

IMAGEN CABECERA:



## UTPL aporta para consolidar un Sistema Verde Urbano para Loja

Una propuesta para planificar e intervenir la ciudad desde la naturaleza, el agua y la biodiversidad es lo que recoge el proyecto 'Sistema Verde Urbano' elaborado por la carrera de Arquitectura de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) y que fue entregada oficialmente el pasado 6 de diciembre al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Loja.

Este proyecto que contó con el financiamiento de la Cooperación Técnica Alemana (GIZ) a través de su programa Ciudades Intermedias Sostenibles y del Laboratorio Urbano de Loja, pretende establecer en la ciudad un proyecto base para los futuros 30 años de la ciudad que vaya de la mano con el plan de ordenamiento territorial.

El trabajo busca realizar una planificación en la ciudad e implementar un sistema verde con una red de espacios públicos, parques que se conecten a través de los senderos y vías en buen estado. Con ello se busca mejorar la calidad de vida de la población ya que se recuperarán espacios naturales, cuencas hídricas, sistemas de agua, alcantarillado y más.

## Entrega

Ramiro Correa, director del área técnica de la UTPL, durante el acto de entrega indicó que este proyecto constituye un hito en la planificación urbana de la ciudad y contribuir a mejorar la calidad de vida de los habitantes. Destacó que el rol que cumplen las universidades no es solo académico sino de vinculación con la sociedad, lo que coadyuva a mejorar la ciudad.

Por su parte, Andrés Lieber, subcoordinador del programa Ciudades Intermedias Sostenibles de la Cooperación Técnica Alemana (GIZ), mencionó que el estudio de la UTPL busca posicionar a Loja como un referente de conservación ambiental en el país, como una ciudad que apuesta por un desarrollo sostenible basado en la naturaleza.

## Trabajo ejecutado

Este proyecto que se ejecutó en el transcurso de este 2019, primero realizó un diagnóstico de la situación actual de los elementos que componen el sistema verde urbano de la ciudad, para luego realizar una estructuración del sistema verde urbano para Loja y finalmente el diseño de tres perfiles de proyectos urbano arquitectónicos.

Las líneas estratégicas en las que trabajaron son: Sistema Verde para la planificación de la ciudad sostenible; sistema verde para la conectividad ecosistémica integral y la adaptación al cambio climático; y sistema verde para el derecho a la ciudad.

Con ello buscan que el reverdecimiento de la ciudad vaya acompañado de un plan de enriquecimiento de suelos, de restauración y reforestación de especies nativas que le den valor ecosistémico a la naturaleza, además de la depuración del aire y cuidado medioambiental.

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [1]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Sistema Verde Urbano Loja](#) [2]

[utpl](#) [3]

[arquitectura](#) [4]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-aporta-para-consolidar-un-sistema-verde-urbano-para-loja-0>

### Links

[1] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1>

[2] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/sistema-verde-urbano-loja>

[3] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl>

[4] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/arquitectura>