

IMAGEN CABECERA:



Implementación de un corredor ecológico y turístico

Setenta estudiantes de las carreras de [Arquitectura](#) [1], [Geología](#) [2], [Ingeniería Civil](#) [3] y [Agropecuaria](#) [4] de la [Universidad Técnica Particular de Loja](#) [5] (UTPL) presentaron los resultados del proyecto de vinculación enfocado en el **diseño de un corredor ecológico y turístico para la quebrada de San Cayetano, cuyo objetivo es recuperar esta área natural y mejorar las condiciones de accesibilidad, conectividad y permeabilidad.**

[Sonia Gonzaga Vallejos](#) [6], docente de la carrera de [Ingeniería Civil de la UTPL](#) [7], señala que los estudiantes de la universidad presentaron **15 diseños que proponen soluciones a diversas problemáticas identificadas en el lugar, basadas en entrevistas y talleres con los moradores de la comunidad, para identificar los temas de atención.** Así se pudo identificar que existe poca iluminación en el sector, acumulación de escombros, inseguridad, entre otros.



[8]

[John Soto Luzuriaga](#) [9], docente de [Geología de la UTPL](#) [10], comenta que se socializaron las propuestas con técnicos del [Municipio de Loja](#) [11], para que puedan ser evaluados, se determine su viabilidad y se implementen a futuro, en beneficio de los ciudadanos.

El docente detalla que los diseños plantean intervenciones en San Cayetano Bajo, San Cayetano Alto y Yanacocha. Además, el **proyecto de vinculación también incluye la capacitación a la ciudadanía en materia de prevención de riesgos.**

Daniel Palacio Villamagua, estudiante de la UTPL y participante del proyecto, destaca la importancia de **contar con experiencias que permitan poner los conocimientos adquiridos en práctica y ayudar a la comunidad con iniciativas, como la recuperación de la quebrada de San Cayetano.**

Con este proyecto, la UTPL aspira a motivar el accionar de las autoridades locales, **para recuperar el sendero de la quebrada con la implementación de iluminación, mobiliario, vegetación y la construcción de muros para evitar inundaciones, lo cual permitirá que la ciudadanía disfrute de este entorno natural.**

Idioma Español

Categorías:

[Smartland](#) [12]

[UTPL](#) [13]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Vinculación UTPL](#) [14]

[accionar social](#) [15]

[San Cayetano](#) [16]

[arquitectura](#) [17]

[agropecuaria](#) [18]

[Ingeniería Civil](#) [19]

[Geología](#) [20]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/implementacion-de-un-corredor-ecologico-y-turistico>

Links

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

[2] <https://utpl.edu.ec/carreras/geologia>

[3] <https://utpl.edu.ec/carreras/civil>

[4] <https://utpl.edu.ec/carreras/agropecuaria>

[5] <http://utpl.edu.ec>

[6] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/slgonzaga>

[7] <http://utpl.edu.ec/carreras/civil>

[8] <https://www.flickr.com/photos/utpl/albums/72177720296761665>

[9] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/jesoto>

[10] <http://utpl.edu.ec/carreras/geologia>

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

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

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

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

[15] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/accionar-social>

[16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/san-cayetano-0>

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

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

[19] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ingenieria-civil>

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