

MÁS ALLÁ DE LA MONARCA

ESTRENO + CONVERSATORIO

Fecha: 18 de febrero del 2020

Horario: 11:00 a 12:00 hrs.

Perfil de público al que va dirigido: público en general.

Entrada libre. Cupo limitado.

Título: Más allá de la Monarca

Dirección: Red Monarca

País(es): México

Año: 2020

Duración: 20 minutos

Clasificación: A

Sinopsis: Más allá de ser el hábitat de hibernación de una especie emblemática, la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca es una zona en la que existen conexiones entre múltiples especies que hacen posible el bienestar de la región. Conocer estas áreas, a las comunidades que las habitan y organizaciones que están uniendo esfuerzos por conservar estos delicados ecosistemas es clave para hacer frente al cambio climático.

Objetivo de aprendizaje

Los asistentes conocerán que las Áreas Naturales Protegidas (ANP) como la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, albergan, protegen y conservan ecosistemas de alto valor biológico, al mismo tiempo que contribuyen a la mitigación y reducción de los efectos del cambio climático y las emisiones de gases de efecto invernadero, cooperando así en el control del calentamiento global.

Alternare

Es una organización sin fines de lucro con más de 21 años de labor en pro de la conservación de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (RBMM), basa su estrategia de trabajo en un modelo de desarrollo integral sustentable que mediante procesos de educación ambiental impulsa el bienestar y la resiliencia de las comunidades ante los efectos del cambio climático. Durante 2018 la organización recibió el reconocimiento "Campeones de la Conservación" otorgado por la Organización de Estados Americanos (OEA) y el U.S. Fish & Wildlife Service, y fue seleccionados por la Organización de Naciones Unidas (ONU) a través de la Oficina de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) como la tercer mejor iniciativa de Latinoamérica para alcanzar el desarrollo rural sostenible por sus resultados innovadores y replicables para erradicar la pobreza en comunidades rurales y proteger el planeta.

Al evento se contará como protagonista la Red Monarca, grupo de asociaciones sin fines de lucro que buscan una unión y un progreso orgánico entre el desarrollo sustentable necesario en las comunidades y ejidos y la conservación de la Reserva de la Biosfera de la Mariposa Monarca para el bienestar ambiental y social de la región.

Ponentes invitadas/os

M. en C. Guadalupe del Río, Presidenta de Alternare A.C. Maestra en ciencias en Ecología y Conducta Animal por la Universidad de Toronto (Canadá) y bióloga por la Universidad Nacional Autónoma de México. Impartió cursos sobre etología en la UNAM y de biología general en la U. de Toronto. Ha publicado trabajos de investigación en las revistas Bird Behavior y Psyque, entre otras. Ha trabajado en organizaciones e instituciones dedicadas a la conservación (Sedue, CNF y Biocenosis). También ha colaborado en la organización y administración de eventos (e.g., Desarrollo de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa, entre otros), proyectos ambientales (e.g., Plan Nacional de Sensibilización Comunitaria para la Conservación de la Fauna Silvestre), proyectos de promoción (e.g., Concurso Nacional de Fotografía de Fauna Silvestre), de gestión de fondos (CNF) y manejo de personal (Alianza Hispana, Boston, USA). A partir de 1998 es Presidenta de Alternare y apoya la capacitación a los grupos de trabajo en el tema de gestión de fondos.

Dra. Leticia Gómez Mendoza, Directora de la Red Nacional de Fenología, Líneas de investigación: cambio climático y biodiversidad, climatología y meteorología sinóptica. Es profesora de tiempo completo en licenciatura y posgrado del Colegio de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM en las asignaturas de meteorología, climatología y climatología urbana. Dirige el grupo de investigación Cambio climático y sus implicaciones en la biodiversidad en México de 2007 a la fecha. Obtuvo la licenciatura (1992), la maestría (2000) y doctorado en Geografía (2007) por la UNAM. Su tesis doctoral abordó el tema de: Variabilidad climática y cambio de uso de suelo en la Sierra Norte de Oaxaca. Realizó un posdoctorado en el

Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM con un estudio sobre los efectos del cambio de uso de suelo en los humedales costeros del Golfo de México. Fue encargada del Observatorio Meteorológico Central de Tacubaya, del Servicio Meteorológico Nacional y fue analista de la Comisión para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). Ha participado en proyectos sobre adaptación al cambio climático en Tlaxcala, Áreas Naturales Protegidas, Sitios Turísticos y el ordenamiento territorial bajo cambio climático en Tabasco. Ha impartido cursos de especialización en métodos de observación meteorológica, climatología y meteorología en diversas instituciones. Obtuvo la medalla Alfonso Caso en dos ocasiones por la UNAM por tesis de maestría y doctorado

Dra. Isabel Ramírez Ramírez, Miembro del Consejo Directivo del Monarch Butterfly Fund e Investigadora de la UNAM Asesora de la Red Monarca, Profesora Investigadora en el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Está particularmente interesada en los temas sobre la ecología del paisaje. Ha publicado artículos sobre la dinámica de la vegetación, microclimatología, redes de caminos y cambio en la vegetación de los hábitat de hibernación de la mariposa monarca en México. Es profesora de cursos de posgrado en Teledetección y GIS y ha asesorado a muchos estudiantes de licenciatura y posgrado. Actualmente, lleva a cabo un proyecto de investigación sobre los efectos del cambio del uso de suelo sobre el clima local en la Reserva de la Mariposa Monarca. Isabel Ramírez es licenciada en Geografía por la Universidad de Guadalajara (México, 1995), y obtuvo el grado de Doctorado en Geografía por la Universidad Complutense de Madrid (España, 2001), y completó su formación como becario internacional LEAD (2006).

