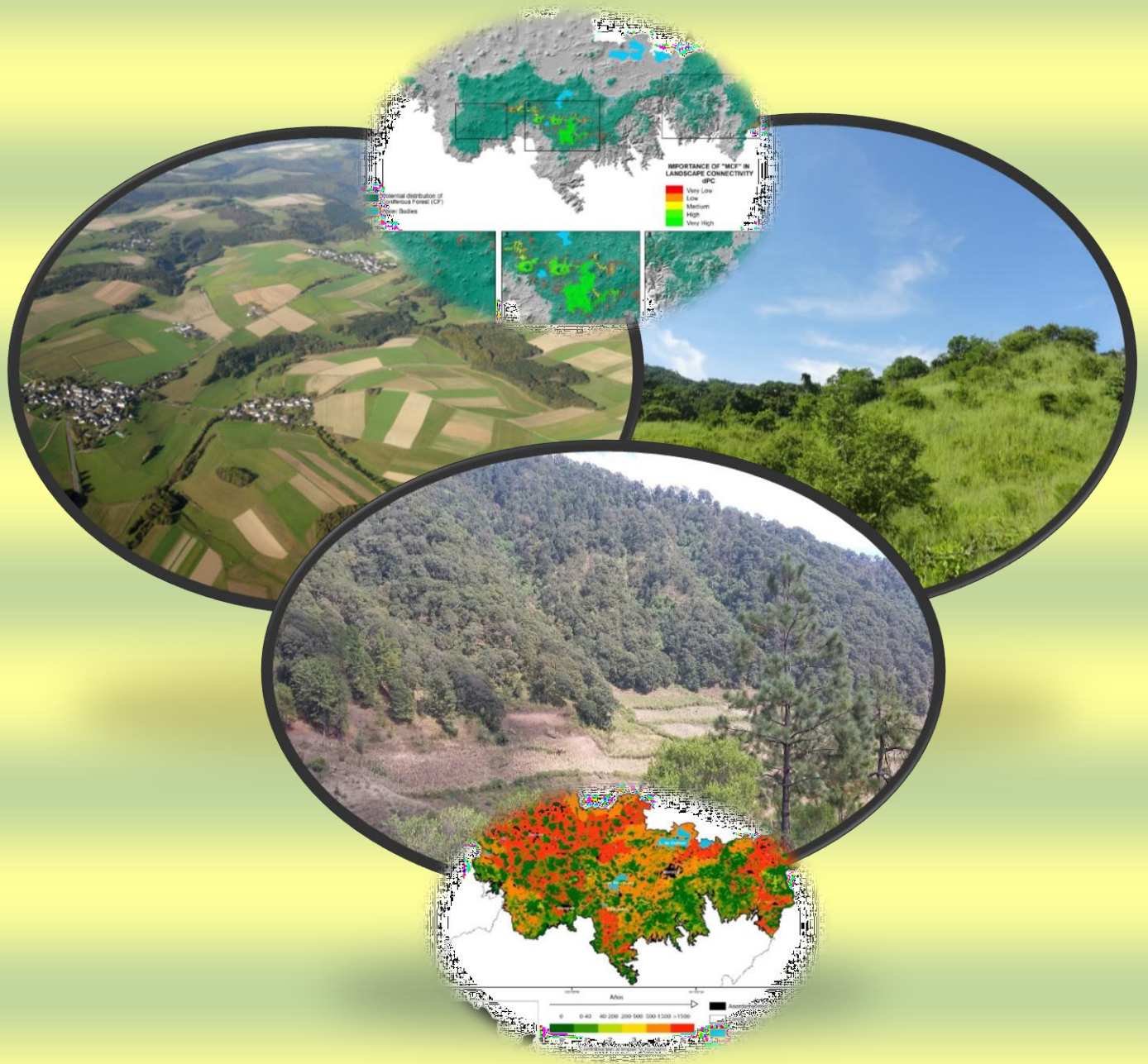


I SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE



PROGRAMA GENERAL



I SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE

Del 21 al 23 de septiembre de 2022

Modalidad: híbrida

Temática del Simposio:

