

IMAGEN CABECERA:



UTPL presentó su II Convocatoria de Retos de Innovación Abierta

Contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) es una de las prioridades institucionales de la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1], para lo cual **cuenta con un moderno y equipado Parque Científico y Tecnológico [2] que, en articulación con el sector productivo de Ecuador**, fomenta la innovación, la sostenibilidad y la generación de soluciones para responder a las actuales necesidades y desafíos del siglo XXI.

A través de este espacio, [la universidad impulsa desde el 2022 la Convocatoria de Retos de Innovación Abierta Loja Sostenible 2030](#) [3], con el **objetivo de involucrar a diferentes actores en la generación de propuesta inclusivas, seguras y resilientes, orientadas al desarrollo de Loja como ciudad inteligente y sostenible (Smart City)**. Esta primera edición contó con apoyo del [Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información \(Mintel\)](#) [4] y se cumplió bajo el slogan: “Loja sostenible 2030, hacia una ciudad inteligente”.

Dados los excelentes resultados obtenidos en esta primera edición, la [UTPL](#) [1] el [Ministerio de Telecomunicaciones](#) [4] y el [Ministerio de Educación](#) [5] organizan la “[II Convocatoria de Retos de Innovación Abierta Ecuador Sustentable 2030: Hacia un país con un ecosistema innovador y emprendido](#) [3]”, a efectuarse del 22 de junio de 2023 al 20 de enero de 2024, con la finalidad de que más jóvenes a nivel nacional se sumen a estas iniciativas alineadas a la consolidación de Ciudades Inteligentes y Sustentables.

El acto oficial de presentación de esta **II Convocatoria se realizó el jueves, 22 de junio de 2023, en las instalaciones del Centro Regional de la UTPL** [6] en la ciudad de Quito. En evento contó con la **participación de estudiantes, profesores de bachillerato, representantes de la universidad, de los Ministerios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (Mintel), [4] Ministerio de Educación [5] y de otras entidades de Gobierno afines**, quienes conocieron de primera mano los retos u ejes temáticos que se deberán cumplir y el cronograma de actividades.

Durante el evento, [Rosario de Rivas Manzano, vicerrectora académica de la UTPL](#), [7] brindó detalles sobre **los esfuerzos que desarrolla la universidad para contribuir al ecosistema emprendedor del país, a través de su Cátedra de Emprendimiento, la incubadora Prendho y el Parque Científico y Tecnológico**.

“Nuestra vocación de servicio tiene impacto en el territorio, con el propósito de generar espacios donde los jóvenes se conviertan en actores sociales relevantes que ayuden a mejorar la calidad de vida de las personas”, expresó Rivas.



Rosario de Rivas Manzano, vicerrectora académica de la UTPL.

Por otra parte, [Ana Santos Delgado, directora de Vinculación de la UTPL](#), [8] destacó **el modelo de gestión territorial de cuatro hélices, basado en la colaboración de empresas, sociedad civil, Gobierno y el sector de Conocimiento, que impulsa la universidad**. Además, señaló que la iniciativa de la [II Convocatoria de Retos de Innovación](#), [9] se enmarca en esta visión.

Las inscripciones para formar parte de esta [II Convocatoria](#) [9] estarán habilitadas del 22 de junio al 15 de septiembre de 2023, a través de la página: retosinnovacion.utpl.edu.ec. Los aspirantes podrán escribirse en dos categorías, dependiendo de su nivel actual de estudios:

- **Ideación:** dirigido a estudiantes de primero a tercero de bachillerato. Se podrán inscribir entre 1 a 5 estudiantes de la misma institución que pertenezcan a uno o varios niveles y tipos de bachillerato.
- **Prototipado:** dirigido a estudiantes universitarios. Se podrán inscribir entre 1 a 5 personas de tercer o cuarto nivel.

Los inscritos **recibirán talleres y acompañamiento permanente por parte de expertos de la UTPL, a fin de que desarrollen la creatividad, el espíritu emprendedor y nuevas habilidades que fortalecerán su perfil** como estudiantes y futuros profesionales.

[Andrea Armijos Robles, directora de Tecnologías para la Educación del Ministerio de Educación](#) [10], mencionó que **uno de los retos más grandes que enfrenta el planeta consiste en la implementación de ciudades inteligentes y sostenibles, a partir de ecosistemas de innovación y emprendimiento**. En esa línea, destacó el rol que tendrán los jóvenes y las próximas

generaciones para alcanzar esta meta.

Por otra parte, [Alex Beltrán Flores, Subsecretario de Fomento de la Información y Economía Digital del Mintel](#), [11] destacó que, **a partir de la creatividad de los jóvenes, se puede impulsar el desarrollo económico y social del Ecuador. Además, señaló que estamos frente a una era que ha profundizado los avances tecnológicos en todos los ámbitos y, a partir de ello, es vital fortalecer la cooperación entre diferentes actores.**



La presentación de la II Convocatoria de los Retos de Innovación Abierta se realizó con la presencia de representantes de entidades del Estado.

De esta manera, **la universidad identifica en los estudiantes de educación media y superior una oportunidad para crear, innovar y dar soluciones a problemas reales.** Confía en su potencial y en su capacidad para transformar el mundo, por lo que apoya sus iniciativas a través de estas Convocatorias y demás proyectos académicos.

Dato

Conozca el cronograma completo de la [II Convocatoria de Retos de Innovación Abierta](#) [9] y demás bases del concurso, a través del siguiente enlace: retosinnovacion.utpl.edu.ec [3]

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [12]

[Docentes](#) [13]

[Futuros alumnos](#) [14]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[utpl](#) [15]

[Ministerio de Telecomunicaciones](#) [16]

[ministerio de educación](#) [17]

[emprendimiento](#) [18]

[Sostenibilidad](#) [19]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-presento-su-ii-convocatoria-de-retos-de-innovacion-abierta>

Links

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

[2] <https://parquecientifico.utpl.edu.ec/es/node/1>

[3] <http://retosinnovacion.utpl.edu.ec/convocatoria/ecuador-sustentable-2030>

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

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

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

[7] <https://investigacion.utpl.edu.ec/rrivas>

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

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

[10] <https://ec.linkedin.com/in/andrea-armijos-robles-b588b126>

[11] <https://ec.linkedin.com/in/alex-beltran-flores-44b34b68>

[12] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1>

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

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

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

[16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ministerio-de-telecomunicaciones>

[17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ministerio-de-educacion>

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

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