



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
CENTRO DE INVESTIGACIONES

SOCIALIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL ACADEMICO ADMINISTRATIVO
ACTA 7 DE ABRIL DE 2010

AGENDA

1. Presentación del Sistema de Gestión Ambiental Académico Administrativo a las directivas de la Universidad Libre
2. Análisis de las implicaciones del Sistema de gestión Ambiental en la Universidad
3. Elección del Comité Ambiental Universitario
4. Varios

El 7 de abril, siendo las 9:00 am se reúnen, en el auditorio del Bloque C, el Presidente Seccional Dr. Eurípides de Jesús Cuevas Cuevas y del Rector Seccional Dr. Fernando Dejanon Rodríguez, Dra. Clara Inés Camacho Roa, Decana de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables, Dra. María Teresa López Valek Decana de Ciencias de la Educación, Dr. Rafael Rodríguez Rodríguez Rector del Colegio, Fanny Alcyrá Pinilla Administradora Sede Bosque, Directora de Calidad Dra. Martha Rubiano Wilson Cárdenas Director E. Oficina de Sistemas, Pablo Emilio Bonilla Luque Jefe de programa de Ingeniería Ambiental, Ciencias Económicas, Administrativas y Contables, los docentes Juan Camilo Gonzalez, Juan Antonio Lezaca y María Teresa Holguin Aguirre, con el fin de hacer presentación formal a la alta directiva del Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad Libre y la Política Ambiental Universitaria, elaborado por el grupo Territorio Ambiente y Educación.

Estuvieron ausentes de la reunión el Dr. Jesús Hernando Álvarez Mora Decano de la Facultad de Derecho, René Silva Rodríguez Decano de la Facultad de Ingeniería, Oscar Avila Jefe de Almacén, Nora Lucy Muñoz Directora de Bienestar, Luis Humberto Beltrán Galvis Director del Centro de Investigaciones.

1. Se inicia explicando la estructura general del Sistema de Gestión Ambiental Académico Administrativo, su fundamento, criterios y principios, basados en la Política Nacional de Educación Ambiental, así como su estructura: componentes, programas y líneas. Ver Figura No. 1

Para tener en cuenta se destacó la dimensión ambiental desde su Carácter sistémico y como eje transversal de la formación

- Aproximación interdisciplinaria
- Aproximación Científica y Tecnológica
- Aproximación Social
- Aproximación Ética
- Aproximación Estética

Sus Criterios:



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
CENTRO DE INVESTIGACIONES

- La Responsabilidad Social Empresarial y Universitaria, desde el contexto local, regional y nacional.
- La Interdisciplinariedad y la Transversalidad: Nuevos Paradigmas de Formación y la Gestión ambiental
- La participación Desde la Perspectiva de la Concertación y Cogestión
- Interculturalidad un proceso de inclusión

La investigación eje fundamental de la formación y gestión ambiental universitaria:

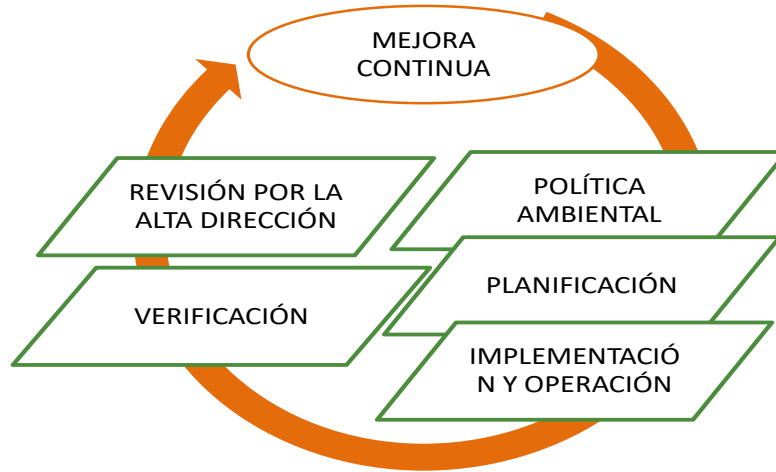
Se entiende como un vehículo que favorece la socialización y re contextualización de los resultados de la investigación científica, tecnológica y social, para generar nuevas demandas en conocimientos y saberes a los responsables directos de las tareas investigativas básicas.