La conectividad del paisaje como eje integrador para el manejo
y conservación del territorio

Organizadores:

Dr. Edgar G. Leija

Dr. Manuel E. Mendoza



Instituciones Organizadoras y Participantes

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA)

Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán (ICTI)

Presentación

El Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA) de la Universidad Nacional Autónoma de México, campus Morelia y el Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán (ICTI), se complacen en invitar al Primer Simposio Nacional sobre Estudios en Conectividad del Paisaje (I-SNECP) que se llevará a cabo del 21 al 23 de septiembre de 2022 en modalidad híbrida (virtual y presencial), con sede en el CIGA-UNAM ubicada en la ciudad de Morelia, Michoacán, México; y en modalidad virtual a través de la plataforma Zoom.

Se convoca a profesionistas, instituciones públicas y privadas, estudiantes y público en general de México y otros países a participar en el I-SNECP para difundir los resultados de sus investigaciones, compartir e intercambiar ideas y conocer nuevas personas interesadas en estudios sobre conectividad del paisaje.

El I-SNECP consistirá en conferencias magistrales a cargo de investigadores de reconocida trayectoria científica tanto en el ámbito nacional como internacional; habrá espacios para ponencias orales cortas, presentación de carteles de investigación y espacios de discusión y trabajo; asimismo, se ofrecerá un curso pre-simposio el día 20 de septiembre de 2022.

Objetivo

El propósito de este simposio es contribuir y dar a conocer los avances y logros al cumplimiento de compromisos internacionales suscritos por México, atendiendo las causas subyacentes a la pérdida de biodiversidad y de los servicios ecosistémicos y del cambio climático, mediante la incorporación de enfoques de planeación territorial como el Manejo Integrado del Paisaje (MIP) con el añadido de la Conectividad (C).

Eventos y Sesiones Especiales

Curso Pre-Simposio

Martes 20 de septiembre- 9:00 am a 6:00 pm

Aula de Usos Múltiples del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA)

Ceremonia de Inauguración

Miércoles 21 de septiembre- 9:00 am a 10:00 am

Auditorio Coordinación de Servicios Administrativos (CSAM)

Coctel de Bienvenida

Miércoles 21 de septiembre- 5:20 pm a 7:00 pm

Terraza del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA)

Asamblea y Espacio de Trabajo

Jueves 22 de septiembre- 5:00 pm a 7:00 pm

Auditorio Coordinación de Servicios Administrativos (CSAM)

