

HISTORIA DE ÉXITO

Productora:
Lesbia Marina
Jiménez



Foto tomada por IDE

Las mujeres también podemos tener una finca sostenible

El corredor seco hondureño es considerado una de las regiones de alta vulnerabilidad al cambio climático y a los riesgos, afectando negativamente los principales medios de vida de la población para acentuar la pobreza, la inseguridad alimentaria y el desplazamiento de las personas hacia otras zonas con mejores condiciones de desarrollo.

La señora Lesbia Marina Jiménez vive en la comunidad de El Nance, municipio de Aramecina, microcuenca de Apasapo, participa en Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG) - Fase II desde el año 2018, siendo una lideresa y asesora rural influyente para el desarrollo de su comunidad, dinámica, proactiva, de alto espíritu de superación, un ejemplo para otras mujeres de la comunidad.

“El año pasado la primavera fue tan fuerte en este sector, fueron escasos y contados los productores que lograron obtener cultivos, más la pandemia”; vivir en estos lugares no es fácil, hay que buscarle a la vida, los veranos son largos, la sequía y las altas temperaturas merma la producción de agua en el pozo para uso doméstico y productivo, las lluvias en la primavera son irregulares y la canícula prolongada, condicionando la siembra de granos básicos a la postera para mitigar un poco las pérdidas, combinada con otras prácticas locales para favorecer la humedad, conservar el suelo y el uso de semillas de maíz (Capulín R13) que ha dado buenos resultados.

Es un aprendizaje continuo, los cambios en mi finca se derivan de la puesta en práctica de los conocimientos recibidos en los encuentros de formación, y tomar decisiones para enfrentar los riesgos de la sequía, la inseguridad alimentaria, carencia de leña y escasez de agua. En respuesta, hemos fortalecido nuestros niveles de ingresos económicos, mejorando el emprendimiento familiar con el horneado de pan, sumado a la producción de huevos, integración del riego y la diversificación productiva.

La integración de un eco horno, una tecnología de mitigación que reduce considerablemente la emisión de carbono, amigables con el medio ambiente,

caracterizado por su eficiencia operativa le ha permitido un mayor aprovechamiento de la leña

“antes tenía que cortar treinta rajadas de leña para hornear 10 libras de harina a la semana con horno tradicional y ahora con 3 a 4 rajadas puedo preparar la misma cantidad de harina, recibo menos humo (que es un contaminante para la salud y el ambiente) y descanso un poco más”, la venta de pan la realizó en el día de comercio en el pueblo de Aramecina.

Este ha sido un modelo en la comunidad, ejemplo para muchas familias que suman sus esfuerzos en maximizar el uso de los recursos locales, dedicadas a la elaboración de horneados (pan de casa), en donde los bajos rendimientos ante la irregularidad de las lluvias, precios bajos de las cosechas, le ha tocado a doña Marina transformar el maíz en totopostes, rosquillas, pinol y batidos que se lleva al comercio el domingo.

Este emprendimiento ha sido complementado por *“La implementación de un galpón mejorado donde protejo las aves para que me den huevos de calidad, usado para consumo de mi familia, preparar el pan y evitar daño en mis cultivos”*,

Foto tomada por iDE



Lecciones aprendidas

- La incorporación del eco horno como tecnología innovadora ha impactado en la familia, reduciendo algunos problemas respiratorios y la presión sobre el bosque.
- La diversificación de los ingresos en el ámbito de las familias y de la finca es una buena opción para disponer de mayores recursos económicos y mejorar la alimentación de la familia.
- La generación y transformación de los productos generados en la finca a través de los emprendimientos productivos fortalece en gran medida la economía familiar.
- El uso de tecnologías apropiadas como la bomba de pedal, cosecha de agua y de riego permite un aprovechamiento eficiente del agua y disminuye el trabajo en el hogar.

Acciones vinculadas a la gestión hídrica, lideradas por los consejos de microcuencas, se orientan a gestionar la demanda del agua, con el uso de una bomba de pedal para abastecer una pila, cosechadora de agua con capacidad de 8 m³, conectada a un sistema de riego por goteo para fomentar la diversificación y producir algunas hortalizas (camote, chile dulce, tomate, piña), frutales, agua para las aves, producir alimentos para el hogar, diversificar ingresos y vender en la comunidad.

