



Fecha: Jueves 07 de abril de 2016.

## Lugar:

**Terreno de la Asociación Ganadera de San Juan de los Lagos (Libramiento carretero de San Juan de Los Lagos; ver mapa), San Juan de los Lagos, Jalisco.**

El Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agropecuaria del CUALtos de la Universidad de Guadalajara, el Instituto de Desarrollo Pecuario de Los Altos de Jalisco S. C., la Unión de Cooperativas de Consumo Alteñas S. C. de R. L. y la Red de Extensión e Innovación Nacional Universitaria.



UCCA



IDPAJ



**Invitan al:**

### Ciclo de conferencias:

**“Manejo Agroecológico del Cultivo de Maíz para Cosechar Ensilaje con Calidad Optima para la Producción de Leche”**



# Programa:

IDPAJ



UCCA



## Horario

## Actividad

- 9:45 – 10:15 Registro de asistentes.
- 10:15 – 10:30 Inauguración.
- 10:30 – 11:00 Conferencia: Calibración de la sembradora para sembrar y fertilizar las cantidades planeadas de semilla y fertilizante. **Raúl Monjaraz Reynoso/ Alvaro Preciado Fuentes, Sembradoras Dobladenses, Manuel Doblado, Guanajuato, México.**
- 11:00 – 11:50 Conferencia: Cosecha de agua de lluvia para el cultivo de maíz forrajero. **Eugenio Gras, Mas Humus, México.**
- 11:50 – 12:10 Receso.
- 12:10 – 13:00 Conferencia: Interpretación de reportes de análisis de suelo para planear la fertilización del cultivo de maíz. **Luis Humberto Maciel Pérez/Carlos Alberto Jiménez González, INIFAP-Campo Experimental Pabellón, Pabellón, Aguascalientes, México.**

## Horario

## Actividad

- 13:00 – 13:50 "Conferencia: Importancia de la selección de la semilla para obtener altos rendimientos y calidad nutricional óptima del ensilaje de maíz. **Omar Santana, Universidad de Wisconsin-Madison, Madison, Wisconsin, EUA.**"
- 13:50 – 14:00 Conferencia: Programas gubernamentales de apoyo financiero para la agricultura en el estado de Jalisco. **Jesús Rene López Ruelas, Área de Comercialización de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER)-Jalisco, Guadalajara, Jalisco, México.**
- 14:00 – 14:05 Clausura.
- 14:05 – 15:00 Comida.