Banquete de Clausura

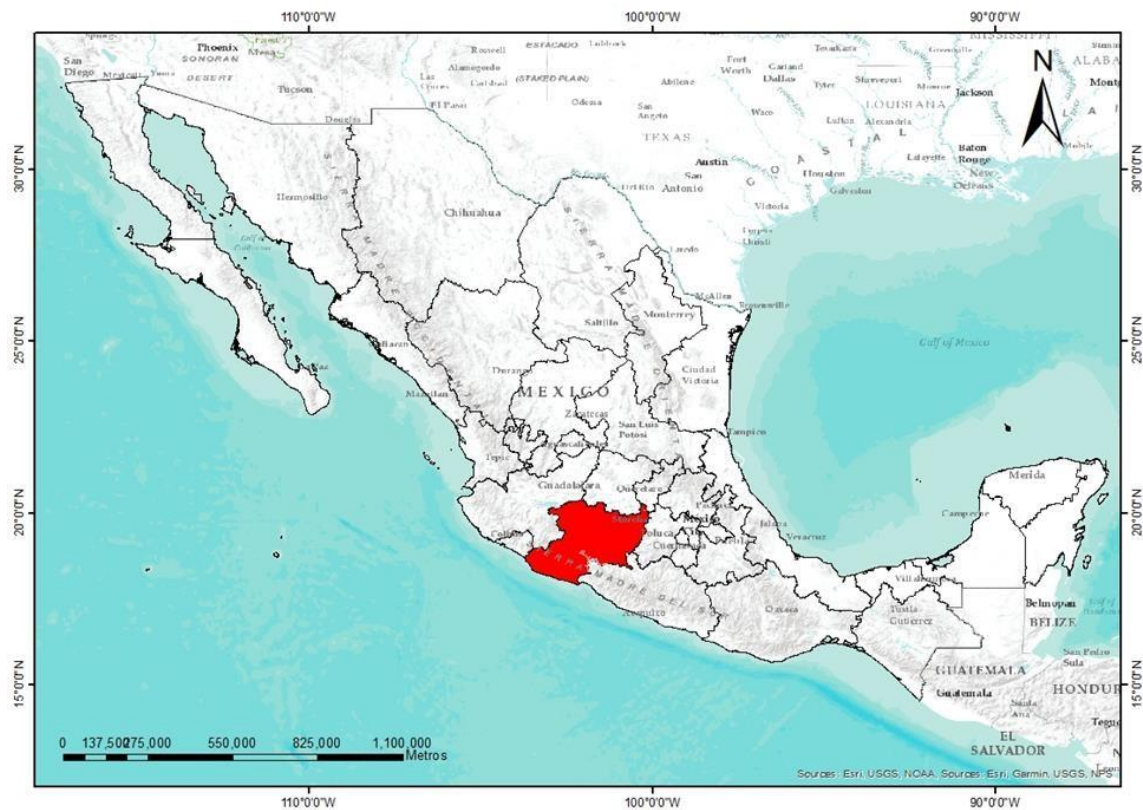
Viernes 23 de septiembre- 5:20 pm a 7:00 pm

Terraza del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA)

INFORMACIÓN SOBRE UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y SEDE DEL SIMPOSIO

La ciudad de Morelia está ubicada en el Estado de Michoacán de Ocampo y está ubicada al occidente del territorio mexicano. Su estados vecinos son: Guanajuato, Jalisco, Querétaro, Guerrero y Colima; y se encuentra aproximadamente a unos 298 km de la ciudad de México.

Se puede llegar por aire, dado que la ciudad de Morelia cuenta con un aeropuerto internacional General Francisco Mujica. Asimismo, también se puede llegar por tierra a través de un gran número de autopistas y carreteras federales, regionales y municipales.



El Auditorio de la Coordinación de Servicios Administrativos (CSAM) y el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), son una dependencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que se ubica al sur de la ciudad de Morelia en Tenencia Morelos, la antigua carretera a Pátzcuaro No. 8701. Col. Ex-Hacienda de San José de la Huerta. C.P. 58190.





**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

MARTES 20 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Híbrido)

HORARIO	ACTIVIDAD
09:00-18:00	Curso pre-simposio “Análisis de la fragmentación y conectividad del paisaje mediante sistemas de información geográfica” M. en C. María de Jesús Pérez Hernández Estudiante de Doctorado del Posgrado en Edafología. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo.

MIÉRCOLES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Mañana-Presencial)

INAUGURACIÓN	
08:30-09:00	Registro de asistencia (Auditorio de la Coordinación de Servicios Administrativos CSAM)
09:00-10:00	Presentación, bienvenida e inauguración del simposio (Presencial y Trasmisión en vivo) <ul style="list-style-type: none">• Dr. Antonio Vieyra Medrano. Investigador Titular y Director del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM campus Morelia• Dra. Alejandra Ochoa Zarzosa. Directora General del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán.• Dr. Edgar Gregorio Leija Loredó. Investigador Posdoctoral CIGA-CONACYT. Presidente del Comité Organizador del I-SNECP• Dr. Manuel Eduardo Mendoza Cantú. Investigador Titular y Secretario Académico. CIGA-UNAM. Presidente del Comité Organizador del I-SNECP
10:00-11:00	Conferencia Magistral (Virtual) Trasmisión en vivo <ul style="list-style-type: none">➤ La contribución de los terrenos de dominio público a la conectividad ecológica de especies forestales: el caso de las vías pecuarias en España Dr. Aitor Gastón. Profesor-Investigador. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. Universidad Politécnica de Madrid, España.



