



- FICHA PROYECTO -

**PROYECTO:** Fortalecimiento de la seguridad alimentaria de 50 familias afectadas por la sequía, mediante el establecimiento de huertos biointensivos, en comunidades rurales del Municipio de San Lucas, Nicaragua.

**LOCALIZACIÓN:** El proyecto se ha llevado a cabo en el municipio de San Lucas, perteneciente al departamento de Madriz, Nicaragua

**ONG:** Fundación Escuelas Para el Mundo

**SECTOR:**

- Prioridades sectoriales: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible; Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas.

- Prioridades horizontales: Lucha contra la pobreza, derechos humanos, equidad de género, sostenibilidad medioambiental.

**DESCRIPCIÓN PROYECTO:**

La presente acción humanitaria tiene por objetivo fortalecer la soberanía alimentaria y nutricional de 50 familias campesinas afectadas por la crisis alimentaria ocasionada por la sequía y los efectos económicos de la Covid-19 en cinco comunidades rurales del municipio de San Lucas, Nicaragua, mediante la producción en huertos biointensivos. Para lograrlo, se llevarán a cabo las siguientes actuaciones:

- 50 mujeres mejorarán su capacidad de producción sostenible de alimentos mediante la capacitación en estrategias de producción sostenible en huertos biointensivos: establecimiento de huertos familiares, conservación de suelos y agua y establecimiento de huertos familiares con el método de cultivo biointensivo.

- 50 familias campesinas diversificarán sus unidades de producción familiar, de manera sostenible y de forma respetuosa con el medio ambiente, implementando en sus huertos familiares el método biointensivo.

El Método de Cultivo Biointensivo es un método de agricultura ecológica sustentable de pequeña escala, enfocado al autoconsumo y a la mini comercialización. Aprovecha la naturaleza para obtener altos rendimientos de producción en poco espacio con un bajo consumo de agua; utiliza semillas de polinización abierta (criollas, acriolladas, nativas) y requiere pocos insumos externos. El resultado es una agricultura ecológica que no solo produce alimentos nutritivos y orgánicos, sino también reconstruye y mejora la fertilidad del suelo, permitiendo aprovechar terrenos no considerados aptos para la agricultura.



En el modelo de aprendizaje que se aplica con este proyecto se priorizan estrategias teórico-prácticas, basadas en la metodología de educación popular y de educación de personas adultas, que facilitan el rescate del conocimiento empírico y dan especial énfasis a la participación activa de las mujeres.

Durante todo el proyecto se tomarán medidas de prevención para evitar los contagios por covid-19, garantizando que en las actividades se mantiene la distancia entre personas.



Grupo de mujeres del proyecto



Actividades de formación en huerto biointensivo