También se dieron a conocer los avances de cada programa o línea y las estrategias de planeación estratégica tenidas en cuenta:

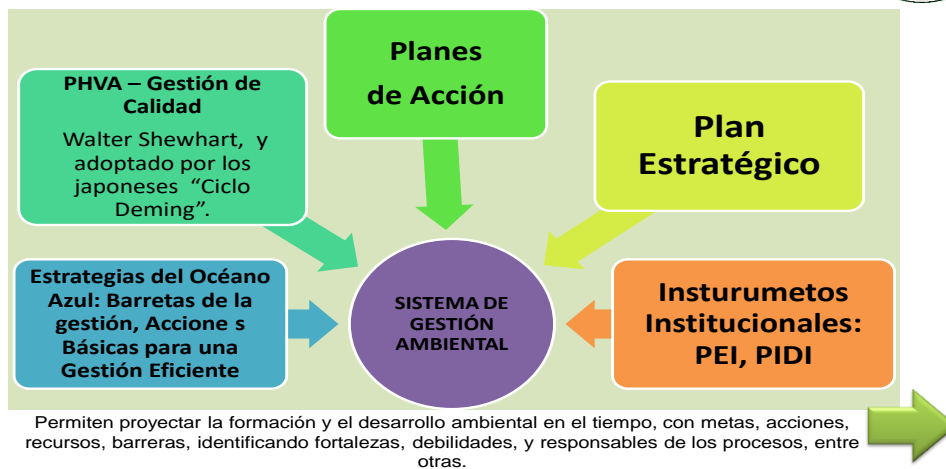


MODELO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE CALIDAD BASADO EN PROCESOS.



http://farm4.static.flickr.com/3371/3207827525_b4b9887d84.jpg

ALGUNOS INSTRUMENTOS QUE APOYAN EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL



Así mismo se presenta la política universitaria, sus líneas de trabajo y se presenta la necesidad de conformar un Comité Ambiental Universitario que apoye el desarrollo del sistema y la aplicación de la Política.

Las directivas de la Universidad, reconocen la importancia de la implementación del Sistema de Gestión Ambiental en la Universidad Libre, animan al grupo a continuar con un proyecto que es de suma importancia para la Universidad Libre y que es de largo aliento.

Invita a la integración a Ingeniería Ambiental a integrarse al equipo, para evitar el desgaste y optimizar el trabajo, puesto que la Facultad de Ciencias de la Educación y Ciencias Económicas Administrativas y Contables ya han venido trabajando de manera coordinada.



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
CENTRO DE INVESTIGACIONES

2. Implicaciones de la Adopción del Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad Libre y su Política Ambiental

- Desde la perspectiva de nuestra misión, y visión es necesario cambiar la manera de pensar y actuar frente a la manera como venimos haciendo las cosas, para cumplir con los propósitos de Preservación del medio ambiente y el equilibrio de los recursos naturales y de Impulsar el desarrollo sostenible.
- La Alta Dirección debe conocer en su totalidad el Sistema y las implicaciones de su adopción.
- Es necesario poner de acuerdo en todas las dependencias para que la aplicación de la política sea una realidad.
- El proyecto se diseño teniendo en cuenta el PIDI, sus programas y proyectos, e insertando el tema de manera transversal a cada uno de ellos, por tanto es necesario ponernos de acuerdo para evaluar cuáles de las acciones y proyectos allí planteados son posibles de realizar.

3. Elección del Comité Ambiental Universitario:

Se delegan para asistir al Comité: un investigador delegado de la Facultad de Ciencias de la Educación, un investigador delegado de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables, el Rector del Colegio o su delegado, la Administradora Sede Bosque, la Directora de Calidad, el Director de la oficina de Sistemas o su delegado, el Jefe de programa de Ingeniería Ambiental o su delegado, los docentes Juan Camilo González, Juan Antonio Lezaca y María Teresa Holguín Aguirre, con el fin de hacer presentación formal a la alta directiva del Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad Libre y la Política Ambiental Universitaria, elaborado por el grupo Territorio Ambiente y Educación.

4. Se hace entrega en medio físico la política ambiental, para que sea evaluada por el grupo de Directivos, y hagan sus aportes.

Se da por terminada la reunión siendo las 11:00 am