

Caso de Estudio:

La implementación de intervenciones sensibles a la nutrición para mejorar la seguridad alimentaria y nutricional en Kenia y Honduras



INTRODUCCIÓN

Las intervenciones sensibles a la nutrición son aquellas que, aunque su objetivo principal no es la nutrición, tienen un alto potencial de mejorarla por su efecto sobre la seguridad alimentaria.¹ Este tipo de programa se lleva a cabo en sectores complementarios a la nutrición, como son la agricultura y la educación, y están diseñados para tratar las causas subyacentes de la desnutrición. Las iniciativas que se describen a continuación pretenden lograr este objetivo mediante aumentar la disponibilidad de los alimentos, el acceso a ellos y su consumo por las poblaciones objetivo.

Los huertos familiares fomentan la producción de frutas y verduras que son ricas en nutrientes y que crecen bien en las condiciones locales. Diferentes miembros de la familia, en especial las mujeres, reciben capacitación en cultivar plantas y criar ganado. Los resultados de estas intervenciones han mostrado un aumento prometedor en la producción de alimentos y la diversidad dietética.² Aunque la evidencia sobre los efectos en la nutrición son limitadas, los huertos familiares tienen el potencial para provocar un impacto indirecto en la nutrición, ya que aumentan los ingresos y el poder adquisitivo de los hogares, empoderan a las mujeres y aumentan la disponibilidad de alimentos en los mercados a través de la venta de los productos excedentes.³ El presente caso práctico ofrece el análisis de una iniciativa de este tipo llevada a cabo en Kenia.

Se examina también otra iniciativa sensible a la nutrición en el Corredor Seco de Honduras, donde se ha creado una alianza entre varios donantes y actores de los gobiernos municipales, con la meta de reducir la pobreza y la desnutrición mediante inversiones estratégicas en las comunidades vulnerables. Los objetivos de esta iniciativa son: (a) mitigar los efectos del cambio climático sobre la seguridad alimentaria y nutricional mediante aumentar la resiliencia en pequeños agricultores; (b) potenciar la implementación de estrategias integradas a fin de aumentar la productividad y generación de ingresos de los pequeños agricultores a través de sistemas alimentarios sostenibles.

1 Según la definición del marco de acción SUN.

2 Olney DK, Talukder A, Iannotti LL, Ruel MT, Quinn V. Assessing impact and impact pathways of a homestead food production program on household and child nutrition in Cambodia. *Food Nutr Bull.* 2009;30(4):355–69.

3 <https://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-018-0238-7>

Kenia: iniciativa «Un millón de huertos familiares»

ANTECEDENTES Y CONTEXTO

Kenia: se unió al Movimiento SUN (Scaling Up Nutrition) en 2012.

El Gobierno de Kenia se ha comprometido a mejorar la seguridad alimentaria y nutricional de su población, la cual constituye un derecho básico ratificado en la Constitución del país. Kenia está en buen camino para alcanzar muchos de los objetivos de la Asamblea Mundial de la Salud (AMS) en materia de nutrición, sin embargo, el 26% de los niños menores de cinco años en el país presentan retraso del crecimiento, el 11 % tienen bajo peso y el 4 % padecen de emaciación. Estas cifras se ven agravadas debido a prácticas subóptimas de nutrición materna y alimentación infantil,⁴ al igual de a las emergencias a raíz de las sequías que periódicamente afectan las zonas áridas y semiáridas del país. Por otra parte, la pandemia por COVID-19 ha tenido efectos adversos sobre la seguridad alimentaria al nivel de hogar debido a la reducción de ingresos, el aumento de la inseguridad laboral y la disminución de poder adquisitivo.⁵

