



Claudia González Roldán presentó el Plan de Intervención de tres quebradas de Loja

Bajo este escenario, la [UTPL](#) [1] trabajó en la **generación de un plan de intervención, con un enfoque de gestión de riesgos y adaptación al cambio climático**. Este proyecto surgió a partir de dos consultorías realizadas por la universidad, con el apoyo de la [Cooperación Técnica Alemana \(GIZ\)](#) [5], en el marco del programa “Ciudades Intermedias Sostenibles”.

En 2018, la [UTPL](#) [1] realizó la caracterización de la periferia de Loja, **con el fin de medir y establecer indicadores físicos, ambientales, sociales y económicos que determinan la vulnerabilidad de los barrios periféricos de la ciudad, para ejecutar acciones en favor del desarrollo urbano sostenible**. Posteriormente, en 2019, la universidad presentó la [Estructuración del Sistema Verde Urbano \(SVU\)](#) [6], como base para la planificación de la urbe incentivando el vínculo ciudad - naturaleza, identificando los núcleos y conectores verdes, de los que se destacan las quebradas como elementos naturales.

Bajo esta visión, la [UTPL](#) [1] **aspira a convertir a las quebradas Namanda, Tenería y Pan de Azúcar, en prototipos de gestión que incorporen actividades productivas, regenerativas, vivienda en ecobarrios, servicios y equipamientos complementarios de bajo impacto, convirtiéndose así en un modelo que permita equilibrar el vínculo entre naturaleza y ciudad**.

El plan de intervención que tiene una proyección de 10 años fue entregado a la alcaldesa de Loja, Patricia Picoita Astudillo para su análisis. Como parte de la entrega de este proyecto, se realizó la exposición de tres maquetas y láminas que ilustran los resultados que se podrían alcanzar con la implementación de la iniciativa.

Idioma Español

Categorías:

[Docentes](#) [7]

[Graduados](#) [8]

[UTPL](#) [9]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Departamento de Arquitectura](#) [10]

[Urbanismo](#) [11]

[utpl](#) [12]

[Cooperación Alemana GIZ](#) [13]

[arquitectura](#) [14]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/con-un-plan-de-intervencion-utpl-busca-prevenir-riesgos-en-quebradas-de-loja>

Links

[1] <https://www.utpl.edu.ec>

[2] https://utpl.edu.ec/directorio/index.php?ban=2&id_citte=5&id_dep=203&nom_de_p=DEPARTAMENTO%20DE%20ARQUITECTURA%20Y%20URBANISMO&DEPARTAMENTO%20DE%20ARQUITECTURA%20Y%20URBANISMO

[3] <https://www.loja.gob.ec>

[4] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/csgonzalez>

[5] <https://www.giz.de/en/worldwide/28451.html>

[6] <https://lojaverdeysostenible.com/sistema-verde-urbano/>

[7] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/4>

[9] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>

[10] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/departamento-de-arquitectura>

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

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

[13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/cooperacion-alemana-giz>

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