



Asociación  
Nacional de  
**ANAC**



LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, EL CONSEJO POBLANO DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y LA FUNDACIÓN PRODUCE PUEBLA, TIENEN EL HONOR DE INVITARLO AL RECORRIDO DE CAMPO EN PREDIOS DE PRODUCTORES INNOVADORES EN AGRICULTURA SUSTENTABLE.

**Lugar:** Agustín Pérez Evangelista, Colonia Guadalupe, San Buenaventura Nealtican y Amado Cuachayo Espinosa, El Llano, San Andrés Calpan, Puebla



**Hora:** 10:00 hs

**Fecha:** 18 de Septiembre del 2014



## Informes

Consejo Poblano de Agricultura de Conservación AC  
Magdalena 5 Colonia La Paz, Puebla, Puebla.  
E-mail [copac@copacpuebla.org.mx](mailto:copac@copacpuebla.org.mx)

47 especialistas involucrados en sistemas de producción bajo Agricultura de Conservación nos reunimos en la ciudad de Morelia Michoacán el día 7 de noviembre del 2013 para conformar la Asociación Nacional de Agricultura de Conservación A.C. Mediante convocatoria abierta y pública de fecha 8 de septiembre del 2013, los especialistas que actualmente están promoviendo la Agricultura de Conservación presentaron acciones que están realizando en los estados de Puebla, Tlaxcala, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Sonora, Coahuila, Veracruz, Tamaulipas y la Universidad Autónoma Chapingo.

En estos eventos demostramos que si es posible producir granos básicos sin Barbechar, dejando el rastrojo sobre el suelo, con rotación de cultivo y reduciendo el uso de fertilizantes inorgánicos al complementar la Nutrición con Biofertilizantes y Abonos Orgánicos.



## PROGRAMA DEL RECORRIDO

**10:00 Hs** Registro Colonia Guadalupe, Nealtican.

**10:15 Hs** Bienvenida, Agustín Pérez Evangelista, Productor Cooperante, Año 1 en AC

**10:30 Hs** Sistemas Sustentables de Producción en Maíz, Pedro Antonio Maldonado Rios, Presidente de la Asociación Nacional de Agricultura de Conservación AC

**10:50 Hs** Maíz Amarillo Híbrido Proceso, Características y su comportamiento en AC, Juan Bernardo Castañeda, Representante Técnico.

**11:10 Hs** Propuesta de Nutrición AgriBest a base de Microorganismos, Mejoradores de Suelo, Hormonas y nutrientes foliares, Ulises Ávila Rojas, Ingeniero Asesor.

**11:30 Hs** Traslado al Predio El Llano, San Andrés Calpan.

**12:00 Hs** Bienvenida, Amado Cuachayo Espinosa, Productor Cooperante Año Cero en AC

**12:30 Hs** Maíz Blanco Híbrido Proceso, Características y su comportamiento en AC, Juan Bernardo Castañeda, Representante Técnico.

**12:50 Hs** Propuesta de Nutrición AgriBest a base de Microorganismos, Mejoradores de Suelo, Hormonas y nutrientes foliares, Ulises Ávila Rojas, Ingeniero Asesor

**13:10 Hs** Cierre del Recorrido, Pedro Antonio Maldonado Rios, Presidente de la Asociación Nacional de Agricultura de Conservación AC