



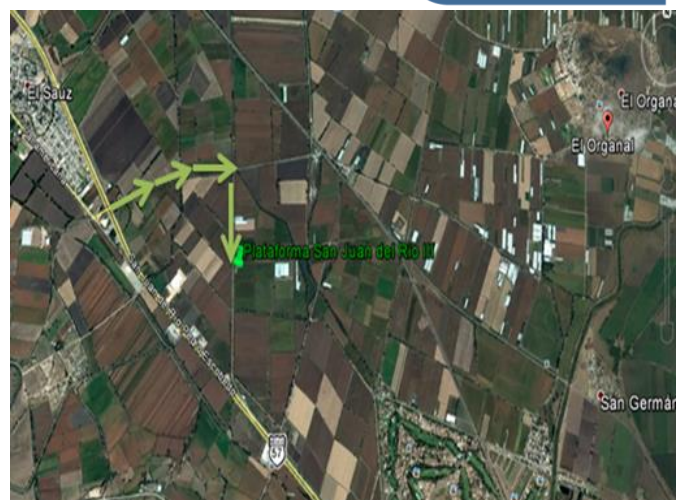
**Evento** 

**Demostración de campo en plataforma de Investigación San Juan del Rio III, Querétaro**

Fecha del evento: 4 de Agosto de 2017 a las 11:00 a.m.

Lugar: Plataforma San Juan del Rio III, ubicada en El Organal, San Juan del Rio. En parcela del Sr. Gustavo Rosales Hernández

**Ubicación** 



Más Información

Ing. Juan Manuel Rojas Cruz/manuel\_c6@hotmail.com / 4271209150

**¿Qué es MasAgro Querétaro?**

Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional Querétaro es un programa que impulsa el gobierno de Querétaro a través de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario en colaboración con el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo CIMMYT, con el objetivo de desarrollar, validar e implementar una metodología de trabajo que permita y fomente el desarrollo, la validación, la transferencia y la difusión de técnicas agrícolas innovadoras promoviendo mejoras en todo el proceso productivo.

**¿Qué hace MasAgro Querétaro?**

Enfoca sus líneas de acción en investigación y desarrollo de tecnología agrícola y extensionismo en sistemas de maíz, cereal grano pequeño y cultivos asociados. A través de la capacitación y formación de agentes de cambio que apoyen a productores innovadores en la adopción de nuevas tecnologías en sistemas de producción tradicionales. Al mismo tiempo MasAgro Querétaro busca fomentar los procesos de vinculación de la cadena productiva con la red de innovación y el fomento a la diversificación de cultivos.

**Programa** 

HORA	PONENCIA	PONENTE
11:00-11:15	Registro de asistentes	
11:15-11:30	Bienvenida y objetivos del evento	Ing. Francisco Ramírez-SEDEA Sr. Gustavo Rosales Hernández-Productor cooperante Ing. Silvia Hernández Orduña – Gerente Hub Bajío-CIMMYT
11:30 - 11:45	Resultados ciclo OI 2016-2017	Ing. Juan Manuel Rojas Cruz
11:45 - 12:15	Agricultura de conservación	Ing. Miguel Ángel Uribe Guerrero
12:15 - 12:45	Tratamientos ciclo PV 2017	Ing. Juan Manuel Rojas Cruz
12:45-13:15	Manejo de los tratamientos de la plataforma	Sr. Gustavo Rosales Hernández Productor cooperante
13:15 - 14:00	Recorrido de campo en tratamientos y área de validación	Ing. Juan Manuel Rojas Cruz Ing. Avelino Espinosa Solorio
14:00-14:30	Retroalimentación y cierre del evento	Ing. Martin Morales Estrada Ing. Silvia Hernández Orduña