

IMAGEN CABECERA:



Estudiantes UTPL destacaron en concurso de divulgación científica de la Senescyt

Una delegación de estudiantes y docentes de la Universidad Técnica Particular de Loja ([UTPL](#) [1]), **participó en el concurso “Divulga RAM” evento organizado por la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (Senescyt [2])**, con el objetivo de concienciar a los niños y jóvenes sobre las consecuencias del uso indebido de los antimicrobianos para la salud humana.

La premiación se llevó a cabo en el Centro de Información Integral de la Universidad Central del Ecuador ([UCE](#) [3]), en el marco de la **semana mundial contra la Resistencia Antimicrobiana (RAM)**, actividad desarrollada por la Facultad de Medicina Veterinaria de la UCE, en conjunto con Agrocalidad.

La subsecretaria general de la Senescyt, Andrea Ibáñez Zapata, participó del acto y entregó **diplomas de reconocimiento y cursos de especialización** a los estudiantes y docentes:

1er lugar:

[Medicina](#) [4]: Juan Diego Muñoz, Miguel Alejandro Oviedo, María Alicia Robles, Génesis Cabrera, bajo la coordinación de la Mgtr. Janneth Simaluiza.

Tercer lugar:

[Bioquímica y Farmacia](#) [5]: Andrés Herrera, Nicole Vásquez, Anderson Herrera y Gina Quitama, bajo la coordinación de la Mgtr. Zorayda Toledo Barrigas.



Representantes de Bioquímica y Farmacia durante la premiación

Los participantes debían elaborar un instrumento audiovisual (**fotorreportaje, comic, historieta, publicidad u otro**) de máximo dos minutos, **cuyo contenido permita acercar a niños y jóvenes con temas relacionados a: inocuidad, prevención, concientización, educación, riesgos y buenas prácticas en torno a la temática de RAM**. Este material se utilizará promocionalmente para concientizar en todas las instituciones de educación básica y bachillerato.

Estos logros demuestran que la [UTPL](#) [1], al contar con **modernos laboratorios, metodologías de vanguardia y una planta docente altamente capacitada**, forma profesionales íntegros que día a día se preparan para servir a la sociedad.

Sobre el concurso

Divulga RAM forma parte de las acciones contempladas dentro del "Plan Nacional para la Prevención y Control de la Resistencia Antimicrobiana 2019-2023" del Ministerio de Salud Pública del Ecuador, cuya meta es contrarrestar la farmacorresistencia en el país.

De acuerdo con la cartera de Estado, **la resistencia antimicrobiana surge cuando las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos cambian a lo largo del tiempo y dejan de responder a los medicamentos, lo que hace más difícil el tratamiento de las infecciones e incrementa el riesgo de propagación de enfermedades, de aparición de formas graves de infecciones y de muerte.**

Es así que, entre los criterios evaluados para la premiación, **la Senescyt destacó aspectos como**

la originalidad e impacto de la iniciativa, el lenguaje y las técnicas de divulgación científica aplicadas, la calidad del contenido, la relevancia de la pieza visual o audiovisual presentada y su alineación con temáticas como inocuidad, prevención, educación sobre riesgos y buenas prácticas en torno al abordaje de la resistencia antimicrobiana.

Dato

El concurso estuvo dirigido a estudiantes de educación superior e institutos superiores técnicos y tecnológicos nacionales.

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [6]

[Futuros alumnos](#) [7]

[Investigación](#) [8]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[concurso](#) [9]

[Senescyt](#) [10]

[Científico](#) [11]

[Antimicrobiana](#) [12]

[Medicina](#) [13]

[Bioquímica y Farmacia](#) [14]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/estudiantes-utpl-destacaron-en-concurso-de-divulgacion-cientifica-de-la-senescyt>

Links

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

[2] <https://www.educacionsuperior.gob.ec/>

[3] <https://www.uce.edu.ec/>

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

[5] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/bioquimica>

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

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

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/5>

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

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

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

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

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

[14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/bioquimica-y-farmacia>