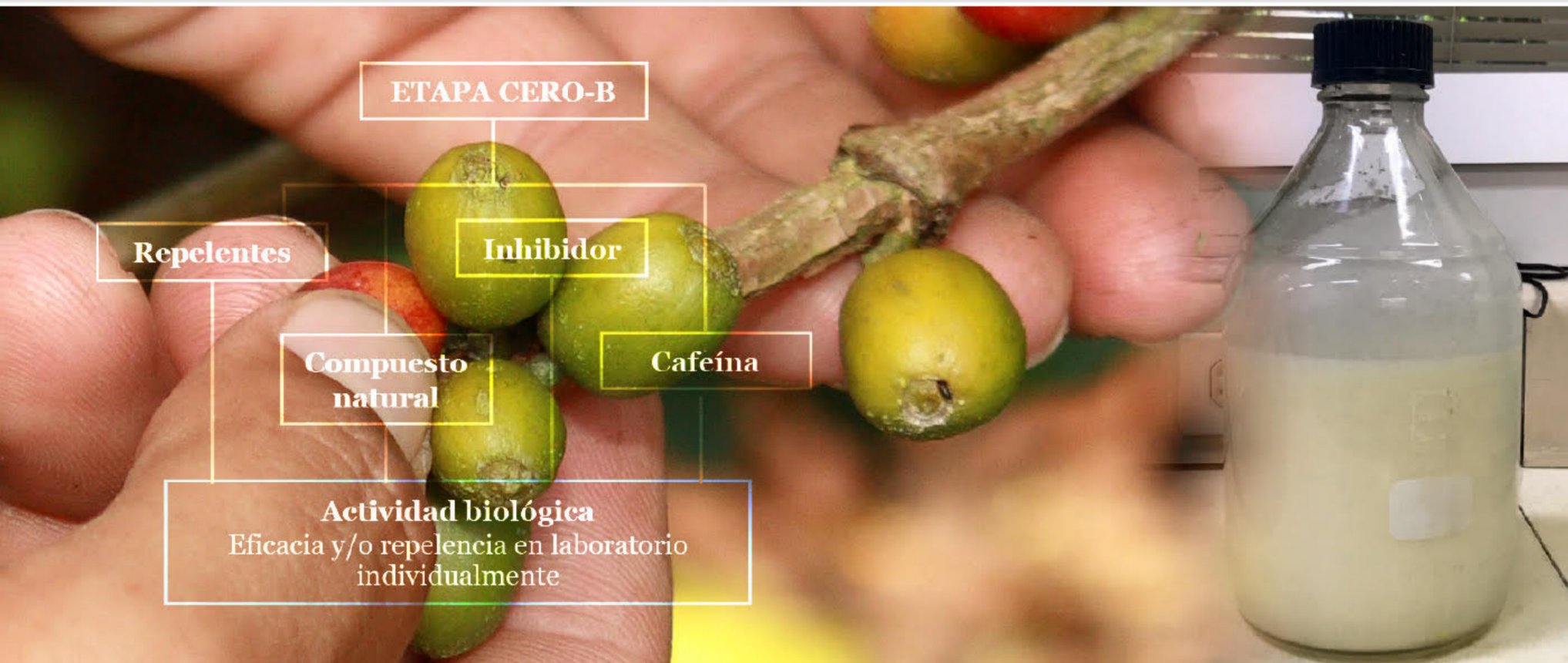


De la Investigación Básica al Desarrollo Tecnológico: Producto Fitoquímico para el control de las plagas del café

Minciencias clasifica los actores en ciencia en Colombia en cuatro categorías amplias: Centro e Instituto de Investigación, Centro de Desarrollo Tecnológico, Centro de Innovación y Unidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica Empresariales. Cenicafé ha sido reconocido como Centro de Investigaciones por su capacidad para adelantar investigaciones básicas y aplicadas, así como por sus aportes en desarrollo tecnológico, divulgación científica y apropiación social del conocimiento. En este seminario se presentarán los resultados más relevantes obtenidos durante el proceso de invención de un producto fitoquímico para el control de las plagas del café, así como otros insectos que afectan cultivos de importancia económica. Este producto, resultado de una colaboración interinstitucional con la Universidad de Antioquia y la empresa Nexentia/Sumicol,

fue patentado como el fruto de investigaciones básicas que soportaron una idea, procedió con estudios aplicados para seleccionar prototipos eficaces y se validó en el campo para demostrar su eficacia en el control de la broca del café.

En este punto se requiere una aproximación de desarrollo tecnológico que permita desafiar algunas limitantes para mejorar las capacidades hacia eventuales oportunidades de negocio. Al final, la meta es que la innovación tecnológica pueda estar disponible en los almacenes agrícolas para el servicio de los caficultores, como una herramienta eficaz y ambientalmente amigable, que permita controlar las plagas del café, incluyendo la más limitante de la caficultura, la broca.



SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 25 de septiembre | 8:30 a.m.



Pablo Benavides Machado
Ingeniero Agrónomo, Ph.D.
Disciplina de Entomología
Cenicafé

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



Clíc aquí para ingresar al seminario