Para abordar las problemáticas relacionadas con la producción sostenible de alimentos, las cadenas de suministro de alimentos y la seguridad alimentaria y nutricional, el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Pesca y Cooperativas (MoA) lanzó en abril de 2020 la iniciativa One Million Kitchen Gardens (Un millón de huertos familiares). Esta iniciativa multisectorial y multi-actor (realizada en colaboración con el Ministerio de Salud [MoH, por sus siglas en inglés] y otras partes interesadas)⁶ tiene como objetivo empoderar a un millón de pequeños productores de zonas urbanas y periurbanas de Kenia para mejorar su acceso a alimentos nutritivos y, de esta forma, mitigar la desnutrición y el hambre. La iniciativa propone contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional al fomentar en los hogares vulnerables la adopción de los huertos familiares como sistema agrícola, lo cual es uno de los cuatro pilares del programa gubernamental Big Four.



Entre los objetivos específicos del proyecto se destacan:

- Perfilar e identificar fuentes de apoyo para los hogares vulnerables que han sido afectados por la pandemia de COVID-19
- Ayudar a un millón de hogares vulnerables por medio de aportaciones subvencionadas durante el periodo de implementación
- Apoyar la agregación de valor, el procesamiento y la comercialización de los productos excedentes de los huertos.
- Apoyar a las empresas agrícolas lideradas por jóvenes, a fin de reforzar la cadena de valor y generar empleo
- Construir en las comunidades capacidades para: el uso de diversas tecnologías hortícolas; la producción agrícola y ganadera; y la conservación, comercialización y utilización de productos agrícolas
- Capacitar a las comunidades en buenas prácticas nutricionales incluyendo, la inocuidad de la manipulación de alimentos, buenas técnicas de cocción de alimentos y dietas balanceadas
- Desarrollar un sistema de información riguroso para la captación y monitoreo de datos, así como para garantizar la transparencia, rendición de cuentas y evaluación de los resultados

4 Perfil del país SUN, 2021.

5 <https://www.gainhealth.org/sites/default/files/publications/documents/kenya-situation-report-edition-3-covid-impact.pdf>

6 Incluido el Pacto Empresarial Nacional sobre el COVID-19, que complementará el proyecto aportando una comunicación estratégica sobre aspectos relacionados con la disponibilidad de alimentos, la accesibilidad a estos y la nutrición adecuada, alineado con las Directrices sobre nutrición y dietas saludables en el contexto del COVID-19.

Financiación y alianzas

El MoA ha destinado 500 millones de chelines kenianos (4,6 millones de USD) a la iniciativa «Un millón de huertos familiares» para la distribución de kits de horticultura familiar (secaderos solares, mallas de sombra y semillas surtidas) a 223 000 hogares en 21 condados. Este presupuesto se extenderá hasta el julio de 2022 y comprende aportaciones del Banco Mundial, el Programa Mundial de Agricultura y Seguridad Alimentaria (GAFSP) y el Gobierno de Kenia.

El proyecto se implementa en colaboración con el National Agriculture Rural Inclusive Growth Project (NARIGP), el Smallholder Irrigation and Value Addition Project (SIVAP) y el Kenya Climate Smart Agriculture Project (KCSAP), que trabajan estrechamente con los condados para identificar beneficiarios. En la Fase I del proyecto, más de 200 000 hogares recibieron apoyo a través de diversas subvenciones:

- 19 750 beneficiarios de 21 condados a través de subvenciones del NARIGP.
- 15 000 beneficiarios de 11 condados a través del SIVAP.
- 171 992 beneficiarios de 24 condados a través del KCSAP.

La Fase II, que comenzará en octubre de 2021, tiene como objetivo ayudar a otros 230 000 hogares de 21 condados, a través del SIVAP.

La iniciativa, a medida que se vaya ampliando, pretende lograr cobertura en todos los 47 condados de Kenia. La financiación para los condados restantes será aportada por el Banco Mundial mediante subvenciones que los condados podrán solicitar a través de un proveedor de servicios privado.

