

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4465
Ciudad Universitaria, 18 de octubre de 2022

Formaliza UAEM la política y objetivos ambientales internos

El Comité de Gestión Ambiental de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aprobó los programas anuales de capacitación del Sistema de Gestión Ambiental para el 2023 y el programa de Auditorías Ambientales, así como una actualización de las Estrategias del Uso de Energías Renovables al interior de la institución.

En la sesión de este comité realizada el pasado 11 de octubre, se evaluó y dio seguimiento al desarrollo de las actividades implementadas por el Sistema de Gestión Ambiental Universitario, en cumplimiento al Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, en el eje de Universidad Sustentable, destacó Edgar Iván Sotelo Sotelo, director de Gestión de la Calidad.

Iván Sotelo informó que además, Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, fue aceptado como integrante de dicho comité con el objetivo de reforzar los trabajos de gestión y aplicación de la política ambiental universitaria.

Con estas acciones, la UAEM actualiza la política ambiental y objetivos ambientales, en cumplimiento con la norma internacional ISO 14001:2015, con el propósito de desarrollar una cultura de responsabilidad ambiental en la comunidad universitaria.

“En esta sesión se hizo un balance de los trabajos realizados a lo largo de este año, como la incorporación a las auditorías ambientales internas de las Facultades de Ciencias Agropecuarias y Ciencias del Deporte, así como los edificios del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y la Biblioteca Central Universitaria, cuyos resultados fueron positivos”, dijo.

El director de Gestión de la Calidad destacó que estos resultados sirven de preparación para la próxima auditoría externa que se realizará los días 25 y 26 de octubre en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y la Biblioteca Central Universitaria, con el objetivo de mantener la certificación ambiental.

Edgar Iván Sotelo anunció la incorporación del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) a los trabajos para mejorar el desempeño ambiental, además del interés y formalización del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), en las actividades del manejo adecuado de residuos, aprovechamiento de recursos, y uso racional de agua y energía eléctrica.

Cabe recordar que el Comité de Gestión Ambiental de la UAEM, está integrado por su presidente, el rector Gustavo Urquiza Beltrán; el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara; la directora general de Desarrollo Institucional, Georgina Rosales Ariza, y el director de Gestión de la Calidad y responsable de Gestión Ambiental, Edgar Iván Sotelo Sotelo.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia