

País: Ghana Temas: Sistemas de información Subtemas: Explotación de datos

Fecha: Noviembre de 2022



#### Resumen



La llegada del COVID-19 impulsó a las partes interesadas del Movimiento para el Fomento de la Nutrición (Movimiento SUN) y a otros socios de Ghana a establecer un sistema de información que integre datos rutinarios de múltiples sectores, como la salud, la agricultura, el comercio y otros, para la toma de decisiones.





# Objetivos del informe de acción

El objetivo de este informe es compartir el proceso de creación de un sistema de seguimiento de la seguridad alimentaria y la nutrición en Ghana.



### Período cubierto

El período de tiempo cubierto abarca desde abril de 2020 hasta la actualidad.





# ¿Qué se ha hecho?

Antes de 2020. Ghana no contaba con un sistema de supervisión y presentación de informes sobre nutrición. A principios de 2020, a raíz de la pandemia de COVID-19, las partes interesadas que trabajan en nutrición desarrollaron un programa para mitigar los efectos que el COVID-19 tenía en los resultados de alimentación y nutrición. Las principales partes interesadas fueron los organismos de las Naciones Unidas (el Programa Mundial de Alimentos [PMA] y UNICEF) y el Gobierno (Servicios de Salud de Ghana y Ministerio de Alimentación y Agricultura). El sistema de seguimiento de la seguridad alimentaria y la nutrición se concibió a través de la plataforma SUN, convocada por UNICEF, que se reunía periódicamente antes de la llegada del COVID-19. Una de las primeras respuestas de la plataforma al COVID-19 fue la concepción de un plan de respuesta nutricional interinstitucional. El sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición fue diseñado como un componente de este plan de respuesta para recopilar la información relativa a los progresos y los resultados.

Aunque no existía un sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición, varios organismos gubernamentales recopilaban y cotejaban datos relevantes para el sistema de seguimiento previsto. Por ello, se adoptó un enfoque pragmático centrado en el sistema sanitario a fin de recopilar información sobre los aspectos de la nutrición relacionados con la salud. También se adoptó este enfoque en el sector agrícola para recabar datos sobre la producción de alimentos y la seguridad alimentaria. A continuación, UNICEF y el PMA colaboraron con los organismos gubernamentales en el marco de sus mandatos básicos para brindar asistencia técnica y financiera para elaborar informes de seguimiento trimestrales. Los informes se basan en información de varios de los 261 distritos en Ghana.

Los objetivos del sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición son los siguientes:



- I. supervisar y analizar las tendencias de la disponibilidad, el acceso y la utilización de los alimentos;
- II. identificar y supervisar los riesgos y las oportunidades para la seguridad alimentaria de los hogares;
- III. recopilar y analizar los indicadores nutricionales clave para el análisis de tendencias; y
- IV. proporcionar información oportuna y relevante para la toma de decisiones.

Este sistema se puso en marcha en el segundo trimestre de 2020. La iniciativa está dirigida por el Ministerio de Alimentación y Agricultura de Ghana, y se realizan análisis e informes para elaborar informes trimestrales. Otros organismos que participan en el desarrollo son el Servicio de Salud de Ghana, el PMA y UNICEF. El sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición utiliza los datos institucionales y de los hogares, entre ellos:

- 1. Datos sobre salud y nutrición recopilados por el Servicio de Salud de Ghana en 50 distritos de las 16 regiones del país, que incluyen datos sobre el acceso a los centros de salud, el estado del peso de los niños, la alimentación de lactantes y niños pequeños y la administración de suplementos de micronutrientes.
- 2. Datos alimentarios y agrícolas de 32 distritos de las 16 regiones proporcionados por el Ministerio de Alimentación y Agricultura, que incluyen datos sobre la seguridad alimentaria (basados en la puntuación del consumo de alimentos), las estrategias de respuesta, la disponibilidad de alimentos (basada en la productividad de los cultivos), las fuentes de alimentos, el acceso a insumos agrícolas, el funcionamiento del mercado, los precios de los alimentos y las fuentes de ingresos de los hogares.
- 3. Datos económicos y de gasto/consumo, que incluyen el producto interior bruto, la inflación y otros. Esta información ha sido proporcionada por el Servicio de Estadística de Ghana.
- 4. Datos climáticos del Servicio Meteorológico de Ghana, incluidos los datos de precipitaciones.
- 5. Información de riesgo del Servicio de Bomberos de Ghana relacionada con los focos de incendio.
- 6. Datos de gobernanza para demostrar la estabilidad o inestabilidad política.





## ¿Qué podría hacer el país de manera diferente?

El sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición actualmente solo funciona en algunos distritos y es necesario ampliarlo al resto. Tanto el PMA como UNICEF han manifestado su deseo de ampliar esta iniciativa a cien distritos y, más adelante, incluir aún más. La estrategia de utilizar las fuentes de datos existentes aumenta la sostenibilidad y reduce la dependencia de los recursos externos. Sin embargo, algunos aspectos de los datos sobre seguridad alimentaria se recopilan como datos primarios que requieren datos externos. En la actualidad, este aspecto sigue siendo un reto aún por resolver.



#### **Adaptación** y aplicabilidad

- → Este sencillo proceso se basa principalmente en los datos existentes y puede adaptarse y ampliarse fácilmente, dado que la mayoría de los países de renta media-baja disponen de sistemas de datos, aunque no estén integrados. A través del enfoque de la cadena de valor de datos, otros países pueden desarrollar sus propios sistemas de seguimiento de la seguridad alimentaria y la nutrición basados en los sistemas de datos existentes.
- → Un primer paso clave en la cadena de valor de datos es la identificación y la priorización de los sistemas de datos pertinentes y sus indicadores asociados relacionados con los sistemas de seguridad alimentaria y nutrición. Cuando existan conjuntos mínimos de indicadores adecuados, estos conjuntos pueden servir como punto de partida para comenzar el análisis y la síntesis de datos para tomar decisiones. Cuando no hay sistemas de datos relevantes para la seguridad alimentaria y la nutrición (o estos son limitados), se pueden tomar decisiones sobre el desarrollo de dichos sistemas o sobre la construcción de sistemas existentes para incorporar datos que sirvan para elaborar políticas e

intervenciones específicas de nutrición. Al tomar decisiones sobre la priorización de datos, es importante centrarse en los datos útiles para la toma de decisiones.





# Próximos pasos

Como parte de la próxima fase de este sistema de seguimiento, el objetivo es ampliar la cobertura geográfica y aumentar el número de indicadores y temas cubiertos en el sistema de seguimiento de seguridad alimentaria y nutrición.



Scaling Up Nutrition Movement