

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 358
Cuernavaca, Morelos, 17 de Octubre de 2013

**Inició la Primera Fiesta del Árbol y su papel ante
el cambio climático en la UAEM**

Ante los diferentes cambios drásticos en el clima que se han registrado en los últimos años en el mundo, derivado del calentamiento global, el Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau), realizó en la Sala de Rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), La Primera Fiesta del Árbol y su papel ante el Cambio Climático, donde se hizo hincapié de la importancia de mitigar estos efectos a través de los árboles y plantas que permiten capturar los gases de invernadero para contribuir y reducir el calentamiento.

Laura Ortiz Hernández, titular del Progau, explicó que los árboles alteran el ambiente en el que vivimos ya que moderan en gran parte el clima, mejoran la calidad del aire, ya que las hojas filtran el aire que respiramos, removiendo el polvo y otras partículas, además de que absorben el dióxido de carbono del aire.

De ahí la importancia dijo la coordinadora del Progau de la UAEM, de llevar a cabo diversos programas y actividades académicos como la Primera Fiesta del Árbol, porque se hace énfasis en la necesidad de que contar con un medio ambiente más natural y menos artificial, luego de denunciar la grave tala de árboles que se sigue registrando en el planeta, en el país y en Morelos por diversas circunstancias por lo que hizo un exhorto a las dependencias federales para intensificar sus operativos y frenar este grave daño ecológico.

Laura Ortiz, destacó que el desaparecer con la tala los árboles, provoca un severo daño ecológico al planeta, ya que los árboles contribuyen a incrementar la calidad de vida de los propios habitantes, además del mejoramiento de la calidad y las condiciones del aire y la conservación del agua, entre muchas otras ventajas, incluso, pueden controlar y aliviar los efectos del sol, de la lluvia y del viento.

Asimismo, la investigadora destacó que las radiaciones solares son absorbidas o reconducidas por las hojas de los árboles durante el verano, mientras que en invierno esa misma función la cumple el filtrado que provocan las ramas. Además, el impacto del viento también puede ser modificado a través de los árboles.

Otras actividades que se desarrollaron en la UAEM en el marco La Primera Fiesta del Árbol y su papel ante el Cambio Climático fueron, talleres infantiles y exposición con materiales reciclados; una conferencia magistral denominada: "Azoteas Verdes" y una rodada en bicicleta por el interior de la UAEM, así como un foro abierto con especialistas en movilidad sustentable, y un concierto de Telpoch Cuicani, música mexicana de fusión, además del concierto del grupo Wamazo.

Por una humanidad culta