

Actividades de la XII Semana Universitaria del Medio Ambiente Yum Kaax del 26 al 30 de noviembre

Día 1 Este lunes 26 de noviembre dió inicio la XII Semana Universitaria del Medio Ambiente con la temática "Sustentabilidad Universitaria", organizada por la Coordinación General del Programa Ambiental Institucional Yum Kaax de la Universidad Autónoma de Campeche. Las actividades el primer día fueron: La Exposición "Cambio Climático" del CECADESU-SEMARNAT, que se llevó a cabo en la Facultad de Ingeniería (Campus 5) esta actividad dió inicio de manera oficial a la Semana Universitaria del Medio Ambiente, con la presencia del Lic. Manuel Sarmiento Morales en representación de la Rectora Mtra. Adriana Ortiz Lanz, la Mtra. Miriam Sahagún Arcila Coordinadora General del Programa Ambiental Institucional Yum Kaax, el Ing. Miguel Martínez Ruíz Director de la Facultad de Ingeniería, Mtro. Juan Carlos Limón López Director de Servicios Administrativos, así como otras autoridades universitarias que los acompañaron. Dicha exposición permaneció toda la semana para los estudiantes y público en general. Esta exposición tuvo como objetivo entender mejor los procesos que nos han llevado a vivir los Cambios Climáticos actuales y nuestra participación en ellos. En paralelo se llevó a cabo en las instalaciones del Campus de la Salud en la Facultad de Medicina, Enfermería y CIB (Campus 4) la actividad de reforestación, con estudiantes de la Carrera de Medicina, así como la campaña "Adopta un Árbol", la cual está enfocada a que los universitarios se comprometan a llevar a su comunidad un árbol el cual siembren y cuiden hasta ser un adulto y con esto mejorar nuestro entorno urbano. En el Campamento Tortuguero Chenkan operado por el Programa Ambiental Institucional Yum Kaax, se llevó a cabo otra actividad de reforestación a cargo del Biól. Daysel Muñoz, con el personal universitario y voluntarios, esto en la playa aledaña a las áreas de anidación de tortugas marinas, como estrategia, para ayudar a detener la pérdida de playa en la costa. Por la tarde en la explanada del Campus Central Universitario se llevó a cabo el "Rally Ambiental Intramuros" a cargo del Biól. Ramses Quintero y contó con la participación de 11 equipos, donde los universitarios pusieron a prueba sus conocimientos sobre medio ambiente y desarrollo sustentable entre diversas actividades de ingenio y trabajo en equipo.

Día 2

El día martes 27 de noviembre en el Salón Madera de la Coordinación General de Extensión y Vinculación Universitaria se llevó a cabo el Taller de Capacitación al personal universitario en los temas: Materiales para Reciclaje del Centro de Acopio Universitario expuesto por el Biól. Rubén Martínez Paredes, Arboretum Universitario expuesto por el Biól. Rodolfo Noriega Trejo y Uso Eficiente de la Energía expuesto por el Ing. Roger Manuel Sánchez. Todo lo anterior como parte de la capacitación en materia del uso de los recursos naturales que la Universidad lleva a cabo por medio del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 que coordina el Programa Ambiental Institucional Yum Kaax.

Se realizó la actividad "Mantengamos Limpio Nuestro Campus" Central Universitario a cargo del Biól.

Ramses Quintero con la participación de estudiantes de la Escuela Preparatoria Lic. Ermilo Sandoval Campos, en la cual los estudiantes formaron cuadrillas y colectaron e identificaron los tipos de residuos sólidos que encontraron y utilizaron un formato de clasificación para posteriormente elaborar el diagnóstico de los residuos persistente en las diversas áreas de nuestro campus central y que no son colocados en los botes de basura, con el fin de implementar mejores estrategias en el manejo de residuos sólidos al interior de nuestra institución.

