



SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 16 de mayo | 8:30 a.m.



Carlos Andrés Unigarro Muñoz

Ingeniero Agrónomo
Estudiante Ph.D. Ciencias Agrarias
Disciplina de Fisiología Vegetal
Cenicafé

Fenología y fisiología del fruto de café: Revisión y avances de investigación

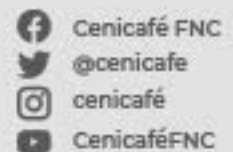
Los múltiples eventos de floración del café hacen necesaria la implementación de varias recolecciones selectivas de frutos maduros durante la cosecha, dados los diferentes estados fenológicos del fruto a lo largo del año.

En este contexto, el conocimiento de la fenología y fisiología del fruto es esencial para comprender el proceso de fructificación y el desarrollo de técnicas enfocadas a reducir el impacto de la recolección

escalonada en la zona cafetera de Colombia.

Por esto, el seminario presentará una revisión sobre el crecimiento, la fenología y la maduración de los frutos de café y sus efectos sobre la fotosíntesis. Además, se presentarán los avances obtenidos por el grupo de fisiología vegetal para retardar la maduración de los frutos con inhibidores de etileno.

Consulte a través de nuestras redes sociales, la página www.cenicafe.org, y en nuestro canal de Youtube.



Clíc aquí para ingresar al canal 

