

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín número 0952  
Ciudad Universitaria, 15 de mayo de 2026

**Conmemoran investigadores de la UAEM el Día Internacional de las Aves**

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó una serie de actividades con motivo del Día Internacional de las Aves.

Israel López Cortés, asistente técnico del CIByC, informó que en la jornada realizada el pasado 9 de mayo, se integró la divulgación académica y la participación ciudadana, para abordar temas sobre la biología de estas especies y la situación actual de sus ecosistemas.

La programación inició con la conferencia titulada "Arquitectos del aire: cómo construyen las aves su nido", impartida por Ricardo Ayala, doctorante del CIByC, en la que presentó datos sobre la historia evolutiva de los nidos, desde los dinosaurios y reptiles, hasta las aves actuales.

El ponente detalló las conductas de cortejo asociadas a la construcción de estructuras, los materiales utilizados y el impacto de la urbanización en la reproducción, así como del manejo inadecuado de residuos sólidos lo que provoca que las aves incorporen plásticos y colillas de cigarro en sus nidos, esta práctica introduce sustancias químicas en el desarrollo de los polluelos.

En el ámbito de la ciencia ciudadana, Israel López mencionó que el CIByC participó en el "Global Big Day", un evento de registro mundial de especies coordinado por el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell, Nueva York, Estados Unidos.

Integrantes del CIByC, colaboraron en un avistamiento organizado en el municipio de Xochitepec, en conjunto con colectivos locales y la Dirección de Protección Ambiental municipal.

Durante la actividad, se emplearon herramientas digitales para la identificación de especies mediante sonidos e imágenes, con el fin de alimentar bases de datos internacionales sobre la presencia, estudio estadístico y descriptivo de las aves.

Las actividades incluyeron dinámicas para público general, entre las que destacó la proyección de la película "Río". Esta función sirvió como base, para un análisis posterior sobre la extinción del guacamayo azul en vida silvestre debido a la destrucción del hábitat y el tráfico de especies.

El CIByC vinculó estos contenidos para explicar conceptos científicos a sectores externos a la academia y un llamado a la comunidad para integrarse en los calendarios ambientales, además de participar en las actividades de conservación programadas por la institución.

Los organizadores destacaron la relevancia de generar cambios en los hábitos cotidianos de la sociedad ante el panorama del cambio climático y la pérdida de biodiversidad, mediante el acercamiento a los espacios naturales y la educación ambiental.

Atentamente  
***Por una humanidad culta***