysis of the information collected in the Ceiba II neighborhood of the city of Cúcuta; For this purpose, it was necessary to apply an interview to the families of that neighborhood. It was evident that the families of the Ceiba II neighborhood 50% of the families recycle, which was obtained a positive result. With the environmental fatality that solid waste generates to natural resources, (flora and fauna) we attribute ourselves to the urgency of the environmental phenomenon that resides on the planet to examine the deficient problems that exist in the comprehensive solid waste management plans (PGIRS). We must see this problem from the environmental point of view, mainly due to the lack of public awareness about the relationship between solid waste and the environment, the irresponsibility of the productive sectors in the generation, management and disposal of post-consumer waste.

Keywords:

Environmental phenomenon, solid waste, pollution, separation at the source.

REFERENCIAS.

1. 1991, A. D. (1991). CONSTITUCIÓN POLITICA DE COLOMBIA. BOGOTA.
2. AMBIENTE, M. D. (3 de AGOSTO de 1997). POLITICA PARA LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS. Obtenido de MINISTERIO AMBIENTE: https://www.cvc.gov.co/sites/default/files/Sistema_Gestion_de_Calidad/Procesos%20y%20procedimientos%20Vigente/Normatividad_Gnl/Politica%20para%20la%20Gestion%20Integral%20de%20Residuos%20Solidos%20-%201997.pdf
3. APRENDE A RECICLAR. (2017). SEPARAR EN LA FUENTE ES LA OPCION. RECIMED, 1.
4. ASAMBLEA CONSTITUYENTE. (1991). CONTITUCION POLITICA. BOGOTA.
5. CONGRESO. (2018). MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. BOGOTA.
6. DEPARTAMENTO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y SOCIALES. (1992). DIVISION DE DESARROLLO SOSTENIBLE. RIO DE JANEIRO : PROGRAMA 21.
7. Farah, A. Z. (2018). ¿QUE ES LA ECONOMIA Y COMO CUIDA DEL MEDIO AMBIENTE? NOTICIAS ONU, 4. Obtenido de <https://news.un.org/es/interview/2018/12/1447801>
8. GLADYS JARAMILLO HENAO, L. M. (2008). APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS SOLIDOS ORGANICOS EN COLOMBIA. MEDELLIN.
9. GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE ECONOMÍA ECOLÓGICA. (14 de ABRIL de 2016). LA BASURA: CONSECUENCIAS AMBIENTALES Y DESAFÍOS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA, 3. Obtenido de <https://eco.mdp.edu.ar/institucional/eco-enlaces/1611-la-basura-consecuencias-ambientales-y->

18. VIVIANA VALENCIA OSPINA, V. S. (2017). PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS. MEDELLÍN: ENVIASEO.