



AUMENTO DE LA CAPACIDAD EN MATERIA DE INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICAS

FAO ÁMBITO PRIORITARIO

Ya se trate de pronosticar los rendimientos de los cultivos, de realizar un seguimiento o una medición de la seguridad alimentaria, de prevenir el hambre o de informar a los encargados de formular políticas sobre los nuevos problemas relacionados con la seguridad alimentaria, la recopilación y el intercambio de datos y estadísticas precisos es un primer paso fundamental.

En el mundo digital de hoy en día, en el que el flujo de información es instantáneo y mundial, los datos sin elaborar recopilados a nivel local se introducen en sistemas que combinan datos sobre temas, países o regiones, creando panoramas complejos de la realidad sobre el terreno, y ayudando a los responsables de las políticas a comprender mejor quiénes gozan de seguridad alimentaria y quiénes no. El desafío estriba en asegurar que exista la capacidad para realizar un análisis intersectorial fiable de la situación de la seguridad alimentaria y para comunicar de manera eficaz.

Habida cuenta de las múltiples partes interesadas que intervienen –entre las que figuran los gobiernos, las organizaciones para el desarrollo, la sociedad civil y el sector privado–, existe el riesgo de que los distintos enfoques den lugar a información contradictoria o a un exceso de información. La FAO está en buenas condiciones para apoyar la armonización de estos enfoques con el fin de mejorar la calidad de los resultados.

Organización de la información para la seguridad alimentaria

La FAO ha creado una plataforma de aprendizaje mundial para fortalecer la información sobre la seguridad alimentaria y las competencias para efectuar análisis a nivel mundial por medio de cursos de aprendizaje electrónico que ofrecen el desarrollo de la capacidad y la capacitación en el empleo. Además, la FAO dirige la asociación para poner en práctica la Estrategia mundial para mejorar las estadísticas agrícolas y rurales, que tiene como objetivo aumentar la capacidad nacional para recopilar, analizar y difundir estadísticas e información, y prestar apoyo a los encargados de la toma de decisiones en la formulación de planes de inversión destinados a reducir la pobreza y alcanzar la seguridad alimentaria. Un nuevo sitio web interactivo –data.fao.org– aúna estadísticas, mapas, fotografías y documentos de la FAO sobre la alimentación y la agricultura con el análisis de datos basado en la Web.

LA FAO Y EL PROGRAMA MUNDIAL DE ALIMENTOS (PMA) HABLAN CON UNA SOLA VOZ PARA SELECCIONAR INVERSIONES DESTINADAS AL DESARROLLO Y LAS EMERGENCIAS

La reciente hambruna en el Cuerno de África, los elevados y volátiles precios mundiales de los alimentos, las crisis periódicas de alimentos y la persistencia del hambre y la malnutrición crónicas se pueden relacionar con políticas fallidas debido a la falta de información o de comprensión suficientes relativa a las posibles amenazas a la seguridad alimentaria. En 2011, la FAO y el PMA pusieron en marcha una estrategia común sobre Sistemas de información para la seguridad alimentaria y nutricional, con miras a incrementar la capacidad para producir información para la seguridad alimentaria fiable a nivel mundial. Por medio de estos sistemas, la FAO y el PMA aprovecharán sus conocimientos especializados colectivos para fortalecer los sistemas de información y la capacidad analítica a nivel nacional, hablando con una voz sobre dónde es necesario invertir tanto en el contexto de emergencia como en el de desarrollo. La generación de datos, estadísticas e información fiables en apoyo de una mejor adopción de decisiones en materia de seguridad alimentaria en todo el mundo asciende fácilmente a 100 millones de USD al año –cantidad inferior a la mitad de lo que los donantes dedican anualmente en respuesta a las situaciones de emergencia–.



EJEMPLOS DE REPERCUSIÓN

COHERENCIA EN LA INFORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN AGRARIA PARA EL DESARROLLO (CIARD)

Demasiado a menudo, las personas que se podrían beneficiar de la información que ofrecen los importantes resultados de los científicos y los investigadores no los pueden localizar o no pueden acceder a ellos fácilmente. El movimiento mundial para la CIARD, que se puso en marcha en 2008, ofrece a dichos científicos e investigadores, así como a las instituciones a las que pertenecen, el tipo de directrices, modelos de políticas e instrumentos prácticos que pueden utilizar con miras a cerciorarse de que su labor se difunde de manera eficaz, aumentando en gran medida la posibilidad de que se utilice de manera que contribuyan al bien público.

PROCESO: La CIARD cuenta con 15 asociados básicos y más de 150 organizaciones colaboradoras que coordinan su labor de intercambio de conocimientos mediante



©Instituto de Investigación Agrícola de Kenia

la promoción de formatos comunes para compartir e intercambiar la información y utilizar sistemas abiertos de información. En su registro mundial, conocido como CIARD RING, las organizaciones publican fuentes y servicios de información de libre acceso que han elaborado, para que otros interesados puedan acceder a ellos, descargarlos y utilizarlos en sus sitios web respectivos.

REPERCUSIÓN: Los servicios y las fuentes publicadas en el CIARD RING ofrecen acceso a una gama que se amplía rápidamente de millones de objetos de información agrícola que se pueden consultar en Internet, y que van desde una colección de mapas sobre la fertilidad del suelo en Marruecos o una base de datos de documentos en chino, hasta una serie de fuentes de noticias automáticas.

CLASIFICACIÓN INTEGRADA DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA FASE HUMANITARIA

En cualquier situación de inseguridad alimentaria –ya sea aguda o crónica, que haya iniciado lentamente o de manera repentina e independientemente de las causas– los gobiernos, con el apoyo de los organismos humanitarios y de desarrollo, deben tener acceso a un panorama completo de la situación sobre el terreno para preparar su respuesta. Los problemas surgen cuando los organismos tienen parámetros diferentes

para definir las condiciones. La falta de consenso sobre la naturaleza y la gravedad de las situaciones de inseguridad alimentaria pueden dar lugar a desacuerdos sobre las medidas adecuadas que han de adoptarse.

PROCESO: La FAO, en colaboración con otros organismos con responsabilidades similares en la evaluación de las situaciones de seguridad alimentaria, elaboró la Clasificación integrada de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (CIF), que se trata de un conjunto de protocolos para normalizar la clasificación de la inseguridad alimentaria que ofrece una “escala común”, lo que hace que sea más fácil para los múltiples interesados analizar las situaciones de manera transparente, equiparable y basándose en hechos probados, con el fin de llegar a un acuerdo sobre las respuestas apropiadas.

REPERCUSIÓN: La CIF ha capacitado a cientos de analistas y ha utilizado el instrumento de CIF en casi 30 países. Kenya adoptó el análisis de la CIF en 2007, y lo ha utilizado para detectar y, a su vez, evitar una hambruna a gran escala con medidas rápidas. Actualmente, Kenya lleva a cabo sus propios análisis de la CIF con el apoyo de expertos internacionales y nacionales.

