



GEORGINA GERTRUDIS CLEOTILDE ARELLANO MOLINA
ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN AMBIENTAL

PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 13257

FECHA: 6 de julio del 2022

LUGAR: San Salvador Atenco

PERIODO: 17 de junio del 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA): La presente comisión tiene como fin establecer un huerto agroecológico en la comunidad de San Salvados Atenco con el fin de incrementar la biodiversidad y los servicios ambientales de la comunidad, a la vez que se fomenta el conocimiento y respeto del patrimonio natural, social y cultural, transformando las actitudes en favor de la conservación de la naturaleza y la producción de alimentos sanos. Asimismo, se busca formar promotores/as agroecológicos/as que impulsen el establecimiento de unidades de producción agroecológica, con el fin de incrementar los servicios ambientales, la producción de alimentos sanos y la valorización de los agroecosistemas entre la ciudadanía.

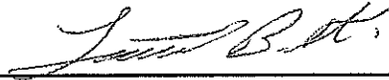
BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS: El día 17 de junio se llevó a cabo la capacitación técnica a tres personas del programa jóvenes construyendo el futuro, que están asignados al Huerto Agroecológico de San Salvador Atenco, además de cinco personas de la comunidad que se unieron a la capacitación en donde se abordaron los siguientes temas:

- * Elaboración de Microorganismos de Montaña (MM) fase sólida (Actividad teórico práctica)
- * Elaboración de Microorganismos de Montaña (MM) fase líquida (Actividad teórico práctica)
- * Elaboración de Biofertilizante tipo Bocashi (Actividad teórico práctica)

CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS: Al término de la práctica se elaboró un bote de 19 L de Microorganismos de Montaña (MM) sólidos, un tambo de 180 L de Microorganismos de Montaña (MM) líquidos, y aproximadamente 100 Kg de biofertilizante tipo Bocashi.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA: El establecimiento de huertos agroecológicos donde se capacita a personas interesadas en la agroecología y en los que se aprende a elaborar Microorganismos de montaña sólidos y líquidos (MM) así como biofertilizante tipo Bocashi, que enriquecen el suelo y descartan el uso de fertilizantes y plaguicidas químicos, permite que las personas que se capacitan entiendan de una mejor manera la importancia y el impacto de la conservación del ecosistema suelo.

ATENTAMENTE



LUCIO BALTAZAR TREJO

ENLACE DE ALTO NIVEL DE RESPONSABILIDAD

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.