Proceso

Para exhibir la variedad de tecnologías que pueden utilizarse en diversas áreas agroecológicas, se instaló un sitio de demostración y aprendizaje en Kilimo House, la sede principal del MoA. Este sitio se encuentra abierto al público para facilitar que éste conozca de primera mano las 12 tecnologías hortícolas que actualmente están en exhibición. También se invita a este sitio demostrativo a grupos de activistas como The Right to Food Group, donde sus miembros reciben capacitación. Desde su inauguración en abril de 2020, un total de 1056 personas han recibido capacitación en el sitio demostrativo.⁷

⁷ Données pour septembre 2020 – 31 juillet 2021.

Las tecnologías hortícolas propuestas son sencillas, ecológicas y de uso eficiente del agua. Entre ellas figuran las siguientes: el huerto multinivel, microhuerto, huerto de surco húmedo, huerto en neumáticos, huerto con riego por goteo simple, huerto de cono, huerto de escalera, huerto colgante y la acuaponía. Además, se promueve la cría de animales menores (conejos, gallinas, cabras y ovejas) y peces, con el fin de fomentar la diversidad de la dieta. La cría de animales menores brinda la ventaja adicional de generar abono y, además, disponer de los residuos orgánicos de la cocina y el huerto para su alimentación.

Además del sitio demostrativo, se produjeron vídeos con instrucciones paso a paso para contribuir al aprendizaje, los cuales están disponibles en Internet. Puesto que la preparación de los alimentos también es parte fundamental de la seguridad alimentaria y la preservación óptima de nutrientes, se elaboraron recetas sencillas que utilizan los ingredientes disponibles a nivel local. Estos recursos se publicaron en los medios de comunicación. En junio de 2021, 15 funcionarios de extensión (uno por cada condado) recibieron capacitación en tecnologías hortícolas, y de ellos cada uno formará posteriormente a 45 instructores comunitarios que a su vez brindarán capacitación a grupos de agricultores en las comunidades.

El Departamento de Agricultura de cada condado evaluará a nivel local cuáles son los hogares más aptos para participar en el programa, dando prioridad a los hogares pobres con grandes familias, hogares monoparentales y a personas viudas. Las familias seleccionadas recibirán un kit que incluye una malla de sombra, un tanque de 50 litros, semillas de hortalizas de hojas verdes surtidas y animales menores como conejos y aves de corral.

Beneficios de un huerto

- Garantiza un suministro económico, regular y de fácil acceso de verduras frescas, frutas, hierbas, especias, legumbres y proteínas
- Proporciona acceso a una amplia variedad de alimentos que contienen micronutrientes y macronutrientes vitales
- Proporciona una importante fuente de alimentos e ingresos para los hogares pobres de las zonas periurbanas y urbanas.
- Evita el uso de productos químicos
- Puede instalarse en espacios reducidos

Crear conciencia

Desde su inicio, la iniciativa «Un millón de huertos familiares» ha contado con el respaldo de Anne Nyaga, Secretaria Principal Administrativa del Ministerio de Agricultura y gran figura pública que ha liderado la promoción del proyecto y ayudado a crear conciencia y movilizar recursos. A través de los canales de televisión nacionales, la Sra. Nyaga dirigió una campaña mediática para promover la iniciativa, especialmente durante el periodo de confinamiento durante la pandemia cuando la gente permaneció en sus casas.

Además, se realizaron labores de sensibilización en otros sectores a través de comités técnicos que se reunían mensualmente. La cooperación entre varios actores, entre ellos, la FAO y otros actores interesados, ha dado como resultado la elaboración de un manual instructivo sobre agricultura sensible a la nutrición.

