

INFORME DE COMISIÓN



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

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 2252

FECHA: 13 DE FEBRERO 2024

LUGAR: TEPETLAOXTOC, MÉXICO

PERIODO: 12 DE FEBRERO 2024

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

Continuar con los talleres ofertados a la comunidad, en esta ocasión se llevó a cabo uno para reforzar la importancia de tener una buena técnica para germinar y sembrar de manera biointensiva y agroecológica. Haciendo comunidad a través del intercambio de saberes y semillas.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Mediante una actividad de integración, se comenzaron a tejer las redes en las cuales se reforzó la importancia de conocer y proteger las semillas acriolladas, tener una buena técnica de germinación y siembra. Considerando importantes además, los diseños de siembra que podemos poner en práctica en nuestros terrenos y espacios de siembra. Siempre destacando que no se necesita un gran lugar para comenzar. Posteriormente, hicieron siembra directa de cilantro, elaboraron almácigos de algunas hortalizas y se realizó un intercambio de semillas.

CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:

Se hizo un intercambio de saberes sobre cómo es que varias personas realizan la siembra de algunas plantas que tienen en casa. Se hizo un grupo de trabajo en el que todas y todos participaron para aprender nuevas técnicas. Los asistentes terminaron la actividad intercambiando semillas y experiencias.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

La colaboración con escuelas primarias para la implementación de Huertos Agroecológicos es importante y favorecedor para la dirección, ya que se tejen redes en donde se refuerza el cuidado del medio ambiente a través de la transición hacia prácticas agroecológicas.

ATENTAMENTE

**VIANNEY WENDOLY RODRÍGUEZ ORTIZ
ENLACE DE FOMENTO DE BIOINSUMOS**

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.