

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín número 0946  
Ciudad Universitaria, 12 de mayo de 2026

**Impulsa UAEM conservación de peces y ecosistemas acuáticos en Morelos**

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó en la charla “Experiencias en recuperación de poblaciones de especies en peligro de extinción”, impartida por el investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Omar Domínguez Domínguez, especialista en manejo y conservación de peces dulceacuícolas, quien compartió experiencias relacionadas con la recuperación de especies amenazadas en la región centro del país.

Durante la actividad realizada en el Parque “Melchor Ocampo” el pasado 8 de mayo, el investigador expuso casos sobre especies que habían sido extirpadas de sus ambientes naturales debido al deterioro ambiental, contaminación, fragmentación de ecosistemas y cambios en el uso de suelo, así como las estrategias implementadas para su recuperación mediante acciones de conservación, monitoreo biológico y restauración de hábitats.

La charla se realizó en el marco del proyecto “Conservación y Cultura: Las Barrancas de Morelos como Patrimonio Vivo”, impulsado por la Fundación Biósfera del Anáhuac A.C. y financiado por Farmacias Similares, iniciativa orientada al fortalecimiento de la conservación y restauración de barrancas en Morelos mediante procesos científicos, educativos y de participación comunitaria.

En este esfuerzo colaborativo participan como aliados estratégicos el CIB, Reconcilia EcoSocial A.C., el municipio de Cuernavaca y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), instituciones que desarrollan acciones coordinadas para la conservación del patrimonio biocultural de Morelos.

Durante el encuentro académico se presentaron experiencias sobre estrategias integrales para la recuperación de especies en peligro de extinción, destacando la importancia del conocimiento científico, la restauración de ecosistemas, el fortalecimiento de capacidades locales y la participación social en procesos de conservación ambiental.

“Las experiencias compartidas adquieren relevancia para Morelos debido a las condiciones que enfrentan diversos ecosistemas acuáticos del estado, entre ellas la contaminación de cuerpos de agua, la pérdida de conectividad ecológica, el deterioro de barrancas y ríos, así como la presencia de especies exóticas invasoras que afectan a especies prioritarias para la conservación”, dijo el investigador Omar Domínguez.

Es de resaltar que el CIB a través de su director Alejandro García Flores, refrendó su participación como aliado académico en proyectos orientados a la conservación de la biodiversidad acuática, mediante el desarrollo de investigación científica, formación de recursos humanos y vinculación interinstitucional para la recuperación de especies prioritarias de peces y otros organismos asociados a ecosistemas acuáticos.

Cabe resaltar que la participación de este centro se realiza a través del trabajo de Rosa Gabriela Beltrán López, Víctor Hugo Flores Armillas y Samuel Aréchaga Ocampo, quienes contribuyen en la generación de estrategias para la conservación de barrancas, ecosistemas acuáticos y especies prioritarias del estado.

Entre las especies consideradas prioritarias destacan peces nativos vinculados a ríos, manantiales, barrancas y humedales, ecosistemas cuya conservación resulta necesaria para mantener el equilibrio ecológico regional y los servicios ambientales asociados a las comunidades humanas.

“El encuentro permitió reflexionar sobre la necesidad de fortalecer programas de restauración ecológica y manejo de hábitats en Morelos, así como impulsar estrategias de conservación sustentadas en evidencia científica y coordinación entre instituciones académicas, organismos públicos y sociedad”, concluyó Alejandro García, director del CIB.

Atentamente  
***Por una humanidad culta***