« Se ha demostrado que los huertos familiares son una de las formas más fáciles y rápidas de que los hogares se aseguren un suministro económico, regular y práctico de verduras frescas, frutas, hierbas, especias, huevos y carne. Los huertos bien planificados también garantizan el acceso de los hogares a una dieta saludable que contenga los macro y micronutrientes adecuados, ya que se pueden producir muchos tipos de alimentos diferentes ». **Sra Anne Nyaga, Secretaria Administrativa Jefa, Ministerio de Agricultura.**

Participación de la juventud

La iniciativa también se está incorporando al programa para la juventud, implicando así a los jóvenes en la instalación de las tecnologías hortícolas y garantizando su acceso a actividades productivas. Se ha movilizado a grupos de jóvenes a través de la Red SUN de la Sociedad. Veinticinco líderes juveniles han recibido formación por parte del Gobierno para convertirse en instructores, mismos que han tenido la oportunidad de instalar huertos de demostración para exponer las tecnologías hortícolas propuestas.

El programa juvenil tiene como objetivo facilitar la ampliación de la iniciativa a través de jóvenes dinámicos y comprometidos que llevarán la iniciativa a sus comunidades.

También se han implicado las escuelas de Kenia. Varias de estas escuelas ya han desarrollado huertos escolares como el huerto de Olympic High School que, además de facilitar que los alumnos aprendan el oficio de la agricultura, sirve también como huerto de demostración para la población aledaña. Este huerto seguía funcionando a pesar del cierre de los centros escolares, por lo que los alumnos podían seguir trabajando en ello para cultivar verduras y generar pequeños ingresos con su venta. Se ha elaborado en colaboración con los ministerios de Sanidad y Educación un manual con información sobre huertos y nutrición que se publicará a finales de septiembre de 2021. Por otra parte, con el apoyo del Presidente y la Secretaria Principal Administrativa, se propone revitalizar los clubes escolares «4K»⁸ para integrar la nutrición y las tecnologías hortícolas en sus planes curriculares.

Lecciones aprendidas y buenas prácticas

- Contar con una defensora de la iniciativa dentro del ámbito político fue fundamental para lograr impulsar el programa, generar conciencia y movilizar recursos.
- La labor de sensibilización es un proceso continuo y debe contemplarse dentro del presupuesto si se desea escalar la iniciativa a todos los ámbitos.
- Algunas fases esenciales del proyecto son: identificar las tecnologías que pueden aplicarse en las diferentes zonas agroecológicas de interés, crear un huerto modelo y movilizar recursos.
- Es preciso incorporar, desde la fase de diseño, una estrategia integral de monitoreo y evaluación que incluya datos desagregados.
- Los enfoques sensibles a la nutrición requieren la participación de múltiples sectores y partes interesadas (incluidos los medios de comunicación y la sociedad civil). La sensibilización de todos los sectores es vital.

8 Las cuatro K significan en swahili «Kuungana, Kufanya, Kusaidia Kenya», que pueden traducirse como: unirse, actuar, ayudar a Kenia.

Honduras: La integración de objetivos nutricionales a la gestión territorial de la seguridad alimentaria en el Corredor Seco

CONTEXTO, ANTECEDENTES Y MARCO OPERATIVO

Honduras: se unió al Movimiento SUN en 2019.

Honduras figura entre los países centroamericanos de mayor vulnerabilidad a los efectos del cambio climático, y forma parte de la zona geográfica llamada “Corredor Seco Centroamericano”. A pesar de que esta zona es particularmente susceptible a las sequías y con una vocación agrícola difícil de aprovechar, sigue siendo el principal medio de vida de muchos de los hogares más pobres del país.⁹ En 2014 se fundó la “Alianza para el Corredor Seco” para brindar una plataforma operativa a las estrategias nacionales de resiliencia en materia de la alimentación y nutrición. El presente estudio de caso pretende describir tres enfoques aplicados en el marco de esta alianza: a) la integración de objetivos nutricionales a la planificación municipal; b) el desarrollo de modelos agrícolas sensibles a la nutrición; c) la cooperación multidonante para la financiación.

