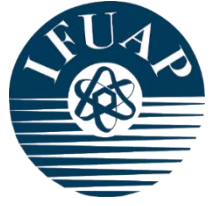




BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

INSTITUTO DE FÍSICA “Ing. Luis Rivera Terrazas”

SEMINARIO SEMANAL “Jesús Reyes Corona”



“Biodiversidad y cambio climático: Uso de modelos de nicho ecológico”

Dra. Roberta Marques y Dr. Daniel Jiménez-García

Laboratorio de biodiversidad, Centro de Agroecología y Ambiente

Instituto de Ciencias-BUAP

Email: roberta.marques@correo.buap.mx; daniel.jimenez@correo.buap.mx

Resumen: La biodiversidad sufre diferentes consecuencias a causa de diferentes factores como urbanización, transformación de los usos del suelo y cambio climático. En el Laboratorio de Biodiversidad del ICUAP (LabBio) se han realizado diferentes aproximaciones a escala, local, nacional, regional o global de cómo estos factores impactan a la biodiversidad. En esta charla hablaremos de cómo se han empleado modelos estadísticos, datos climáticos globales y datos de acceso abierto para poder realizar predicciones, y que éstas nos ayuden a tomar mejores decisiones en los territorios. Nuestro trabajo busca una estrecha relación entre hombre y naturaleza, bajo un enfoque transdisciplinario.

Auditorio del Instituto

Viernes 19 de junio de 2026, 13:00 hrs