

**INFORME DE COMISIÓN**



**MIGUEL ÁNGEL ESCALONA AGUILAR**  
**DIRECTOR GENERAL DE AGROECOLOGÍA Y PATRIMONIO BIOCULTURAL**  
**PRESENTE**

**NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 8868**      **FECHA:** 23 de abril del 2024

**LUGAR:** OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA      **PERIODO:** 9 DE ABRIL AL 14 DE ABRIL DEL 2024

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

Dar continuidad a los procesos de formación para la construcción de los módulos agroecológicos, correspondiente a la primer etapa, a fin de presentar avances a la Secretaría Mtra. Albores durante su visita de supervisión

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se dió continuidad a los procesos de formación para avanzar en la adecuación del espacio para la conformación de agroecosistemas, donde se implementan obras de conservación de suelos, captura y siembra de agua y establecimiento de plantas para la reforestación del área y recuperación de especies locales. De manera colaborativa con las personas de las comunidades.

**CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se dió continuidad a las actividades encaminadas del proceso de construcción de los componentes que integran los módulos de formación y producción agroecológicos, avances que fueron presentados, de manera conjunta con las intancias colaboradores y personas de las comunidades, a la Secretaría Mtra. Albores durante su recorrido de supervisión en cada módulo.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Reafirmar el compromiso de SEMARNAT para dar continuidad a los procesos de formación y transición agroecológicos, enfatizando la importancia de la importancia de la colaboración conjunta con los actores del territorio para el éxito de los proyectos y el alcance hacia el exterior.

**ATENTAMENTE**

**C. MARISELA APARICIO LECHUGA**  
**Departamento de Apoyo a la Promoción Agroecológica**

**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.**