

EVENTOS RECIENTES

Actividades de Formación y Divulgación en temas de educación para la sustentabilidad 2023

Corresponsabilidad Social | Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad

Durante 2023, el Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad, realizó diversos eventos que conforman la Agenda Ambiental UG. El primer evento que se realizó fue el 9° Encuentro por la Sustentabilidad y Cultura de la Sierra Gorda de Guanajuato, el 22 de febrero en las instalaciones del Centro Interdisciplinario del Noreste de la Universidad de Guanajuato (CINUG) en el municipio de Tierra Blanca. El evento se llevó a cabo con la finalidad de generar relaciones de colaboración e intercambio de saberes para la valoración, preservación y rescate del patrimonio natural y cultural de la región noreste del estado de Guanajuato, a través del encuentro entre personal docente, estudiantes e integrantes de las comunidades locales.

El evento es el resultado de la colaboración entre la Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social a través del Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad y el Campus Irapuato-Salamanca, a través de la División de Ciencias de la Vida, así como el CINUG. El CINUG, ubicado en el municipio de Tierra Blanca, es una oportunidad institucional para documentar contenidos académicos en la zona noreste del estado. La Sierra Gorda de Guanajuato es un área natural protegida

del orden federal, en la categoría de "Reserva de la Biósfera" en las cuales habitan especies representativas de la biodiversidad nacional, incluyendo a las consideradas endémicas, amenazadas o en peligro de extinción.

Como parte de las actividades del encuentro se realizaron dos talleres de participación y formación, así como seis charlas vinculadas protección y reconocimiento a la biodiversidad de la zona. El taller "Monitoreo participativo en el ámbito universitario para el conocimiento de la Biodiversidad" y el "Taller intensivo de comunicación digital en salud para alumnos del CINUG", en ambos participaron estudiantes del CINUG y de la "Escuela Preparatoria Tierra Blanca", incorporada a la Universidad de Guanajuato. Las charlas impartidas fueron: "Diagnóstico de la salud ambiental de los cuerpos de agua a través de

35



técnicas de bio-monitoreo en comunidades", "Vigencia de la publicación Mi abuelo me contó, coordinado por Fidencio López Plaza, a 23 años de la idea", "Las Magnolias como fuente de compuestos bioactivos", "Actualización de los resultados del estudio del Águila Real en la Sierra Gorda de Guanajuato", "Poblaciones de Guacamaya Verde en la Reserva de la Biósfera de Sierra Gorda Guanajuato y Querétaro", "La importancia de la aplicación "Naturalista" para el manejo de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato" y la actividad Rompecabezas, Lotería y juego de Biodiversidad y Salud Comunitaria. Los talleres y charlas fueron presentados por profesores-investigadores de la Universidad de Guanajuato, de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Campus Morelia de la UNAM y de las oficinas de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. El total de participantes en el evento: 65 (H:19; M:46).

Jornadas en Conmemoración del Día Mundial del Agua, que recuerda la comunidad internacional a través del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente. El panel denominado: "¿Cómo podemos ser el cambio en el manejo del Agua"?, estuvo conformado con destacados y destacadas estudiantes y profesores investigadore(a)s con líneas de investigación en temas de agua, como el Dr. Juan Pablo Huchim Mian, y el estudiante Omar Chávez Sánchez, de la División de Ciencias Naturales y Exactas; así como el Dr. German Cuevas Rodríguez y la estudiante de maestría Beatriz Durán Vargas, ambos de la División de Ingenierías del Campus Guanajuato y quienes son parte del equipo ganador del Premio Estatal Juvenil del Agua Espacio Acuoso 2023, en la categoría de innovación y emprendimiento tecnológico (nivel superior), que otorga el gobierno del estado de Guanajuato. El evento contó con la participación de 40 asistentes (13H; 27M).