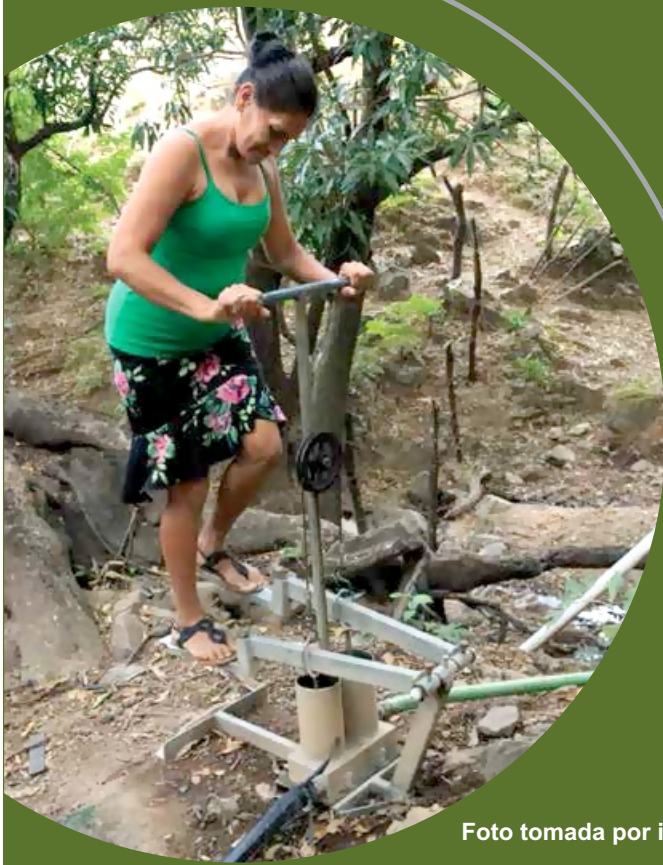


Foto tomada por iDE

Buenas prácticas y tecnologías de adaptación al cambio climático implementadas

- Eco horno para horneado de pan
- Uso de semillas de maíz adaptadas en la zona “Capulín R13”
- Galpón mejorado para la producción de huevos
- Huerto familiar con riego para para producir vegetales
- Uso eficiente del agua mediante una bomba de pedal, cosechadora de agua, riego por goteo
- Distanciamientos de siembra
- Curvas a nivel y manejo de rastrojos
- Reforestación de la finca usando especies de servicios múltiples (frutales)
- Barreras vivas de valeriana, zacate limón y zacate camello
- Compostaje en la finca para la producción de abono orgánico

Ubicación de la finca y Asistencia Técnica

Esta experiencia fue desarrollada en una finca reactivada localizada en el corredor seco, zona baja de la Cuenca del Río Goascorán, departamento de Valle, municipio de Aramecina, microcuenca de Apasapo, en la comunidad de El Nance. Esta finca es acompañada desde el PGCC-ncG - fase I, donde doña Lesbia Marina Jiménez y demás miembros de su familia se han involucrado directamente en las labores en su finca.

Facilitación técnica y financiación de la experiencia: Esta iniciativa es gracias a la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE),

a través del Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas-nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG)- Fase II en alianza con la iDE.

El proceso se enmarca en la planificación de la finca, herramienta que nos permite fortalecer la resiliencia en el hogar, el programa también ha hecho vínculos de gestión complementarios para obtener insumos con ADRA, USAID, PMA articulado a través de la facilitación técnica de iDE en colaboración con la familia para gestión del conocimiento, acompañamiento en la instalación de tecnologías ligadas a huertos familiares y aves de traspatio, y el acceso a recursos a través de la Caja Rural para financiar actividades productivas.

Próximos pasos

- Aumentar las barreras vivas y muertas en los cercos para reducir la erosión, aprovechar las ramas para el uso de combustible al eco horno, establecimiento de un pequeño banco energético para leña.
- Compartir el conocimiento con otras mujeres para promover los beneficios de estas tecnologías incluidas en mi hogar.

No.	Nombre	Creación
1	Las Camelias	Por conformar
2	Río Motagua	Por conformar
3	Río Palagua	Por conformar
4	La Tumballa - El Guayabo	Por conformar
5	Estero Los Luises	II Fase
6	Río Rancho Grande	II Fase
7	Quebrada Solubre	II Fase
8	Río Guajiniquil	II Fase
9	El Presidente	II Fase
10	Cuane - La Estancia	II Fase
11	El Rebalse	II Fase
12	Estero Río Viejo	II Fase
13	Río Quebrada Honda	I Fase
14	Río de León	I Fase
15	Paniaguara	I Fase
16	Cimarrón	I Fase
17	Apasapo	I Fase
18	Costa de los Amates	I Fase
19	La Victoria y La Arada	I Fase
20	Resbaloso	I Fase
21	Cofradía	I Fase
22	Apane	I Fase
23	Guarina	I Fase
24	Quebrada Honda	I Fase
25	Apacilina	I Fase
26	Cancire	I Fase

