

SEMINARIO CIENTÍFICO

Innovación en el manejo de arvenses. Tecnología y conservación ante las exigencias globales

Este Seminario Científico se enfoca en las investigaciones recientes sobre el Manejo Integrado de Arvenses (MIA), fundamentado en la eficiencia tecnológica y la sostenibilidad. Se discute acerca de los desafíos y soluciones actuales para el manejo de arvenses en la caficultura, la interferencia de arvenses en la productividad, rentabilidad del café y las estrictas normativas internacionales, como la estrategia "De la Granja a la Mesa" de la Unión Europea, lo cual hace imperativo investigar sobre nuevas herramientas químicas, físicas y biológicas para el manejo de arvenses en la caficultura.

Se presentan resultados sobre la eficacia de ingredientes activos recientemente evaluados, para el control de dicotiledóneas y soluciones basadas en graminicidas selectivos que permiten reducir el uso de herbicidas restringidos, y fomentar las coberturas nobles. Se expondrán innovaciones en las técnicas de aplicación para minimizar el volumen de aplicación y el impacto ambiental. Además de los avances en la investigación sobre bioherbicidas, el control físico con electricidad, establecimiento y propagación de coberturas nobles, proporcionando alternativas para contribuir a la inocuidad, rentabilidad y acceso del café a mercados internacionales altamente competitivos.



**Luis Fernando
Salazar Gutiérrez**

Ingeniero Agrónomo, Esp., M.Sc., Ph.D.
Disciplina de Suelos
Cenicafé

Viernes 8 de mayo
8:30 - 9:30 a.m.

Transmisión por
nuestro canal oficial  **YouTube**