

Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales

Programa de Implantación de un Sistema de Gestión Medio Ambiental de Reciclaje de Residuos Sólidos de Papel, Cartón y Productos Peligrosos en el Edificio Central de la Facultad.

Mensaje Institucional



Respetados integrantes de la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes (ULA), con la entrega del Boletín 1 de difusión, capacitación y sensibilización sobre el *Programa de Implantación de un Sistema de Gestión Medio Ambiental (SGMA) de Reciclaje de Residuos Sólidos de Papel, Cartón y Productos Peligrosos en el Edificio Central de la Facultad*, procuramos llegar a concientizar, y que a mediano plazo esta iniciativa se transforme, con el esfuerzo de todos, en la vitrina de exhibición y ejemplo a seguir para el conjunto de institutos, escuelas y estaciones experimentales que conforman nuestra institución.

Este programa exige la verdadera colaboración de cada uno de nosotros. El tiempo de su implantación no ha sido el propicio dada la situación de crisis de la Universidad de Los Andes; sin embargo, en vez de disminuirnos el ánimo, nos exige capacidad de reinventarnos para lograr este y otros objetivos trazados en la presente gestión. En la búsqueda de la consolidación de la *Familia Forestal y Geográfica*, con sueños y esperanzas, nos esforzaremos para hacer realidad las iniciativas y acciones que nos lleven al hecho espiritual y armónico, a trabajar en paz y felicidad en nuestro recinto universitario, en procura de aumentar la triada universitaria: calidad académica, investigación y extensión, así como su pertinencia para con la ciudad, la región andina y el país.

El medio ambiente como contexto integral físico-natural, constituido por esa conjunción de factores que procuran alcanzar el desarrollo sostenible de las naciones del mundo, exige a la Facultad esforzarse por hacer efectivo su apelativo *ambiental*, con el desarrollo de proyectos, entre otros: la opción de estudios ambientales de la Escuela de Ingeniería Forestal; procurar conservar y desarrollar proyectos con visión ecológica en nuestras estaciones experimentales; el proyecto de estudios doctorales de Ingeniería Forestal, de Geografía y el de Desarrollo, Sostenibilidad y Ecodiseño entre la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la ULA; así como múltiples proyectos de investigación, extensión (servicio comunitario), incluyendo el programa de SGMA propuesto, a fin de que sean verdaderas fortalezas en las ciencias forestales, ambientales y geográficas, para estar en sintonía y a la altura de las necesidades que demanda Venezuela en materia ambiental.

Para ser efectivos necesitamos de su apoyo sincero y solidario en la visión institucional, que debe trascender tiempo y espacio para las futuras gestiones decanales, de ahí que, convoquemos a sumar voluntades, acciones y actitudes positivas de todos los proyectos que involucran y benefician al conjunto total de hombres y mujeres que hacemos vida en esta Facultad. Les invito a participar, colaborar, dar iniciativas, consolidar ideas y proyectos en todo lo referido al reciclaje de papel, cartón y productos peligrosos, para aumentar la calidad de vida medio ambiental y ser ejemplo a seguir por la comunidad universitaria, la sociedad merideña y venezolana. Dios les pague.

Darío Antonio Garay Jerez

Decano

Gestión Decanal 2008-2011

¿Que es un Sistema de Gestión Medio Ambiental (S. G. M. A)?

Se conoce con este nombre al sistema de gestión que sigue una organización para conseguir unos objetivos medio ambientales. Las empresas que implantan un SGMA se comprometen a fijarse objetivos que mejoren el medio ambiente; ya que el impacto que se presenta actualmente debido a la contaminación y el exceso de basura, está perjudicando la salud de las personas y el mundo en general. Es por ello, que un Sistema de Gestión Medio Ambiental (SGMA), proporciona un marco para gestionar efectivamente las responsabilidades medio ambientales. Debido a esto, se nombran las normas ISO 14000, las cuales tienen por objetivo facilitar a las organizaciones metodologías adecuadas para la implantación del Sistema.



En Europa se creó un Sistema de Gestión Medio Ambiental conocido como EMAS (EcoManagement and Audit Scheme), que permite la participación, de forma voluntaria, de empresas y organizaciones, para evaluar y mejorar su comportamiento medioambiental.

Las normas ISO 14000 y EMAS, ayudan a la preservación y cuidado del medio ambiente y al bienestar de las personas, mejorando su salud; actualmente, estas normas se están tomando en cuenta como las principales nor-

Reciclaje

¿Qué se entiende por reciclaje?



Reciclar es cualquier proceso donde los residuos o materiales de desecho, son recolectados y transformados a su vez, en nuevos materiales; los cuales, pueden ser utilizados como nuevos productos o materias primas.

Utilizando el reciclaje, se pueden salvar grandes cantidades de recursos naturales, logrando así, por medio de la utilización de productos reciclados disminuir el consumo de energía, entre otros.

En el mundo, especialmente en los países europeos, se ha hecho necesario trabajar con el reciclaje; debido a que la basura se genera en grandes cantidades, afectando el bienestar del ambiente y la salud de todas las personas. Existe la necesidad de reciclar desechos, como papel, cartón y productos peligrosos, para disminuir la cantidad de basura existente.



Tomando en cuenta estos planteamientos se propone implementar un Sistema de Gestión Medio Ambiental para el reciclaje de papel, cartón y productos peligrosos de oficina, de manera piloto, en el edificio principal de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes; con el fin de lograr la concientización de las personas que hacen vida y frecuentan esta sede institucional, creando en ellos un sentido ecológico, para contribuir de esta manera al mejoramiento del ambiente y la salud. Finalmente, y con la ayuda de todos, se implementará en el resto de nuestra querida Facultad.

Colaboradores: María Teresa Rondón, Hirma Ramírez, Wilver Contreras, Esmeira Arrieta, María Araujo, Jesús Mejía, Isabel Martínez, Gregori Maldonado