

BOLETIN DE PRENSA No. 203 -->>

Académicos de la UNAM presentaron acciones y resultados derivados del programa PUMAGUA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes participará activamente en el proyecto del Ayuntamiento de Aguascalientes, que encabeza la Alcaldesa Lorena Martínez Rodríguez, para convertir a Aguascalientes en el primer municipio verde del país y en una ciudad sustentable de referencia a nivel internacional. A través de los programas estratégicos de ECCO Ciudades, PUMAGUA, Agenda 21, línea verde y morada de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable (SEMADESU).

La máxima Casa de Estudios del estado participará con investigadores en la normatividad de aguas residuales para diagnosticar y delimitar estándares de calidad del agua. También implementará en su campus el proyecto PUMAGUA de la Universidad Nacional Autónoma de México, que está vinculado con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la UNESCO, con la finalidad de ejecutar un plan de seguridad del agua.

En reunión, los investigadores de la UNAM Rafael Vals Segura y Ana Cecilia Espinosa, integrantes del Programa PUMAGUA, presentaron a las autoridades de la UAA el objetivo, las acciones desarrolladas y logros alcanzados gracias a este programa en la universidad nacional que han repercutido en beneficios económicos, sociales y ambientales.

PUMAGUA tiene el objetivo de hacer un manejo, uso y reuso adecuado del agua mediante acciones multidisciplinarias e integrales; con él la UAA podrá reducir el volumen de pet, mejorar la calidad del agua y recuperar la confianza para el consumo directo en los grifos, monitorear consumo del agua y detectar fugas, sólo por mencionar algunos beneficios.

En este sentido, el secretario general Francisco Javier Avelar González, en representación del Rector Mario Andrade Cervantes, manifestó el interés de la UAA en sumarse a estos esfuerzos en materia ambiental con el municipio de Aguascalientes, ya que con el trabajo conjunto es como se logra cumplir con los objetivos. Por lo que se está a la espera de la firma de un convenio entre los múltiples actores de este proyecto.

