

Caracterización Agroclimática de las Regiones Cafeteras de Colombia

Las clasificaciones climáticas en la historia han sido materia de estudios muy rigurosos, soportados en la observación e instrumentación. Uno de los pioneros fue Alexander von Humboldt, quien entre 1799 y 1804, con sus viajes a las regiones equinocciales del Nuevo Continente, consolidó la teoría de que en el trópico el ciclo de la naturaleza estaba asociado a los pisos térmicos y la latitud de los "emplazamientos". Existen bases fundamentales para definir las diferentes características de las zonas, desde lo físico, biológico, ambiental y económico, sin embargo, algunos estudios pioneros consideraron las variables climáticas lluvia y temperatura que, al analizarse por largos períodos, derivan patrones temporales y espaciales, que ayudarán a entender las respuestas fenológicas de cultivos de

interés económico. Las investigaciones más sobresalientes en el trópico han utilizado las guías generales de zonificación agroecológica, las cuáles contribuyen a su vez para la estimación de la productividad potencial.

En el seminario se darán a conocer algunos de los elementos clave para el uso de la información climática y fisiológica, para calcular indicadores de importancia en el cultivo de café y cómo su combinación permite dilucidar las diferencias regionales, reconocer las potencialidades o limitaciones, y de esta forma, diseñar los sistemas de producción, con un propósito adicional de regular el uso de las tierras.



SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 11 de septiembre | 8:30 a.m.



Carolina Ramírez Carabalí

Ing. Agrícola, Esp. M.Sc.
Disciplina de Agroclimatología
Cenicafé



Ninibeth Gibelli Herrera

Ing. Agrícola, M.Sc.
Disciplina de Agroclimatología
Cenicafé



Juan Carlos García López

Ing. Agrónomo, Ph.D.
Disciplina de Agroclimatología
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

