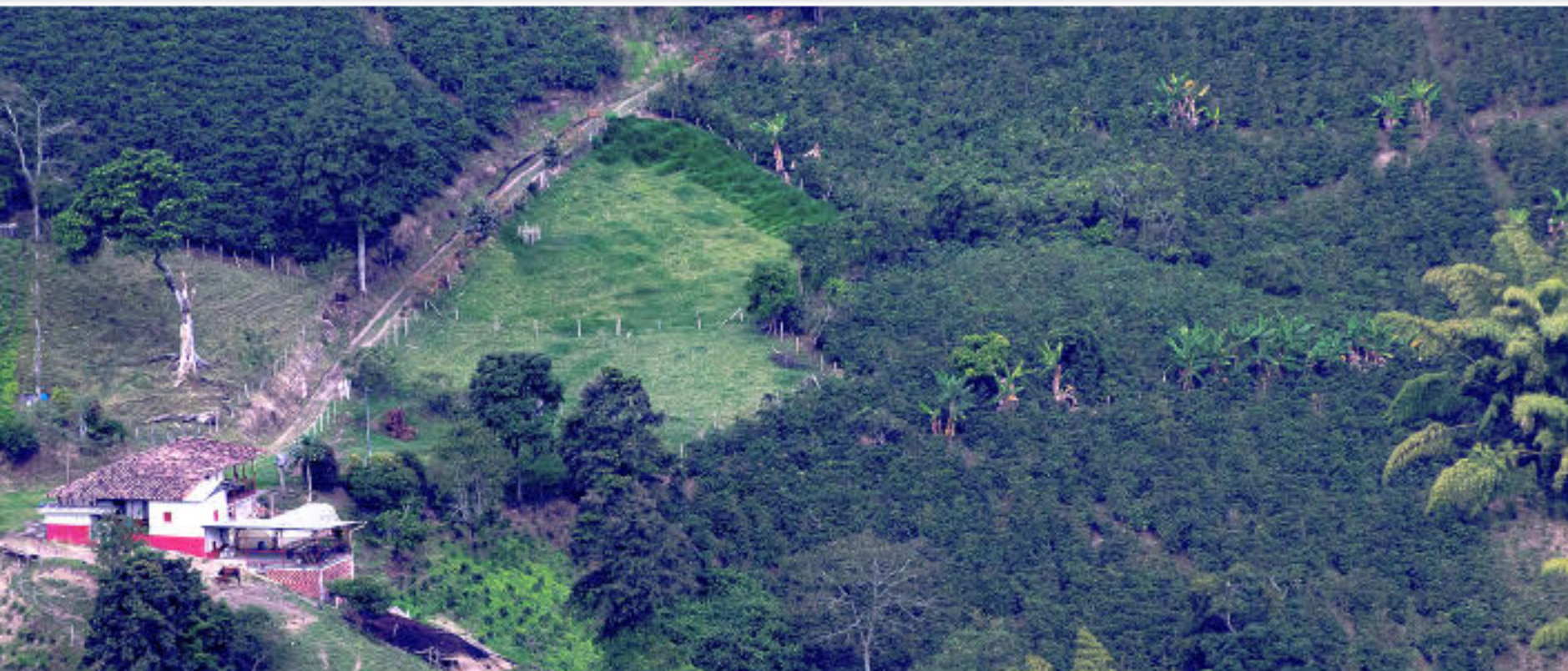


# La Caficultura y el mercado del carbono, retos y oportunidades

El cambio climático global se atribuye generalmente a la concentración en la atmósfera de los llamados “gases de efecto invernadero” (GEI), entre los cuales se encuentran: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), metano (CH<sub>4</sub>) y ozono (O<sub>3</sub>). La creciente preocupación sobre los efectos potencialmente desastrosos del cambio climático en varias regiones del mundo, se está enfrentando con la incapacidad de muchos países de reducir localmente sus emisiones netas de gases de invernadero, en las cantidades requeridas por el Protocolo de Kioto. La Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC) ha propuesto la adaptación y mitigación como estrategias para luchar contra este problema medioambiental. Ello consiste en reducir las fuentes y/o aumentar los sumideros de carbono.

Es así como, los mercados de carbono son un espacio donde los países, las empresas y las personas, pueden compensar sus emisiones mediante la adquisición de certificados de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) obtenidos mediante proyectos de MDL, siendo las plantaciones forestales y agroforestales una de estas alternativas.

La caficultura colombiana tiene un potencial de participar activamente de estos mercados, bien sea en la disminución de las emisiones, como en la captura de CO<sub>2</sub>. Sin embargo, existe un gran desconocimiento del funcionamiento de estos mercados y de las verdaderas posibilidades para los caficultores.



## SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 6 de marzo | 8:30 a.m.



**Raúl Jaime Hernández Restrepo**

Director Gestión Ambiental  
Federación Nacional de Cafeteros

Consulte a través de nuestras redes sociales, la página [www.cenicafe.org](http://www.cenicafe.org), y en nuestro canal de Youtube.



[Clíc aquí para Ingresar al canal](#)