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Mañana-Presencial)

CONECTIVIDAD Y CORREDORES BIOLÓGICOS (CCB)	
11:00-11:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes Moderador: Dra. Karina Sánchez (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo)
Presencial (11:05-11:20)	Movimiento de la ictiofauna dulceacuícola entre ecosistemas naturalmente fragmentados de la península de Yucatán David Arturo Espinosa-Mendoza; Daniel Arceo-Carranza y Xavier Chiappa-Carranza Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, UNAM
Presencial (11:20-11:35)	Áreas prioritarias para la conservación y restauración del hábitat del mono araña (<i>Ateles geoffroyi</i>) en la sierra madre de Chiapas Oscar Godínez-Gómez y Gilberto Pozo-Montuy Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
Presencial (11:35-11:50)	Conectividad en el diseño de un ANP: El caso de la Sierra de San Miguelito, S. L. P., México Fernando A. Rosete; Gerardo A. Hernández; Lidia Salas; Fernando Alvarado; Juan Martínez y Francisco Sánchez Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México
Presencial (11:50-12:05)	Conectividad funcional del venado cola blanca (<i>Odocoileus virginianus</i>, Zimmermann 1780) en la Reserva de la Biósfera de Sierra Gorda Guanajuato: Implicaciones en la conservación Diana Alejandra Gutiérrez-Cortés; Hernando A. Rodríguez-Correa; Juan F. Charre-Medellín; Santiago Ramírez-Barahona y Lázaro Guevara Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México
Presencial (12:05-12:20)	Definiendo prioridades de conservación para bosques de encinos en el centro de México, basados en redes de conectividad Alejandro López Mendoza; Alberto Ken Oyama; Fernando Pineda-García y Rafael Aguilar Romero Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México
12:20-12:35	Sesión de preguntas/discusión (primera parte)
12:35-12:45	Receso
Presencial (12:45-13:00)	Conectividad territorial y ecológica en la cuenca hidrológica Laguna de Atotonilco, Jalisco Luis Alberto Olvera-Vargas y José de Anda-Sánchez Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.
Presencial (13:00-13:15)	Conectividad funcional para el oso negro en el norte de México Nalleli E. Lara-Díaz; Carlos A. López-González; Helí Coronel-Arellano; Christian A. Delfín-Alfonso María Eugenia Espinosa-Flores y Juan L. Peña-Mondragón Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro
Presencial (13:15-13:30)	Evaluación de la idoneidad y factibilidad para el establecimiento de corredores de conservación usando Monos atélidos (Primates: <i>Atelidae</i>) como especies sombrilla en la cuenca del río Pilapa en la región de Los Tuxtlas, Veracruz Sergio Ricardo Ríos Ríos; Viacheslav Shalisko y Francisco García Orduña Centro universitario de ciencias biológicas y agropecuarias, Universidad de Guadalajara
Presencial (13:30-13:45)	Evaluación de la conectividad del hábitat del tapir centroamericano (<i>Tapirus bairdii</i>) en el sureste de México Oscar Godínez-Gómez, Eduardo J. Naranjo, Diego Woolrich Bermúdez, Gilberto Pozo-Montuy, Cody Schank, Eduardo Mendoza Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
13:45- 14:00	Sesión de preguntas/discusión (segunda parte)
14:00- 15:00	Comida



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Tarde-Virtual-Zoom)

