

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0969
Ciudad Universitaria, 3 de junio de 2026

Congreso Ambiental impulsa diálogo científico en Morelos desde la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), realizó el XXIII Congreso Internacional y el XXIX Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, un encuentro académico organizado en conjunto con la Academia Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA).

El acto de apertura se realizó en el auditorio de la FCQel, dando inicio a las mesas de trabajo y paneles de discusión que se desarrollarán hasta el 5 de junio, con el fin de analizar los retos ecológicos actuales y proponer soluciones basadas en la evidencia científica.

Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica de la UAEM, asistió en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, señaló que la institución mantiene un compromiso con el desarrollo sostenible, a través de la formación de recursos humanos en los centros de investigación, la creación de la unidad de desarrollo sustentable y la coordinación general de planeación y desarrollo sustentable.

Asimismo, destacó la necesidad de abordar los problemas del entorno, desde una perspectiva interdisciplinaria, y de colaboración entre las distintas regiones productivas y educativas.

En su mensaje, la directora de la FCQel, Angélica Galindo Flores, explicó que este foro constituye un espacio para la vinculación, la docencia y el análisis en materias como el agua, la energía, la salud, los residuos, la biodiversidad y el cambio climático.

Galindo Flores destacó la participación de 151 ponencias orales cortas a cargo de investigadores y estudiantes, y la exhibición de 40 presentaciones en cartel, que formarán parte del concurso 'Laura y Enrique', una iniciativa que busca incentivar la formación científica y la investigación entre los estudiantes de licenciatura y posgrado.

El presidente de la ANCA, Jorge del Real Olvera, durante su mensaje realizó un recorrido histórico sobre la evolución de la organización, desde su origen regional en 1989, hasta su consolidación en el ámbito nacional e internacional.

Del Real Olvera, expuso que las 10 áreas temáticas del congreso, entre las que se encuentran los valores ambientales, la arquitectura sustentable, la energía renovable y la biotecnología, funcionan como una guía para construir las políticas públicas y las estrategias de conservación, que demanda el país ante problemáticas como la pérdida de biodiversidad y la contaminación.

En representación del sector científico estatal, el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (Ccytem), Jaime Eugenio Arau Roffiel, anunció que se trabaja en la activación de la Red Ecos Morelos con financiamiento federal, estatal e industrial, donde el tema de las ciencias ambientales será un eje prioritario para la resolución de problemáticas locales, en coordinación con los investigadores de la universidad.

Las actividades del congreso continuarán durante los próximos días en los espacios físicos de la FCQel y mediante transmisiones digitales en sus plataformas de difusión para el público interesado en el seguimiento de las conferencias magistrales y mesas de trabajo, enfocadas en tecnologías sustentables, energías renovables, gestión integral del agua, contaminación atmosférica, salud ambiental, toxicología, educación ambiental y conservación de los ecosistemas, entre otras áreas relacionadas con procesos industriales limpios.

Durante la inauguración también estuvieron presentes la encargada de despacho de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), Michelle Monterrosas Brisson; la presidenta honorífica de la ANCA, Sandra Gómez Arroyo; y la responsable académica del encuentro, María Guadalupe Valladares Cisneros.

Atentamente
Por una humanidad culta