

## INFORME DE COMISIÓN



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**MTRO. IVÁN RICO LOPÉZ**  
**SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL**  
**PRESENTE**

**NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 11333**

**FECHA:** 01 de junio del 2022

**LUGAR:** Atenco

**PERIODO:** 26 de mayo 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 Salvador 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 26 de mayo se llevó a cabo la capacitación técnica a cinco jóvenes construyendo el futuro, que están asignados al Huerto Agroecológico de San Salvador Atenco, sobre la técnica de doble excavación para la producción de camas biointensivas.

Por lo que se llevaron a cabo las actividades de:

- \* Delimitación de la cama (tamaño, forma y lugar propicio).
- \* Doble excavación.
- \* Acarreo de composta y su mezcla en con la tierra de la cama excavada
- \* Nivelación de las camas biointensivas.

**CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:** Al termino de la práctica se obtuvo una cama biointensiva preparada para siembra y los participantes comprendieron las ventajas y desventajas del sistema de producción biointensivo y aprendieron a construir camas biointensivas con la técnica doble excavación.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

La elaboración de camas biointensivas se promueve el uso de bioinsumos para la conservación y preservación del suelo. Así mismo el aprovechamiento óptimo del suelo permite incrementar lo servicios ecosistémicos.

**ATENTAMENTE**



**IVAN SAID HERNÁNDEZ GÓMEZ**

**SUBDIRECTOR TÉCNICO DE APOYO EN AGROECOLOGÍA URBANA Y PERIURBANA**

**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.**