

Agentes activos del desarrollo sustentable

- La División Académica de Química celebra el Día Mundial del Medio Ambiente a través de conferencias, documentales, exposiciones interactiva y fotográfica libre, planetario móvil, observación solar y juegos didácticos



Alumnos y docentes asistieron a las conferencias



Inauguración de la Semana del Medio Ambiente



Luis Alberto López Carbajal, delegado de la Semarnat, en Tabasco



José Trinidad Sánchez Noverola, delegado de la PROFEPA, en Tabasco

Fomentar en la comunidad universitaria y en la sociedad en general la cooperación para que el medio ambiente sea sostenible, promover el cambio de actitud y motivarlos a que se conviertan en agentes activos del desarrollo sustentable, fueron los objetivos de la Semana del Medio Ambiente, que llevó a cabo la División Académica de Química, el 2 y 3 de junio.

El evento fue enmarcado en el Día Mundial del Medio Ambiente que se celebra el 5 de junio de cada año, establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas, el 15 de diciembre de 1972.

En el acto inaugural, Fernando Calzada Falcón, rector de esta Casa de Estudios manifestó "este año, las Naciones Unidas con el lema "Go wild for life" (Vuélvete salvaje por la vida) aborda la problemática del comercio ilícito de fauna y flora silvestres. La campaña tiene como fin unir conciencias con respecto a esta práctica ilegal para proteger las especies y los ecosistemas".

Calzada Falcón dijo que la UTTAB no es ajena a ello, por tal motivo, desde 2009 se suscribió al compromiso con la Carta de la Tierra que es una iniciativa internacional que promueve principios y valores a favor del medio ambiente, sus recursos y el respeto a toda forma de vida.

El rector de esta institución destacó la creación del Club de Jóvenes Carta de la Tierra UTTAB, integrado por alumnos y docentes, quienes han participado en diversas acciones socio-ambientales como las Jornadas

de Limpieza de la Laguna de las Ilusiones; Limpiemos México con la empresa Bimbo y en el proyecto “Huellas verdes: conservación de la flora nativa del estado de Tabasco”, el cual es financiado por el Consejo de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) que integran Canadá, Estados Unidos y México, a través del programa Alianza de América del Norte para la Acción Comunitaria Ambiental (NAPECA, por sus siglas en inglés).

La UTTAB como universidad socialmente responsable seguirá sumando esfuerzos para continuar avanzando en la concientización del cuidado de la naturaleza.

Luis Alberto López Carbajal, delegado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), en Tabasco, dijo que “el 5 de junio más que una celebración, es una conmemoración, para invitar a la participación del mundo entero en el cuidado de nuestra única casa. Hoy en día, en esta materia, realizamos esfuerzos conjuntos el gobierno, la sociedad civil, el sector académico y las empresas. Gracias a eventos como éste, se suman más individuos al cuidado del medio ambiente. De granito en granito de arena podemos ir construyendo una gran casa que nos permita ser sustentables”.

José Trinidad Sánchez Noverola, delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profe-pa), en Tabasco, comentó “a nosotros nos preocupa y ocupa lo que está pasando en nuestro entorno natural, social y territorial, sobre el tráfico ilegal de flora y fauna. Hay Unidades de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre, son proyectos que se presentan ante la Semarnat y la Secretaría baja recursos económicos para que se reproduzcan los organismos que se encuentran en peligro de extinción. Ese es el frente común que debemos hacer los ciudadanos desde nuestros hogares y comunidades para no depredar las especies que hoy se encuentran amenazadas o en peligro de extinción”.

Cabe señalar, que las Unidades de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre buscan promover esquemas alternativos de producción compatibles con el cuidado del ambiente, a través del uso racional, or-



Conferencia: combate al tráfico ilegal de vida silvestre



Alumnos y profesor de la Escuela Primaria 27 de Octubre



Los niños participaron en el observatorio solar



Ganadores de la exposición fotográfica



Autoridades universitarias y conferencistas



Conferencia: el Madreñil, especie silvestre en riesgo: comunicación ambiental para la sustentabilidad



Exposición interactiva de cambio climático (esfera de la tierra)



Alumnos en el planetario móvil

denado y planificado de los recursos naturales renovables en ellas contenidos, frenando o revirtiendo los procesos de deterioro ambiental.

En la Semana del Medio Ambiente se disertaron conferencias con los temas: combate al tráfico ilegal de vida silvestre, manejo de los rellenos sanitarios como medida de adaptación al cambio climático, la biodiversidad en la Laguna de las Ilusiones en Tabasco, el Madreñil, especie silvestre en riesgo: comunicación ambiental para la sustentabilidad, fauna silvestre de Tabasco en peligro y biodiversidad en los Pantanos de Centla, Tabasco.

Otras actividades fueron la proyección de documentales, exposición interactiva de cambio climático (esfera de la tierra), juegos didácticos ambientales, domo de gases de efecto invernadero, planetario móvil y observación solar.

De igual forma, se realizó la exposición fotográfica libre, en la que se mostró la importancia ecológica de la vida silvestre y la influencia del cambio climático en la biodiversidad tabasqueña. Las tres mejores imágenes recibieron reconocimiento. El primer lugar fue para Ingrid Cristell Cruz León, de la Ingeniería en Tecnología Ambiental con "Les Tournesols"; el segundo sitio lo ganó Danny Luz Lara López, de la Ingeniería en Tecnología Ambiental con "Pareja de Taeniopoda auricornis" y el tercer puesto lo ocupó Frida Guadalupe Álvaro García, de la Ingeniería en Tecnología Ambiental con "Patas para que te quiero, si tengo garras para trepar".

A las diferentes actividades que se sumaron como parte de los festejos por el XX aniversario de nuestra Casa de Estudios asistieron un total de mil 100 estudiantes y docentes de las Divisiones Académicas y administrativos de la UTTAB, así como, alumnos y profesores de la Escuela Primaria 27 de Octubre del Fraccionamiento 27 de Octubre, ubicado en Parrilla II, Centro, Tabasco.