

UAA obtiene “Sello de Bajo Carbono” por sus acciones en pro del medio ambiente



Departamento de
Comunicación y
Relaciones Públicas



BOLETÍN 394

- La Máxima Casa de Estudios del estado obtuvo este reconocimiento en el marco del México Carbon Forum, tras registrar una disminución en sus emisiones indirectas de CO₂.
- Por primera vez, esta distinción otorgada por la SSMAA se extendió a instituciones educativas, destacando las buenas prácticas impulsadas en Ciudad Universitaria.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mtro. en Derecho Juan Carlos Arredondo Hernández recibió el certificado “Sello de Bajo Carbono” (SBC-AGS), reconocimiento que entregó el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua (SSMAA), a organizaciones que implementan buenas prácticas para reducir y gestionar gases de efecto invernadero.

Este distintivo, que tiene vigencia de un año, se otorgó como parte de las actividades del México Carbon Forum, a 20 empresas e instituciones de la entidad. Cabe destacar que, tras tres años de realizarse esta convocatoria, fue la primera ocasión en que el certamen se abrió a instituciones educativas, por lo que la UAA inscribió las estrategias sustentables que opera en sus Campus.

La Lic. Susana Arellano Rodríguez, jefa del Departamento de Gestión Organizacional y Calidad de la UAA, explicó que este reconocimiento es por el esfuerzo diario que se realiza desde distintas áreas de la universidad, tanto las involucradas en el Sistema de Gestión Ambiental como las operativas encargadas del mantenimiento de áreas verdes, la reutilización de agua mediante plantas tratadoras y el uso eficiente de energía.

El proceso de evaluación requirió una medición rigurosa de las emisiones de dióxido de carbono. En ese sentido, la UAA integró desde el mes de junio expedientes y evidencias de los periodos 2024 y 2025, sometién dose a la revisión de un comité técnico de la SSMAA que validó la veracidad de los datos reportados.

Los primeros balances reflejan que la institución registró una disminución del 8.6% en sus emisiones indirectas al comparar el ejercicio 2024 contra el 2025. Esta métrica evalúa la intensidad de carbono relacionando el consumo de energía eléctrica en kilowatts-hora (kWh) con la densidad poblacional de Ciudad Universitaria, la cual supera las 24 mil personas entre estudiantes, plantilla docente, personal administrativo y usuarios diarios de cursos de extensión y áreas deportivas.

Entre las acciones documentadas que hicieron posible esta disminución destacan la sustitución masiva de luminarias tradicionales por tecnología LED en aulas y espacios comunes, la operación de más de mil paneles solares, con presencia en áreas clave como Campus Sur, la Clínica de Rehabilitación y la alberca de Ciudad Universitaria.

La Lic. Arellano Rodríguez enfatizó la importancia de visibilizar que, detrás de la imagen de un campus limpio, existen procesos técnicos orientados a la sustentabilidad. Explicó que, se mantendrá el monitoreo comparativo, proyectando mitigar malas prácticas comunes como el uso innecesario de pantallas, luces encendidas en aulas desocupadas o el uso desmedido de impresiones.

Este evento contó con la presencia del Mtro. Leonardo Montañez Castro, presidente municipal de Aguascalientes; Norma Munguía Aldaraca, directora general de Políticas para la Acción Climática de la SEMARNAT; Javier Arribas Quintana, ministro consejero de Agenda Verde y Transición Energética de la Unión Europea; Eduardo Piquero, director general de MÉXICO2; Alba Aguilar, directora general del Consejo Mexicano de Finanzas Sostenibles; Javier Buenrostro Gándara, presidente de Carbono Forestal Aguascalientes; Esaú Garza de Vega, titular de SEDECYT; y Héctor Alejandro Vázquez Zúñiga,

director general del ICA.

Con estas acciones, la Universidad Autónoma de Aguascalientes refrenda su compromiso con el desarrollo sostenible, consolidándose como un referente educativo responsable con el medio ambiente y el bienestar de la sociedad.

---000---

Ciudad Universitaria

03 de septiembre de 2026