Se presento la Película Los Juegos del Hambre dentro de la actividad del "Video debate Ambiental", donde los estudiantes analizaron el filme, y concluyeron que en el futuro un mal manejo de los recursos naturales puede dar como resultado una dramática y desigual distribución de estos mismos y la modificación de la sociedad como la conocemos.

Y en paralelo se efectuó el "Taller de Reciclaje", donde los estudiantes de la Preparatoria Lic. Ermilo Sandoval Campos, participaron de esta actividad teórico práctica con materiales reciclables, dicho taller fue impartido por los instructores: Biól. José Herrera Estrada, Lic. Irma Miss Barrera y Ovenny Uc Cen de la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable del Estado de Campeche.

Día 3

Las actividades del día miércoles 28 iniciaron con una serie de conferencias enfocadas a que la comunidad universitaria conozca la importancia de un uso sustentable de los recursos naturales.

La primera conferencia se llevó a cabo por el Biól. Rodolfo Noriega Trejo encargado del Subprograma de Mejoramiento y Conservación de Áreas Verdes y Arboretum y estuvo enfocada a Exponer la importancia y componentes del Arboretum Universitario, el cual es patrimonio de todos los universitarios y es parte del Subprograma de Manejo y Conservación de Áreas Verdes del PAI Yum Kaax. La segunda Conferencia "Tan Sexy Como para Morir" fue presentada por el Dr. Cesar González Zuarth del INE, en la cual expuso las estrategias que los seres vivos desarrollan para un mayor éxito reproductivo y como las actividades humanas ponen en riesgo a las poblaciones de diferentes especies. La tercera conferencia del día se tituló "Alas con Mosquitos" esta fue presentada por el Mtro. Jesús Vargas Soriano del Centro de Estudios de Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre de nuestra institución, en la cual abordó la importante avifauna que habita el estado de campeche, así como la región. Las aves residentes y su distribución; así como las principales rutas migratorias de las aves que vienen por periodos de tiempo a nuestro país. Finalmente explicó, el papel de las aves en la distribución como portadoras de enfermedades y su impacto en nuestra sociedad. Paralelo al ciclo de conferencias, se realizó para el Campus Central Universitario la campaña "Adopta un Árbol", en el parque María Lavalle Urbina; estudiantes y trabajadores universitarios acudieron para llevar un árbol a sus casas y cuidarlo, comprometiéndose a mejorar su entorno.

Día 4 El día jueves 29 las actividades de la Semana Universitaria del Medio Ambiente continuaron, con la conferencia "Uso y Ahorro Sustentable del Agua" que presentó la Dra. Leticia Alpuche Gual del Instituto EPOMEX y Responsable del Subprograma de Uso Eficiente del Agua del PAI Yum Kaax, esta conferencia tuvo el objetivo de concientizar a los estudiantes e invitados de otras instituciones, la importancia de conocer la situación actual de los recursos hídricos de nuestra región. Como parte de las estrategias para que nuestra universidad tenga un uso sustentable de sus recursos naturales. En diferente horario se presentaron una selección de cápsulas ambientales a estudiantes, quienes al final llevaron a cabo una reflexión sobre los contenidos y como viven la realidad de nuestro medio ambiente en su vida cotidiana, esta actividad fue

