

IMAGEN CABECERA:



UTPL contribuye al desarrollo del mercado de plantas medicinales

[El Congreso Multisectorial de Plantas Medicinales](#) [1], que tuvo lugar en Quito, contó con la participación de varios docentes e investigadores aliados de la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [2], quienes expusieron los resultados de diferentes proyectos vinculados **con la búsqueda de aplicaciones de las plantas medicinales, con el propósito de enriquecer el debate sobre su uso y ventajas con fines comerciales y de exportación.**



Los asistentes pudieron conocer varias temáticas, con profesionales de las diferentes áreas

El evento, que contó con el aval de la [Unidad de Educación Continua de la UTPL](#) [3] y fue organizado por [Bioable](#). [4] la **primera aceleradora de negocios agroindustriales del Ecuador**, se desarrollaron distintas **actividades como charlas, conferencias, paneles de discusión y una feria de productos** con el **propósito de promover la producción, procesamiento,**

exportación de ingredientes y productos elaborados a base de plantas medicinales.

De acuerdo con [Bioable](#) [4], aunque existen pocas plantas medicinales en el país, el mercado tiene **mucho potencial en diversas áreas, como en la industria cosmética, médica, farmacéutica y alimentaria, entre otras**. Solo en 2021, **el mercado mundial de plantas medicinales movió alrededor de 4 mil millones de dólares**. No obstante, la participación de Ecuador no llega al 1% de ese valor, según el [International Trade Center](#). [5]



Varios productos fueron presentados en los diferentes stands

En ese sentido, los docentes de la [UTPL](#) [2] contribuyeron a la discusión sobre las posibilidades que brinda el mercado de las plantas medicinales en el Ecuador. [Vladimir Morocho Zaragocin](#) [6], quién presentó la ponencia denominada **“Oportunidades de negocio a partir de la biodiversidad amazónica”**, resaltó la importancia de impulsar iniciativas de la mano de las comunidades locales.



Ponencia del docente de la UTPL [Vladimir Morocho Zaragocin](#) [6]

Además, brindó detalles sobre el proyecto que gestiona la [UTPL](#) [2] **con comunidades de la Amazonía, y las provincias de Loja y El Oro, para generar Productos Forestales No Maderables (PFNM), a partir de la extracción del aceite de Palo Santo.**

En esa línea, los docentes [\[7\]Omar Vacas Cruz](#) [8]y [Omar Malagón Áviles](#) [6], que participaron del proyecto de cooperación [INGANDU](#) [9]- [UTPL](#) [2], intervinieron en el panel de discusión denominado **"Plantas medicinales: del uso tradicional a la elaboración de fitofármacos estandarizados"**, donde analizaron las **diversas oportunidades de aplicación médica de las plantas medicinales y su proyección en el campo farmacéutico.**



Ejemplos de plantas, materia prima para elaborar los productos medicinales

Este espacio permitió un **intercambio de experiencias y criterios sobre las posibilidades que ofrecen las plantas medicinales en el ámbito empresarial**. Además, permitió **generar una red de contactos con las personas que impulsan diferentes propuestas y emprendimientos no tradicionales**. Con el respaldo a este tipo de eventos, **la UTPL busca convertirse en un aliado estratégico de las industrias emergentes y contribuir a la búsqueda de nuevas áreas de negocio e innovación**.

Idioma Español

Categorías:

[Docentes](#) [10]

[UTPL](#) [11]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[plantas medicinales](#) [12]

[Bioable](#) [13]

[bioproductos](#) [14]

[Bioable](#) [13]

[plantas medicinales](#) [12]

[utpl](#) [15]

[Planta de procesamiento de alimentos](#) [16]

[docentes](#) [17]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-contribuye-al-desarrollo-del-mercado-de-plantas-medicinales>

Links

- [1] <https://www.facebook.com/events/plataforma-gubernamental-de-gesti%C3%B3n-financiera/primer-congreso-multisectorial-de-plantas-medicinales/5951806674887838/>
- [2] <http://utpl.edu.ec>
- [3] <https://educacioncontinua.utpl.edu.ec/>
- [4] <https://bioable.org/>
- [5] <https://intracen.org/>
- [6] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/svmorocho>
- [7] <https://www.linkedin.com/in/omar-wladimir-vacas-cruz-04752549/?originalSubdomain=ec>
- [8] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/omalagon>
- [9] <https://www.linkedin.com/in/ingandu-s-a-s-b98157264/?originalSubdomain=ec>
- [10] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2>
- [11] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>
- [12] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/plantas-medicinales-0>
- [13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/bioable-0>
- [14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/bioproducos>
- [15] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl>
- [16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/planta-de-procesamiento-de-alimentos>
- [17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/docentes>