



INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN
PARA LA AGRICULTURA (IICA)

CENTRO DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y
COOPERACIÓN HORIZONTAL

BANCO DE BUENAS PRÁCTICAS

*Experiencias exitosas en cooperación
horizontal*

2021

AGRICULTURA NUTRICIONALMENTE INTELIGENTE EN HAITÍ

*Desarrollo del perfil nacional de agricultura
nutricionalmente inteligente en Haití*



DESAFÍO ABORDADO

En Haití la desnutrición es una causa subyacente de la muerte de hasta el 33 % de los niños menores de cinco años. La desnutrición crónica está presente en todo el país y afecta a casi el 22 % de ellos. Esta es más frecuente en las zonas rurales que en las urbanas. Se estima que las carencias de vitamina A, hierro, ácido fólico, yodo y zinc son las insuficiencias de micronutrientes más comunes que afectan a los haitianos, en particular a los niños y a las mujeres embarazadas y lactantes.

El sector agrícola desempeña un papel importante en la economía haitiana, ya que representa alrededor del 20 % del producto interno bruto y genera el 50 % del empleo. Aunque este sector es una fuente significativa de alimentos para la población, no puede satisfacer la creciente demanda, lo que obliga al país a recurrir a las importaciones para alimentarse. En la actualidad Haití es un importador neto de alimentos.

Se utilizó como referencia el plato de salud planetaria de la Comisión EAT-Lancet para identificar los principales grupos de alimentos producidos que contribuyen a la ingesta de nutrientes en Haití. Según los resultados, el consumo de todos los principales grupos de alimentos, excepto las hortalizas con almidón, los granos y la carne roja, está por debajo de los umbrales de salud planetaria recomendados por dicha comisión.

Debido a las diferentes condiciones climáticas y ambientales de cada departamento de Haití, es importante determinar las necesidades de nutrición y de consumo/producción de alimentos de cada uno de ellos, para facilitar la accesibilidad de alimentos nutritivos.

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del proyecto:
Perfil de la agricultura
nutricionalmente inteligente
en Haití

País involucrado:

Haití

Apoyado por: el Banco
Mundial (BM)

Entidades ejecutoras:

Representación del IICA en
Haití, en colaboración con la
Representación del Instituto
en Panamá

Estado: finalizado

Período: del 20 de febrero al
30 de junio de 2020

PROGRAMAS DEL IICA

Bioeconomía y Desarrollo
Productivo, y
Sanidad Agropecuaria,
Inocuidad y Calidad de los
Alimentos

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE:



HACIA UNA SOLUCIÓN

La agricultura nutricionalmente inteligente (NSmartAg) tiene como objetivo mejorar de manera simultánea los ingresos agrícolas y los resultados en materia de nutrición mediante intervenciones agrícolas. Sus prácticas y tecnologías contribuyen a resolver los problemas locales de nutrición, a la vez que incrementan la productividad y los ingresos de las fincas o empresas agrícolas. Se trata de un pilar de los sistemas alimentarios que promueve la buena salud de las personas, del planeta y de las economías. El BM ya ha desarrollado esta metodología en otros países.

Las principales etapas de desarrollo del enfoque fueron las siguientes:

- La descripción del contexto agrícola y nutricional y la identificación de los problemas nutricionales de Haití (investigación bibliográfica).
- El análisis de la idoneidad de los nutrientes consumidos por la población.
- La identificación de categorías o grupos de alimentos y productos.
- La realización de encuestas a agroemprendedores/proveedores de servicios (transporte), de conformidad con las siguientes etapas: a) la identificación de los agroemprendedores/proveedores de servicios que toman parte en el procesamiento y la manipulación de los alimentos, representados en los distintos grupos previamente identificados; b) la selección de las regiones y las empresas por encuestar; c) la reunión de los datos: se utilizó un cuestionario en línea proporcionado por el patrocinador para recopilar la información; d) el análisis del entorno alimentario y e) la validación del perfil en línea del país.

El BM facilitó la metodología para elaborar el perfil nacional de NSmartAg. Además, brindó los insumos y las herramientas necesarias, como una base de datos en línea de código abierto para cargar los resultados de las encuestas y la capacitación necesaria para su uso. También colaboró con el IICA en cada paso de la elaboración del perfil. Se organizaron reuniones periódicas y llamadas de control entre ambas instituciones hasta la conclusión del proceso.

Las tecnologías y prácticas de NSmartAg ofrecen oportunidades para cumplir un doble objetivo: mejorar la nutrición de la población local y, al mismo tiempo, aumentar la productividad o los ingresos de las fincas y/o agroindustrias. Combinados, estos impulsan las inversiones en la agroindustria. Estas tecnologías y prácticas se centran en la producción primaria y/o en la transformación y distribución agroalimentaria, siendo los agricultores y las agroindustrias los que toman las decisiones sobre qué y cómo producir. La NSmartAg apoya la agenda general de agricultura sensible a la nutrición correspondiente a todos los alimentos. A pesar de que sus tecnologías y prácticas están a disposición de los agricultores y las agroindustrias de Haití, su adopción ha sido limitada. Por lo tanto, existe la posibilidad de que sean respaldadas por políticas y programas agrícolas públicos, con el fin de ampliar su adopción.

La NSmartAg se puede integrar en las políticas y los programas agrícolas públicos de Haití, lo que, particularmente en el caso de inversiones en actividades de poscosecha y procesamiento, requerirá una fuerte voluntad política, así como una visión global coherente compartida por todos los actores nacionales, que conduzca a la implementación y el cumplimiento de las normas de inocuidad de los alimentos. Además, se pueden identificar oportunidades de NSmartAg en la investigación y el desarrollo en materia agrícola, como en el enriquecimiento, la agregación de valor a las plantas tradicionales con alto potencial nutricional, así como la capacitación en servicios de asesoramiento y de extensión agrícola. Esta integración se debe lograr por medio de instrumentos financieros dirigidos a promover las prácticas de NSmartAg y proporcionar apoyo técnico y financiero a las agroindustrias que adopten/mejoren estas prácticas.

MATERIAL GENERADO



RECURSOS RELACIONADOS

Recurso	Título	Año	URL
Publicación	Publicación en francés e inglés: Nutrition Smart Agriculture in Haiti Vol.1	2020	Enlace
Publicación	Nutrition Smart Agriculture in Haiti: Supplementary material	2020	Enlace