



- FICHA PROYECTO -

PROYECTO: Fortalecer la resiliencia climática de familias afectadas por el huracán Julia, mediante la producción agroecológica de alimentos, en la comunidad El Terrero, San José de Cusmapa, Nicaragua.

LOCALIZACIÓN: El proyecto se llevará a cabo en la comunidad El Terrero, perteneciente al municipio de San José de Cusmapa, en el Departamento de Madriz.

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

DESCRIPCIÓN PROYECTO:

La presente acción humanitaria tiene por objetivo fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional de 30 familias campesinas de la comunidad El Terrero, municipio de San José de Cusmapa, Nicaragua, mediante el establecimiento de huertos biointensivos que mejoren el suministro de alimentos nutritivos e inocuos. Se trata de familias vulnerables a los efectos del cambio climático, que se han visto afectadas por fenómenos climatológicos extremos, como el huracán Julia en octubre de 2022 y un largo periodo de sequía en 2021. Para lograr este objetivo, se llevarán a cabo las siguientes actuaciones:

- 30 productores y productoras, 15 mujeres y 15 hombres, mejorarán sus capacidades para la producción sostenible de alimentos en huertos familiares biointensivos, con enfoque de resiliencia comunitaria al cambio climático, mediante la capacitación en producción de alimentos con el método de cultivo biointensivo y tratamiento de plagas y enfermedades de las plantas utilizando productos orgánicos.
- 30 familias campesinas mejorarán su seguridad alimentaria, mediante el acceso a alimentos producidos de manera sostenible en sus huertos familiares con el método biointensivo.
- Se llevarán a cabo actividades de concienciación sobre los efectos de la crisis climática en la comunidad y se plantearán soluciones a la misma: encuentro comunitario sobre los efectos del cambio climático; elaboración de un plan de acción comunitaria con énfasis en resiliencia comunitaria; y establecimiento de 30 viveros



forestales con especies autóctonas para reforestar la zona de recarga hídrica de la comunidad.

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.



Asamblea comunitaria



Capacitación en producción hortícola
con el sistema biointensivo



Taller de producción de compost



Establecimiento de viveros