



BOLETÍN INFORMATIVO

N°57

Noviembre, 2021

Visita nuestro sitio web:
<http://www.kenoli.org/>

KENOLI
Ken And Oli Johnstone Foundation



Riego solar, sí eso, riego solar!

Las contrapartes de Kenoli entienden el desafío del acceso al agua para los cultivos en los huertos familiares. Por ello, se hacen inversiones en sistemas de riego que en algunas ocasiones son costosos, pero que resuelven la necesidad urgente de producir alimentos durante la época seca. La mayoría de las familias sólo pueden establecer huertos durante la época lluviosa, pero los alimentos se necesitan en la mesa 365 días al año. Enrique González representante de Kenoli en Guatemala, organizó un taller con este tema novedoso: riego solar. Este se refiere a la reutilización del agua de uso doméstico para el riego de los huertos, principalmente plantas algo grandes como pequeños árboles frutales y otros arbustos.

El riego solar, es una técnica muy simple y fácil de hacer, con la cual por efecto del calor del sol se obtiene agua limpia que cae directamente a la planta. Es un sistema, que hace uso de dos botellas de reúso transparentes. El agua dentro de las botellas riega las plantas del huerto, una vez se entierra y le cae suficiente sol y no contamina el suelo. En este taller participaron 10 de nuestras contrapartes que trabajan el componente de agroecología y seguridad alimentaria. Contamos con la presentación de Eder Benavidez de Fundación Somoto en Nicaragua quien hizo el experimento. Esta tecnología no tiene inversión, solo se instala con recursos accesibles para las familias. Kenoli está iniciando con esta tecnología en todos los proyectos de agricultura familiar, a partir de esta capacitación.



Taller de riego solar desarrollado el 30 de septiembre y el 7 de octubre de 2021

Si desea aprender más y obtener el manual sobre el sistema de riego solar puede contactar a Enrique González: enrique@kenoli.org

Nutrición y desarrollo infantil

Kenoli desde 2017 perfiló la Estrategia de Desarrollo de la Primera Infancia. Este año como parte de los esfuerzos de mejorar los sistemas de trabajo, Kenoli organizó un segundo taller con el tema. Los efectos de la desnutrición en la primera infancia (0 a 8 años) pueden ser devastadores y duraderos. Pueden impedir el desarrollo conductual y cognitivo, el rendimiento escolar y la salud reproductiva, debilitando así la futura productividad de los adultos.

El Doctor Carlos Espinoza, médico pediatra en Nicaragua, realizó una presentación a 9 de nuestras contrapartes que trabajan este componente. El trabajo con la niñez en estado de desnutrición es urgente y no debe esperar. El Dr. hizo mucho énfasis en la importancia de la alimentación saludable de las mujeres embarazadas, la lactancia materna, la estimulación temprana y la importancia de los mil días en la vida del niño/a para el desarrollo adecuado de un ser humano.

Un aspecto que resaltó fue la importancia de involucrar a la sociedad civil y las instituciones del estado en las estrategias encaminadas al desarrollo y nutrición infantil. En esta lucha es importante **educar** a todos los niveles, a padres, madres, trabajadores comunitarios/as, líderes y a la misma niñez en la importancia de la alimentación sana y saludable. Sin este componente, no se lograrán los resultados que aspiramos en la lucha contra este flagelo.



Taller de Nutrición y desarrollo infantil, 13 de septiembre de 2021

Expo-feria sobre Marango (moringa)

En agosto de 2021, Adilia Moreno, representante de Kenoli en **Nicaragua**, junto a 4 contrapartes (ODESAR, Las Chabelitas, CEPROSI y Fundación Somoto) viajaron hasta Posoltega, en el departamento de Chinandega para participar de una expo-feria sobre Marango, organizada por el Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Municipalidad.

El evento tuvo la participación de distintas autoridades locales y nacionales, universidades y comunitarios que trabajan con los árboles. Se aprendió sobre los resultados de diferentes estudios realizados sobre el uso del Marango para la elaboración de productos altamente nutritivos como: cereales, galletas y bebidas naturales. Todos/as mencionaron que les gustaría aprender más sobre el marango, especialmente para establecer viveros y poder procesar alimentos nutritivos para mejorar la nutrición y la salud. También se podrá usar para la alimentación de especies menores. Esperamos pronto ver los resultados de este aprendizaje en Nicaragua y otros países



Expo-feria del marango, 13 de agosto de 2021