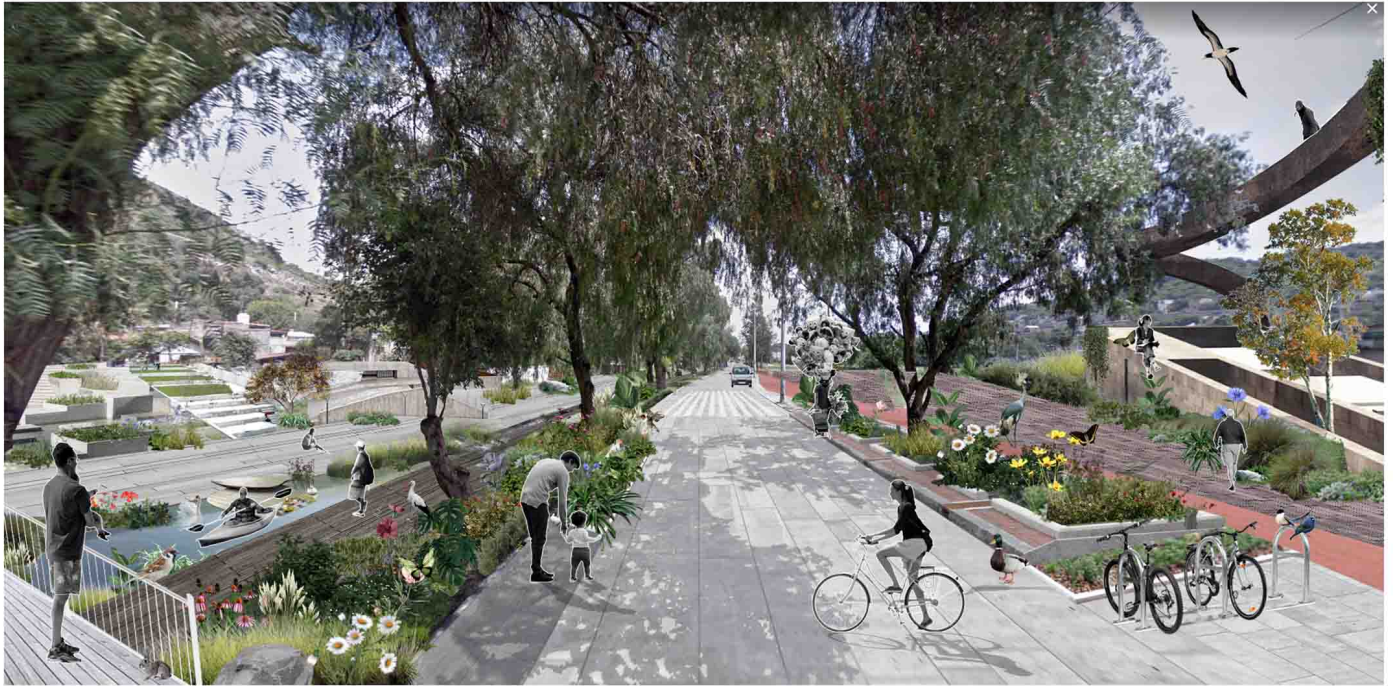


El Tec impulsa un plan de rescate del río Querétaro



Estudiantes y profesores de Arquitectura del Tec de Monterrey campus Querétaro

, participarán en el desarrollo de un **proyecto de rescate ambiental** del río que atraviesa gran parte de la ciudad de Querétaro.

Los docentes Diana García Cejudo y Rodrigo Pantoja Calderón, son los principales promotores de esta moción, cuyo objetivo será **generar una intervención arquitectónica** con base en un **plan estratégico** de acciones puntuales en el Río Querétaro.

Integrantes del C+LAB y el socio formador del campus Querétaro, **Reparadora Ecológica A.C.**, trabajan en conjunto en el Plan Regenerativo para el Río Querétaro.

C+LAB es una iniciativa nacional de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tec de Monterrey que reconoce el **compromiso de las universidades frente a las necesidades de su entorno** a través de la aplicación práctica del conocimiento.



¿Qué se propone?

De acuerdo con **Rodrigo Pantoja y Diana García**, entre las acciones que propone el Tec está el definir una serie de **estrategias de regeneración, recuperación, reactivación económica y social de la zona**, así como el sustentar el sistema hídrico en armonía con el desarrollo humano.

“No es sólo un tema de hacer el río bonito o atractivo desde un punto estético sino cómo esto puede potencializar dinámicas sociales, ambientales o económicas”, destacó el profesor Rodrigo Pantoja.

El proyecto multidisciplinario tiene una duración esperada de un año, en el que estarán participando igualmente 20 alumnos de la carrera de Arquitectura.

“*Son únicamente alumnos de último semestre, ya que coincide con las últimas materias de su carrera, en la segunda fase del proyecto se hace una serie de equipos*”, afirma la profesora Diana Cejudo.



Esfuerzo en etapas

La iniciativa **cuenta con una primera fase de estrategia general** donde se define el qué se tiene que hacer y los actores globales con quien deben alinearse para hacerla posible.

“De la mano de estudiantes y diferentes asesores llegamos a un plan de estrategias. Ese fue el primer cierre que se hizo este semestre”, comentó la profesora.

La siguiente etapa del proyecto contempla una serie de acciones específicas a realizar en el río, con el propósito de alcanzar una regeneración múltiple que aborda diferentes temáticas.

“La experiencia ha sido muy enriquecedora y llena de retos para nosotros y los alumnos quienes han encontrado en este proyecto no solo la posibilidad de aportar a su comunidad sino a su desarrollo profesional”, agregó.



¿Qué sigue para el proyecto?

El Río Querétaro nace en el municipio de Colón, pasa por varias comunidades de El Marqués, hasta la Cañada, recorre Querétaro, Corregidora y desemboca en Las Adjuntas.

De acuerdo con un estudio realizado por la Universidad Autónoma de Querétaro la **contaminación** que lo afecta principalmente se debe a la **basura, descargas de desechos industriales, ganaderos y agrícolas**, así como de aguas residuales producidas en las zonas urbanas.

SIGUE LEYENDO

Se vacunan contra COVID-19 en el Tec Campus QuerétaroSe vacunan contra COVID-19 en el Tec Campus Querétaro

Durante la jornada de vacunación que se llevó a cabo en el Centro Estudiantil y en el Centro de Congresos del campus apoyaron 250 voluntarios del Tec.
tec.mx