

SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 21 de octubre • 8:30 a.m.



Costa Rica: cafcultura, recursos genéticos e investigación

Costa Rica es un referente para la cafcultura de América, por la Colección de Café del CATIE (CC-CATIE) que ha sido uno de los más importantes epicentros para la recepción y distribución de recursos genéticos en el continente, así como fuente de germoplasma para la obtención de híbridos F1. Para la cafcultura colombiana, el carácter público de la CC-CATIE abre la posibilidad de acceder a germoplasma conservado, hecho que ampliaría la diversidad en la Colección Colombiana de Café, que podría ser utilizada en el mejoramiento genético.

A su vez, es una oportunidad para recuperar accesiones que se hayan perdido a través del tiempo, garantizando la disponibilidad y acceso a otras regiones productoras del mundo. Además, poseen una experiencia de 30 años en el desarrollo de metodologías de propagación masiva de híbridos F1, lo que ha permitido su producción a escala comercial con una reducción significativa del costo, tal como lo demuestra su uso por cafcultores costarricenses, que reconocen su potencial. Durante este seminario, se presentarán algunas características de la cafcultura de este país centroamericano, su programa de mejoramiento genético, conservación de recursos genéticos y metodologías utilizadas para la producción comercial de híbridos F1.



**Juan Carlos
Arias Suárez**

Ing. Agrónomo, M.Sc.
Disciplina de Mejoramiento Genético
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 