CONECTIVIDAD Y CORREDORES BIOLÓGICOS (CCB)	
15:00-15:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes. Moderador Mtro. Pedro Gómez (Universidad Autónoma de Zacatecas)
Virtual (15:05-15:20)	Efectividad de la gestión del Corredor Biológico Mesoamericano en México Marco Andrés Moreno; Ana Cristina Carrillo Hernández; Alejandro Ortega-Argueta; Lilia María Gama Campillo; Eduardo Bello-Baltazar y Rodolfo Rioja Nieto El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal, San Cristóbal de las Casas, Chiapas
Virtual (15:20-15:35)	Áreas potenciales para el establecimiento de corredores biológicos a partir de un modelo basado en agentes Ricardo Eaton Gonzalez y Eric Mellink Bjtel Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada
Virtual (15:35-15:50)	Evaluación de la conectividad local por medio de corredores biológicos en Tabasco Juan de Dios Valdez-Leal; Lilia María Gama Campillo; Coral Jazvel Pacheco-Figueroa; Ruth del Carmen Luna Ruiz; Elías J. Gordillo-Chávez; Ena E. Mata-Zayas; Eduardo J. Moguel-Ordoñez; Luis José Rangel- Ruiz Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Biológicas
Virtual (15:50-16:05)	Importancia arbórea para la conectividad del paisaje en un bosque tropical caducifolio Guadalupe Pinacho-Ruiz; Juana Laura Rivera-Nava; Rolando Galán-Larrea; Celestino Sandoval-García; Gricelda Valera-Venegas Ingeniería Forestal, Universidad del Mar - Campus Puerto Escondido, Oaxaca
Virtual (16:05-16:20)	Evaluación de la distribución y conectividad del oso negro mexicano (<i>Ursus americanus eremicus</i>: <i>Ursidae</i>) en la Sierra Madre Oriental J. Manuel Rangel-Rojas; Alberto Gómez-Tagle; Hernando A. Rodríguez-Correa; Juan F. Charre-Medellín Yvonne Herrerías-Diego; Luis Felipe Mendoza Cuenca Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Virtual (16:20-16:35)	Papel de las azoteas verdes como conectores potenciales en los corredores biológicos de las ciudades Julyo Espinoza Hernández y Margarita Collazo Ortega Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México
Virtual (16:35-16:50)	Movimientos del jaguar y conectividad en áreas fragmentadas del sitio RAMSAR Marismas Nacionales Nayarit Rodrigo Nuñez-Pérez; Dorian C. Anguiano Méndez; Víctor Hugo Vázquez-Moran; Gabriela Quezada Delgadillo y Coral Mascote-Maldonado Proyecto Jaguar AC, Morelia, México
16:50-17:20	Sesión de preguntas/discusión (Cierre)
17:20- 19:00	Brindis de bienvenida (participantes y asistentes inscritos)



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México, Campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Mañana-Presencial)

