

## 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": 3401**

**FECHA:** 14 de marzo de 2022

**LUGAR:** Campeche

**PERIODO:** 10 al 11 de marzo del 2022

### **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Realizar sendas reuniones en el Estado de Campeche, la primera, el día 10, en el Campo Experimental Edzná del INIFAP con investigadoras que presentarán posibilidades de colaboración en la Mesa Técnica Agroecológica de apoyo a los menonitas de ese Estado, donde además estuvo presente el representante de SADER en la entidad y el de SEMARNAT. La segunda.

El día 11, para realizar un recorrido de campo visitando dos menonitas innovadores que cultivan Soya no ansiogénica con éxito y un producto de fertilización orgánico.

### **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

1.- Con la asistencia de los investigadores del INIFAP, COLPOS Y Ecosur más servidores públicos de Semarnat, Sader y Conafor, escuchamos tres presentaciones y realizamos un amplio análisis sobre el cultivo de Soya transgénica y Soya convencional de la variedad Huasteca

2.-Visite en compañía del M. en Sebastien Proust Coordinador Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones y del ambientalista Luis Arturo Carrillo una bodega de Bokashi en Hopelchén y el espacio donde se fabrica en la comunidad menonita del Chavi donde se nos hizo una demostración de una maquina fabricada por él y el mecanismo Franz Martens así como unas cebollas metálicas que se encuentran en fase de prueba para deshierba arvenses en fase juvenil cuando la soya se encuentra pequeña. También visitamos y practicamos con el menonita innovador Ernesto Voth en Santa Rosa, siendo éste un cultivador exitoso de soya Huasteca sin agrotóxicos, más que con productos orgánicos. Cabe decir que Luis Arturo Carrillo cuenta con el paquete productivo para el cultivo de la soya orgánica. Esperamos que estas personas puedan ser parte de la gente que los menonitas visiten para comprobar que si es posible cultivar soya de una manera distinta a como lo han hecho hasta ahora.

### **CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:**

continuamos construyendo al Grupo de Apoyo técnico agroecológico a los menonitas.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

continuamos dando forma a uno de los acuerdos firmados con los menonitas el 21 de agosto del 2021.

**ATENTAMENTE**



---

**Dr. Ramón Mariaca Méndez**  
**Director General de Estadística e Información Ambiental**

**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.**