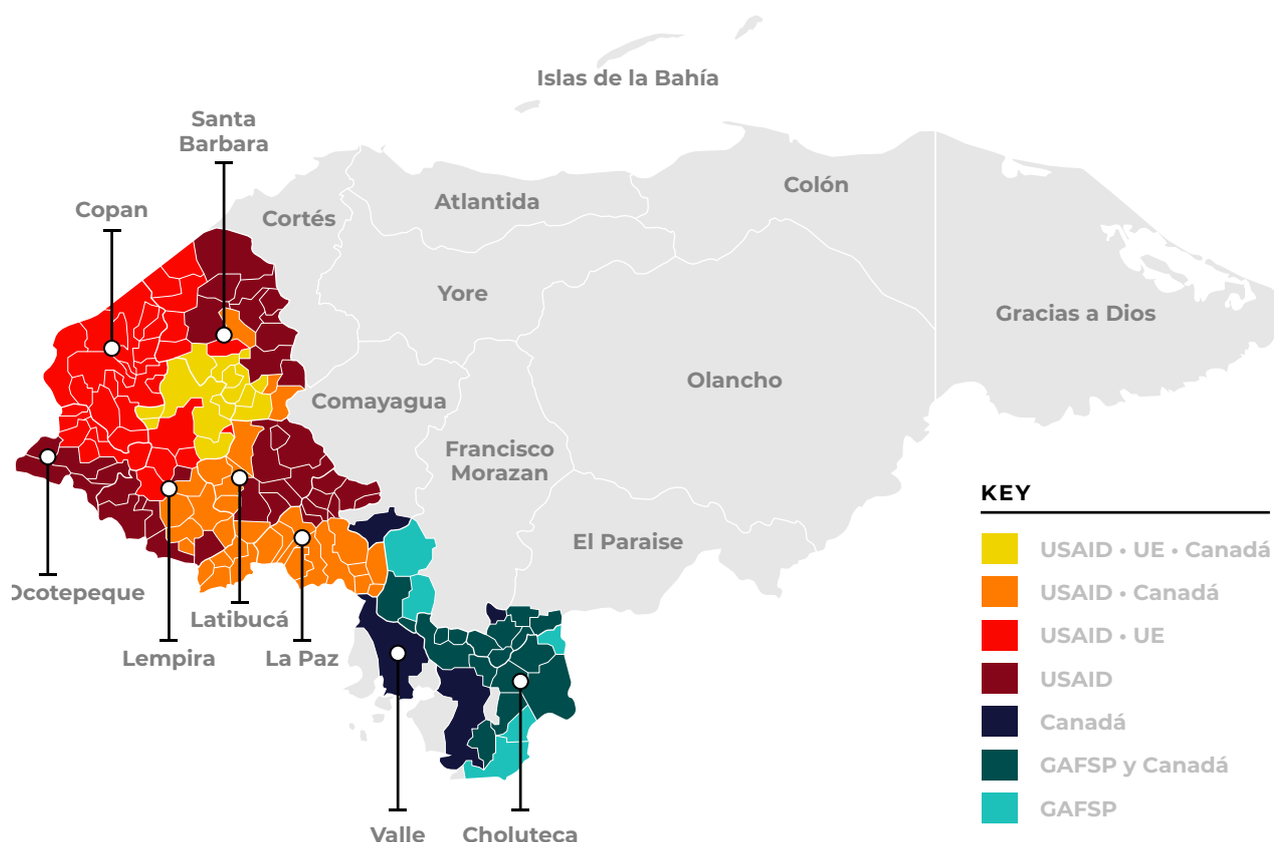


Figura 1: Alianza por el Corredor Seco. Honduras. Área geográfica por donante

La iniciativa se ha implementado en los Departamentos de Copán, Ocotepeque, Santa Bárbara, Lempira, La Paz, Intibucá, Choluteca, y Valle durante el período de 2014 a 2021.

El mapa señala la cobertura geográfica del programa por fuente de financiamiento.