Las Jornadas se realizaron en coordinación con el Campus Guanajuato en especial con la

36



La siguiente serie de eventos se enmarca en el 4to Ciclo de Charlas de Medio Ambiente y Sustentabilidad, del cual se realizaron tres paneles de discusión, estas charlas son un evento de continuidad que forman parte de la Agenda Ambiental UG. El primer panel se realizó con motivo de la celebración del Día Mundial de Medio Ambiente, el evento se llevó a cabo el 22 de marzo en formato virtual a través de la plataforma Zoom de la Universidad de Guanajuato, esta actividad se sumó al cúmulo de actividades que se realizaron del 21 al 28 de marzo dentro de las 4^a



División de Ciencias Naturales y Exactas y la División de Ciencias Económico Administrativas, el Colegio del Nivel Medio Superior, la Comisión Estatal del Agua, el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Guanajuato y la Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social. Las Jornadas constaron de varios eventos como la entrega del premio Estatal Juvenil del Agua Espacio Acuoso, un Rally en el centro de la Ciudad, talleres y charlas.



El segundo panel que se realizó en Conmemoración del Día Internacional de la Madre Tierra, se realizó el 26 de abril, que llama a recordar la oportunidad y obligación del cuidado de la biósfera. El panel se realizó en formato virtual en la plataforma ZOOM de la Universidad de Guanajuato, con la participación de 23 asistentes (6H; 17M). El evento se desarrolló con la participación del Dr. Ángel Serrano Sánchez de la División de Ciencias Sociales y Humanidades del Campus León, el estudiante Abraham Piñón Trujillo de la División de Ciencias Naturales y Exactas y la

estudiante Ivonne García Baca, estudiante de la maestría en Ciencias del Agua de la División de Ingenierías, quienes discutieron sobre las actividades que realizan en sus ámbitos de desarrollo. Además, el panel sirvió de marco para la presentación del número 30 de la revista académica NaturaLEEza, la cual da a conocer artículos del profesorado y estudiantado que, en este número, giraron alrededor del tema propuesto por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para el año 2022: "Por una sola tierra".



El tercer panel del ciclo se realizó el 5 de junio con motivo de la Conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, ahora en formato presencial en el salón de Actos de la División de Derecho Política y Gobierno. El panel se centró en el tema "Buscando la otra mitad del medio ambiente" a un mes de la contingencia atmosférica en la capital. Para este evento participaron la Dra. Michelle Farfán, el Dr. Adrián Zamorategui Molina ambos de la División de Ingenierías del

37



Campus Guanajuato y el Dr. Ricardo González Barbosa de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca. Se contó con la participación de 34 asistentes (12H; 22M).



Universidad Autónoma de México (UNAM) y maestra por la London School of Economics and Political Science. En un segundo momento, se desarrolló el panel “El derecho a un medio ambiente sano, ante el riesgo climático” donde se disertó sobre tópicos vinculados a un medio ambiente sano, se contó con la participación de la Mtra. Margarita López Maciel, el Mtro. Sergio Sandoval y el Dr. Ignacio Castro Salazar, egresados de esta Casa de Estudios, quienes cuentan con una vasta experiencia dentro y fuera de la UG. Actualmente la Mtra. López Maciel, está a cargo de la Defensoría de los Derechos Humanos en el Entorno Universitario; el Mtro. Sandoval es Máster en Derecho Ambiental y Sostenibilidad, por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Sede México; y el Dr. Castro Salazar, es Ingeniero Ambiental por la UG, Maestro en Administración Integral del Ambiente por El Colegio de la Frontera Norte y Doctor en Ciencias Sociales con Orientación en Desarrollo Sustentable por la Universidad Autónoma de Nuevo León. El evento se celebró de forma híbrida, en el Salón de actos de la División de Derecho,



Otro de los eventos de continuidad de la Agenda Ambiental UG fue el 5° Congreso de Derecho Ambiental “La justicia Ambiental ante el riesgo climático”, el evento se realizó el 9 de mayo, como parte de la necesidad de fortalecer la conciencia ecológica de la comunidad con un enfoque de corresponsabilidad. Esta quinta edición se realizó a través del Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad de la Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social, en coordinación con la División de Derecho, Política y Gobierno de la UG.