CONECTIVIDAD Y CAMBIO CLIMATICO; CONECTIVIDAD Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS; CONECTIVIDAD Y PLANIFICACIÓN DE LA RESTAURACIÓN	
08:30-09:00	Registro de asistencia (Auditorio de la Coordinación de Servicios Administrativos CSAM)
09:00-10:00	Conferencia Magistral (Virtual-Inglés) Trasmisión en vivo ➤ The species dilemma: connectivity area mismatches Dr. Sandra Luque Director of Research Chair IUFRO Division 8 - Forest Environment. Nominated Lead author for IPBES Nexus Report
10:00-10:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes. Moderador: Mtro. Alejandro Valdez (Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental-UNAM)
Presencial (10:05-10:20)	Corredores bioclimáticos y conectividad del paisaje, ante el cambio global en México Oscar Godínez-Gómez, Ángela P. Cuervo-Robayo, Diana Ramírez, Wolke Tobón, Patricia Koleff y Tania Urquiza-Haas Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
Presencial (10:20-10:35)	Multifuncionalidad del paisaje chinampero Xochimilco Magdiel L. Barrios Rodríguez y María Luisa Ballinas Aquino Instituto Rosario Castellanos de la CDMX
Presencial (10:35-10:50)	Corredores para vertebrados terrestres de México: Una propuesta integradora de flujo genético y cambio climático Tania Garrido Garduño; Carlos Alejandro Luna Aranguré; Oswaldo Téllez Valdés; Julián Andrés Velasco Vinasco; Oscar Calderón Bustamantes; Marco Suárez Atilano Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM
Presencial (10:50-11:05)	El rol de los murciélagos frugívoros (<i>Chiroptera: Phyllostomidae</i>) en la restauración ecológica de áreas de pastoreo en Jalisco, México: el caso de los árboles remanentes como elementos conectores del paisaje Antonio García Méndez; Martha Susana Zuluaga Aguilar y Luis Ignacio Íñiguez Dávalos Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara
Presencial (11:05-11:20)	La fragmentación y conectividad como indicadores para identificar áreas prioritarias para restauración a nivel de paisaje María Jesús Pérez; Lenom Cajuste Bontemps; Eliane Ceccon; María Guadalupe Bravo Vinaja y Enrique Ojeda Trejo Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo
Presencial (11:20-11:35)	Conectividad y servicios ecosistémicos: un acercamiento a la conectividad digital y disfrute de los servicios ecosistémicos Luis Alfonso Flores Arteaga y Clarita Rodríguez Soto Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, México
Presencial (11:35-11:50)	Educación ambiental para el adecuado manejo de los recursos naturales, un proceso necesario para potenciar la conectividad desde una perspectiva paisajística Surmaily La Llave Rodríguez Centro Oriental de Ecosistema y Biodiversidad (CUBA)
11:50-12:15	Sesión de preguntas/discusión
12:15-12:30	Receso



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México, Campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

12:30-14:00	Exposición de carteles
Cartel Presencial	Genómica del paisaje, estructura y variabilidad genética en una zona de hibridación en expansión de libélulas Itzel A. Aguirre-Pérez; Carla Gutiérrez Rodríguez y Rosa A. Sánchez-Guillén Instituto de Ecología AC (INECOL), Red de Biología Evolutiva
Cartel Presencial	Cambios en el paisaje y conectividad en la subcuenca Santa Cruz de Aquismón, S.L.P., México Samuel Rodríguez Flores; Carlos Muñoz-Robles; José Antonio Quevedo Tiznado; Patricia Julio-Miranda Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP

JUEVES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Tarde-Virtual-Zoom)

CONECTIVIDAD Y CAMBIO CLIMATICO; CONECTIVIDAD Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS; CONECTIVIDAD Y GOBERNANZA AMBIENTAL	
15:00-15:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes Moderador: M. en Geog. Alberto Fernández (Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental-UNAM)
Virtual (15:05-15:20)	Conservación de ecosistemas y efectos de la urbanización respecto a la conectividad ecológica del parque alameda oriente, CdMx Jaqueline Flores Hervert Facultad de Filosofía y Letras-UNAM
Virtual (15:20-15:35)	Los humedales costeros: una conectividad hidrológica que mantiene los servicios ambientales Patricia Moreno-Casasola; Hugo López-Rosas; Luis Alberto Peralta y Roberto Monroy Instituto de Ecología A.C., Xalapa
Virtual (15:35-15:50)	La conectividad del paisaje de la selva húmeda: los árboles solitarios Sergio Guevara Sada; Javier Laborde y Graciela Sánchez Ríos Instituto de Ecología A.C., Xalapa
Virtual (15:50-16:05)	Propuesta metodológica para la valoración de la calidad visual del paisaje de áreas verdes urbanas Jacaranda Granados Espíndola y Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo Doctorado en Ciencias Ambientales, Universidad Autónoma del Estado de México
Virtual (16:05-16:20)	Régimen de caudales e inundaciones: Conectividad multidimensional del paisaje, función y desafíos ante el cambio climático Sergio A. Salinas Rodríguez Departamento de Ciencias de la Sustentabilidad, El Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco
16:20-16:45	Sesión de preguntas/discusión (cierre)
16:45-17:00	Receso