9 <http://www.fao.org/americas/prioridades/corredor-seco/es/>

El triple enfoque

La “Alianza para el Corredor Seco (ACS)” de Honduras es una alianza de múltiples donantes que pretende reducir la pobreza y la desnutrición mediante inversiones estratégicas en comunidades vulnerables de esta zona del país. Su estrategia central es mitigar los impactos del cambio climático sobre la seguridad alimentaria y nutricional, y fomentar la aplicación de los enfoques integrados para aumentar la productividad de pequeños productores y la generación de ingresos dentro de sistemas alimentarios sostenibles.^{10,11}

Bajo el **Enfoque de la Agricultura Sensible a la Nutrición**, se propuso aumentar la resiliencia de los pequeños agricultores mejorando su acceso a la información, las tecnologías adecuadas, los insumos y herramientas agrícolas, y los créditos agrícolas para incentivar la diversificación de sus cultivos con aquellos de alto valor nutricional como son el maíz, el frijol y el camote biofortificados. Se impulsó también la integración de pequeños agricultores a las cadenas de valor y al desarrollo de mercados, además que se les proporcionó asistencia alimentaria durante los meses más críticos del hambre estacional.

Estas acciones agrícolas se complementaron con el impulso de programas destinados a mejorar el acceso al agua potable, la educación y la atención primaria en salud, especialmente la salud reproductiva.^{12,13}

Se agregó valor adicional al componente agrícola incorporando los enfoques de género, protección social y nutrición, por medio del impulso de la participación de las mujeres y de minorías étnicas.

Bajo el **Enfoque Territorial** para fomentar la seguridad alimentaria y nutricional, se buscó lograr sinergias en materia del manejo de recursos naturales y la mitigación de riesgos climáticos, sociales, económicos y demográficos que son comunes a varias de las municipalidades organizadas en las llamadas “mancomunidades”. Como modalidades asociativas, la mancomunidad o asociación de municipios se define como una entidad territorial local, auxiliar y subordinada a los municipios miembros, la cual está sujeta al derecho público. Es exclusivamente gestora y ejecutora de programas, proyectos y servicios de interés prioritario que permiten a las municipalidades miembros abordar de manera conjunta los problemas que rebasan sus posibilidades individuales.¹⁴

10 <https://sgpr.gob.hn/ODS/Home/IniciativasVista/27>

11 https://www.enonline.net/attachments/3405/NEX-13_p26-27_Honduras.pdf

12 <http://www.eurosan.hn/wp-content/uploads/2021/05/Informe-ano-4-PP-Eurosan-Occidente.pdf>

13 https://ec.europa.eu/international-partnerships/system/files/nutrition-case-study-honduras_es.pdf

14 <https://www.amhon.hn/mancomunidades>

Rutas de impacto de la agricultura sensible a la nutrición:

- El acceso a alimentos nutritivos cultivados dentro de esquemas de diversificación agrícola.
- El aumento de ingresos como resultado de la integración de los productores al mercado.
- La priorización de ciertas comunidades en función de su situación de desnutrición crónica.
- La mejora del contenido nutricional de los alimentos cultivados en suelos conservados.
- El replanteamiento de los programas de alimentación escolar como espacios de distribución de alimentos nutritivos y locales.

Las rutas de impacto de la integración de los objetivos de nutrición en la programación territorial fueron:

- La formulación de políticas públicas relevantes a objetivos nutricionales desde el nivel subnacional.
- La integración de los indicadores de seguridad alimentaria y nutricional en los sistemas de información municipales.
- La adopción de un enfoque de inversión social (en lugar de un enfoque de subsidios) en las zonas que tradicionalmente se han mantenido rezagadas.
- El impulso de intervenciones que buscan un nexo entre el desarrollo sostenible y las respuestas oportunas y de corto plazo a las emergencias recurrentes por riesgos climáticos, incluyendo la protección de los recursos naturales y la generación de reservas estratégicas de cereales.

