



Enfermedades cuarentenarias: Los Riesgos para la caficultura de Colombia

Las plagas cuarentenarias son un riesgo latente para la agricultura mundial. El aumento del turismo, las importaciones y exportaciones, tanto formales como informales, junto con los cambios en los procedimientos y las nuevas vías de transporte, incrementan el riesgo de introducción y dispersión de plagas exóticas a nivel mundial. El ingreso de plagas cuarentenarias en los cultivos de café en Colombia puede tener impactos económicos y ecológicos negativos en los agroecosistemas cafeteros. La Disciplina de Fitopatología de Cenicafé trabaja en la identificación y priorización de estos riesgos, así como en el entendimiento del contexto legal, nacional e internacional, que regula el manejo de plagas cuarentenarias. El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) reporta oficialmente siete patógenos como cuarentenarios ausentes para el cultivo del café en Colombia: *Colletotrichum kahawae*, *Gibberella xylarioides*, *Pseudomonas syringae* pv. *garcae*, *Xylella fastidiosa* y *Coffee ringspot virus*.

En este seminario se dará a conocer el marco legal que rige el control de plagas cuarentenarias, los riesgos identificados para la caficultura colombiana y las principales acciones involucradas en su manejo. Además, se discutirá el estado actual del conocimiento sobre dos de estos patógenos cuarentenarios: *C. kahawae*, causante de la enfermedad de las cerezas del café (CBD), y *Gibberella xylarioides*, responsable del marchitamiento vascular o traqueomicosis de plantas de café.



**Rosa Lilia
Ferrucho**

Ingeniería Agrónoma, Ph.D.
Disciplina de Fitopatología
Cenicafé

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



@cenicafe



Cenicafé FNC



cenicafé



CenicaféFNC

Clíc aquí para ingresar al seminario 