El programa contó con la participación de la Mtra. Diana Ponce Nava, quien presentó la conferencia magistral “Justicia Ambiental y Justicia Climática” (El caso México). La Mtra. Ponce quien fue Procuradora Ambiental de la ciudad de México es abogada por la

Política y Gobierno y con transmisión en redes sociales de la UG. Durante la inauguración se tuvieron palabras de bienvenida de los titulares de las áreas coorganizadoras, de la titular de la Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social, Dra. Arminda Balbuena Cisneros y el Dr. Eduardo Pérez Alonso. Se contó con la participación de 82 asistentes (27H; 55M) tanto de manera presencial como vía transmisión en redes sociales.



También dentro del marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente se dio una charla de Inducción y resultados del Centro de Acopio “Viernes de Reciclaje”, para personal administrativo UG. La charla se dio el 31 de mayo en la plataforma TEAMS de la Universidad de Guanajuato. La charla dio cuenta de los diversos trabajos en materia de Buenas Prácticas Ambientales que realizan diversas áreas de la administración central y en los cuatro campus universitarios, así como el Colegio del nivel Medio Superior y sus 11 escuelas. Se contó con la presencia de la red

de enlaces para la gestión de la sustentabilidad UG, así como con la amable asistencia de personal administrativo del Órgano de Control Interno, Unidad de seguimiento a la Fiscalización, Secretaría General, Sistema de Educación digital, Unidad de Gestión de la Calidad, Dirección de Recursos Financieros, Dirección de Administración Escolar, Unidad de Mediación y Conciliación, Oficina de la Abogada General, entre otros, se contó con 30 asistentes (12H; 18M). Se recordó el sistema de operación del “Viernes de Reciclaje”, sus beneficios y oportunidades de mejora. También se refirieron los resultados del programa de Buenas Prácticas Ambientales (BPA) UG, en donde destacan la participación de 34 sedes universitarias en el Distintivos de BPA edición 2022-2023, que otorga la entidad acreditadora ambiental del Estado de Guanajuato, en donde se encuentran comprometidas y en ejecución 314 acciones por la sustentabilidad UG, en materia de uso eficiente del agua y la energía, manejo de materiales y áreas verdes universitarias.

39





40

También dentro del marco del Día Mundial del Medio Ambiente, se impartió la conferencia magistral “Arquitectura y Medio Ambiente”, el 1 de junio en el Salón del Doctorado del Departamento, de Arquitectura de la Sede Belén de la División de Arquitectura, Arte y Diseño del Campus Guanajuato. La Dra. Velia Ordaz Zubia fue la encargada de impartir la conferencia magistral “Arquitectura y Medio Ambiente, en donde la académica abordó temas relacionados con la interrelación de ambas disciplinas desde un enfoque de aplicación de

proyectos, y de la realidad local y nacional. Dentro de la trayectoria de la Dra. Ordaz, Directora del Departamento de Arquitectura, destaca su formación como Maestra en Planeamiento Urbano Regional por la Universidad de Guanajuato. Además, es Doctora en Arquitectura, egresada del Programa interinstitucional de Doctorado en Arquitectura. También tiene una especialidad en Comunidad y Desarrollo Local por el Centro para la Formación a la Solidaridad Internacional Centro OCDE LEED para el Desarrollo Local, en Trento, Italia. En la conferencia, se contó con la presencia entusiasta del estudiantado de las licenciaturas de Ingeniería Ambiental, Arquitectura, entre otros programas educativos, 16 asistentes (5H; 11M). Es de destacarse que el evento tuvo una inspiración en el llamamiento universal del objetivo 11 (Ciudades y comunidades sostenibles) de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas.



Un último evento de continuidad realizado durante 2023 fue la publicación de las Efemérides Ambientales, las cuales se actualizaron y depuraron para hacer más ágil su vista y difusión a través de medios digitales de la Universidad de Guanajuato. Se realizaron 32 fichas técnicas de efemérides ambientales.

