

2.15. Herramientas de recopilación y análisis de datos

a) Proponentes

Estados Unidos de América, Fundación Bill y Melinda Gates, ESTADO MIEMBRO DE UNA REGIÓN DISTINTA

b) Realizaciones asociadas con la línea de trabajo temática propuesta

La finalidad de la línea de trabajo del CSA es contribuir a las realizaciones 1.1 (Debates inclusivos) y 2.1 (Orientación en materia de políticas a escala mundial).

Su principal resultado esperado es una mayor apropiación y un mayor compromiso de las partes interesadas en relación con la mejora de la capacidad de los países en desarrollo y de sus donantes o aquellos que les apoyan para lograr los objetivos acordados en materia de recopilación, análisis y utilización de datos con el fin de mejorar las políticas agrícolas cruciales y la toma de decisiones en materia de inversiones.

c) Justificación para incluir la línea de trabajo temática propuesta, sobre la base de los criterios para el establecimiento de prioridades y aprovechando las principales ventajas comparativas del CSA, como se describe en el Anexo B del Informe sobre la aplicación de la respuesta a la evaluación del CSA

No existe una vía eficaz para alcanzar el ODS 2, consistente en poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible, sin decisiones basadas en hechos comprobados fundamentadas por datos precisos y oportunos en materia de agricultura, seguridad alimentaria y nutrición. Actualmente, 239 000 millones de USD se invierten anualmente en la agricultura — y se toman decisiones esenciales en materia de políticas— en países de ingresos bajos y medios sin datos buenos y recientes. Las lagunas de datos en la agricultura son generalizadas y afectan a 800 millones de personas, es decir, al 78 % de las personas más pobres del mundo. El ODS 2 y la Agenda 2030 proporcionan llamadas continuas a la acción para examinar y resolver el problema de los datos para la agricultura.

El aumento de la eficacia de las intervenciones, la mejora de las políticas nacionales, la eficacia en la toma de las decisiones empresariales y el aumento de los recursos para el sector dependen de que se disponga de datos mejorados y se utilicen para fundamentar las decisiones en materia de políticas e inversiones y calibrar los progresos realizados en pro de los objetivos comunes. Los ministerios de agricultura y otros ministerios pertinentes necesitan especialmente datos precisos y oportunos para tomar decisiones acertadas sobre programas y políticas. El sector privado debe usar los datos para fundamentar las estrategias de inversión y mitigar los riesgos. Los asociados en el desarrollo deben contar con datos fiables que les permitan optimizar sus inversiones y comprender las repercusiones de sus intervenciones.

En los últimos años se han llevado a cabo diversas iniciativas destinadas a subsanar la falta de datos en materia de agricultura y seguridad alimentaria. La Estrategia global para el mejoramiento de las estadísticas agropecuarias y rurales en la FAO (GSARS), las encuestas integradas sobre agricultura del Estudio de medición de los niveles de vida del Banco Mundial (LSMS-ISA), el programa de encuestas de la FAO AGRISurvey y la nueva iniciativa 50x2030 destinada a subsanar la falta de datos en la agricultura son cuatro de los programas que están reduciendo drásticamente la falta de datos en agricultura y seguridad alimentaria.

Estos esfuerzos están proporcionando a los países algunas de las primeras herramientas necesarias para generar datos sobre la producción agrícola nacional, la productividad, la sostenibilidad, y la seguridad alimentaria y la nutrición. Al mismo tiempo, también propician que la comunidad de desarrollo pueda hacer un seguimiento de los progresos realizados en relación con los principales objetivos en materia de seguridad alimentaria y agricultura en el marco de iniciativas internacionales y regionales, como los ODS y el Programa general para el desarrollo de la agricultura en África.

Para subsanar la falta de datos, la producción de datos precisos y oportunos es el primer paso hacia la toma de decisiones basada en hechos comprobados necesaria para lograr el ODS 2. No obstante, más allá de ese primer paso, debemos dar varios pasos más dentro del ciclo de datos para llegar a su resultado definitivo — mejorar la toma de decisiones en un conjunto diverso y con motivaciones distintas de actores públicos, sociales y del sector privado.

Una vez generados, los datos deben estar disponibles para una variedad de usuarios, deben ser analizados para crear información o hechos comprobados, y esa información y hechos comprobados deben utilizarse para tomar decisiones que produzcan la máxima repercusión. Si bien varios estudios han examinado las lagunas a lo largo del ciclo de datos, sigue habiendo un consenso insuficiente sobre las esferas de mayor prioridad para la inversión y una coordinación insuficiente incluso cuando alcanzamos acuerdos. Un esfuerzo de investigación del GANESAN, liderado por el CSA, seguido de un proceso de convergencia de las políticas dirigido por el CSA podría determinar de manera más definitiva las mayores lagunas, las mejores inversiones posibles en datos y los cambios normativos necesarios para hacer realidad las oportunidades más apremiantes del sector en materia de datos para la toma de decisiones. Hacerlo es fundamental para la misión del CSA, ya que la seguridad alimentaria será imposible sin una toma de decisiones y políticas agrícolas sólidas basadas en datos.

El CSA está bien posicionado para asumir este esfuerzo y patrocinar su necesario informe del GANESAN dada su posición como organismo central de coordinación, así como el alineamiento de estos desafíos de datos con la propia misión del CSA. El CSA no puede lograr avances “en actividades que definan y aborden las causas originarias de la inseguridad alimentaria y la nutrición” si él y otros actores no disponen siquiera de la información más básica, periódica y fiable sobre el estado de los productores a pequeña escala del mundo.

d) Resultados esperados y cómo contribuirán al logro de los objetivos estratégicos del PTPA del CSA y a las metas pertinentes para la seguridad alimentaria y la nutrición de la Agenda 2030

El principal resultado esperado es una mayor apropiación y un mayor compromiso de las partes interesadas en relación con la mejora de la capacidad de los países en desarrollo y de sus donantes o aquellos que les apoyan para lograr los objetivos acordados en materia de recopilación, análisis y utilización de datos con el fin de mejorar las políticas agrícolas cruciales y la toma de decisiones en materia de inversiones.

