

## PROPUESTAS PRELIMINARES RELATIVAS A LAS LÍNEAS DE TRABAJO TEMÁTICAS DEL CSA

### PROPUESTA K

#### Herramientas de recopilación y análisis de datos

##### **a) Proponente**

Estados Unidos de América

##### **b) Realizaciones asociadas con las líneas de trabajo temáticas propuestas**

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).

##### **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 implementación de la respuesta a la evaluación del CSA**

No existe una vía eficaz para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 (ODS2) —poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible— sin datos precisos en materia de agricultura, seguridad alimentaria y nutrición. Una orientación más eficaz 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 agrícola 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.

La necesidad de reunir datos y el valor de su utilización es una cuestión pertinente para los encargados de la formulación de políticas, las empresas, los asociados para el desarrollo y la sociedad civil. 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, las encuestas integradas sobre agricultura del Estudio de medición de los niveles de vida del Banco Mundial, 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. Esos esfuerzos están proporcionando a los países las herramientas necesarias para medir la producción agrícola nacional, la productividad, la sostenibilidad y los resultados en materia de seguridad alimentaria y nutrición. Al mismo tiempo, propician que la comunidad en proceso 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 ODS2. No obstante, más allá de ese primer paso, es necesario seguir avanzando a lo largo de la cadena de valor de datos para llegar hasta su último eslabón: el uso de los datos para tomar decisiones acertadas.

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 analizado el problema relativo a cómo promover el uso de datos para la toma de decisiones basadas en datos empíricos, en el ámbito de la seguridad alimentaria y en el sector de la agricultura no se ha llevado a cabo un análisis exhaustivo de la situación, las limitaciones y los beneficios potencialmente desaprovechados del uso de datos para hacer frente a los problemas de la agricultura y la inseguridad alimentaria.

#### **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**

A continuación figuran los resultados esperados para la labor propuesta:

- 1) determinación de los principales obstáculos que impiden 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;
- 2) mejor comprensión de cómo pueden promoverse decisiones basadas en hechos comprobados en materia de agricultura y seguridad alimentaria en los sectores público, privado y académico;
- 3) 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 y
- 4) mayor sensibilización acerca del valor que tiene la inversión en la generación y el uso de datos.

La labor de esta línea de trabajo del CSA respondería a preguntas sobre las limitaciones en la utilización de los datos, las vías factibles para incrementar su utilización, el valor que reporta el uso de los datos y una mayor sensibilización sobre ese valor en el ámbito de la seguridad alimentaria y el sector agrícola.

Como se ha indicado anteriormente, 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 ODS2. 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 organizaciones y las 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 optimizarán 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**

Una evaluación llevada a cabo por el Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición (GANESAN), para examinar las siguientes cuestiones:

- 1) los principales obstáculos que impiden 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;
- 2) las prácticas satisfactorias existentes destinadas a promover decisiones basadas en hechos comprobados en materia de agricultura y seguridad alimentaria en los sectores público, privado y académico y
- 3) un análisis de los beneficios que reporta el uso de los datos y los costos de oportunidad que acarrea no utilizarlos para la toma de decisiones.

Las conclusiones del análisis pueden presentarse en un informe del GANESAN. El informe debe articular recomendaciones prácticas para aumentar la toma de decisiones basadas en hechos comprobados que contribuirán a la consecución del ODS2.

Ese informe del GANESAN tiene por objeto proporcionar una comprensión fundamental de los obstáculos, las prácticas satisfactorias y el valor de la utilización de los datos para la adopción de decisiones basadas en hechos comprobados en materia de seguridad alimentaria y agricultura. Las partes interesadas en el CSA utilizarán el 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 las partes interesadas del CSA confían en que esta información les ayudará a diseñar mejor los programas futuros.

El CSA debatirá sobre el informe en el período de sesiones plenarios del Comité. 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.

**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.