apoyada por la Lic. Guadalupe Aran Cruz de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, delegación Campeche. Como parte de los temas de Sustentabilidad Universitaria se presento la Conferencia "Uso Eficiente y Ahorro de Energía" por el Dr. Francisco Lezama Zárraga de la Facultad de Ingeniería, en la cual se abordó la importancia de un uso eficiente de la energía eléctrica, sustituyendo equipos y luminarias viejas por las de tecnologías actuales , así como recomendaciones generales para un uso responsable en casa y en nuestra institución de los equipos que funcionan con energía eléctrica todo en base a comparativos de costos y consumo de energético.Finalmente para este día se llevó a cabo la Ceremonia de Premiación de los Concursos: "Rally Universitario" y "Concurso de Escuelas y Facultades por la Sustentabilidad Universitaria". En esta actividad asistieron los participantes por equipos y los representantes de escuelas y facultades universitarias. Obteniendo para Rally Universitario las siguientes posiciones: Primer Lugar Equipo "Planeta Verde", Segundo Lugar Equipo "Yum Kaax" y Tercer Lugar Equipo "Emoxitos Verdes", todos de la Preparatoria Lic. Ermilo Sandoval Campos. Para el Concurso de Sustentabilidad Universitaria el Primer Lugar fue para la Facultad de Humanidades y en empate por el Segundo Lugar las Facultades de Medicina y Ciencias Químico Biológicas. Día 5El día viernes 30 fue el último de las actividades de la Semana Universitaria del Medio Ambiente, la cual inicio con la Campaña Adopta un Árbol en el Campus 5 de la Facultad de Ingeniería de nuestra universidad. Participaron estudiantes y profesores, tras una plática de concientización sobre la preservación de los árboles y la importancia de nuestro Arboretum Universitario, se comprometieron a adoptar un árbol y llevarlo a su comunidad para plantarlo y cuidarlo. En el campus 4 de la Salud, en la Facultad de Medicina, se presentó la Conferencia "Oportunidades de Energía Renovable en México" por el Mtro. Miguel Martínez Ruíz de la Facultad de Ingeniería y quien es responsable del Subprograma de Ahorro de Energía del PAI Yum Kaax. Los estudiantes conocieron como en nuestro país se ha venido explorando el uso de energías renovables y como están se convertirán en el futuro en una opción para generara energías limpias, así como de los avances en este tema en nuestra universidad.Y como evento final de Clausura de las Actividades de la XII Semana Universitaria del Medio Ambiente se llevó a cabo en la Sala Mtro. Justo Sierra Méndez la presentación del Libro "Guía de la Fauna Silvestre del Campus de la Universidad Autónoma de Campeche". Este importante libro fue autoría del Dr. Oscar Retana Guiascón, Biól. Daniela Gúzman, Biól. Ernesto Perera, Biól. Rosa María Chan(+), Mtro. Jesús Vargas y Dr. Demian Hinojosa. La presentación del libro estuvo a cargo de importantes investigadores, el primero fue el Dr. Manuel Weber Rodríguez del Colegio de la Frontera Sur, el cual es un reconocido investigador a nivel nacional e internacional en materia de fauna, quien consideró de suma importancia este tipo de estudios para el conocimiento de la fauna urbana en el contexto de nuestra ciudad y un avance en la generación de publicaciones de este tipo que a nivel nacional son muy escasos. Al concluir fue el turno del Dr. Cesar González Zuarth del Instituto Nacional de Ecología, el cual es un investigador reconocido a nivel nacional e internacional en materia de estudios de selección natural reproductiva en fauna y consideró a esta publicación una herramienta necesaria para conocer la fauna que nos rodea y su adaptación a nuestro estilo de vida, la cual a desplazado a muchas especies de la fauna local. Como líder del equipo de autores y responsable del Subprograma de Manejo y Conservación de Fauna del Programa Ambiental Institucional Yum Kaax el Dr. Oscar Retana Guiascón, habló sobre el esfuerzo y trabajo en equipo que invirtieron en esta publicación y el apoyo recibido por parte de la Coordinación General del PAI Yum Kaax, así como su importancia en la educación para todos los universitarios. Asistieron estudiantes, autoridades de las diferentes Escuelas, Facultades y Direcciones Universitarias, así como representantes de Instituciones del Sector Gobierno, Estatal y Federal Miembros del Comité de Educación y Comunicación Ambiental del Estado de Campeche. El Programa Ambiental Institucional Yum Kaax que coordina la Mtra. Miriam Sahagún Arcila y su equipo, agradece a toda la comunidad Universitaria su participación, compromiso y voluntad para ser parte de la Sustentabilidad Universitaria, día tras día en todas nuestras áreas y en todos los campos de estudio. Fuente: Programa de Extención y Divulgación Ambiental del PAIYK.