

SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 29 de julio • 8:30 a.m.



Captura de carbono en el suelo: Una estrategia para la mitigación al cambio climático

Desde hace más de 4.000 millones de años la Tierra ha atravesado por numerosos eventos de cambio climático. Según la paleoclimatología, los eventos de cambio climático presentan una estrecha relación entre el CO₂ atmosférico y la temperatura global.

El cambio climático actual tiene diferencias con los del pasado, los cuales han obedecido a procesos naturales mientras que este ha sido generado por la humanidad y también han ocurrido más lentamente. Tener incidencia humana y cambios fácilmente perceptibles ha generado alertas mundiales que invitan a frenar el fenómeno, advirtiendo que, de seguir con la velocidad actual, en menos de 200 años, las consecuencias pueden ser catastróficas para la vida humana en la Tierra.

En el seminario conoceremos cuáles fueron las estrategias naturales que utilizó el planeta para capturar más de 100.000 ppm de CO₂ atmosférico y cuánto tardó en realizarlo. Además, se hablará sobre por qué la FAO y el IPCC consideran que conocer el estado actual del carbono orgánico en el suelo es relevante para alcanzar las metas del Acuerdo de París y los ODS, en los cuales Colombia y la FNC están aportando para lograrlos.



**Luz Adriana
Lince Salazar**

Ing. Agrónoma y Geóloga, M.Sc.
Disciplina de Suelos
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 