

Sistema inteligente reducirá hasta en 30% el uso de agua.

UAA implementa diversas acciones para consolidar sistema de calidad medio ambiental ISO 14001:2004.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes renovará su sistema de riego, con lo que se reducirá el uso de recursos eléctrico e hídrico en la zona sur de Ciudad Universitaria, con lo cual, la Institución avanza con hechos para consolidar el sistema de calidad ambiental ISO 14001:2004; comentó Mario Alberto Hernández Padilla, director general de Infraestructura.

Al respecto, indicó que con la nueva tecnología se mecanizará el riego de alrededor de 3 hectáreas, como se realizó con los campos de fútbol de Ciudad Universitaria, para responder de forma congruente en la mejora continua de la sustentabilidad.

El sistema de riego inteligente representó una inversión de aproximadamente 670 mil pesos y permitirá el ahorro de hasta 30% de agua tratada con la que se riegan las áreas verdes de la UAA; además de que sólo se regarán los prados durante la noche para evitar la evaporación y mejorar la eficiencia de los procesos de cuidado a la flora de la Institución, misma que representa un importante pulmón para la ciudad capital.

Cabe mencionar que este programa se suma a otras acciones implementadas para la protección a los recursos naturales y el medio ambiente, como el reciente cambio de bombas de gaviones (depósitos) y filtros con, manifestó Hernández Padilla, la más alta tecnología en todo el estado.

Finalmente, el director general de Infraestructura Universitaria externó que aunque este tipo de obras son menos visibles, al tratarse de renovaciones subterráneas, también son de gran importancia, pues mejoran los espacios de desempeño de cada integrante de la comunidad universitaria, además de abonar a las acciones colectivas en la entidad, el país y a nivel internacional para contrarrestar los daños al medio ambiente y caminar rumbo a una sociedad sustentable con base en la economía del conocimiento, desarrollo e implementación tecnológica.

