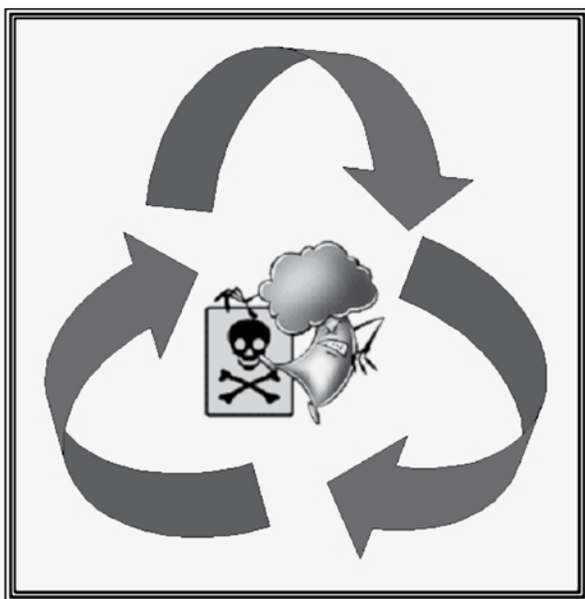


## Actividades Ambientales

### Diplomado: Gestión Ambiental Hospitalaria

En el mes de enero de 2010 la Facultad de Ingeniería Ambiental iniciará su programa de diplomado “*Gestión Ambiental Hospitalaria*”, dirigido a quienes estén interesados en temas relacionados con la gestión integral de residuos hospitalarios, el cumplimiento de la normatividad y el desarrollo de programas ambientales y de salud ocupacional en las instituciones prestadoras de salud.



### Participación Programa PRIES

La Universidad Antonio Nariño en cabeza de la Facultad de Ingeniería Ambiental se suscribió el pasado 11 de Noviembre al Programa de Reciclaje de Instituciones de Educación Superior (PRIES).

El Programa consiste en realizar una red de reciclaje para las instituciones de educación superior, que tiene por objeto la concientización, reducción y reutilización de residuos sólidos en el Distrito.

La Universidad estuvo representada por la intervención de la Decana de la Facultad la Ingeniera Ambiental, la ingeniera Diana Quintero quien expuso los avances y dificultades del programa de reciclaje en la Universidad.

Para mayor información visitar la página de la UAESP [www.uesp.gov.co](http://www.uesp.gov.co)



### Implementación Plan Institucional de Gestión Ambiental

La Universidad Antonio Nariño, consciente de la necesidad de generar responsabilidad social frente a la conservación, protección y optimización de los recursos naturales, está comprometida desde la alta dirección a de-

sarrollar procesos de mejoramiento continuo de sus actividades educativas, por tal motivo la Facultad de Ingeniería Ambiental está liderando la implementación el Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), el cual ya fue aprobado por la dirección.

## **Participación en eventos nacionales e internacionales**

El Grupo de Investigación GRESIA – Grupo de investigación en Ecología, Sostenibilidad e Ingeniería Ambiental - de la Facultad de Ingeniería Ambiental, a través de la participación de su investigador Dr. Edwin Humberto González Rojas, participo en el Séptimo Simposio de Biodegradación y Biodeterioro, realizado en la Universidad SEK de la ciudad de Quito – Ecuador, en el mes de Octubre, con dos ponencias tituladas: Aislamiento de microorganismos degradadores de compuestos orgánicos volátiles a partir de un biofiltro en chimeneas de restaurantes y aislamiento de microorganismos en lodos del río bogota, con capacidad de biotransformar metales pesados, resultado de la investigación patrocinada por la Universidad.



## **Invitación conferencistas internacionales**

La Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Antonio Nariño realizó una jornada de conferencias del 29 de septiembre al 2 de Octubre, relacionadas con el manejo y gestión del recurso costero, con la participación de la doctora Isabel Moreno Castillo, bióloga marina de la Universidad de Liverpool y doctora en biología de la Universidad Complutense de Madrid.

El ciclo de conferencias estuvo dirigido a estudiantes universitarios y de secundaria de las localidades Usme y Rafael Uribe Uribe.

## **Participación CALES y PONCAS**

La Universidad Antonio Nariño por medio de la Facultad de Ingeniería Ambiental reconoce la importancia de participar en las actividades comunitarias en materia ambiental y por tal motivo es miembro activo de las comisiones Ambientales locales CALES de las Localidades Rafael Uribe y Usme así como del seguimiento y desarrollo de los planes de ordenamiento de cuencas (PONCAS) para la cuenca del Río Fucha.