

IMAGEN CABECERA:



## UTPL participó de la III Jornada Latinoamericana de Reciclaje de Neumáticos

La Universidad Técnica Particular de Loja ([UTPL](#) [1]), a través de su carrera de [Ingeniería Civil](#) [2], **participó en la III Jornada de Reciclaje de Neumáticos [3]**, un encuentro organizado por la [Sociedad Latinoamericana de Tecnología del Caucho \(SLTC\)](#). [4] **con el propósito de fortalecer el intercambio de información y las relaciones entre los actores de esta industria.**

[Ana Ortiz Viñan](#) [5], docente e investigadora de la [UTPL](#) [1], señala que **este encuentro permitió que los participantes accedan a propuestas novedosas sobre el reciclaje de neumáticos.** Además, los representantes de esta industria **socializaron las novedades tecnológicas en torno a la gestión y el tratamiento de residuos de caucho.**



### **Ana Ortiz, docente de Ingeniería Civil de la UTPL durante su participación en la Jornada de reciclaje de neumáticos**

“Durante este encuentro, la [UTPL](#) [1] tuvo la oportunidad de presentar un proyecto que se desarrolló en conjunto con Emilio Celi Jaramillo, [UTPL Alumni](#) [6], que **propone la combinación de polvo de caucho y escoria para su aplicación en la fabricación de mezcla asfáltica**”, comenta Ortiz.

Además, la catedrática destaca que **este es el primer proyecto en el que se propone la utilización de neumáticos fuera de uso como sustitutos de algún compuesto y no solo como un aditivo en mezclas asfálticas**. En esa línea, la docente menciona que la Facultad de Ingenierías y Arquitecturas de la [UTPL](#) [1] **trabaja en propuestas para contribuir a la mitigación del cambio climático y la contaminación**.

En este evento, **representantes de la industria internacional del caucho, organizaron ponencias, foros y charlas magistrales, donde expusieron casos de éxito y buenas prácticas** de Ecuador, Colombia, Perú, Argentina, México y Chile.

Con este tipo de iniciativas, la [UTPL](#) [1] **contribuye a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, específicamente de la meta 12**, que se relaciona con el consumo y la producción sostenible al **reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización**.

Idioma Español  
Categorías:

[Docentes](#) [7]

[Futuros alumnos](#) [8]

[UTPL](#) [9]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[ODS](#) [10]

[utpl](#) [11]

[neumáticos](#) [12]

[Jornada Latinoamericana de reciclaje](#) [13]

[aditivo en mezclas asfálticas](#) [14]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-participo-de-la-iii-jornada-latinoamericana-de-reciclaje-de-neumaticos>

## Links

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

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

[3] <https://www.jornadascaucho.com/reciclaje>

[4] <https://www.sltcaucho.org/>

[5] <https://investigacion.utpl.edu.ec/aportiz1>

[6] <https://alumni.utpl.edu.ec/>

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

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/3>

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

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

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

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

[13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/jornada-latinoamericana-de-reciclaje>

[14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/aditivo-en-mezclas-asfalticas>