

BOLETÍN No. 056 ->>

Gracias a las investigaciones de la UAA y la participación de universitarios en nuevos proyectos, se podría emprender acciones de saneamiento del Río San Pedro.

SSMAA busca integración de la UAA en comité para regular niveles de contaminación de empresas manufactureras.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes podría emprender proyectos de alto impacto social como la regeneración y saneamiento del Río San Pedro, el estudio de las buenas prácticas de empresas manufactureras para reducir índices de contaminación en la entidad, así como un programa de reforestación en zonas específicas con cerca de 1 mil 500 especies nativas y otras de fácil adaptación climatológica, por ello el rector, Francisco Javier Avelar González y Alonso Ruiz Esparza, secretario de la Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua (SSMAA), se reunieron para sentar las bases para poder iniciar con estos proyectos de colaboración.

Gracias al involucramiento de la UAA en la atención a problemáticas medioambientales ha sido constante y positiva a través de los años, mediante la generación de trabajos científicos y multidisciplinarios de la comunidad universitaria; muestra de ello son los proyectos de investigadores de la Institución que se han realizado sobre el Río San Pedro, los cuales han consolidado una serie de planteamientos específicos que permitirán emprender acciones para su saneamiento en conjunto con la SSMAA.

En estos proyectos se buscará la participación de programas educativos como Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Bioquímica, y posgrados de las áreas de Toxicología, sino también profesionales de las áreas de Urbanismo, Arquitectura, Ingeniería Civil, entre otras, quienes podrían contribuir a una regeneración integral de dicho espacio que busca ser un punto que abone al crecimiento económico regional; de esta forma, la Institución reafirma su compromiso por continuar aportando alternativas viables enfocadas a temas trascendentes y prioritarios para todos los sectores sociales.

Al término de dicha reunión, Alonso Ruiz Esparza, secretario de la SSMAA, agradeció la disposición y sensibilidad que ha demostrado la UAA para colaborar en estos trabajos coordinados que permitirán, además del saneamiento del Río San Pedro, la ejecución de un proyecto dirigido a las afectaciones en la vegetación a causa de las heladas invernales, por lo que se realizará una evaluación de las especies dañadas para analizar su deterioro y posteriormente con un programa de reforestación.

Al respecto indicó que el Centro Productor de Árboles de la SSMAA proveerá de algunas especies para ser plantadas en zonas afectadas y recuperar la masa forestal de la UAA, que representa uno de los pulmones más importantes para la entidad. En este sentido, comentó que serán un aproximado de 1 mil 500 especies nativas y otras más que tengan la capacidad de

adaptación climatológica las que se plantarán, entre las cuales destacan: trueno, fresno, mezquite y huizache; lo cual se realizará apegándose a las disposiciones y recomendaciones legales que marca el Código de Reforestación del Municipio de Aguascalientes.

Finalmente, declaró la intención de conformar un comité integrado por ambas instituciones para la toma de decisiones, la creación de esquemas de solución y el ejercicio de buenas prácticas para empresas manufactureras cuyos niveles de contaminación no sean los óptimos, pues es necesario atender esta problemática en la que se pretende involucrar a estudiantes de la UAA de las diferentes áreas del conocimiento.

