

Certificación BPA impulsa la calidad y sostenibilidad del café ecuatoriano

utpl
10/04/2025

Categorías:
Alumnos, Docentes, UTPL

La agricultura representa el 8% del Producto Interno Bruto (PIB) en Ecuador y el café es un producto fundamental en exportaciones y generación de empleo. Entre enero y julio de 2024 se exportaron 8.000 toneladas, valoradas en USD 77,2 millones. **Para fortalecer su calidad, sostenibilidad y promover prácticas responsables en el sector, la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), a través de la carrera de Ingeniería Industrial, apoyó la certificación de Buenas Prácticas Agropecuarias (BPA) para la Finca El Aguacate.**

Esta certificación, **emitida por el Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador a través de Agrocalidad, reconoce a las unidades de producción agropecuaria que cumplen con rigurosos estándares** de inocuidad alimentaria, sostenibilidad ambiental y bienestar laboral.



Entrega del certificado BPA por UTPL y Agrocalidad en reconocimiento al compromiso con la calidad y sostenibilidad agropecuaria

Según [Oswaldo Tandazo Tandazo](#) [1], director de la carrera de Ingeniería Industrial de la UTPL, la finca El Aguacate ha implementado mejoras significativas para alcanzar esta certificación. **Estos avances incluyen el uso responsable de agroquímicos, el manejo adecuado de residuos, la trazabilidad del producto, la garantía de condiciones laborales seguras y la conservación de recursos naturales como el agua y el suelo.** Además, se ha fortalecido la capacitación continua del personal para asegurar el cumplimiento de estos estándares.

“Considero que la certificación BPA representa un paso significativo en la mejora de la calidad y competitividad del café. Su implementación garantiza una producción uniforme, segura y con menor impacto ambiental, lo que abre nuevas oportunidades en mercados especializados que valoran la sostenibilidad y la responsabilidad social”, mencionó el catedrático

Desde una perspectiva ambiental, **la adopción de BPA promueve un enfoque agroecológico que minimiza el uso de agroquímicos, protege la biodiversidad y mejora la calidad del suelo y el agua.** Estos esfuerzos contribuyen a reducir la huella ecológica del cultivo y a asegurar su viabilidad a largo plazo.

El rol de la universidad en este proceso de certificación ha sido determinante. **Génesis Córdova, estudiante de [Ingeniería Industrial](#) [2], desarrolló un trabajo de integración curricular en la finca El Aguacate y aplicó sus conocimientos en sistemas de gestión para cumplir con los requisitos establecidos.**



El aporte académico y práctico de la estudiante en el marco del proceso de certificación

Esta colaboración evidencia el impacto positivo de la academia en el sector productivo, **lo que permite que los estudiantes apliquen su formación en un entorno real y generen beneficios tangibles para los productores.**

Además de mejorar la calidad del café, la certificación BPA tiene un impacto directo en las comunidades locales. **Fomenta mejores condiciones laborales, impulsa la educación agropecuaria y fortalece la participación de jóvenes y mujeres en la cadena de valor del café.** También dinamiza la economía local al permitir que los productores accedan a nuevos nichos de mercado.

A nivel nacional e internacional, esta certificación posiciona al café ecuatoriano como un producto de alta calidad, sostenible y con trazabilidad. **Esto facilita alianzas con marcas internacionales, incrementa el valor de exportación y mejora la imagen del país como productor de café diferenciado.**

En el futuro, **la UTPL continuará fortaleciendo la relación entre la academia y el sector cafetalero, mediante la promoción de proyectos de integración curricular que impulsen la implementación de BPA en más fincas cafetaleras.** Estos esfuerzos permitirán optimizar procesos, mejorar la calidad del producto, garantizar la sostenibilidad y fortalecer la competitividad del café ecuatoriano en el mercado global.

Desde la UTPL trabajamos en proyectos de vinculación que aportan al desarrollo sostenible

[Visita la UTPL](#)

[3]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/certificacion-bpa-impulsa-la-calidad-y-sostenibilidad-del-cafe-ecuatoriano>

Links

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

[2] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/industrial>

[3] <http://utpl.edu.ec>