

IMAGEN CABECERA:



UTPL a través de talleres fomenta una cultura sísmica en el sur del país

La [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1], a través de su [Departamento de Ingeniería Civil](#) [2] desarrolló el conversatorio: “Construyendo una cultura sísmica” con el objetivo de analizar los sucesos en Turquía y Siria y determinar qué lecciones dejan estos eventos para los diferentes países de Latinoamérica.

La actividad forma parte de las iniciativas que impulsa la [UTPL](#) [1] para fortalecer el conocimiento de la población acerca de eventos sísmicos y cómo afrontarlos. [María Soledad Segarra Morales](#) [3], docente de la carrera de [Ingeniería Civil de la](#) [4] [UTPL](#) [1] explicó que al evento asistieron estudiantes de la carrera, profesionales y público en general, ya que es importante que desde todos los escenarios se empiece a generar conciencia.



Jóvenes aclararon sus inquietudes en temas de sismos.

“Desde el [Departamento de Ingeniería de la \[2\]UTPL \[1\]](#), nos encontramos comprometidos con la sociedad y consideramos como una tarea fundamental contribuir a la formación de la ciudadanía y generar información que permita facilitar la toma de decisiones”, explicó [Segarra \[3\]](#).

El conversatorio contó con profesionales expertos de la ingeniería civil como [Sebastián Pozo Ocampo \[5\]](#), graduado en la [Universidad de Cuenca \[6\]](#) y doctorante de la [Universidad de Illinois - EE.UU \[7\]](#)., quien expuso de forma virtual sobre **la optimización aplicada al diseño conceptual de estructuras**; también participó [Henry Rojas Asuero \[8\]](#), doctorante de la [Pontificia Universidad Católica de Chile \[9\]](#) y creador de contenidos para la red social YouTube con su canal “[Ingeniería con Henry \[10\]](#)”, quien **analizó los colapsos en Siria y Turquía, además de la situación de América Latina.**



Expositores y estudiantes intercambiaron criterios y conocimientos sobre cultura sísmica.

El evento fue moderado por [Edwin Duque Yaguache \[11\]](#), líder del grupo de Investigación de Ingeniería Sísmica de la [UTPL \[1\]](#) y especialista en modelación numérica, análisis y diseño sísmoresistente de estructuras.

“Si bien no podemos detener un sismo o un desastre natural, si podemos estar mejor preparados para generar infraestructuras seguras y saber actuar como ciudadanos en general”, señaló Segarra.

En los próximos meses para mostrar el trabajo de los grupos de investigación, el [Departamento de Ingeniería Civil de la UTPL](#) [2] prevé desarrollar nuevos conversatorios sobre recursos hídricos, cambio climático, movilidad sostenible, entre otros.

Con este tipo de propuestas, la [Facultad de Ingenierías y Arquitectura de la UTPL](#) [12], a través de sus departamentos busca contribuir al cumplimiento de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, generando conocimiento desde cada uno de sus grupos de investigación.

Idioma Español

Categorías:

[Docentes](#) [13]

[Futuros alumnos](#) [14]

[UTPL](#) [15]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[Cultura sísmica](#) [16]

[utpl](#) [17]

[Ingeniería Civil](#) [18]

[sismos en america latina](#) [19]

[Turquía](#) [20]

[Ingeniería Civil](#) [18]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-a-traves-de-talleres-fomenta-una-cultura-sismica-en-el-sur-del-pais>

Links

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

[2] https://www.utpl.edu.ec/directorio/index.php?ban=5&id_dep=86&nom_dep=DEPARTAMENTO%20DE%20INGENIERÍA%20CIVIL

[3] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/mssegarra>

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

[5] https://scholar.google.com/citations?user=cFJag_4AAAAJ&hl=es

[6] <https://www.ucuenca.edu.ec/>

[7] <https://www.uic.edu/>

[8] <https://ec.linkedin.com/in/henrry-rojas-asuero-32ba8535>

[9] <https://www.uc.cl/>

[10] <https://www.youtube.com/@IngenieriaconHenry>

[11] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/epduque>

[12] https://utpl.edu.ec/directorio/index.php?ban=2&id_citte=5&bandera=0&id_dep=5&nom_dep=FACULTAD%20DE%20INGENIERIAS%20Y%20ARQUITECTURA

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

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

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

[16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/cultura-sismica>

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

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

[19] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/sismos-en-america-latina>

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