



**“CONSERVANDO LA MALINCHE:
APORTACIONES CIENTÍFICAS Y SOCIALES DE LOS UNIVERSITARIOS ”**

COLOQUIO Parte 1. Julio 6 de 2021

PROGRAMA

09:00-09:30 h

Inauguración y Presentación

BLOQUE I

09:30-09:45 h

1) Impacto del cambio de uso del suelo en el PNLM sobre el microbioma edáfico.

Yendi Ebenezer Navarro Noya, Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, UAT.

09:45-10:00

2) Diversidad de esporomas de hongos ectomicorrizógenos asociados con *Pinus hartwegii* Lindl. en el PNLM.

Gema Lilia Galindo Flores, Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, UAT.

10:00-10:15

3) Ecología y conservación en el estudio de plantas del PNLM.

Guillermo Alejandro Pérez Flores, Braulio Ricardo Pérez Alva y Sandra García de Jesús, Facultad de Agrobiología, UAT.

10:15-10:30

4) Efectos de las actividades humanas en coníferas del PNLM.

Bárbara Cruz Salazar, Cátedras CONACyT-Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

10:30-10:45

5) Variables hídricas, topográficas y climáticas, y su relación con la mortandad del arbolado en el PNLM.

Juan Suárez Sánchez, Sandra García de Jesús y Guillermo Alejandro Pérez Flores, Facultad de Agrobiología, UAT.

10:45-11:00

Receso

BLOQUE II

11:00-11:15

6) La diversidad de escarabajos en La Malinche.

Andrés Ramírez Ponce, Laboratorio Regional de Biodiversidad, Instituto de Biología, UNAM.

11:15-11:30

7) Riqueza de sifonápteros en pequeños mamíferos de La Malinche.

Fernando Aguilar Montiel, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

11:30-11:45

8) Diversidad de arañas del PNLN, ¿qué sabemos hasta el momento?

Alejandro Valdez Mondragón, Laboratorio Regional de Biodiversidad, Instituto de Biología, UNAM.

11:45-12:00

9) Diversidad y conservación de anfibios y reptiles en un bosque protegido y altamente perturbado en el centro de México.

Anibal Helios Díaz de la Vega Pérez, Cátedras CONACyT-Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

12:00-12:15

10) La importancia de los sitios destinados para la conservación: el caso de los murciélagos en el PNLN.

Jorge Israel Ayala Berdón, Cátedras CONACyT-Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

12:15-12:30

11) Distribución espacial de los integrantes del ensamble de roedores de un hábitat templado en el PNLN

Eduardo Felipe Aguilera-Miller, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

12:30-12:45

12) Corredores biológicos, una estrategia de conservación: el caso del PNLN.

Itzel Arias del Razo, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

12:45-13:00

Receso

BLOQUE III

13:00-13:15

13) Todo empieza en casa: cuidados parentales y efectos maternos en *Sialia mexicana*.

Bibiana Carolina Montoya Loiza, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

13:15-13:30

14) Composición de especies en los ensamblajes de roedores silvestres de la Malinche: una visión desde la conducta agonística interespecífica.

Jorge Vázquez Pérez, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT.

13:30-13:45

Potencial biotecnológico de hongos silvestres del volcán La Malinche.

Miriam Ahuactzin Pérez, Facultad de Agrobiología, UAT.

13:45-14:00

15) Cultura por los hongos silvestres en comunidades originarias del PNLM, Tlaxcala.

Adriana Montoya Esquivel, Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, UAT.

14:00-14:15

16) Divulgación y vinculación con comunidades: Los Tesoros de La Malinche.

Margarita Martínez Gómez, Estación Científica La Malinche, Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, UAT, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.

14:15-14:30

17) Sendero ecológico interpretativo y aviturismo: una propuesta ecoturística para San José Teacalco, Tlaxcala.

Sandra García de Jesús, Guillermo Alejandro Pérez Flores y Ana Minor Caballero, Facultad de Agrobiología, UAT.

14:30-15:00

Reflexiones finales y clausura

Margarita Martínez Gómez y Arturo Estrada-Torres

Modalidad a distancia: sigue la transmisión en vivo a través de Facebook



https://www.facebook.com/enladiocienciatlaxcala/live_videos/

Informes: aguileramiller.ed@gmail.com

Registro para constancia: <https://forms.gle/XNe1zLNoBzUcDqYf9>

