

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. **1248.**

Promueve la UAEM relevancia de certificaciones ambientales

Para propiciar un intercambio de conocimientos y generar la vinculación entre la universidad y las empresas a favor del desarrollo sustentable, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó este día el Primer Simposio de Ingeniería Ambiental y Sustentabilidad.

En el marco de las actividades para conmemorar el Día Mundial del Medio Ambiente, este simposio realizado en la Sala de Rectores de la UAEM, reunió a especialistas relacionados con las certificaciones ambientales.

Rosa María Melgoza Alemán, directora de la FCQel, resaltó que a través de la Maestría en Ingeniería Ambiental y Tecnologías Sustentables que ofrece la UAEM, se preparan profesionistas para realizar auditorías ambientales que contribuyan en la solución de problemáticas relacionadas con la conservación del entorno.

Melgoza Alemán explicó que actualmente en las dos generaciones de este posgrado están inscritos 13 estudiantes y para este año hay 15 lugares para los interesados en ingresar a la tercera generación.

La directora de la FCQel, destacó que esta unidad académica mantiene relación con 15 instituciones de educación superior, empresas privadas, centros de investigación y empleadores que buscan la mejora en sus procesos y desempeño ambiental, por ello destacó la importancia de las certificaciones ambientales para garantizar que todos los procesos de laboratorios y experimentos que se realizan en la facultad no tengan un impacto negativo en el medio ambiente.

Como parte de las actividades del simposio, Alejandro Cristóbal Justiniano Ortiz, subsecretario de auditorías de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), impartió una conferencia magistral sobre las auditorías ambientales, en la que explicó que son exámenes de los procesos de una empresa para determinar su desempeño ambiental y buscan hacer compatible el desarrollo económico con el medio ambiente.

Algunos de los beneficios de las auditorías ambientales, dijo, es que previenen impactos negativos en las empresas como accidentes, generan ahorro de gastos en agua, energía y costos de operación, produce competitividad y consolida una estrategia para la permanencia de la empresa.

En este simposio también participaron Misael Albornoz Góngora, de la Comisión Nacional del Agua; Israel Herrera Orozco del Centro de Investigaciones Energéticas y Ana Karina Cuentas Gallegos del Instituto de Energías Renovables.

Por una Humanidad Culta