

BOLETÍN DE PRENSA No. 539 ->>

- En próximas fechas se realizará una auditoría externa por ATR, organismo certificador reconocido en todo México.
- UAA ha implementado tecnología LED y paneles solares para lograr un consumo mínimo y utilizar energía limpia.

El rector Mario Andrade Cervantes dio a conocer que la Universidad Autónoma de Aguascalientes buscará en próximas fechas la certificación de su Sistema de Gestión Ambiental (SGA) por parte de ATR, organismo certificador reconocido en todo México que fungirá como auditor externo y evaluará las acciones emprendidas por la Institución.

Andrade Cervantes explicó que la Universidad Autónoma de Aguascalientes ha puesto en marcha diversas acciones para fortalecer su Sistema de Gestión Ambiental (SGA), el cual busca asumir el compromiso de contribuir al cuidado medioambiental a través de la gestión eficaz de su infraestructura, previniendo la contaminación, optimizando sus recursos materiales y energéticos; por lo que ahora buscará una nueva certificación en este rubro.

Al respecto, Luis Gilberto Zavala Peñaflor, director general de Infraestructura Universitaria, señaló que en días pasados se realizó una auditoría interna en la que se realizaron algunas observaciones para continuar mejorando los procesos realizados en esta materia, asumiendo un compromiso con el medioambiente y con el objetivo de implementar un mayor número de estrategias de control para lograr la certificación por parte de ATR.

Zavala Peñaflor indicó que la Universidad cuenta con una política ambiental con base en cinco objetivos: disminuir el consumo de energía, controlar el consumo de papel bond en las áreas dentro del alcance, reducir los residuos peligrosos que ingresan a los almacenes temporales de la Institución, controlar el tratamiento de residuos de manejo especial (reciclaje), así como regular el consumo de agua.

En ese sentido explicó que en los últimos años se han puesto en marcha acciones concretas en materia medioambiental entre las que se destacan el cambio de aproximadamente 6 mil focos a tecnología LED, y se está por llegar a otros 10 mil; además destacó que el 90% de las lámparas exteriores de Ciudad Universitarias ya cuentan con este sistema, lo cual brinda una amplia luminosidad pero con un consumo mínimo y un ahorro significativo de energía eléctrica.

Zavala Peñaflor mencionó que uno de los retos de la Máxima Casa de Estudios en el estado en materia ambiental es utilizar en mayor medida energía limpia, por lo que se han instalado paneles solares en la zona de la nueva Vialidad Poniente de Ciudad Universitaria, los cuales cuentan con baterías que permiten utilizar energía hasta por 48 horas.

Entre otras acciones, el director general de Infraestructura Universitaria señaló la implementación del sistema de automatización de riego del campus, el cual permite que las 17 hectáreas de áreas verdes sean regadas con agua reciclada y procesada por la planta de tratamiento de la UAA; la renovación de la totalidad de sanitarios en Ciudad Universitaria para

un uso eficiente del recurso hídrico; programas dedicados al control de reciclaje; la reducción de residuos peligrosos; así como la capacitación de más de 400 integrantes del personal de mantenimiento y administrativo.

Por último puntualizó que el Sistema de Gestión Ambiental de la UAA seguirá trazando un camino ascendente que beneficiará a toda la comunidad universitaria, pero también a la sociedad en general mediante la constante difusión de prácticas en favor del cuidado al medioambiente, así como la optimización de los recursos naturales.