M.D.R. José Antonio De la Cruz, Director de Ambiente Cielo Rojo. Licenciatura en Biología y Maestría en Desarrollo Rural por la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco y Candidato a Doctor en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales en el Área de Procesos Sociales en el Medio Rural, por la Universidad Autónoma del Estado de México. Ha colaborado en Instituciones Federales y organizaciones no gubernamentales en relación con las áreas naturales protegidas y la conservación como el Instituto Nacional de Ecología, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Instituto Nacional de la Pesca, Instituto de la Naturaleza y la Sociedad de Oaxaca S.C, el Grupo Autónomo para Investigaciones Ambientales A.C., Biocenosis A.C., Grupo de los 100, Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza y Ambiente y Desarrollo Rural S.C. Ha gestionado y operado proyectos de desarrollo comunitario sustentable y conservación del patrimonio natural con grupos y comunidades de las etnias Maya, Totonaca, Mazahua, Otomí, Chatino, Zapoteca, Nahua y Matlatzinca. Desde 1993 ha colaborado en proyectos de gestión, investigación y desarrollo comunitario relacionados con la conservación de la mariposa monarca. Desde 2011 es profesor en el Tecnológico de

Estudios Superiores de Valle de Bravo y en 2015 se convierte en miembro fundador de Ambiente Cielo Rojo, organización en la que funge como Director General.

M. en C. Alfonso de la Vega, Colectividad Razonatura A.C. Alfonso es biólogo egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM, se especializó en manejo y conservación de recursos naturales a través de la maestría en Restauración Ecológica en el Instituto de Ecología de la UNAM. Desde 2007 ha desarrollado en Razonatura estrategias innovadoras de uso y manejo de los recursos naturales. Actualmente realiza sus estudios de doctorado en el Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad en la UNAM, desde 2003 es colaborador como socio fundador de la Organización de la Sociedad Civil “Colectividad Razonatura A.C.” www.razonatura.org, desde donde ha impulsado diferentes proyectos en pro de la conservación de los recursos naturales y el desarrollo de las comunidades, su tema de especialización han sido las Marcas Colectivas.

Dr. Eligio García Serrano, Coordinador del Fondo para la Conservación de la Mariposa Monarca. Biólogo de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Por más de una década se ha dedicado al trabajo en Áreas Protegidas del Eje Neovolcánico con actores diversos, desde comunidades indígenas y ejidos, sector académico, organizaciones de la sociedad civil y gobierno. Desde 1993, ha contribuido en trabajos de conservación en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca. Durante su Maestría en Desarrollo Rural en la Universidad Autónoma Metropolitana y el Doctorado en Geografía en el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de México se ha dedicado a estudiar la participación de las comunidades indígenas en las políticas ambientales de la Región Monarca. Ha participado en diversas reuniones nacionales e internacionales tales como: Encuentro Nacional de Mecanismos Locales de Pago por Servicios Ambientales; participó en el Taller sobre iniciativas locales para la mitigación y adaptación al cambio climático en los bosques de México en el Marco de la COP 16; Taller de la Alianza REDD+ en la ciudad de Durban, Sudáfrica, sobre opciones de financiamiento para REDD+ en 2011, Mecanismos de financiamiento de la Unión Europea para Brasil en 2013 y Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad en 2016. Entre los resultados más sobresalientes del Biol. Eligio García Serrano, están la publicación de diversos artículos científicos y de divulgación, la creación de la Red Monarca, Red de Monitoreo Comunitario del Agua, participó en el proyecto Sistema de Alta Resolución para el Monitoreo de la Biodiversidad y en el Primer Centro Documental de la Mariposa Monarca: 30 años de conservación.

IMPORTANTE

Queda estrictamente prohibido la reproducción total o parcial de este programa sin previa autorización por escrito del(a) coordinador(a) del programa.

Te invitamos a leer las siguientes **políticas de funcionamiento**, las cuales te ayudarán a tener una mejor estancia dentro del Centro Educativo:

1. Todas nuestras actividades son gratuitas. No es necesario pagar un acceso/boleto en taquilla.
2. Tu inscripción tiene fines informativos, con ella podrás recibir: nuestro boletín mensual, avisos de las actividades e invitaciones a eventos especiales.
3. Tu inscripción **NO ASEGURA TU LUGAR**. Es importante llegar con el tiempo que consideres necesario para alcanzar lugar. Recuerda que todos nuestros espacios tienen un cupo limitado de asistentes.
4. El Centro Educativo está sujeto a la disponibilidad de espacios según la operación del museo. Los espacios pueden cambiar sin previo aviso.
5. Las inscripciones sólo se harán a través de nuestra página web. No se tramitarán inscripciones por otro medio (correo electrónico, teléfono, redes sociales o físicamente en el Centro).
6. Para obtener la constancia de participación es obligatorio cubrir el 80% de asistencias de los cursos de cuatro sesiones; para cursos de tres sesiones debes cubrir el 100%. No aplica para conferencias o actividades únicas. Las constancias se enviarán de manera digital al concluir todas las actividades del mes.
7. La única forma de comprobar que tomaste una sesión, es con tu firma en las listas. No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas.
8. El acceso a las aulas será conforme al orden de llegada y estará sujeto a la operación del museo.
9. No se permite apartar ni reservar lugares en las unifilas o en las aulas (te invitamos a no poner mochilas u objetos en lugares que estén desocupados).
10. Está prohibido entrar con alimentos y/o bebidas que puedan caerse o derramarse fácil. Por favor trae tu bebida en un termo.
11. Una vez completo el aforo del aula, por motivos de seguridad **NO SE PERMITIRÁ EL ACCESO** (no puedes permanecer de pie ni sentado en el piso).
12. Está permitido ingresar al aula una vez iniciada la sesión, pero sólo se podrá acceder si hay lugares disponibles.