

BOLETÍN DE PRENSA No. 303 ->>

- UAA se suma a este esfuerzo de dar limpieza y saneamiento al Río San Pedro: FJAG
- Catedráticos de la UAA se incorporarán al Comité de Supervisión y Vigilancia del río.
- Investigadores de la UAA realizarán estudios de las características de las descargas y grado de contaminación del afluente: JCMD.

Durante una reunión que sostuvo el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Francisco Javier Avelar González, con Julio César Medina Delgado, secretario del Medio Ambiente del estado (SEMAE), acordaron trabajar en conjunto para la valoración actual, mejoramiento y saneamiento del Río San Pedro. La autoridad universitaria manifestó que catedráticos de la UAA han trabajado en investigaciones sobre el impacto de descargas de materiales y contaminantes sobre la cuenca del río, por lo que aseguró que la UAA se suma a este esfuerzo que implica el trabajo y voluntad de todos los sectores sociales.

Asimismo, destacó que con estas acciones, la Autónoma de Aguascalientes refrenda su compromiso de coadyuvar en la solución de problemáticas de la entidad, pues el análisis de la condición actual del Río San Pedro no solo le atañe al sector gubernamental, sino también en gran medida a la academia, por lo cual, agradeció la confianza de la SEMAE para que la UAA realice estos trabajos de investigación que aportarán alternativas viables para la restauración del afluente.

En su momento, Julio César Medina Delgado, titular de la SEMAE, indicó que el saneamiento e incorporación a la infraestructura urbana del Río San Pedro es uno de los principales proyectos de la actual administración estatal, pues es tarea que concierne a los aguascalentenses y que comprenderá alrededor de cuatro años de trabajo; razón por la cual se incorporará a catedráticos de la UAA al Comité de Supervisión y Vigilancia de este afluente, pues los investigadores cuentan con los conocimientos para realizar estudios y análisis de las características de las descargas y sedimentos que hay en el lecho del río, así como el grado de contaminación que se ha generado, con lo cual, estos elementos podrán ser evaluados para desarrollar mejores alternativas que permitan el saneamiento y limpieza del mismo.

Agregó que debido al uso que históricamente se le ha dado al Río San Pedro para descargar escombros, aguas residuales domésticas e industriales y basura de todo tipo, el saneamiento de la primera etapa del afluente, que comprende desde la zona norte del estado a la zona conurbada de Aguascalientes (municipio capital, Jesús María y San Francisco de los Romo), tardará alrededor de cuatro años; por lo que hizo un llamado a los aguascalentenses a trabajar en conjunto con el Comité de Supervisión y Vigilancia para denunciar a las autoridades correspondientes a aquellas personas que realicen descargas ilegales de materiales que afecten al río.

Finalmente, Medina Delgado agradeció el interés y disponibilidad del rector Francisco Javier Avelar González y de la Institución para participar activamente en estos proyectos de saneamiento y limpieza del Río San Pedro.

