Auditoría Ambiental Externa en Fase 1 de las Facultades de Química y Enfermería de la Universidad Autónoma de Yucatán

Enmarcado en el Programa Institucional Prioritario Gestión del Medio Ambiente, la implementación de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) basado en la norma ISO 14001:2004 es un ordenador de acciones encaminadas a disminuir los impactos ambientales adversos y mejorar el desempeño ambiental.

Bajo este preámbulo, dos dependencias del Campus de Ciencias de la Salud (Facultad de Química y Facultad de Enfermería) se encuentran en pleno proceso de certificar su SGA bajo una casa certificadora de alto prestigio. Ambas dependencias llevan ya varios meses con el establecimiento, implementación y sostenibilidad de sus SGA, y fue para el jueves 27 de octubre para la Facultad de Química y el viernes 28 de octubre para la Facultad de Química que se sometieron a una Auditoria Externa Fase I por parte de la casa certificadora ABS Quality Evaluations.

Los resultados de ambos procesos fueron muy alentadores, ya que la auditora externa en la reunión de cierre de cada dependencia felicitó a la alta dirección, al comité ambiental y a los demás miembros de la comunidad universitaria, haciendo hincapié en que el SGA está construido sobre buenos cimientos, es decir, el establecimiento del SGA está bien planeado y los registros de los requisitos que revisó durante el proceso, demuestran una buena implementación. Tuvo la suficiente evidencia para poder emitir que ambas dependencias pueden en un corto plazo de tiempo solicitar la Auditoria Externa Fase II, que consistirá en la auditoria al 100% de la implementación y derivado de los resultados poder emitir un Certificado de un buen SGA basado en el estándar ISO 14001:2004.

Con los resultados de este primer paso rumbo a la certificación de los SGA de la Facultad de Química y Enfermería, la Institución reafirma la Responsabilidad Social Universitaria que tiene hacia el ámbito ambiental, y es así que el Programa Institucional Prioritario Gestión del Medio Ambiente sigue rindiendo frutos encaminados hacia una Universidad con un enfoque de sustentabilidad, es decir, consumir los estrictamente necesario para generar lo mínimo indispensable.