



## Sinopsis

Suelo y cambio climático es resultado de investigaciones en el área de edafología, orientado a contribuir a la comprensión y apropiación del recurso como base del sistema ecológico. Este texto contiene experiencias contextualizadas que permiten repensar el uso del suelo y hacer aportes en la transformación de las relaciones socioculturales que sustentan los saberes, a fin de orientar un mejor manejo del recurso, prioridad indispensable para sostener la vida, lo que implica repensar alternativas que limiten los efectos de la actividad antrópica. El libro, aparte de ofrecer una mirada alternativa al uso de tan importante recurso, ofrece estudios de casos desarrollados por los autores en campo, en los que se resalta la importancia de la cobertura vegetal para la conservación del suelo, capturar carbono en el trópico seco y mitigar el cambio climático. Un texto esencial para conocer el papel del suelo en la regulación hídrica y térmica en microcuencas del departamento de Magdalena.

## Autores

**Sonia Esperanza Aguirre Forero, Nelson Virgilio Piraneque Gambasica, Teobaldis Mercado Fernández**

## Suelo y cambio climático. Incluye estudio de casos

