

IMAGEN CABECERA:



UTPL genera recursos educomunicacionales para promover la seguridad vial en el país

Con el propósito de aportar al cumplimiento de los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) [1] y reducir los siniestros viales en el país, desde la maestría en [Ingeniería Civil con mención en Carreteras de Montaña](#) [2], se impulsó el **proyecto de vinculación “Hablemos de Seguridad Vial”, una propuesta radial que incluye 20 podcast con contenidos acerca de seguridad en carreteras**. Estos recursos educomunicacionales buscan generar conciencia vial y reducir los siniestros o su gravedad.

El 19 de octubre se realizó la entrega formal de las 20 piezas radiales a autoridades del [Municipio de Loja](#) [3] y de la [Agencia Nacional de Tránsito \(ANT\)](#) [4], a fin de amplificar su difusión. Asimismo, **se entregó un certificado de participación a los niños que colaboraron en el proyecto con la grabación de los podcasts** en las temáticas: conductores novatos y experimentados, el uso del teléfono celular y la conducción, consumo de alcohol y conducción, vehículos seguros, presión social en las carreteras, distancia de frenado, señalización en curvas, límites de velocidad, entre otras.

[Ana Santos Delgado](#) [5], directora general de vinculación con la sociedad de la [UTPL](#) [6], manifestó durante el evento el **compromiso de la academia de aportar con información, datos y proyectos para la construcción de una Loja Sostenible 2030, que tiene entre sus líneas estratégicas Hub de conectividad física y digital**.

Por su parte, Luis Alfonso Peña, director general de la [ANT](#) [4], agradeció la labor realizada por la academia y mencionó que actualmente en la malla curricular de educación básica se ha incluido la enseñanza de la seguridad vial, y **el proyecto realizado por UTPL fortalece el proceso de aprendizaje**. Además, hizo un llamado a la ciudadanía a respetar, conocer y aprender las normas tanto para usuarios, peatones, conductores y transportistas que circulan en la ciudad.



Dato

Los recursos educomunicacionales fueron entregados en el mes de julio de este año al [Ministerio de Educación](#) [7] y se cedió los derechos de transmisión para que sean incluidos en la programación radial de medios de comunicación a nivel nacional.

Las personas interesadas en conocer variables de tránsito vehicular pueden acceder al sitio: vinculacion.utpl.edu.ec/es/observatorios/osevi [8]

Idioma Español

Categorías:

[UTPL](#) [9]

[Vinculación](#)

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Vinculación UTPL](#) [11]

[aporte a los ODS](#) [12]

[gestión inteligente al territorio](#) [13]

[proyectos de vinculación](#) [14]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-genera-recursos-educomunicacionales-para-promover-la-seguridad-vial-en-el-pais>

Links

[1] <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

[2] <https://www.utpl.edu.ec/maestrias/ingenieria-civil>

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

[4] <https://www.ant.gob.ec/>

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

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

[7] <https://educacion.gob.ec/>

[8] <https://vinculacion.utpl.edu.ec/es/observatorios/osevi>

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

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

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

[12] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/aporte-a-los-ods>

[13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/gestion-inteligente-al-territorio>

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