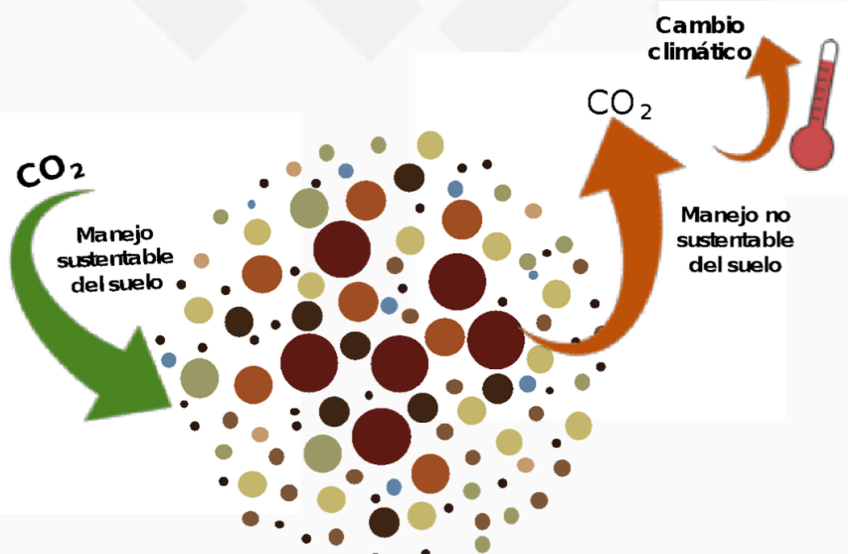


El papel del suelo en el cambio climático

Dra. Dulce Y. Flores-Rentería

Objetivo: análisis y discusión del papel del suelo tanto en su contribución al cambio climático, como en las estrategias de adaptación y mitigación a los efectos de este



PROGRAMA

7 de octubre

HORA	Título de la ponencia	PONENTE
12:00 -12:05	Introducción al simposio	Dra. Dulce Y. Flores Rentería
12:05 – 12:25	Soil microbial co-occurrence networks response to a land-use gradient is related to soil C, N and P cycling	Dr. Jorge Curiel Yuste
12:25 – 12:45	Almacenamiento de agua, C, N y P en el suelo a lo largo de un gradiente hídrico asociado a <i>Quercus castanea</i> en la Cuenca de Cuitzeo, Michoacán.	Dr. Bruno M. Chávez Vergara
12:45 – 13:05	El agua freática transforma suelos y paisajes ¿Cuál es su respuesta a cambios climáticos y de uso de la tierra?	Dr. Esteban Jobbagy
13:05 – 13:25	Efecto del manejo agrícola convencional y sustentable de cultivos contrastantes sobre la respiración del suelo	M. en C. Gabriela Guillén Cruz
13:25 – 13:45	RECSOIL-Costa Rica: Un proyecto de recarbonización de los suelos para influir en la producción sostenible y el cambio climático	M. en C. Floria Bertsch y Edwing Vega Araya
13:45 – 14:00	Conclusiones	Ponentes