

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0963
Ciudad Universitaria, 28 de mayo de 2026

Participa Radio UAEM a las actividades de la XLI Asamblea General Ordinaria de la Red México

Este 2026, Morelos es la sede de la XLI Asamblea General Ordinaria de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México, la Red México, que reúne a representantes de radiodifusoras y televisoras públicas de distintas entidades del país, organización de la que forma parte Radio UAEM, emisora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Durante la ceremonia inaugural realizada en el Teatro Ocampo, autoridades y participantes coincidieron en que los medios públicos desempeñan un papel fundamental para garantizar el acceso a información veraz, contenidos culturales, educativos y espacios de pluralidad que contribuyen al fortalecimiento democrático y a la cohesión social.

La presidenta de la Red México, Azucena Pimentel Mendoza, resaltó que los medios públicos atraviesan una etapa de transformación marcada por la evolución tecnológica, los cambios en los hábitos de consumo de las audiencias y la creciente competencia de plataformas digitales y redes sociales.

“En la actualidad el uso de la inteligencia artificial comienza a redefinir la producción y distribución de contenidos, por ellos el papel de los medios públicos adquiere una relevancia aún mayor. Vivimos además un contexto global marcado por conflictos geopolíticos, polarización política, guerras mediáticas, concentración tecnológica y una creciente disputa por el control de la información. En distintos países vemos como la circulación masiva de noticias falsas, campañas de manipulación digital y modelos algorítmicos basados únicamente en la rentabilidad, están deteriorando la conversación pública y debilitando, incluso, la confianza social”, señaló Azucena Pimentel.

Asimismo, dijo que uno de los principales retos es mantener la confianza ciudadana mediante contenidos de calidad, cercanos y con enfoque social, además de combatir la desinformación y promover el pensamiento crítico en un entorno saturado de información.

Esta ceremonia fue encabezada por la gobernadora del estado de Morelos, Margarita González Saravia, quien en su mensaje reconoció la necesidad de impulsar la innovación digital, ampliar la cobertura, fortalecer la producción local y garantizar condiciones presupuestales que permitan la sostenibilidad y modernización de los medios públicos.

Cabe mencionar que XLI Asamblea de la Red México contempla mesas de trabajo, conferencias y espacios de intercambio de experiencias, actividades orientadas a construir estrategias conjuntas para enfrentar los desafíos actuales y consolidar el papel de los medios públicos como herramientas al servicio de la ciudadanía.

En el panel de la inauguración estuvieron la encargada de despacho del Instituto Morelense de Radio y Televisión, Anayeli Fabiola Rodríguez Gutiérrez, institución encargada de la organización de la asamblea; la secretaria de Cultura, Montserrat Orellana Colmenares; y la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso.

En el primer día de actividades, en sesión, se llevó a cabo la designación de Braulio Daniel Luna Nogales como titular de la Coordinación de Proyectos Especiales del Consejo Directivo de la Red México, así como la incorporación del Patronato Promotor del Desarrollo del Instituto Tecnológico de Durango a la Red México, para participar activamente en los trabajos de colaboración e intercambio entre los medios públicos, educativos y culturales del país.

Asimismo, en representación de Radio UAEM, acudió Michelle Alejandra Onofre Díaz, directora de Comunicación Universitaria, quien además forma parte del Consejo Directivo de la Red como coordinadora de Género.

Resalta que esta XLI Asamblea General Ordinaria de la Red México, se realiza del 27 al 30 de mayo en diversas sedes, se trata de la reunión de esta asociación civil que agrupa a 85 concesionarias de radio y televisión de servicio público y social en el país, entre ellas Radio UAEM.

Atentamente
Por una humanidad culta