#### INFORME DE COMISIÓN



# LIC. NATALIA HEATLEY TEJADA DIRECTORA GENERAL DE AGROECOLOGIA Y PATRIMONIO BIOCULTURAL PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 22323 FECHA: 09 DE AGOSTO 2023

**LUGAR:** TEPETLAOXTOC, MÉXICO **PERIODO: 31** DE JULIO 2023

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

Continuación de capacitación a madres, padres de familia y personal de escuela para la implementación de Huerto Agroecológico en plantel estudiantil. Impartir capacitación de biofertilizantes: Microorganismos de Montaña (MM) fase sólida y MM fase líquida. Con el objetivo de que las personas apliquen esta técnica para el incremento de la población de microorganismos de montaña, en poco tiempo, para que sean utilizados como bioestimuladores y biofertilizantes tanto en suelo como en las plantas.

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

Se reviso cómo va el proceso del Bocashi y se volteo para su aireación. Se les presento la propuesta de diseño para el Huerto Agroecológico (HA) por último, se construyó a través del diálogo la parte teórica de la capacitación, para proceder a la parte práctica y elaborar tanto los MM sólidos como los MM líquidos.

Además, se comenzaron a mover los bocks que daban forma a las camas de siembra, para poder seguir en las próximas sesiones con el montaje de los diferentes componentes que formarán el HA.

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

Los participantes reforzaron la importancia que tiene el suelo, no solo como un sustrato mineral sino también su conformación que consta de muchísimos organismos macro y microscópicos que cumplen diferentes funciones y establecen relaciones relevantes con las plantas. De aquí lo fundamental de elaborar biofertilizantes para que se apliquen tanto en su huerto como en su espacio destinado a la milpa.

### **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Reafirmar colaboraciones entre la Dirección General de Agroecología y Patrimonio Biocultural junto con la SEP es de gran beneficio ya que suma los esfuerzos para que se retomen prácticas agroecológicas que ayudan a la conservación del medio ambiente. Retomando el uso de plantas de la región, además de bioinsumos para la generación de biofertilizantes y bioplaguicidas, por ejemplo.

#### **ATENTAMENTE**

Maydey

## 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.