

BOLETÍN No. 244 ->>

- Capacitación al personal de diferentes áreas ha permitido lograr avances importantes.
- También se ha cambiado la infraestructura, para evitar emisiones contaminantes y ahorrar energía.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes ha realizado durante un año procesos de capacitación, adecuación de infraestructura, así como concientización entre los trabajadores para lograr la implementación de procesos que contribuyan con el cuidado del medio ambiente y se logre la certificación ISO 14001 del Sistema de Gestión Ambiental, así lo señaló la coordinadora del Programa Institucional de Universidad Verde y Sustentable, María Arellano Palacios.

Apuntó que el reto para la UAA es lograr la certificación en este 2014, con un alcance inicial que abarca principalmente los procesos de la dirección general de Infraestructura y que se centra en el manejo de residuos biológico infecciosos, productos químicos, el tratamiento del agua residual, aprovechamiento de energía, entre otros aspectos que permiten a la Institución contribuir con el cuidado del medio ambiente.

María Arellano destacó que durante un año se han realizado capacitaciones especiales para que los trabajadores de las diferentes áreas relacionadas con talleres, mantenimiento, así como manejo de residuos sólidos, biológico infecciosos y peligrosos, además de los encargados de las áreas verdes tengan las herramientas necesarias para poder actuar en sus labores diarias conforme a las normas que rigen en materia ambiental.

Apuntó que hasta ahora se han identificado 24 procedimientos ambientales en los que se está trabajando, y que se ha logrado cubrir al 50% estos procedimientos, por lo que se tiene un avance importante en el cumplimiento de la norma ambiental; comentó sin embargo que los procesos faltantes requieren de infraestructura especial y por ello han tomado más tiempo para su implementación, como es el caso de la instalación de extractores que puedan evitar la filtración de partículas que produce la pintura hacia el ambiente en los talleres.

Arellano Palacios destacó que por parte de los trabajadores ha existido una total aceptación en el cambio de procedimientos que llevan a cabo para eficientar el consumo de energía, disminuir la generación de residuos, darles un tratamiento adecuado, además de manejar residuos y monitorear la calidad del agua de acuerdo a la normatividad, además del uso del equipo adecuado para cada labor, sin embargo en este sentido también faltan algunos cursos que deben tomar para lograr el conocimiento óptimo de las normas y su aplicación.

Finalmente, la coordinadora del Programa Institucional de Universidad Verde y Sustentable informó que este mismo año se logrará el reto de certificar a la Institución bajo la norma ISO

14001-2008, principalmente gracias al esfuerzo del personal de las diferentes áreas de la universidad que han contribuido a lograr un cambio de hábitos en la realización de su trabajo cotidiano.

