

Municipalidad de Mercedes, Departamento de Ocotepeque, Honduras, P.A.



2024

INFORME DE EVENTO MUNICIPALIDAD DE MERCEDES, , OCOTEPEQUE 2024

EVENTO TITULADO "ELABORACION DEL ABONO ORGANICO BOCASHI Y FOLIARES ORGANICOS"

ELABORADO POR: LESLI YOHANA ULLOA MURILLO OMM



Municipalidad de Mercedes, Separtamento de Ocotepeque, Honduras, O A.



2024

MERCEDES	OCOTEPEC	DUE. 11	DE MARZO	DEL 2024.
1.101.0000		<i>~</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

I.	TIPO	DE	EVI	ENT()
----	-------------	----	-----	------	---

Desarrollo humano 🔘	Infraes	tructura social	Producción O
Gestión y mitigación del riesg	o O	Prevención O	

- II. UBICACIÓN: COOPERATIVA COCACENEL DE MERCEDES OCOTEPÉQUE.
- **III. RESPONSABLES DE LA IMPLEMENTACIÓN:** Municipalidad de Mercedes OMM/CESAL/COCACENEL.
- IV. TIEMPO DE DURACIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO:

Fecha de inicio: 15 de marzo de 2024

hora: 8:00 am

Fecha de finalización: 15 de marzo de 2024

hora: 1: 30 pm.

V. POBLACIÓN TOTAL BENEFICIARIA GIRA DE INTERCAMBIO.

Directas: 15 personas.

VI. COSTO TOTAL DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS (30 sacos de gallinaza 1,650 Lempiras exactos)

VII. JUSTIFICACIÓN DE EVENTO

Según lo estipulado en la ley de Municipalidades, la Corporación Municipal es el órgano deliberativo de la Municipalidad, electa por el pueblo y máxima autoridad dentro del término municipal, y la delegación de actividades, asignaciones y atribuciones a cada unidad municipal, La Oficina Municipal de la Mujer es el eje estratégico para liderar en el sector de mujeres, realizando procesos de ejecución en los ejes de prevención de violencia, salud, economía, educación, participación social y política, ambiente.

Siendo la OMM. Quien motive, coordiné, ejecute y monitore los procesos de ejecución y desarrollo económico en la línea de acción del POA.



Municipalidad de Mercedes, Separtamento de Ocotepeque, Honduras, F.A.



2024

VIII. ACTIVIDADES Y RESULTADOS

- La actividad de elaboración de abonos orgánicos se realizó con la finalidad de utilizarlos en los huertos familiares ya que se elaboró el abono orgánico bocashi debido a que incorpora al suelo materia orgánica y nutrientes esenciales como: nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, hierro, manganeso, zinc, cobre y boro, los cuales mejoran las condiciones físicas y químicas del suelo.
- La importancia de los abonos orgánicos en los cultivos es que el aprovechamiento de estos residuos
 como medio eficiente de reciclaje racional de nutrimentos, mediante su transformación en abonos
 orgánicos, ayuda al crecimiento de las plantas y contribuye a mejorar o mantener muchas propiedades
 del suelo. Los abonos orgánicos contienen sustancias activas que actúan como reguladores de
 crecimiento, elevan la capacidad de intercambio catiónico, tiene alto contenido de ácidos húmicos, y
 aumenta la capacidad de retención de humedad y la porosidad, lo que facilita del drenaje del suelo y
 los medios de crecimiento.
- La elaboración de abonos orgánicos se realizó en la cooperativa COCACENEL en coordinación con CESAL, la capacitación sobre la elaboración de abonos orgánicos fue impartida por los técnicos Herlin Lemus Mena, Any Marisol Herrera, Skarleth Chinchilla de CESAL en coordinación con la Oficina Municipal de la Mujer.
- La organización de CESAL aporto:
- 👃 Pulpa seca
- 4 Casulla carbón
- Ceniza
- 4 Tierra virgen
- Melaza

•

 La municipalidad a través de la unidad de OMM aporto 30 sacos de gallinaza con un costo de 1,650.00 Lempiras exactos.



Municipalidad de Mercedes, Departamento de Ocotepeque, Honduras, O.A.



2024

VIXPLAN DE EJECUCIÓN FINANCIERA.

Cantidad	Descripción	Precio unitario	Total
30	Sacos de gallinaza como aporte de la OMM	55	1,650.00
APORTE MUNIC IPAL TOTAL, EJECUTADO EN EVENTO			L.1650.00



Municipalidad de Mercedes, Departamento de Ocotepeque, Honduras, O.A.



2024

BITÁCORA FOTOGRÁFICA











Municipalidad de Mercedes, Separtamento de Ocotepeque, Honduras, O.A.



2024











Municipalidad de Mercedes, Departamento de Ocotepeque, Honduras, & A.



2024

Los representantes de la Municipalidad de **MERCEDES**, **OCOTEPEQUE** constatan que se ha ejecutado la actividad de elaboración de abono orgánico BOCASHI y foliares orgánicos.

En prueba de conformidad con lo anteriormente citado, se firma el presente informe, en Mercedes, Ocotepeque a los 17 días del mes de marzo del año 2024.

Lesli Yohana Ulloa Murillo OMM