



Minuta de reunión de trabajo

Fecha: Martes 22 de octubre de 2019	Lugar: San José Volcayutla
Hora de inicio: 7:00 hrs.	Hora de término:

Orden del día

- 1 Pase del lista
- 2 Visitas a la comunidad San Francisco de Asís, municipio de Huehuetlancinga, 2do. San Bartolo Teantepec, Municipio Tepic de Uspulutlan, 3er. Teantepec de Santa Fe.

ACUERDOS Y CONCLUSIONES

Se recolectaron muestras de los 3 municipios, con la evaluación de parcelas testigos y parcelas inoculadas con EMMIM-1 donadas al Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla (CESAVEP).

Asistente	Firma
Eduardo Espinosa Escalona	
Daniel de la Rosa Hernández	
Brenda Rojas Castro	
Yolanda Elizabeth Morales García	
Jesús Muñoz Rojas Líder de grupo Ecología y Supervivencia de Microorganismos.	

Adriana Pérez Ramírez

Carla de la Cerma Hdez



Minuta de reunión de trabajo

Fecha: Jueves 31 de octubre de 2019	Lugar:
Hora de inicio:	Hora de término:

Orden del día

- 1 Pase del lista
- 2 Visita a las parcelas de las comunidades: Atoyatempan, 9:00 am; Mazapiltepec, 11:30 a 2 pm; San José Chiapa a las 2:30 pm y Libres a las 4:00 pm.

ACUERDOS Y CONCLUSIONES

Se recolectaron muestras de los municipios: Atoyatempan, Mazapiltepec, San José Chiapa y Libres. Se evaluó las parcelas testigos comparando con parcelas inoculadas con EMMIM-1 que fueron donadas al Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla (CESAVEP).

Asistente	Firma
Eduardo Espinosa Escalona	
Daniel De la Rosa Hernández	
Carla de la Cerma Hernández	
Adriana Pérez Ramírez	
Yolanda Elizabeth Morales García	
Jesús Muñoz Rojas Líder de grupo Ecología y Supervivencia de Microorganismos.	

Julietta Mariana Muñoz Morales

SILVIO ISAAC ROSAS GONZALEZ

Jose Maria Gomez Huerta

Figura suplementaria 2. Ejemplos de minutas de evidencia del trabajo de inoculación realizado en maíz en distintas regiones del estado de Puebla. Participaron miembros del CESAVEP, la DITCo y el grupo Ecology and Survival of Microorganisms. Los datos de los resultados aún no han sido publicados, pero la inoculación estimuló el crecimiento de los cultivos.