

HUB CEREAL GRANO PEQUEÑO, MAÍZ Y CULTIVOS ASOCIADOS INTERMEDIO



Tema, lugar, fecha y hora 

3ª. Sesión Curso Estatal de AC Zacatecas

“Calibración de maquinaria agrícola”

Jueves 1 y Viernes 2 de Junio, 2017. 9:00 AM

Lugar: Rancho Cermo, Carretera Calera a Santiagoullo.
Calera, Zacatecas.

Ubicación: 22.993867, -102.657744

Ubicación 

Carretera Calera-Santiagoullo



Para más Información MSc. Renato Olmedo Arcega, Cte Hub Intermedio. Correo: e.olmedo@cgiar.org. (492) 949.0563

¿Qué es MasAgro?

Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional es un esfuerzo que encabeza la Secretaría de Agricultura, Ganadería, pesca y Desarrollo Rural, Sagarpa, junto con el CIMMYT, para fortalecer la seguridad alimentaria a través de la investigación y el desarrollo, la generación de capacidades y la transferencia de tecnologías al campo, para que los pequeños y medianos productores de maíz y de trigo obtengan rendimientos altos y estables, aumenten su ingreso y contribuyan a mitigar los efectos del cambio climático en México. Es una respuesta a los desafíos que ponen en riesgo la seguridad alimentaria de su población, como la dependencia alimentaria, el cambio climático y la especulación financiera. El Programa contribuye a cerrar la brecha entre el consumo y la producción nacional de granos básicos. Su objetivo es aumentar de manera sostenible la productividad de maíz y trigo.

¿Qué hace MasAgro?

Ayuda a agricultores a obtener rendimientos más elevados y estables de sus cultivos con la finalidad de mejorar sus ingresos y de mitigar el efecto del cambio climático en sus actividades productivas, a través de la capacitación en prácticas sustentables y de precisión, así como el aprovechamiento de la diversidad genética del maíz y del trigo derivada de los programas de mejoramiento de semillas de ambos cultivos. La iniciativa se enfoca en pequeños agricultores que no tienen acceso a tecnologías modernas ni a mercados funcionales.

Equipo de Jueves 1 de junio, 2017.

Programa 

09:00-10:30	Sembradoras de semilla pequeña: Identificación, descripción de componentes, mantenimientos preventivos y correctivos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
10:30-12:00	Sembradoras de semilla grande: Identificación, descripción de componentes, mantenimientos preventivos y correctivos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
12:00-13:00	Comida	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
13:00-14:30	Sembradoras de semilla pequeña: Teoría y práctica de calibración, configuración de implementos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
14:30-17:00	Sembradoras de semilla grande: Teoría y práctica de calibración, configuración de implementos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez

Equipo de Viernes 2 de junio, 2017.

09:00-10:30	Sembradoras de semilla pequeña: Identificación, descripción de componentes, mantenimientos preventivos y correctivos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
10:30-12:00	Sembradoras de semilla grande: Identificación, descripción de componentes, mantenimientos preventivos y correctivos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
12:00-13:00	Comida	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
13:00-14:30	Sembradoras de semilla pequeña: Teoría y práctica de calibración, configuración de implementos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez
14:30-17:00	Sembradoras de semilla grande: Teoría y práctica de calibración, configuración de implementos	-Renato Olmedo -Gabriel Martínez