

DESTACADA PARTICIPACION DE ESTUDIANTES DE BIOLOGIA EN EL FORUM

Como parte de la celebración de la Semana de Recursos Naturales del Fórum Universal de las Culturas Monterrey 2007, la Sociedad Autónoma Biológica (SABIO), organizó un taller sobre reciclaje denominado “ Programa de reciclaje universitario: Jóvenes educando a jóvenes sobre el reciclaje”, con la intención de destacar la importancia y tratar de incentivar una cultura de reciclaje dentro de la sociedad neolonesa por medio de la participación de estudiantes.

SABIO surge en nuestra facultad por iniciativa e inquietud de estudiantes, en su mayoría Biólogos, pero también de otras carreras, que buscan desarrollar proyectos en pro de la cultura ambiental, conscientes de que, como su lema lo dice “ progreso humano en armonía con la naturaleza” toda actividad del ser humano repercute en el medio ambiente, pero con la implementación de alternativas como “las tres R’s : reduce, reusa y recicla”, se puede hacer mucho por ayudar a nuestro contaminado planeta.

En dicho evento se manejaron diversos talleres donde se mostraba que hacer con residuos cotidianos, como lo son papel, aluminio y vidrio, entre otros. Se mostró a los presentes, mediante explicaciones con ayuda de posters la importancia de reciclar los residuos tomando en cuenta el beneficio para el ambiente e incluso la generación de ingresos económicos. También se motivó y concientizó a los presentes acerca del implementar en sus casas, lugar de trabajo, escuela, etc., la separación personal de los desechos.

Asímismo, se proyectaron videos donde se habla de la contaminación del planeta y se dan mensajes acerca de hacer conciencia y cumplir primeramente con un cambio de actitud y así buscar contribuir con nuestro granito de arena en materia ecológica.

Algo de lo que más interesó al público fueron los talleres, como el de reciclado de papel en donde se les mostró paso por paso como volver a utilizar papel de desecho como el de oficina transformándolo en hojas nuevas que pueden usarse por los niños para pintar o para hacer figuras



o decoraciones. La creatividad fue evidente y prueba de ello son los muchos prototipos de figuras de papel, adornos de vidrio e incluso una lámpara hecha con botes de aluminio.

Otro taller que destacó fue el de cómo hacer una composta para aprovechar los residuos orgánicos, esto se hizo de manera práctica y así las personas tuvieron la oportunidad de ver como se puede hacer esto y los usos que le pueden dar como abono para sus plantas.

Se mostró un prototipo de separación de residuos con depósitos de colores que sirven para identificar fácilmente el tipo de residuo que corresponde y que puede ser utilizado, por ejemplo, en parques y plazas.

Los asistentes al evento fueron principalmente estudiantes de preparatorias y jóvenes en general, cuyas preguntas y comentarios fueron una muestra del interés y motivación que ellos adquirieron en el tema; y esa era la intención, ya que los niños y jóvenes son el futuro de esta sociedad.

Es de esta manera que la educación ambiental, pero aquella que pregona con el ejemplo, es la que podrá sacar adelante al hombre de la infinidad de problemas ecológicos que ha ocasionado en los ecosistemas.

Al respecto, es necesario que todos hagamos conciencia, conciencia ecológica ya que como todos participamos de una manera u otra en el deterioro de nuestro hogar, la tierra, pues a todos nos corresponde hacer algo por salvar y restaurar nuestra casa, no es solo tarea de los gobernantes, que ojalá y en verdad se preocuparan por hacer que se gestionen y cumplan las leyes que protegen la naturaleza y la integridad de los ciudadanos Si no tomamos acciones inmediatas, seremos, en palabras de un estimado maestro, “la generación más odiada”, esto por haber estado en nuestras manos el salvar el planeta cuando aún era posible y no hicimos nada.

Hagamos la diferencia mostremos que queremos vivir en un país de primer mundo, donde la educación es la clave, ya que como decía una doctora que estimo, “un país sin educación está destinado al fracaso”, y sin educación ambiental pues más.

Eli García Padilla

Fotos: Raúl González Pech