

BOLETÍN No. 238

Necesario macro proyecto para atender problemática en Río San Pedro y beneficiar de manera integral al estado.

Arquitectos, ingenieros, urbanistas, estadísticos, biólogos, especialistas del sector salud, entre otros profesionistas de la UAA podrían colaborar.

Especialistas e investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en conjunto con funcionarios de la Secretaria de Sustentabilidad Medio Ambiente y Agua (SSMAA) de la entidad, buscan desarrollar un proyecto estratégico para el saneamiento y rescate del Río San Pedro, para lo que se llevó a cabo un primer encuentro.

Durante esta reunión que busca establecer las bases de la colaboración con el gobierno estatal, el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Francisco Javier Avelar González, manifestó que en los últimos años la UAA ha emprendido la realización de estudios de investigación desde diversos enfoques, además de otras acciones para el saneamiento de este río, por lo que celebró que autoridades gubernamentales estén encausando esfuerzos para atender esta situación que ha sido constante, por lo que consideró que esta colaboración deberá redundar en un proyecto macro para el desarrollo social y económico del estado.

Por otro lado, apuntó que es necesario desarrollar acciones en conjunto para atender problemáticas presentes como descargas clandestinas, deficiencias de las plantas de tratamiento, presencia de residuos, entre otras, lo cual ha ocasionado un río contaminado y con problemas amplios en cuestión microbiológica, por lo que se debe apostar por un amplio proyecto para rescatar el Río San Pedro.

Por estas razones, señaló que se convocó a arquitectos, ingenieros, urbanistas, estadísticos, biólogos, especialistas del sector salud, entre otros profesionistas de la UAA, para que puedan colaborar en conjunto con las autoridades estatales y atacar la problemática, no sólo desde el punto de vista medioambiental, sino buscar acciones de mejora desde diversas áreas académicas para el desarrollo integral de Aguascalientes.

En su momento, el secretario de la SSMAA, Alfredo Alonso Ruiz Esparza, agradeció la participación constante y la disposición activa de la UAA por colaborar en los grandes proyectos del Estado en favor de la sociedad, como éste que busca que la Institución pueda aportar su conocimiento a través de estudios e investigaciones para encontrar soluciones a las problemáticas que presenta el Río San Pedro.

Ruiz Esparza explicó que son múltiples factores a los que se debe responder y que, según un análisis, se requiere una inversión de más de mil 700 millones de pesos, únicamente para acciones de saneamiento para este río que representa el dren pluvial más importante de Aguascalientes, por lo que también se pretende incorporarlo al desarrollo urbano como parte del proceso de desdoblamiento de la entidad.

Finalmente es importante señalar que la SSMAA, en conjunto con otras instancias estatales, está llevando a cabo acciones de limpieza como el retiro de escombros en 16 kilómetros que comprende a la zona conurbada desde San Francisco de los Romo, Jesús María y Aguascalientes, sin embargo, es necesario elaborar una visión prospectiva para la ciudad y zona metropolitana.

Cabe mencionar que, durante esta reunión, el titular e integrantes del equipo de trabajo de la SSMAA, realizaron una presentación sobre el diagnóstico de esta problemática ante los decanos de los centros de ciencias de la Salud y Básicas, Jorge Prieto Macías y José de Jesús Ruíz Gallegos; así como con otros especialistas de estas áreas académicas y del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, liderado por Omar Vázquez Gloria.

