

# “Más Agronomía, Más Productividad”

## Realice los cambios técnicos correctos en el cultivo del café

30 de abril de 2020.

Investigador: Hugo Mauricio Salazar

Líder Disciplina de Economía

Pregunta	Respuesta
¿Se ha cuantificado el nivel de adopción de las nuevas tecnologías por parte de los cafeteros?	Cenicafé ha realizado estudios de adopción en el manejo integrado de la broca del café, análisis de suelos y variedades resistentes; en el portal de Cenicafé puede consultar el libro “La Adopción de Tecnologías Agrícolas, bases para su comprensión” <a href="https://www.cenicafe.org/es/publications/libro_final_imprenta_redu.pdf">https://www.cenicafe.org/es/publications/libro_final_imprenta_redu.pdf</a>
¿Por qué no se tiene en cuenta los costos de producción de los cafeteros en zonas fuera del contexto nacional, caso de la Amazonia?	El Servicio de Extensión a través de la ejecución del Programa de Gestión Empresarial acompaña a los caficultores del país en la construcción de sus costos de producción.
¿Las Parcelas de Investigación Participativa - IPA, pueden reflejar la realidad de costos de producción en una zona productora de café fuera del contexto nacional?	Las parcelas IPA permiten que los caficultores vean las tecnologías generadas por Cenicafé operando en los sistemas de producción en su entorno; los costos de producción son particulares a cada empresa cafetera, el Servicio de Extensión acompaña a los caficultores en su construcción para que tengan herramientas de referenciación.
Cuál es la diferencia de la rentabilidad del dinero en el banco versus tenerlo en la finca cafetera?	Si sembramos variedades susceptibles afectamos claramente nuestro costo de oportunidad de manera negativa. En la medida que se mejore la productividad de la empresa cafetera, definiendo el sistema de producción con variedades resistentes, altas densidades de siembra, realizando oportunamente las diferentes labores agronómicas (Más Agronomía, Más Productividad), se desarrollarán ventajas comparativas y puede producirse a un menor costo de oportunidad, es decir, será más atractiva la actividad productiva cafetera, al compararla con alternativas de inversión.
¿Producción= @ cps/Área productiva? Productividad= @cps/ha total?	La productividad se define como la relación que existe entre la cantidad de producto obtenida (por un sistema de producción) y los recursos utilizados para alcanzar dicha producción. En café la productividad son las arobas/hectárea, incluyendo el área improductiva (lotes en levante).
¿Por qué las últimas variedades de café Castillo no han sido tan productivas como Caturra sobre todo bajo sombra?	Los datos recolectados en todo el país por varios años indican que son más productivas las variedades mejoradas resistentes generadas por Cenicafé, evitan el riesgo de pérdidas por efecto de la enfermedad y no se incurre en costos de control de roya.
¿Cuándo se habla de productividad de café verde por hectárea, se hace referencia a sacos de 60 o 70 kilogramos?	Sacos de 60 kg de café verde.

Pregunta	Respuesta
<b>¿Cada cuántos años debe renovarse un cafetal?</b>	Con densidades de siembra superiores a 7.000 plantas/ha aproximadamente entre 5 y 6 años.
<b>¿En los últimos años el área sembrada en café se ha reducido y la edad del productor cafetero va en aumento, existe un modelo matemático que visualice estas variables?</b>	Estas variables y sus estadísticas están consignadas en el Sistema de Información Cafetero, SICA.
<b>¿Qué tan limitante pueden ser las condiciones agroecológicas de las diferentes zonas donde con más agronomía no es viable alcanzar los niveles de productividad de otras zonas de referencia?</b>	Primero debe definirse adecuadamente el sistema de producción que se establecerá acorde a las condiciones agroecológicas de la región y a partir de allí gestionar las labores agronómicas, para ello el Servicio de Extensión acompaña a los caficultores.