

CUAAD y CUAAltos buscan rescatar el río Tepatitlán

Presentarán propuestas al Ayuntamiento para solucionar inundaciones y contaminación

Si bien el crecimiento de la ciudad de Tepatitlán se ha proyectado hacia el oeste de la mancha urbana, el río Tepatitlán –que atraviesa gran parte del municipio, ingresando por el norte– desde hace décadas forma parte del papel geográfico y social de la ciudad alteña.

Diversos problemas ocasionados por la falta de planeación y estrategias ecológicas mantienen desangelado este cuerpo de agua, al cual lo aqueja también la falta de infraestructura adecuada para captar y evacuar el temporal. Esto ya provocó inundaciones en algunas zonas de la ciudad, luego de que el río se desbordó en septiembre de 2003, y dejó severos daños, sobre todo en el antiguo edificio del Hospital General de Zona número 21 del IMSS.

Es por ello que las autoridades de los centros universitarios de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) y de los Altos (CUAAltos), de la Universidad de Guadalajara (UdeG), presentarán propuestas de proyectos a cargo de alumnos de la carrera en Arquitectura del CUAAD, guiados por el cuerpo docente del Departamento de Proyectos Arquitectónicos, así como de diversas carreras del plantel de Los Altos, quienes pretenden aportar a la causa desde sus áreas.

Si bien en un principio la intención del municipio fue la elaboración de un parque lineal que atendiera el aspecto paisajístico del lugar, los especialistas del CUAAD sugieren atender dos necesidades centrales: la contaminación y las áreas de riesgo de desborde del río.

“La condición principal para poder proceder a los proyectos será buscar estrategias de solvencia del impacto para disminuir las condiciones de contaminación, y la segunda, la regulación de los impactos a través de ciertas estructuras. La intención es que los alumnos no caigan en la idea errónea de parque o zonas recreativas que no tienen un sustento y que, seguramente, pudieran ser objeto de inundación”, resaltó el maestro Mario Cerrera Luna, profesor de la carrera de Arquitectura.

La característica principal del proyecto será la sustentabilidad, y para llegar a eso es necesario el conocimiento pleno de las estructuras que ya existen. Luego, las propuestas serán evaluadas en un sentido de viabilidad, y se hará una selección de los mejores trabajos, para luego ser presentados a los especialistas de la zona y ponerlos a disposición de las autoridades del municipio, agregó Cerrera Luna.

El pasado 3 de febrero, los alumnos realizaron un paseo por varios lugares de la ciudad, que atraviesa el río, e identificaron diversos problemas. Hicieron encuestas a los lugareños y analizaron las estructuras para posibles mejoras. Tuvieron una sesión informativa con las integrantes de Obras Públicas del ayuntamiento y personal de Coparmex.

“A finales de 2017, realizamos unas propuestas en Puerto Vallarta, así como otras en la Zona Metropolitana de Guadalajara. Ya estamos buscando trabajar en otras zonas”, señaló el jefe del

Departamento de Proyectos Arquitectónicos del CUAAD, maestro Luis Giachetto Carrillo.

Destacó que los alumnos podrán aplicar ideas de proyectos que se han realizado alrededor del mundo, siempre y cuando sean pertinentes con el entorno geográfico y ambiental.

El planteamiento multidisciplinario

Del CUAAltos participarán, de manera directa, alumnos de las carreras en Contaduría, Administración y Negocios Internacionales, mediante un diagnóstico socioeconómico y sociodemográfico de las colonias adyacentes al río, que son el centro de la ciudad, los alrededores del Parque Bicentenario y la central terrestre.

“Tenemos que entender bien las dinámicas económicas del lugar”, dijo el doctor Marco Berger García, del Departamento de Estudios Organizacionales del campus.

“Hay gasolineras, talleres mecánicos, entre otros. Una vez que entendamos esas unidades económicas, veremos cómo influyen en la vida del río. Temas de descargas clandestinas o de escombros acarreados por el temporal”, mencionó.

Resaltó la importancia de atender, con servicios básicos, algunas zonas del río que cruzan por la ciudad, puesto que pueden ser espacios potenciales de inseguridad, basureros clandestinos y hasta focos de infecciones que ponen riesgo la salud de quienes viven en las inmediaciones del lugar.

Los proyectos seleccionados serán puestos a disposición del municipio alrededor de la tercera semana del mes de mayo de este año. El área de estudio comprenderá cuatro kilómetros del río, que iniciará en el Parque Bicentenario y concluirá en la calle Arturo Bayardo, tramo que más influencia tiene con el entorno del municipio.

El grupo será también asesorado por profesores de las áreas de urbanística, paisajismo y proyectos arquitectónicos.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco, 3 de marzo de 2018

Texto: CUAAltos

Fotografía: Cortesía CUAAltos

Etiquetas:

[Mario Cerrera Luna](#) ^[1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/cuaad-y-cualtos-buscan-rescatar-el-rio-tepatitlan>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/mario-cerrera-luna>