

ESTADO DEL ARTE ECO CAUSA VILLA SUCRE

ANTECEDENTES

GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS MUNICIPALES ESTADO DEL ARTE. ALEJANDRO BARRADAS REBOLLEDO DOCTOR EN CIENCIAS EN INGENIERÍA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID PROFESOR INVESTIGADOR EN INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MINATITLÁN MINATITLÁN, VERACRUZ, MÉXICO 2009.

RESUMEN

La gestión ambiental día a día se alimenta con información que se vuelve obsoleta al paso de unos cuantos meses. Pero así también se genera nueva y valiosa información como resultado de la atención puesta por científicos y tecnólogos a los aspectos que pudiesen afectar los entornos natural y antropogénico. La gestión de los residuos sólidos ha alcanzado en muchos países un alto rango de importancia, respondiendo a los llamados internacionales por alcanzar la sustentabilidad del medio ambiente y proteger la salud pública, desde un enfoque de la economía de los recursos naturales. Este documento es un extracto de la tesis doctoral del autor y responde, en buena parte, a las necesidades bibliográficas del Curso Especial de Titulación relacionado con la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Municipales, llevado a cabo durante el verano-otoño de 2000. Así mismo es de utilidad para los cursos sobre Manejo Integral de Residuos Sólidos y Peligrosos de la Especialización y Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental.

PROYECTO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y DESARROLLO DE LA AGRICULTURA URBANA, Baez Laguado Julian Fernando, Año 2011

RESUMEN

El proyecto se inscribe dentro de una problemática social, económica y ambiental en la ciudad de Cúcuta, generada por el inadecuado tratamiento de los residuos sólidos en la ciudad y por la falta de aprovechamiento de los residuos

potencialmente reciclables en su reutilización y uso como materia prima. Esto se ve reflejado en una fuerte contaminación de ríos, aire y suelos de la ciudad, y en una falta de posibilidades y alternativas, así como un deficiente nivel social y económico de los grupos dedicados a la labor del reciclaje, generando problemas a escalas más grandes dentro de la ciudad. Otro problema que sufre la ciudad por su condición de ser frontera es la dependencia económica del intercambio comercial con Venezuela, generando una dependencia no solo de la economía nacional sino de la de este país, esto ha creado un modelo económico totalmente ligado al comercio, dejando porcentajes muy pequeños para el desarrollo de otras actividades productivas que den a la ciudad un mayor nivel de competitividad y sostenibilidad, como la industria, la agricultura, el turismo, etc. El trabajo está basado en la generación de un equipamiento destinado al reciclaje de residuos sólidos y a fomentar la agricultura urbana como una alternativa para generar posibilidades laborales y económicas para grupos y familias con escasas de oportunidades en este campo. Está enmarcado dentro de un barrio con proyección industrial en Cúcuta pero que actualmente presenta grandes problemas de infraestructura y económicos de su población.

I.E SAN JUAN BOSCO, PROYECTO DE INVESTIGACION LENGUAJE ECOLOGICO. Año 2015

RESUMEN

Lenguaje Ecológico está constituido por un equipo de 19 jóvenes de los grados octavo, noveno y décimo, que busca crear conciencia ecológica en su comunidad, mediante acciones encaminadas a la protección y cuidado del medio ambiente. Utilizando como estrategia la difusión de un programa radial semanal, con enfoque ecológico, a través de la emisora comunitaria del municipio de Arboledas; y la realización de jornadas de limpieza en la riberas del río y quebradas cercanas a la población.