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México, Campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

HORARIO	MESA DE TRABAJO (Presencial y transmisión en Vivo)
17:00-19:00	Conformación de la Red Mexicana de Estudios en Conectividad del Paisaje (REMECP)

VIERNES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Mañana-Híbrido)
Presencial y Virtual

CONECTIVIDAD Y CAMBIO EN EL USO DEL SUELO	
09:00-10:00	Conferencia magistral (Presencial y transmisión en vivo) ➤ Makurhini, un paquete de R para la evaluación y planificación de la conectividad ecológica M. en C. Oscar Godínez Gómez Especialista en evaluación de ecosistemas Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
10:00-10:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes Moderador: M. en C. María de Jesús Pérez, Colegio de Posgraduados (COLPOS)
Presencial (10:05-10:20)	Dinámica del paisaje y fragmentación de la microcuenca Estero El Salado, Puerto Vallarta, Jalisco, periodo 2000-2021 Fátima Guadalupe López Guerra; Eréndira Canales-Gómez; Bartolo Cruz Romero; Karen Elizabeth Peña Joya; Jorge Téllez López Licenciatura en Biología, Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara, Puerto Vallarta, México
Presencial (10:20-10:35)	Identificación de áreas de conservación críticas desde un enfoque espacio-temporal: un estudio de caso con dos especies de pinos de un bosque templado amenazado en México Agustín Molina Sánchez; Patricia Delgado Valerio; Antonio González Rodríguez; Clementina González Zaragoza; †Alberto Francisco Gómez-Tagle Rojas y Leonel Arturo López Toledo Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez", UMSNH
Presencial (10:35-10:50)	Análisis para la conservación en la conectividad a través de los cambios de uso de suelo en el corredor biológico Chichinautzin, en el Estado de Morelos Stefany Gil Reyes; José Manuel Romero Cuero y Rafael Villegas Patraca Instituto de Ecología A.C., Xalapa
Presencial (10:50-11:05)	Patrones espaciales de conectividad del bosque tropical estacionalmente seco en la Cuenca del Río Balsas y su efecto potencial sobre la avifauna Alejandra Galindo-Cruz; Octavio Rojas-Soto y Francisco Javier Sahagún-Sánchez Red de Biología Evolutiva, Laboratorio de Bioclimatología, Instituto de Ecología, A.C
Presencial (11:05-11:20)	Patrones espaciales de la fragmentación en la cuenca del río Tomatlán-Tecuán, Jalisco, México Iris Liliana Carbajal Ramírez; Karen Elizabeth Peña Joya; Eréndira Patricia Canales Gómez y Jorge Téllez López Licenciatura en Biología, Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara, Puerto Vallarta, México
11:20-11:40	Sesión de preguntas/discusión (primera parte)
11:40-11:50	Receso
Virtual (11:50-12:05)	Conectividad multitemporal del hábitat de <i>Alouatta palliata</i> en la Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz Adriana Paredes-González; Valentín J. Reyes-Hernández; Patricia Hernández-de la Rosa; Alejandro Velázquez-Martínez; Luz Judith Rodríguez-Esparza y Luis Antonio Tarango Arámbula Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo, Postgrado en Ciencias Forestales



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México, Campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

