

SAVING
LIVES
CHANGING
LIVES



Trabajando juntos para apoyar la seguridad alimentaria y fortaleciendo la resiliencia comunitaria

Respuesta al fenómeno "El Niño" en el corredor seco de Centroamérica

Entre el 2016 y el 2018, el Programa Mundial de Alimentos (WFP), con el apoyo financiero de 10 millones EUR de la Unión Europea (UE), atendió a más de 32,200 personas vulnerables afectadas por el fenómeno de El Niño en el Corredor Seco de El Salvador, Guatemala y Honduras para adaptarse al impacto de la sequía y mejorar los medios de vida de familias y comunidades a través de la creación de activos y la generación de ingresos.

En Nicaragua, la UE y WFP apoyó a pequeños productores, organizados en cooperativas, y a más de 200,000 niñas y niños a través del programa nacional de alimentación escolar.

Para construir resiliencia a nivel comunitario se fortaleció los medios de vida a través de la creación y rehabilitación de activos productivos, mejorando la producción a nivel de hogar, diversificando fuentes de ingresos y

fortaleciendo el capital humano, brindando una red de protección social para los beneficiarios en los cuatro países. Además, se reforzó las capacidades institucionales nacionales y regionales en la implementación de programas para mejorar la resiliencia a nivel comunitario y reducir los riesgos a desastres.

Principales contribuciones del proyecto

Los resultados preliminares de una evaluación independiente del proyecto resalta:

- Impacto positivo en la seguridad alimentaria de los beneficiarios;
- El enfoque participativo del proyecto, alineado con las prioridades nacionales;
- Organizaciones comunitarias fortalecidas y alta calidad de los activos creados;
- Enfoque de género solido.



"El proyecto ha producido resultados tangibles, en términos de infraestructura de resiliencia, activos productivos y capacidades—tanto a nivel comunitario como a nivel de territorio."

- Evaluación final descentralizada del proyecto.

"... Nuestra nutrición ha mejorado. Tenemos acceso a frutas y verduras que antes no consumíamos porque eran muy costosos o no se encontraban en nuestra comunidad."

- Dora Esperanza Ramos, participante del proyecto, El Jute, Guatemala.

RESULTADOS

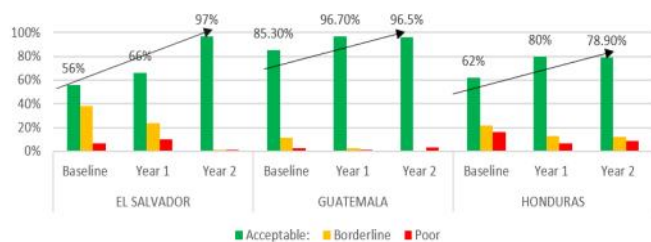
El acceso a activos para los medios de vida ha mejorado y contribuido a reforzar la resiliencia reduciendo los riesgos a crisis y desastres.

El proyecto tuvo un impacto positivo en la seguridad alimentaria de los hogares y se fortaleció la resiliencia a choques a pesar de la recurrencia de la sequía en 2018.

Puntaje de Consumo de Alimentos

La mejoría en el Puntaje de Consumo de Alimentos significa que **los hogares incrementaron la frecuencia y diversidad del consumo de alimentos**. Gracias a las transferencias basadas en efectivo los beneficiarios lograron tener acceso a una mejor dieta.

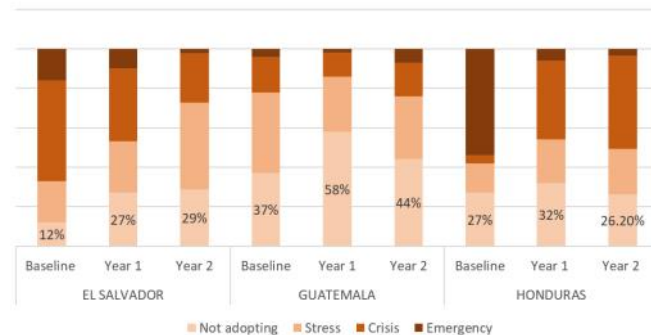
Puntaje de Consumo de Alimentos: estable en el segundo año a pesar la sequía que afectó el Corredor Seco



Estrategia de Supervivencia de Medios de Vida

Las estrategias de Supervivencia de Medios de Vida están clasificadas de acuerdo al nivel de severidad de estrés, crisis y estrategias de emergencia. La **proporción de beneficiarios del proyecto que adoptaron estrategias negativas para enfrentar la emergencia se redujo significativamente** en El Salvador y Honduras.

Estrategia de Supervivencia de Medios de Vida



Adicionalmente más del 70% de las **comunidades e instituciones** participantes **fortalecieron su capacidad para manejar riesgos relacionados a choques climáticos**.

