

IMAGEN CABECERA:



## PROAmazonía - UTPL presente en el Pacto Nacional por la Bioeconomía Sostenible

El pasado jueves, 29 de octubre tuvo lugar la **Firma del Pacto Nacional por la Bioeconomía Sostenible**, evento impulsado por el Ministerio de la Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca, en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Agua y el Ministerio de Agricultura y Ganadería, con el fin de **definir estrategias de trabajo proyectadas para promover una economía competitiva y resiliente, que tiene como base la conservación y el consumo ambientalmente responsable y generación de conocimiento a partir de los recursos biológicos del Ecuador.**

Bajo este contexto y en el marco del proceso denominado **Diálogo Nacional**, previamente se establecieron espacios de encuentro entre los sectores público y privado para consensuar la visión nacional respecto a la Bioeconomía; además de definir a la Bioeconomía aplicada al país con una serie de principios que determinan las acciones que deberán desarrollarse a futuro para posicionarla como una estrategia alternativa de desarrollo sostenible.

## Acerca de PROAmazonía - UTPL

[PROAmazonía](#) [1] es el proyecto nacional impulsado por el Ministerio del Ambiente y Agua (MAAE) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) que busca reducir la deforestación y la degradación de los bosques a través del manejo adecuado e integrado de los recursos naturales contribuyendo a la erradicación de la pobreza y al desarrollo humano de manera amigable con el ambiente, especialmente en las comunidades nativas de la Región Amazónica.

Producto de un convenio entre el MAAE, el MAG y la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) se concretó el proyecto **PROAmazonía - UTPL, con el fin de generar oportunidades de negocio a partir de los Productos Forestales no Maderables (PFNMs), en las provincias de Morona Santiago, Sucumbíos, Loja y Zamora**; gracias a la ejecución de 4 ejes de acción:

- Investigación sobre productos de la biodiversidad y desarrollo de prototipos.
- Análisis socioeconómico, cultural, cadenas de valor y factibilidad de planta procesadora de PFMNs.
- Fortalecimiento de capacidades en manejo sostenible de los productos forestales no

maderables y gestión de bioemprendimientos.

- Gestión del conocimiento sobre el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad.

En el proyecto participan docentes investigadores de los Departamentos de Ciencias Biológicas, Química y Ciencias Exactas, Ciencias Jurídicas, Ciencias de la Comunicación; así como personal académico del [Observatorio de Conflictos Socio-ambientales de la UTPL \(OBSA\)](#) [2]. También cuenta con el asesoramiento técnico del [Centro de Innovación y Emprendimiento Prendho](#) [3].

En este esfuerzo se está apoyando a 7 comunidades shuar, achuar y mestizas, de las cuales cinco pertenecen a la provincia de Morona Santiago, una a Zamora-Chinchipec y una a Loja, buscando brindar valor agregado a sus productos provenientes del bosque, potenciando el entorno de emprendimiento e innovación en la zona, estableciendo cadenas de valor, identificando actores para fortalecer la gobernabilidad, apoyando iniciativas para conectar las áreas protegidas y gestionando el conocimiento resultante.

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [4]

[Docentes](#) [5]

[Investigación](#) [6]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[productos forestales](#) [7]

[negocios sostenibles](#) [8]

[emprendimientos amazónicos](#) [9]

[zonas vulnerables](#) [10]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/proamazonia-utpl-presente-en-el-pacto-nacional-por-la-bioeconomia-sostenible>

### Links

[1] <https://www.proamazonia.org/>

[2] <https://www.obsautpl.org/>

[3] <https://www.prendho.com/>

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

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

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

[7] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/productos-forestales>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/negocios-sostenibles>

[9] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/emprendimientos-amazonicos>

[10] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/zonas-vulnerables>