

## INFORME DE COMISIÓN



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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

**NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 13954**      **FECHA:** 29 de junio del 2022

**LUGAR:** San Salvador Atenco      **PERIODO:** 24 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 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 24 de junio se llevó a cabo la capacitación técnica a los jóvenes construyendo el futuro y a residentes de las localidades que se sumaron a la capacitación (se cuenta con lista de asistencia), el cual se realizaron las siguientes actividades:

- Revisión y asignación de tareas a los jóvenes construyendo el futuro (JCF) con referente al mantenimiento del Huerto (trasplante, reproducción de almácigos, deshierbe, riego, etc.).
- Comentarios a los JCF sobre como revisar sus bioinsumos.
- Explicación teórica a los JCF y a personas de la comunidad sobre la formulación, composición y actuación de bioplaguicidas.
- Práctica de elaboración y forma de utilización del aceite blanco y agua de vidrio.
- Comentarios de un productor de espárragos el cual cuenta con un problema de plagas (Hongos). Se analiza una opción agroecológica para su problema.

**CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:** Al término de la práctica se elaboraron aproximadamente medio litro de agua de vidrio el cual se utilizará para hongos e insectos blandos y pequeños. Adicionalmente se elaboró, medio litro de aceite blanco para insectos con mayor tamaño y como cubierta foliar a los cultivos. Cada uno de los bio plaguicidas elaborados actúan de manera preventiva.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:** El uso y fomento de bio plaguicidas permitirá una opción viable, sustentable y económica para el control preventivo de plagas, los cuales no dañan a la biodiversidad benéfica y contribuyen al cuidado del suelo por

el no uso de agroquímicos.

**ATENTAMENTE**



---

**IVAN SAID HERNÁNDEZ GÓMEZ**

**SUBDIRECTOR TÉCNICO DE APOYO EN AGROEOLOGÍA 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.**