



## Ciencia y Tecnología

### Gestión estratégica y sostenible

Patricia Tello, coordinadora ambiental en el Proyecto **Alianza para la Excelencia en Café**, explicó hoy en la 23 Convención Nacional del Café, la nueva normalidad del Café y Cacao del Perú: retos y oportunidades, el enfoque, los impactos ambientales en la caficultura actual y las medidas de mitigación que se implementan en San Martín, Huánuco y Ucayali desde el año 2017.

La Agricultura Climáticamente Inteligente es el enfoque orientado al desarrollo integral, promoviendo técnicas amigables con el medio ambiente, medidas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático.

Los impactos ambientales más significativos son: la deforestación y pérdida de la diversidad biológica, también la erosión de suelos en áreas con pendientes. Entre las medidas de mitigación y adaptación se encuentran: implementación de sistemas agroforestales y el uso de abonos orgánicos.

Deben tomarse medidas ante la contaminación de los suelos, y uso de agroquímicos también. Un paso importante a la solución de los problemas que se presentan por las malas prácticas en la producción de café es el análisis de parámetros físicos, químicos y biológico

Al agricultor se le lleva tecnología económica, sencilla, pero carece de eficiencia en campo. Desde el proyecto, se quiere cerrar este brecha para que acceda a mejores precios a través de certificaciones

**La presentación de la información, da mayor transparencia**

En café tanto la certificación RA como Utz, son el 30% de las ventas de café certificado. Por otro lado, en cacao, hay una clara preponderancia de la certificación Utz. Siendo el 54% de las ventas de cacao certificado

**La trazabilidad es fundamental para la certificación. Debe mantenerse para permitir declaraciones precisas sobre el producto certificado.** La trazabilidad a través del programa de certificación se mantiene al implementar dos componentes separados, pero estrechamente relacionados:

*Los requisitos de trazabilidad especifican las reglas para gestionar la trazabilidad en línea, así como la forma de implementar la trazabilidad en el sitio de producción.*

*La trazabilidad a través de la plataforma en línea Rainforest Alliance, registra el movimiento y conversiones aplicadas al producto certificado*

*Lith:*

La idea es conocer los parámetros a mejorar el nivel de profesionalización de los actores.

El diagnóstico indica: si se mejora la gobernanza, las capacidades de la cadena se puede lograr el nivel deseado de profesionalización. Ya existe una guía, sólo faltan las directrices y encaminarse.

**El mercado de madera es un mercado que va a llegar a los productores**

**Es un negocio rentable si es bien llevado, pero tiene varios problemas ambientales. Acopagro, cooperativa agraria cacaotera nos contó su experiencia en el sector forestal.**