En Nicaragua, el programa de alimentación escolar distribuyó meriendas escolares a más de 200,000 niñas y

niños durante la época de escasez. Al mismo tiempo, el proyecto promovió los vínculos comerciales entre los mercados formales y los pequeños productores, también a través de las compras del PMA. **La proporción de alimentos comprados a las organizaciones de pequeños productores incrementó de 65% a 84%** durante el curso del proyecto.



La participación **de mujeres fue clave para fortalecer la resiliencia de las comunidades**. Las mujeres tuvieron una participación alta, con poder en la toma de decisiones para la creación de activos, la organización comunitaria y el emprendimiento rural.

WFP comparó los resultados de la Evaluación de Seguridad Alimentaria (EFA) en el Corredor Seco con la situación de seguridad alimentaria de los beneficiarios en septiembre 2018. **A pesar de las afectaciones de la sequía en 2018, los participantes del proyecto se encuentran en una mejor situación comparada a la población general en áreas rurales** debido a la diversificación de sus fuentes de ingreso, las capacidades reforzadas y las transferencias de efectivo recibidas.

Comparison of Food Security (CARI)
EFA | Pro-ACT

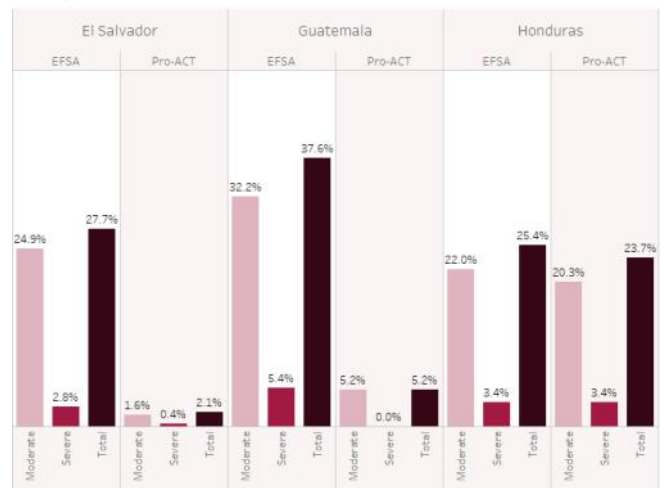


Foto página 1: WFP / Rocío Franco | Foto página 2: WFP/Irina Ruano

“Lo que más nos gusta es cómo trabajamos unidos para poder tener lo que hoy tenemos, para seguir adelante”

- dice Raquel, quien es una de las 20 mujeres que rota el cuidado de las 100 gallinas en este galpón.

HISTORIAS DE VIDA: DEL GALLINERO COMUNITARIO A LA TIENDA LOCAL

Productores hondureños consumen y venden sus huevos

“Ahora estamos en una vida mejor que nos ha cambiado hasta el rostro y nos ha llenado de alegría, de felicidad”, dice Raquel Martínez frente al galpón avícola que manejan en grupo en su comunidad de El Santuario, en el departamento de Choluteca, Honduras.

Son 81 personas las que participan en el proceso de desarrollo sostenible rural: el coordinador de actividades locales Don Concepción, el vocal comunitario Danilo, María Elena y Pablo de la caja rural, Raquel del galpón y tantas más. Juntos se encargan de proyectos que los benefician, como ser el gallinero, el vivero comunitario, la parcela agroforestal, las cosechas de agua, y la caja rural de ahorro y crédito..

“Ahora estamos en una vida mejor que nos ha cambiado hasta el rostro y nos ha llenado de alegría, de felicidad”.

En promedio ponen 85 huevos diarios que luego consumen y venden los participantes. Cada huevo cuesta 2.50 lempiras (\$0.10) en la tienda que queda a pasos del galpón. Las ganancias van a la caja rural.

Pablo Carranza, tesorero de la caja rural, menciona que también venden unos cuatro cartones a la semana a



otras comunidades. “Es muy vendible” y “muy agradable” el huevo. A la gente le gusta mucho. La meta del grupo es ampliar el galpón avícola y vender a aún más comunidades.

Raquel comenta que, en comparación, sus gallinas caseras no se alimentaban bien y por tanto sólo ponían huevos de vez en cuando. La gente se alimenta mejor ahora porque pueden traer huevos del galpón en caso de que no tengan suficientes en la casa.



Por otra parte, la alimentación de la gente ha cambiado, explica Raquel. “Cuando vamos a comprar, traemos carne, traemos embutidos y otras cositas que se van acompañando: plátano, papas, verduras. Ya no comemos lo mismo”.

