


métodos y tecnologías útiles para el manejo, rehabilitación y conservación del carbono en el suelo; y (3) Financiamiento y marcos referenciales.

Se abordaron conceptos y relaciones básicas entre el recurso hídrico y suelo, la materia orgánica y suelo, la fertilidad y la materia orgánica, y la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos a nivel de suelos, principalmente agropecuarios. También se contempló el tema de la degradación de suelos, la gestión del riesgo climático, la capacidad adaptativa ante el cambio climático de los agroecosistemas con suelos sanos y vivos, inventarios de carbono orgánico del suelo, y las políticas sobre la conservación y monitoreo del secuestro del carbono en los suelos.

Como país, presentamos un póster con algunas políticas, planes o estrategias con las que cuenta el país para abordar la degradación, restauración o carbono en el suelo, características de los suelos en Panamá, principales programas/iniciativas nacionales que promueven las medidas correctivas y algunas estrategias usadas por los agricultores en nuestro país.

Atentamente


Lcda. Judith E. Vargas
Técnica Ambiental



C.c. Ing. Eduardo Enrique Carles – Ministro
cc. Ing. Anibal Ortiz - Jefe OCOTI