

Procesos de Formación a Líderes y Lideresas en la Aplicación de la Curricula de Agroecología, durante en el mes de septiembre del 2021 en PROELEM

SEPTIEMBRE DE 2021.

Para el mes de septiembre se programaron 2 eventos sobre los módulos 9 y 10 de la Curricula de Agroecología (Propagación de Especies Vegetales y Manejo de Cosecha, Pos cosecha y Mercadeo de Productos Agrícolas Cosechados), donde se consideró la invitación a miembros de los grupos organizados de las redes de mujeres, técnicos de la Unidad de Medio Ambiente y coordinadoras de las OMM, para luego tener grupos de seguimiento de otras familias en las comunidades. Este proceso de formación fue dirigido a líderes y lideresas nuevas identificados de estas comunidades de los municipios de Santa Cruz, Erandique, San Andrés y Gualcinse en la Mancomunidad CAFEG, departamento de Lempira.

#	FECHA	MUNICIPIO	SEDE	COMUNIDADES PROGRAMADAS	TOTAL, DE Líderes Programadas para 2021			COMUNIDADES QUE ASISTIERON	TOTAL, DE Líderes que asistieron		
					F	M	T		F	M	T
1	09 y 10 de septiembre 2021	Erandique	Erandique	10	20	4	24	11	13	9	22
2	23 y 24 de septiembre 2021	San Andrés	San Andrés	10	20	4	24	16	18	6	24
Subtotal				20	40	8	48	27	31	15	46

Finalmente se desarrollaron 2 eventos de capacitación sobre los módulos 9 y 10 de Agroecología, con la participación de 46 líderes y lideresas comunitarios (31 mujeres y 15 hombres), de los cuales 43 son nuevos para este año 2021, representados de 27 comunidades de los municipios de Erandique, Santa Cruz, San Andrés y Gualcinse en Lempira. **(Representa un 100% de los eventos programados, un 24.3% de la meta de líderes y lideresas de la meta global).**

Los módulos desarrollados fueron:

Módulo 9 Introducción a la Propagación de Especies Vegetales: Propagación, germinación, reproducción sexual y asexual. **Producción y manejo de semillas:** Reproducción de plantas, almacenamiento y certificación de semilla. **Propagación vegetativa:** Tipos de propagación, técnicas de injertos, acodos y esquejes. **Generalidades de cultivos tradicionales y no tradicionales:** Condiciones para establecer un vivero, siembra directa e indirecta. **Normas ambientales:** Buenas prácticas agrícolas, material de propagación, suelo, fertilización, MIP.

Módulo 10 (Manejo de Cosecha: Análisis de criterios, tipos de cosecha de acuerdo a la naturaleza del producto, recipientes y herramientas que se utilizan en el proceso de cosecha. **Manejo de Postcosecha:** Procesos que se realizan después de la cosecha de los cultivos, las fuentes de contaminación de los frutos y la manera de prevenirlos. **Mercadeo:** Identificar los componentes del proceso de mercadeo agrícola de acuerdo a la naturaleza del cultivo.)

Procesos de Formación a Líderes y Lideresas en la Aplicación de la Curricula de Agroecología, durante en el mes de septiembre del 2021 en PROELEM

Cada evento tiene una duración de 16 horas de formación (teórica y práctica), los cuales se desarrollan durante 2 días, haciendo un total de 32 horas de formación.

➤ TEMAS DESARROLLADOS

Durante la jornada de capacitación se abordaron diversos temas como ser:

1. Normas y medidas de bioseguridad.
 - a) Etiqueta respiratoria.
 - b) Uso y manipulación de la mascarilla.
 - c) Desinfección de mano (lavado de manos y uso de gel)
 - d) Acciones a realizar a la hora de salir y regresar a casa de habitación.
 - e) Desinfección de superficies.
 - f) Soluciones para desinfección de superficies.
2. Módulo 9 **Introducción a la Propagación de Especies Vegetales**: Propagación, germinación, reproducción sexual y asexual. **Producción y manejo de semillas**: Reproducción de plantas, almacenamiento y certificación de semilla. **Propagación vegetativa**: Tipos de propagación, técnicas de injertos, acodos y esquejes. **Generalidades de cultivos tradicionales y no tradicionales**: Condiciones para establecer un vivero, siembra directa e indirecta. **Normas ambientales**: Buenas prácticas agrícolas, material de propagación, suelo, fertilización, MIP.
3. Módulo 10 de Agroecología: (**Manejo de Cosecha**: Análisis de criterios, tipos de cosecha de acuerdo a la naturaleza del producto, recipientes y herramientas que se utilizan en el proceso de cosecha. **Manejo de Postcosecha**: Procesos que se realizan después de la cosecha de los cultivos, las fuentes de contaminación de los frutos y la manera de prevenirlos. **Mercadeo**; Identificar los componentes del proceso de mercadeo agrícola de acuerdo a la naturaleza del cultivo.)

➤ METODOLOGÍA

Se organizaron los grupos considerando la zona de acceso a los participantes además un espacio adecuado para evitar la aglomeración, se hizo cada evento sobre los módulos 9 y 10 de agroecología en los viveros municipales de Erandique y San Andrés, desarrollando actividades de exposición, experiencias, reflexión, análisis, mediante la participación de cada participante, practica y demostración de los diferentes métodos de propagación, esta temática es prácticamente nueva para los participantes, se desarrollaron 2 días por cada grupo, haciendo un total de 32 horas de formación.

➤ MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD

CONEANFO ha considerado todas las medidas de Bioseguridad facilitando los materiales, equipo e insumos, dentro de los temas desarrollados fue: Distanciamiento social, higiene de manos, limpieza y desinfección, elementos de Protección, sistema de seguridad y salud y la vigilancia. Estas actividades las desarrolla el Equipo técnico de PROELEM, se contó con el acompañamiento y apoyo del personal técnico de PROMUCLIMA y de las OMM que trabajan en estos municipios de donde son los participantes. Previo al taller a cada participante se le proporciona mascarilla y gel, además en cada sede se aplica todo el protocolo de Bioseguridad (desinfección y

Procesos de Formación a Líderes y Lideresas en la Aplicación de la Curricula de Agroecología, durante en el mes de septiembre del 2021 en PROELEM

aseo de locales, sanitarios, instalación de pediluvios, banners con mensajes de bioseguridad, toma y control de temperatura).

Dentro del aporte de CONEANFO está el apoyo con el personal técnico (instructor, técnicos), material de bioseguridad, apoyo logístico con vehículo para traslado de materiales, el apoyo de PROMUCLIMA fue para cubrir la alimentación, hospedaje, materiales, navajas de injertar y equipo, las OMM consiste en materiales vegetativos, así como el apoyo de transporte para los participantes de cada municipio a la sede.

Grupo de líderes y lideresas en Taller sobre Módulo 9 y 10 de Agroecología (SNB), Sede Erandique, Lempira.



Grupo de líderes y lideresas en Taller sobre Módulo 9 y 10 de Agroecología (SNB), Sede San Andrés, Lempira.



Procesos de Formación a Líderes y Lideresas en la Aplicación de la Curricula de Agroecología, durante en el mes de septiembre del 2021 en PROELEM

Explicando el proceso de corte de la yema y el patrón para el proceso de enjertación en Taller sobre Módulo 9 y 10 de Agroecología (SNB), sede de Erandique y San Andrés, Lempira.

