

## EXPERIMENTOS EN CAMPO A MEDIANO Y LARGO PLAZO CON PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN DE SUELO Y AGUA

**Dra. Brenda Ponce Lira**

**Objetivo:** Identificar el impacto logrado en las propiedades físicas-químicas y biológicas del suelo e incremento de su fertilidad; así como la optimización del uso del agua para conservar los recursos edáficos e hídricos en el sistema agrícola nacional.



### PROGRAMA

HORA	TEMA	PONENTE
13:00 -13:10	Introducción	Dra. Brenda Ponce Lira.
13:10 – 13:35	La Tecnología "Milpa Intercalada entre Árboles Frutales (MIAF)" para pequeños productores en laderas.	Dr. Antonio Turrent Fernández. INIFAP
13:35 – 14:00	Once años de implementación de agricultura de conservación y su impacto en las características físico-químicas y biológicas en suelos del estado Hidalgo, México.	Ing. Jaime Ortega Bernal SEDAGROH
14:00 – 14:25	Efectos de agricultura de conservación sobre calidad de suelo y productividad de maíz y trigo en ensayos con más de 25 años de duración en México.	Dra. Nele Verhulst CIMMYT
14:25 – 14:50	Observatorio de la zona critica valle del Mezquital: Treinta años de investigación sobre el impacto de riego con aguas residuales.	Dra. Christina Siebe Grabach UNAM.
14:50 – 15:00	Conclusión y cierre	Dra. Brenda Ponce Lira