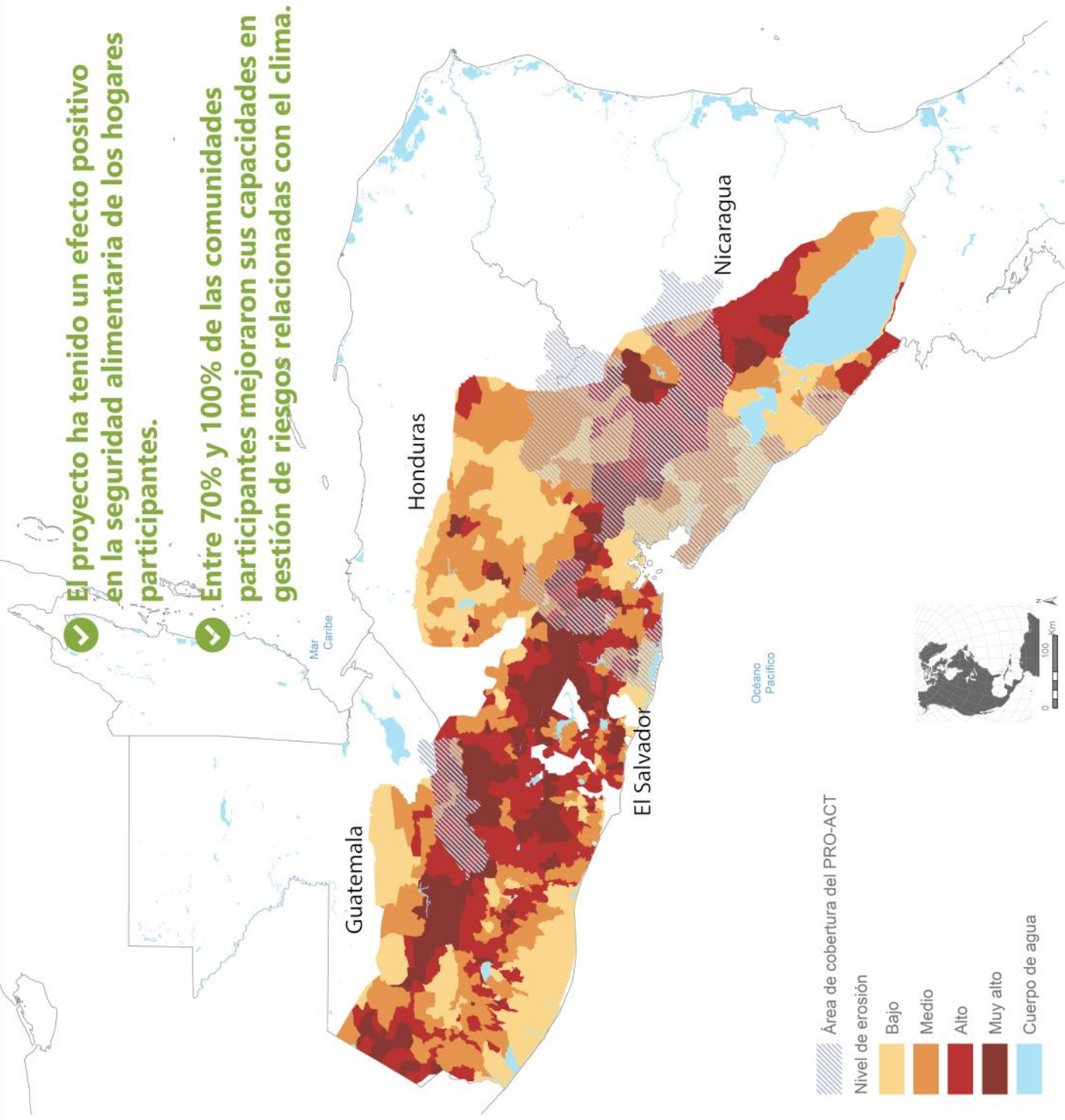
Varios residentes de El Santuario tienen huertas familiares donde siembran yuca, camote, pepino, tomates y chiles. Como ya no tienen que comprar tanto en el mercado, tienen más dinero para otros gastos importantes.

Las familias sienten el impacto positivo de las actividades comunitarias, dice Concepción Martínez, coordinador local. Lo ven tanto en lo económico como en la respuesta que dan al cambio climático.

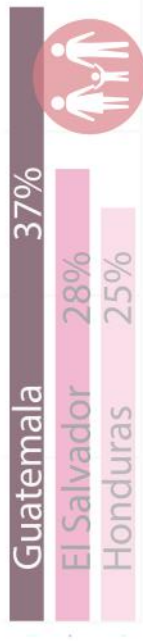


La Unión Europea (UE) y el Programa Mundial de Alimentos (WFP) trabajan para construir resiliencia y asegurar los medios de vida de familias hondureñas a lo largo del Corredor Seco.

Fotos página 3: WFP / Rocío Franco



Porcentaje de hogares en inseguridad alimentaria como resultado de la sequía de 2018



intervención del PRO-ACT

- 32,200 personas asistidas** con asistencia alimentaria por creación de activos en los 4 países
- 200,683 niños y niñas** recibieron alimentación escolar en Nicaragua
- 2,790 sistemas de recolección de aguas construidos** a nivel comunitario y de hogar
- 2,713 sistemas de irrigación instalados** a nivel comunitario y de hogar
- 1,321 ha de tierra degradada o marginal**, reforestada incluso con árboles frutales
- 177 viveros establecidos** (de vegetales, plántulas y agroforestería)