

MES DE LAS AVES

en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

CONFERENCIA



Dr. Roberto Carlos Almazán Núñez

DE ESPECIES Y ESPACIOS: LAS AVES DEL ESTADO DE GUERRERO Y SUS PATRONES DE DISTRIBUCIÓN

Martes 31 de octubre a las 13:00 horas. Presencial. Auditorio del nuevo edificio del CIB.

Modera: M. en C. Aquiles Argote Cortés. **Informes:** cib@uaem.mx

Dr. Roberto Carlos Almazán Núñez

Estudió la licenciatura en Ecología en la Universidad Autónoma de Guerrero; es Maestro en Ciencias en Recursos Bióticos por la Universidad Autónoma de Querétaro y Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma Metropolitana. Actualmente es profesor-investigador de tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero. Es miembro del SNI Nivel 1.

Sus principales líneas de investigación versan sobre la ecología de interacciones bióticas con aves dispersoras de semillas y polinizadoras; desarrolla estudios sobre los efectos de la antropización y gradientes ambientales en la estructura de comunidades utilizando a las aves como modelo de estudio; y lleva a cabo investigaciones que describen los patrones de distribución de los organismos desde una perspectiva ecológica y de su conservación. La mayor parte de sus investigaciones las ha centrado en bosques tropicales secos y bosques mesófilos de montaña. Ha publicado más de 50 productos académicos entre artículos científicos y capítulos de libro. Actualmente es editor asociado de las revistas *Ornithological Applications*, que edita la American Ornithological Society y *Tlamati Sabiduría* que edita la UAGro. Es fundador y actualmente coordinador del posgrado en recursos naturales y ecología de la UAGro. Funge también como coordinador general del Estudio de Estado de la Biodiversidad de Guerrero que impulsa la CONABIO.

Desde el 2018 a la fecha coordina el proyecto “Conservación del colibrí cresta coqueta (*Lophornis brachylophus*) en la sierra de Atoyac”, una especie de colibrí microendémico del estado de Guerrero y que se encuentra en peligro crítico de extinción. El proyecto está apoyado por la American Bird Conservancy, y que busca documentar información sobre la ecología e historia de vida de la especie, así como diseñar esquemas de conservación que permitan el mantenimiento de esta especie a largo plazo.