

UAA fue sede del Foro Innovación y sustentabilidad ambiental impulsado por AMAIE



BOLETÍN 190

- Especialistas, autoridades y academia analizaron retos de sostenibilidad ambiental.
- La temperatura global aumentó 1.1 grados respecto al período preindustrial, advirtió el rector de la UAA.
- El Mtro. Arredondo Hernández llamó a convertir acuerdos internacionales en acciones concretas.

El cambio climático ya no es un problema exclusivamente ambiental, sino una condición que impacta la vida, la economía y la estabilidad social, señaló el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, durante la inauguración del Foro Innovación y sustentabilidad ambiental: una mirada desde la acción exterior local, impulsado por la Asociación Mexicana de Oficinas de Asuntos Internacionales de los Estados (AMAIE).

Ante representantes gubernamentales, especialistas y académicos, el rector advirtió sobre la aceleración de los efectos del cambio climático y expuso algunos de los principales indicadores globales que evidencian la gravedad de la crisis ambiental. Recordó que la temperatura media del planeta aumentó aproximadamente 1.1 grados centígrados respecto al período preindustrial y que 2023 fue el año más cálido registrado desde el inicio de las mediciones instrumentales. Añadió que fenómenos como sequías, lluvias torrenciales, incendios forestales y olas de calor son cada vez más frecuentes e intensos, mientras que las concentraciones de dióxido de carbono ya superan las 420 partes por millón.

Arredondo Hernández destacó además que las instituciones de educación superior, en coordinación con gobiernos y sociedad civil, tienen la responsabilidad de convertir los compromisos internacionales en acciones concretas capaces de generar conocimiento, políticas públicas y soluciones sostenibles. En ese sentido, subrayó la relevancia de espacios de diálogo como este foro para construir respuestas conjuntas frente a los desafíos ambientales actuales.

Por su parte, la gobernadora constitucional de Aguascalientes, Tere Jiménez, destacó las acciones que actualmente impulsa el estado en materia de reutilización del agua, tratamiento de residuos y energías renovables. Señaló que las nuevas inversiones instaladas en la entidad están siendo llamadas a incorporar prácticas sostenibles, especialmente en el reúso del agua y la captación pluvial.

También reconoció la participación de estudiantes universitarios en las labores de recuperación y rehabilitación del río San Pedro, proyecto en el que, dijo, se busca mejorar la calidad del agua y consolidar un entorno ambiental más digno para la entidad. Añadió que la sostenibilidad representa además una condición indispensable para la competitividad internacional y la mejora de la calidad de vida.

En su intervención, la Mtra. Lorena Martínez Rodríguez, titular de la representación del Gobierno de Aguascalientes en Ciudad de México y vicepresidenta de AMAIE, destacó que la agenda ambiental se ha convertido en uno de los principales puntos de consenso global, por encima de diferencias ideológicas o políticas. Reconoció además que las nuevas generaciones muestran hoy una mayor conciencia sobre el cuidado del medio ambiente y subrayó la necesidad de construir modelos de gobernanza capaces de vincular la innovación tecnológica con la protección de los ecosistemas.

Durante el foro, se realizó la firma de convenio de colaboración entre el Gobierno del Estado de Aguascalientes y la Asociación Mexicana de Oficinas de Asuntos Internacionales de los Estados, a través de su presidenta la Mtra. Pilar Lozano Mac Donald, y el Mtro. Edgar Villaseñor Franco, secretario regional para México, Centroamérica y el Caribe de ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad.

El evento contó también con la participación del Lic. Pedro Matar Orraca, director general de Coordinación Política de la Secretaría de Relaciones Exteriores; del Dr. Javier Navarro, coordinador del Gabinete del Estado de Nuevo León; del Dr. Jorge Shiavon, presidente del Consejo Consultivo de AMAIE y del Dr. Óscar Rébora, presidente de la Asociación Nacional de Autoridades Ambientales de los Estados.

---000---

Ciudad Universitaria

07 de mayo del 2026