Virtual (12:05-12:20)	Áreas Naturales Protegidas y sitios prioritarios para vertebrados terrestres en el centro de México, una región altamente transformada María Chanel Juárez Ramírez; Itzel Arias del Razo; Aníbal Díaz de la Vega Pérez; Arturo Estrada Torres; Clarita Rodríguez Soto y Jorge Vázquez Posgrado en Ciencias Biológicas. Centro Tlaxcala de Biología de Conducta, Universidad Autónoma de Tlaxcala
Virtual (12:20-12:35)	Procesos biótico-abióticos determinan la dinámica de la vegetación ribereña y son clave en la conectividad de estos corredores inmersos en bosques secos tropicales Elisabet V. Wehncke y Néstor A. Mariano Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Virtual (12:35-12:50)	Factores causales del cambio de uso del suelo en los paisajes agroforestales del Corredor Biológico Sierra Madre del Sur María C. Escobar-Ocampo; Miguel Ángel Castillo-Santiago; Susana Ochoa-Gaona; Paula L. Enríquez; Edith Mondragón-Vázquez; Flor R. Espinosa-Jiménez y Nicole Sibebe El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas, Chiapas
Virtual (12:50-13:05)	La construcción de muros como una herramienta de segregación entre grupos sociales en la sierra de las cruces, año 2022 José Luis Herrera Jiménez Instituto Rosario Castellanos, Ciudad de México
Virtual (13:05-13:20)	Corredores multiespecies para felinos silvestres, una propuesta para el pacífico central mexicano Rodrigo Nuñez Pérez; Patricia Martínez-Gutiérrez y Alejandro Salinas-Melgoza Proyecto Jaguar AC y Alianza jaguar AC, Morelia, México
Virtual (13:20-13:35) Cartel	Clasificación y rectificación de unidades de paisaje del departamento de Petén, Guatemala, utilizando el método físico-geográfico M. Gabriela Cajbon-Vivar y Manolo García Centro de Estudios Conservacionistas de la Universidad de San Carlos de Guatemala
13:35-14:00	Sesión de preguntas/discusión (segunda parte)
14:00-15:00	Comida

VIERNES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (Tarde-Virtual-Zoom)

CONECTIVIDAD Y PLANIFICACIÓN DE LA RESTAURACIÓN; CONECTIVIDAD Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS	
15:00- 15:05	Palabras de bienvenida y presentación de los ponentes Moderador: Dr. Gregorio Leija (Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental-UNAM).
Virtual (15:05-15:20)	Conectividad y fallas en la remediación y restauración de suelos contaminados en Tabasco Franyelli Yemaya Chapman Meléndez y José Guadalupe Chan Quijano Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco



**PRIMER SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ESTUDIOS EN CONECTIVIDAD DEL PAISAJE
(I-SNECP)**

Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental Universidad
Nacional Autónoma de México, Campus Morelia

PROGRAMA CIENTÍFICO

Virtual (15:20-15:35)	Efecto de la estructura del paisaje y la edad del bosque sobre la biomasa aérea y riqueza de especies de árboles de bosques tropicales secos a diversas escalas espaciales Gabriela Reyes-Palomeque; Juan Manuel Dupuy; Carlos A. Portillo-Quintero; José Luis Andrade; Fernando J. Tun Dzul y José Luis Hernández-Stefanoni Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. Unidad de Recursos Naturales
Virtual (15:35-15:50)	Servicios ecosistémicos percibidos en paisajes integrados por áreas verdes urbanas Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo y Jacaranda Granados Espíndola Facultad de Geografía, Universidad Autónoma del Estado de México
Virtual (15:50-16:05)	Conectividad de Procesos Bioculturales en los Bosques de Montaña de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas Luis Galindo y Angélica Camacho Cruz Universidad Intercultural de Chiapas. División de Procesos Naturales. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México
Virtual (16:05-16:20)	Trayectorias de cambio en el corredor ribereño del río Sonora: uso de suelo, fragmentación y servicios ecosistémicos Lara Cornejo-Denman y José Raúl Romo-León Dalhousie University, Halifax, Canadá
Virtual (16:20-16:35)	La matriz agroecológica y la reproducción de la biodiversidad en paisajes campesinos Mariana Benítez; Cecilia González González; Ana L. Urrutia; Lorena Castro; Emilio Mora y Cristina Alonso Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México
16:35-17:00	Sesión de preguntas/discusión
17:00-17:20	Clausura
17:20-19:00	Banquete de clausura (participantes y asistentes inscritos)