Bajo el enfoque de **Alianzas Multidonantes** se buscó llegar más allá de la coordinación entre sectores, y de esta manera concretar la alianza entre los donantes y los organismos de cooperación. El impacto de este se basa en: el aumento de la eficiencia de la asistencia; la disminución de gastos operativos indirectos y aquellos asociados con procesos burocráticos múltiples; el diálogo y el acuerdo entre los actores implicados en la cooperación local e internacional; y la asignación de presupuestos a dos ámbitos clave como son la gobernanza en nutrición y la programación técnica en el territorio.

Actores y financiamiento

La programación en territorio se realiza bajo el liderazgo de las municipalidades, las cuales constituyen la unidad mínima de gestión estatal a nivel subnacional. Estas municipalidades a su vez se coordinan entre sí en las plataformas mancomunadas (mancomunidades). En la arquitectura municipal las unidades operativas se organizan bajo la forma de las Unidades Municipales para la Seguridad Alimentaria y Nutricional y los Comités de Emergencia. Estas instancias conforman el núcleo de las mesas de diálogo y coordinación operativa en las que se integran también la sociedad civil y el sector privado.

El financiamiento correspondiente ha sido con fondos de cooperación internacional y, adicionalmente, las aportaciones de contrapartidas del Gobierno de Honduras. Se tuvieron también fondos adicionales de la Unión Europea (EUROSAN), del Gobierno de Canadá y del Gobierno de los Estados Unidos de América a través del USAID y del Global Agriculture and Food Security Program (USAID-GAFSP/Banco Mundial). La subvención total estimada fue aproximadamente de 300 millones de USD.

Avances y logros

Se logró incrementar la producción de cultivos de alto valor nutricional y aumentar la diversidad de la dieta. Se incrementó el consumo de alimentos en tres grupos adicionales, incluyendo el de proteínas de alto valor biológico⁵. Adicionalmente, se registró una reducción de la desnutrición crónica y se fortaleció la producción de alimentos de alto valor nutricional cultivados a partir de insumos locales.

La recuperación de espacios como mercados y ferias locales permitió una oferta local de alimentos durante los períodos de movilidad restringida establecidos por la pandemia por Covid-19. Mantener reservas estratégicas de granos básicos sirvió para mitigar las fluctuaciones de precios y el desabastecimiento en ese período, además de para asegurar la oferta alimenticia en tiempos de inestabilidad política.

Se logró también mejorar la calidad del análisis de la vulnerabilidad alimentaria y nutricional a nivel de territorio, lo cual aportó información a la toma de decisiones sobre la programación sectorial y sirvió para plantear metas e indicadores nutricionales dentro de los programas municipales de prestación de servicios.

Lecciones aprendidas y buenas prácticas

- Las municipalidades lograron posicionarse como un eje de articulación intersectorial para la nutrición.
- Se formularon políticas públicas en beneficio a la alimentación y nutrición desde el nivel subnacional.
- La integración de las municipalidades en mancomunidades logró abrir el acceso a recursos a una escala que de otra forma cada municipalidad no hubiera accedido por sí sola.
- Mejorar la seguridad alimentaria no necesariamente significa mejorar la nutrición, a menos que se usen intervenciones sensibles a objetivos nutricionales. La agricultura sensible a la nutrición permitió mejorar la diversidad de la dieta y la productividad de los cultivos. Este enfoque parece ser más eficaz cuando se vincula con la educación nutricional, la promoción de la atención primaria en salud y el acceso al agua potable. La integración de mercados y cadenas de valor eficaces reforzó el acceso a los alimentos cultivados.
- El impacto de la agricultura sensible a la nutrición es más rápido y fácil de demostrar utilizando indicadores de consumo de alimentos y diversidad dietética, que usando la medición de los impactos sobre el estado nutricional (encuestas nutricionales).
- Promover la participación de las mujeres a fin de facilitarles el acceso a los alimentos resulta en beneficios y mejoras de la dieta dentro de sus hogares. Sin embargo, puede provocar una sobrecarga de actividades a pequeña escala en el ámbito doméstico que limitan el tiempo disponible para dedicarse a otras actividades.