Esto se conseguirá principalmente por medio de un proceso de convergencia de las políticas fundamentado por un informe previo del GANESAN que proporcione información sobre:

1. Una cartografía clara de los esfuerzos y las políticas de los donantes, las organizaciones multilaterales y los países en las actividades relacionadas con los datos y el apoyo estadístico, incluidos los casos en los que esos esfuerzos se coordinen, complementen o compitan.

2. Determinación de los principales obstáculos que impiden la producción, en análisis y el uso de datos en la toma de decisiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria en los sectores público, privado, de la sociedad civil y académico;
3. Definición de lagunas específicas de alta prioridad en la producción y el análisis de datos que no estén cubiertas por la GSARS, la iniciativa 50x2030, etc. (por ejemplo, la falta de información precisa sobre las capacidades de los países en desarrollo y cómo mejorarlas);
4. Una mayor y más precisa comprensión de los beneficios que reporta el uso de los datos y los costos de oportunidad que acarrea no utilizarlos para la toma de decisiones;
5. Una mejor comprensión de qué políticas, tácticas y programas han alentado decisiones basadas en hechos comprobados en la agricultura y la seguridad alimentaria en los sectores público, privado y académico, así como los enfoques que no han funcionado;
6. Información sobre cómo asegurar que los esfuerzos relacionados con los datos den voz a las personas más afectadas por las políticas y recomendaciones provenientes de los datos agrícolas, en particular a los responsables de la toma de decisiones en los países y a los agricultores.

Los datos oportunos fundamentan las decisiones que incrementarán la eficacia de las intervenciones en materia de seguridad alimentaria y estimularán el crecimiento agrícola sostenible necesario para lograr el ODS 2. Los gobiernos nacionales contarán con políticas y programas mejores y más estratégicos, centrados en las poblaciones más necesitadas, y también reforzarán el crecimiento agrícola sostenible y captarán la inversión del sector privado. Al mismo tiempo, disponer de datos más oportunos y de mejor calidad y hacer uso de ellos favorecerá la mejora de las decisiones empresariales y de inversión de las organizaciones y empresas del sector privado —incluidas las de carácter local, nacional y multinacional—, y también mejorará potencialmente el crecimiento agrícola, la sostenibilidad y la creación de oportunidades de empleo, y facilitará una mayor disponibilidad y asequibilidad de los alimentos. Las organizaciones multilaterales y bilaterales de desarrollo podrán optimizar sus intervenciones con una mejor selección de las poblaciones más necesitadas y con el mayor potencial para la asimilación de los programas y una mayor comprensión de las repercusiones de la intervención.

e) Posibles actividades que podrían considerarse tras la adopción del producto de políticas del CSA con miras a promover su uso y aplicación

Las conclusiones de este análisis pueden presentarse en un informe del GANESAN. El informe debería articular no solo información sino también recomendaciones aplicables para aumentar la toma de decisiones basada en hechos comprobados y afrontar las lagunas restantes en la producción y el análisis de datos, lo que contribuirá al logro del ODS 2.

Este informe del GANESAN tiene por objeto proporcionar una comprensión fundamental de los obstáculos, las lagunas de capacidad, las prácticas satisfactorias y el valor de la producción, el análisis y la utilización de los datos para la adopción de decisiones basadas en hechos comprobados en materia de seguridad alimentaria y agricultura. Las partes interesadas del CSA podrían utilizar este análisis como base para futuros debates. La toma de decisiones basadas en hechos comprobados es una necesidad común en todos los temas relacionados con la seguridad alimentaria y la nutrición, y puede ayudar a las partes interesadas a diseñar mejor los programas futuros.

El CSA podría debatir sobre este informe en la sesión plenaria. Sobre la base del contenido del informe, las partes interesadas del CSA también intentarán incrementar la comprensión relativa a la necesidad de datos

relacionados con la seguridad alimentaria y la agricultura, y cómo su utilización puede mejorar la contribución al aumento de los niveles de seguridad alimentaria.

Algunos ejemplos de actividades específicas que podrían realizarse tras este informe son: i) Inversión conjunta y alineamiento de las políticas por parte de los donantes a fin de aumentar el apoyo a la capacidad nacional de los países en desarrollo para generar y analizar los datos más pertinentes para su propia toma de decisiones en aras de la consecución del ODS 2, o ii) Cambios en materia de políticas e inversión en la forma en que los donantes invierten en análisis e informes de datos sobre la base de los hallazgos del GANESAN en relación con los tipos de productos, herramientas y/o incentivos que más fomentan el uso de datos por parte de distintos grupos en el sector público, social, privado y académico, y entre los donantes y los actores multilaterales y nacionales.

f) Estimación presupuestaria, recursos humanos y calendario

Calendario: a) informe del GANESAN; b) las conclusiones del informe del GANESAN se debatirán en la plenaria del CSA.

Costos: a) informe del GANESAN; b) traducción.

g) Indicaciones respecto a si está prevista la elaboración de un informe del GANESAN y su posible contribución a la línea de trabajo temática del CSA propuesta.

Sí, está previsto un informe del GANESAN. Véase la referencia al respecto sobre estas líneas.