

Febrero 2021

Empoderamiento de las Mujeres para la Acción
Climática en el Sector Forestal

En el marco del proyecto PROMUCLIMA a continuación, se presentan las actividades realizadas en el mes de febrero.



RESULTADOS INTERMEDIOS

1100 Mejorada la gobernanza local en el manejo de los recursos forestales, con una mayor participación de las mujeres rurales e indígenas y los jóvenes.

Actividades de Producto IIII

Planes Estratégicos de Desarrollo Municipal (PEDM) relacionados con los recursos naturales y el cambio climático diseñados y desarrollados con participación igualitaria de las mujeres.

- 01** *Curso de Bombero Forestal (CBF)*
En el municipio de San Nicolás, Santa Bárbara, y en coordinación con el Instituto de Conservación Forestal (ICF), se brindó este curso cuyo objetivo fue "Desarrollar conocimientos e incentivar a los participantes a reducir los índices de incidencia de incendios en sus comunidades a través de la prevención combate y control de incendios forestales". El curso CBF como todos los cursos del Programa de Capacitación de OFDA-LAC, utiliza el Método Interactivo de Enseñanza (MIE). En este método se promueve la participación activa y permanente de quienes necesitan conocimientos y habilidades para lograr determinado desempeño. SE capacitaron 10 personas, quienes replicarán el curso de bomberos forestales a través de capacitación a sus cuadrillas comunitaria o municipales de su lugar de origen.
- 02** Socialización del Plan de Acción para la Inclusión y Abordaje de los Recursos Naturales, Cambio Climático, Desarrollo Económico y Género en los PDM ante la Corporación Municipal del municipio de Atima, Santa Bárbara.
- 03** Jornada de trabajo con las Oficinas Municipales de la Mujer (OMM) Rol de la OMM en la Asignación del Presupuesto con la participación del personal de las municipalidades (Unidades Financieras, y Desarrollo Social
- 04** Primer, segundo y tercer evento de desarrollo del Curso de Pueblos Indígenas, con líderes/as, indígenas, organizaciones de desarrollo, Mancomunidades, equipos municipales, cooperación, entre otros, en el marco del proceso CLPI.

2 HAMBRE CERO



El ODS2 es un objetivo específico, basado en un enfoque global para hacer frente a la inseguridad alimentaria y la malnutrición, a la vez que se promueve la agricultura sostenible. Se trata de un paso importante para el logro del hambre cero y que marca el comienzo de una nueva era de desarrollo sostenible.

Con su experiencia y sus recursos, la FAO a través del proyecto PROMUCLIMA está en una buena posición para ayudar a Honduras en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la mayoría de los cuales están relacionados con la labor de la FAO. No podemos dejar pasar la oportunidad de convertirnos en la Generación del Hambre Cero.

Actividades de Producto 1122

Estudiantes, en los centros de educación rural pública capacitados en igualdad de género, manejo de recursos naturales y cambio climático.

Se ha dado seguimiento a las gestiones realizadas por GOHONDURAS para el pilotaje de la actualización de la curricula escolar:

01 Se revisó y se dio el visto bueno por parte de la Secretaría de Educación para apoyar un pilotaje en 40 centros educativos del occidente del país para fortalecer la curricula escolar básica en los temas de igualdad de género, cambio climático y manejo sostenible de recursos naturales, a través de la generación de conocimiento, puesta en marcha de innovación tecnológica tanto pedagógica como productiva en el occidente del país.

02 En coordinación con el Proyecto PROMUCLIMA y la Secretaría de Educación, se definió al tercer ciclo de educación básica para la implementación del pilotaje que permitirá la formación docente y fortalecimiento de la curricula escolar básica de séptimo a noveno grado.

RESULTADOS INTERMEDIOS

1200 Incrementado el empoderamiento económico de las mujeres rurales, indígenas y jóvenes organizados en organizaciones de productores forestales y agrícolas.



Actividades de Producto 1221

Las organizaciones forestales y de productores agrícolas han aumentado su acceso a tecnologías agroforestales climáticamente inteligentes para la conservación y el uso sostenible de los bosques.

01 Seguimiento a la implementación de viveros agroforestales.

MUNASBAR

Se elaboró el perfil de proyecto para construcción de vivero en el municipio de Atima.

MAPANCE

Seguimiento al vivero en San Marcos de Caiquín, este cuenta con la siguiente producción: Gravilea 2,500, Caoba 5,000 y Cedro 4,000, siendo un total de 11,500 plántulas estando al máximo de la producción según capacidad instalada.

Seguimiento al vivero en San Sebastián, que cuenta con la siguiente producción: Cedrela odorata 5,000, Swietenia macrophylla 2,000 y dos mil de Pinus oocarpa 2,000, haciendo un total de 9,000 plántulas forestales y 500 de frutales entre cítricos y aguacates; encontrándose asimismo de 7,000 bolsas vacías.

“Estructuración de la Asociación de Juntas Administradoras de Agua Municipal (AJAAM) del municipio de San Sebastián”. Objetivo: a través de esta estructura, se espera apoyar en la protección de los recursos naturales de sus comunidades y brindar un mejor servicio de abastecimiento de agua. Además, implementar estrategias para el beneficio de las JAAs y la socialización de la Política Verde.

Actividades de Producto 1221

Las organizaciones forestales y de productores agrícolas han aumentado su acceso a tecnologías agroforestales climáticamente inteligentes para la conservación y el uso sostenible de los bosques.

- 02** Reactivación del sector agropecuario para la seguridad alimentaria promoviendo Tecnologías Climáticamente Inteligentes.

MUNASBAR

En el municipio de El Nispero donde se procedió a la instalación de 13 sistemas de riego y 5 huertos familiares. En el proceso se consideró la instalación del tanque con capacidad para 5000 litros de agua, distribución de línea de conducción, perforación de tubería, instalación de empaques, conectores y válvulas y la conexión de cintas de riego, así como la instalación del robot y el acoplamiento del sistema de filtrado.

Estos productores y familias beneficiadas, adquieren y se apropian de esta tecnología en la que tienen la posibilidad de realizar siembra de cultivos en cualquier época del año, y mejorar su seguridad alimentaria.

MAPANCE

Visita a productores y a productoras de los municipios de La Campa y Gracias de la mancomunidad MAPANCE, Lempira, para la instalación de Sistemas de Riego por Goteo en áreas de 1 manzana de tierra y los huertos familiares de 50 Mts.

Se dio asistencia técnica para el manejo de los sistemas, siembras de granos básicos y siembra de semillas de hortalizas para obtener buenos rendimientos.

Por parte de los técnicos del proyecto, antes de iniciar con la actividad se tomó en consideración las medidas de bioseguridad como ser el uso de mascarillas, aplicación de gel y el distanciamiento de 2 mts.

Actividades de Producto 1222

Los hogares y las organizaciones de productores forestales y agrícolas han adoptado tecnologías de ahorro de tiempo y esfuerzo en sus actividades domésticas y agroforestales.

- 01** Se trabajó en la actualización de la Guía metodológica de selección, propuesta de nuevas tecnologías y herramientas de medición antes, durante y después de la implementación de tecnologías ahorradoras de tiempo y esfuerzo.



@FAOHonduras



@EmbCanCRHNNI

www.fao.org/honduras