Factores facilitadores

- Preservar la autonomía de las municipalidades en el manejo de su presupuesto.
- Disponer de sistemas de información en nutrición actualizados que permiten la toma de decisiones y la planificación municipal basada en las evidencias.
- Mantener el fomento de la nutrición como prioridad y darle visibilidad a través de diferentes medios de comunicación.
- Efectuar la sistematización de las experiencias exitosas de alianzas territoriales de este tipo, que sirvan como punto de referencia a la hora de implementar otros programas.

Retos para la repetibilidad

- Lograr la sostenibilidad de la agricultura sensible a la nutrición en las zonas que se encuentran bajo alta presión por riesgos climáticos implica grandes inversiones en infraestructura que requieren financiación a gran escala.
- Los programas sistémicos amplios, como aquellos que tienen un enfoque territorial para la resiliencia alimentaria y nutricional, deben poder demostrar impactos de gran escala poblacional y que se sostengan en el tiempo.
- Priorizar las acciones de protección social entre las posibles acciones sensibles a la nutrición.
- La participación de las mujeres es clave pero riesgosa: puede resultar en la sobrecarga de su tiempo con actividades a pequeña escala limitadas al ámbito doméstico.
- Se requieren métodos de evaluación alternativos para poder demostrar el impacto de las intervenciones sensibles a la nutrición que no se limiten a la medición del estado nutricional mediante encuestas complejas y costosas. Por ejemplo, el uso de sistemas de vigilancia nutricional a pequeña escala, pero muy efectivos.
- La industria alimentaria y los sectores comerciales deben desempeñar un papel activo en las iniciativas sensibles a la nutrición respaldando las agendas climáticas y promoviendo las dietas saludables.

Conclusiones

Las intervenciones sensibles a la nutrición no pueden por sí solas cumplir con las metas globales para mejorar la nutrición, aunque se implementen a gran escala. Por tanto, es imperativo la inclusión de otros sectores. Los programas sensibles a la nutrición como los descritos en el presente caso de estudio, que logran convocar a sectores como la agricultura, la educación, el suministro de agua, el saneamiento y la higiene, la salud, e implementarse con enfoque de género, son clave para abordar la desnutrición en gran escala. A pesar de los desafíos que suponen, las iniciativas como la creación de huertos familiares y el desarrollo de modelos agrícolas sensibles a la nutrición, demuestran un gran potencial para favorecer la disponibilidad de alimentos y el acceso a una alimentación diversa y rica en nutrientes, así como para mejorar la seguridad alimentaria de los hogares, la igualdad en lo relacionado a la alimentación, los ingresos y el empoderamiento de las mujeres.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE KENYA, PÓNGASE EN CONTACTO CON:

Secretariado del Movimiento SUN:

sms@scalingupnutrition.org

Jane Wambugu, Directora de Agrinutrición, Departamento de Estado para el Desarrollo de Cultivos y la Investigación Agrícola

wambugujane@kilimo.go.ke

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE HONDURAS, PÓNGASE EN CONTACTO CON:

Jose Lino Pacheco, Director, Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria y Nutrición, Secretaría de Coordinación General de Gobierno, Honduras.

joselinopacheco@yahoo.es

Susan López, Responsable de nutrición; Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria y Nutrición, Secretaría de Coordinación General de Gobierno, Honduras

slopez@scgg.gob.hn

Héctor Ortega, Director; Proyecto de la Unión Europea sobre Seguridad Alimentaria, Nutrición y Resiliencia en el Corredor Seco (EUROSAN OCCIDENTE), Honduras

h.ortega@eurosan.hn

ESTUDIO DE CASO APOYADO POR LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES (TASC)



Este documento fue elaborado gracias al apoyo proporcionado por la ayuda del Reino Unido y el gobierno del Reino Unido; sin embargo, los puntos de vista expresados no reflejan necesariamente las políticas oficiales del gobierno del Reino Unido