



Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística



PRIMER COMUNICADO

X Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

La red *Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados* (REFAMA) en colaboración con el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística, y la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, se complace en anunciar el **X Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados**, cuyo tema central será: “**REFAMA a una década: Futuros deseables para la conservación de la fauna nativa**”. El evento se celebrará del 24 al 26 de septiembre de 2025 en el Centro Educativo y Cultural del Estado Gómez Morín, Querétaro, Querétaro, México.

Este congreso enmarca el décimo aniversario de la creación de la Red REFAMA. Será un foro que permitirá la socialización, reflexión y análisis del conocimiento generado por científicos, estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado de diversas universidades, así como por miembros de la sociedad civil que estudian la fauna nativa. Se contará con conferencias magistrales, simposios, exposición de carteles, cursos y talleres. En esta edición, las entidades sede serán el Centro Educativo y Cultural del Estado Gómez Morín y la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Las temáticas del congreso se enfocan en tres ambientes generales para la presentación de conferencias magistrales, simposios, carteles, cursos y talleres:

1. Ambientes agropecuarios y forestales
2. Ambientes urbanos
3. Ambientes acuáticos perturbados

La convocatoria para el envío de contribuciones y propuestas de cursos y talleres se publicará el 16 de mayo de 2025 en la página web de REFAMA y en su página de Facebook, así como en las páginas de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Para más información relacionada con este comunicado, favor de comunicarse al correo: eventos.refama@gmail.com ó visite la página: www.refama.org