

ESPECIAL

ESPECIAL

En sus 57 años de creación



Profesores visitan dependencias. /Fotos Lander Altuve



Bidones clasificados para colocar material reciclable. /Fotos Lander Altuve

Facultad de Forestal emprendió campaña de reciclaje para proteger el medio ambiente

En el marco de la celebración de sus 57 años de creación, la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, inició en sus departamentos y aulas de clase, la campaña denominada la "Implantación de un Sistema de Gestión Medio Ambiental", para el reciclaje y reutilización de productos peligrosos y no peligrosos. La información fue suministrada por el profesor Wilver Contreras, coordinador de esta campaña, quien declaró que se pretende generar conciencia sobre la importancia del reciclaje y reutilización de los productos de oficinas y laboratorio, incentivando un sentido ecológico dentro de la comunidad universitaria y contribuyendo, de esta manera, al mejoramiento del ambiente y la salud. La campaña comprende una serie de estrategias, entre las que destacan la elaboración de boletines informativos, y de sensibilización y concienciación. (Hasta el momento se han editado 4 boletines). Igualmente se compraron 14 bidones que sirven de interfase del producto a reciclar mientras los productos orgánicos que salen del cafetín serán llevados al compostero que se encuentra al lado del centro de acopio ubicado en esta facultad.

¿QUÉ SE ENTIENDE POR RECICLAJE?

Reciclaje es cualquier pro-

Testimonios



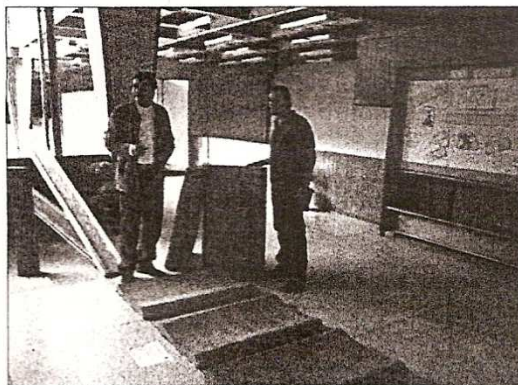
Prof. Hirma Ramírez, decana FAC.Cs. Forestal de la ULA



Prof. Rubén Hernández, especialista en Ecología



Prof. Wilver Contreras, Coordinador de la campaña



Estudiante exponen diversas formas de reutilización de materiales reciclables /Fotos Lander Altuve

ceso en el que los residuos 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.

"PAGAREMOS CON CRECES POR LA CONTAMINACIÓN DEL AMBIENTE"

El Prof. Rubén Hernández, de la Escuela de Ingeniería Forestal, señaló que "toda campaña que lleve al proceso de recuperación de los desechos sólidos es fundamental, incluyendo la parte de papel, plásticos, vidrios, metales; ya que los seres humanos hemos maltratado y contaminado nuestra madre tierra y esos nos lo van a cobrar con cre-

ces en un futuro". Agregó el experto en materia ecológica, que ya se están viendo los efectos en ciertas zonas de Los Andes suramericanos. En países como Ecuador, Perú, Bolivia, Colombia se están fundiendo los glaciares, lo cual trae como consecuencia que en esas naciones, que dependen de esas fuentes de aguas, sufrirán grandes sequías en un futuro. Los cambios climáticos que se han presentado a nivel global en los últimos años son también consecuencia del aumento de las temperaturas que se están operando en la tierra y esto va a afectar, indudablemente, el modo de vida de los seres humanos.

LA CAMPAÑA DEBE TRASCENDER

Aunado a esta situación, el Prof. Rubén Hernández manifestó que ya se observa cómo hay colonizaciones de vegetación que van de zonas tropicales a zonas templadas y a zonas frías, y en los últimos meses se ha podido observar una significativa migración de aves que son de tierras cálidas hacia Mérida, específicamente los loros.

Ante esta situación, es importante esta campaña de reciclaje que se ha iniciado en la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales y la cual debe ser seguida por las escuelas de primaria y secundaria,

CONSTRUYENDO VIVIENDAS CON PRODUCTOS RECICLABLES

Los estudiantes de Ingeniería Forestal presentan en el lobby de esta facultad una exposición sobre diversas formas de reutilizar los materiales reciclables, tales como papel, cartón, aserrín, pajilla y madera, los cuales fueron empleados en elementos constructivos en sistema estructural y cerramientos, así como en la elaboración de lozas para pisos, paneles, paredes, columnas, vigas y algunas bóvedas y cúpulas, siempre orientados hacia el desarrollo sustentable y la sustentabilidad de los recursos. El bachiller Miguel Ángel Uzcátegui, estudiante de Ingeniería Forestal, señaló que hay que buscar cómo mejorar el sistema de vidas libres de contaminación ambiental y para esto hay que generar conciencia en los seres humanos. Por eso es importante que las comunidades se interesen en las técnicas del reciclaje y conozcan la utilidad que se les puede dar, muy especialmente cuando muchos productos reciclables sirven para la construcción de viviendas seguras y económicas con técnicas muy sencillas.

así como por las demás instituciones públicas, para generar conciencia y evitar la contaminación existente mediante el reciclaje de desechos sólidos.

VEHÍCULOS ALTAMENTE CONTAMINANTES

La contaminación no solamente es por el mal uso de los desechos sólidos, también se produce debido a la contaminación del aire, que es uno de los factores causante de infartos. Esto se debe a que en las calles se observa la existencia de un alto consumo de gasolina y los vehículos expulsan grandes cantidades de humo, lo cual trae como consecuencia que se incremente la contaminación de la atmósfera y, por ende, efectos malignos en la salud del ser humano.

/Prensa ULA /María de los Ángeles Pérez /9795 /Fotos Lander Altuve