



COMITÉ DE SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL

42.º período de sesiones

Marcar la diferencia en la seguridad alimentaria y la nutrición

Roma (Italia), 12-15 de octubre de 2015

**DECLARACIÓN DEL PROFESOR PER PINSTRUP-ANDERSEN,
PRESIDENTE DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL GRUPO DE ALTO
NIVEL DE EXPERTOS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y
NUTRICIÓN (GANESAN)**

Señora Presidenta, Embajadora Verburg,
Estimados jefes de los organismos,
Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas,
Distinguidos miembros y participantes del CSA:

Han pasado dos años desde que entrara en funciones como Presidente del Comité Directivo del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición (GANESAN). Durante estos dos años, el GANESAN ha elaborado tres informes, uno de los cuales (relativo al agua) se presentará y debatirá en esta reunión. Tal como nos pidió el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), hemos elaborado también una nota sobre cuestiones nuevas y decisivas, y hemos comenzado a trabajar en dos nuevos informes (“El desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición, incluida la función de la ganadería” y “La actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición”). Esto supone mucho trabajo, y una cantidad considerable de tiempo invertido voluntariamente sin compensación alguna, lo que demuestra la dedicación y motivación de todos los que participan en nuestra labor, que consiste en proporcionar análisis y asesoramiento basados en datos concretos para apoyar la labor del CSA.

Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página.

Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones más verdes.

Pueden consultarse más documentos en el sitio www.fao.org.



mo773

Contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición

Esta tarde, Lyla Mehta presentará las principales conclusiones del informe sobre la contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición; aún así, me gustaría señalar ahora algunas cuestiones.

El agua y los alimentos son las dos necesidades más elementales de los seres humanos. El pasado mes en Nueva York, gobiernos de todo el mundo acordaron un conjunto de 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que se deberían alcanzar para 2030. La contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición está relacionada con muchos de estos objetivos y respalda directamente dos de ellos:

- Objetivo 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible;
- Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

Un debate sobre el agua, la seguridad alimentaria y la nutrición es muy oportuno. Brinda un ejemplo de cómo organizar un examen de los objetivos, de las formas concretas de avanzar y del modo de alcanzar objetivos y metas importantes: qué se debería hacer y qué debería hacer cada actor.

El informe pretende atender a dos premisas:

- 1) El agua potable y el saneamiento son fundamentales para la buena nutrición, la salud y la dignidad de todas las personas. Según los datos más recientes de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), 2 500 millones de personas aún carecen de servicios de saneamiento mejorados y 768 millones siguen dependiendo de fuentes de agua no potable. Esto mina fundamentalmente el desarrollo social y económico, además de causar graves problemas sanitarios.
- 2) Disponer de agua en cantidad y de calidad adecuadas es indispensable para la producción agrícola, así como para la elaboración y preparación de los alimentos. La agricultura de regadío absorbe el 70 % de las extracciones mundiales de agua. Velar por la seguridad alimentaria con escasos recursos hídricos, dada la creciente competencia por el agua, constituye un importante desafío.

En el informe se indican las conexiones entre el agua y la seguridad alimentaria y la nutrición y se proponen opciones para todos los actores interesados:

- mejorar la gestión del agua;
- mejorar la gestión de los sistemas agrícolas y alimentarios en pro de un uso más eficiente del agua;
- y mejorar la gobernanza del agua en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición (SAN).

Nuestro análisis destaca siete ámbitos de acción principales que abarcan desde la gestión sostenible y la conservación de los ecosistemas hasta el fomento de una gobernanza inclusiva y efectiva.

Salvaguardar el agua en aras de la dignidad, de la salud y de la seguridad alimentaria y nutricional de todos los habitantes del planeta es uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad. Hay muchos contextos diferentes y una diversidad de posibles enfoques e intervenciones, pero creemos que nos une un único objetivo. Este informe está ahora en sus manos para ayudarles en sus debates como punto de partida integral.

Agradecimientos

Me gustaría expresar mi reconocimiento a las personas que han contribuido a este informe, incluidos:

- mis compañeros del Comité Directivo, especialmente Michel Pimbert, que ha dirigido el trabajo del Comité Directivo en relación con este informe;
- el equipo del proyecto, y especialmente Lyla Mehta, directora del equipo;
- los revisores científicos externos;
- los numerosos expertos e instituciones que formularon gran cantidad de observaciones sobre el mandato y sobre el primer borrador elaborado;
- y por último, pero no por ello menos importante, la Secretaría del GANESAN, y en particular Vincent Gitz, que como siempre ha desempeñado una función clave para la ultimación del trabajo.

Permítanme agradecer también a los asociados que aportan recursos al Fondo fiduciario del GANESAN desde 2010: Australia, España, la Federación de Rusia, Francia, Irlanda, Noruega, el Reino Unido, Suecia, Suiza y la Unión Europea. Asimismo, agradezco de forma especialmente calurosa a todos aquellos que actualmente están renovando sus contribuciones o que están considerando la posibilidad de unirse al grupo de contribuyentes.

El desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición, incluida la función de la ganadería

Permítanme examinar brevemente una de las misiones que nos han encomendado, a saber: “El desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición, incluida la función de la ganadería”. El año pasado, el CSA demostró ser visionario al elegir este tema, que está estrechamente relacionado con el segundo ODS (Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible).

Los científicos son, por lo general, reacios a someter trabajos inacabados a la atención pública y a la crítica: “Déjenos trabajar hasta que hayamos terminado la investigación. Entonces les contaremos lo que hayamos descubierto”. Por el contrario, en el GANESAN creemos que la inclusividad y la apertura científicas son parte esencial de la calidad del producto final. El GANESAN es la única interfaz entre la ciencia y las políticas con la que estoy familiarizado que publica de manera abierta borradores preliminares o documentos de determinación de alcance. Este informe no es una excepción. El primer proyecto de informe, todavía incompleto, se ha publicado en nuestro sitio web. Se ha fijado el final del mes como plazo para realizar observaciones y sugerencias. En su próxima reunión, que se celebrará del 2 al 4 de noviembre, el Comité Directivo examinará detenidamente las observaciones y sugerencias derivadas de esta consulta.

Permítanme reiterar que tanto el informe que se está elaborando como los debates subsiguientes en el CSA no pueden ser más oportunos para incitar a todas las partes interesadas y todos los países a seguir en la dirección correcta hacia la consecución del segundo ODS.

Nutrición

Cuando tomé posesión de mi cargo como Presidente del GANESAN, nos acababan de solicitar la elaboración de una nota sobre cuestiones nuevas y decisivas para la seguridad alimentaria y la nutrición. En dicha nota destacamos una serie de cuestiones de crucial importancia, y entre ellas se resaltó la relativa a “la triple carga de la malnutrición”: en todo el mundo, las poblaciones padecen deficiencias en el consumo de energía alimentaria, carencia de nutrientes y obesidad; estos problemas suelen coexistir en el mismo país y a veces en los mismos hogares. Es esencial entender las causas de esta situación para adoptar las medidas apropiadas a fin de mejorar la nutrición. En particular, como se

indicó en la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2), necesitamos comprender mejor cómo modificar los sistemas alimentarios en beneficio de la salud y la nutrición. Asimismo, deberíamos aprovechar los logros obtenidos en la CIN2. Entender el modo en que los sistemas alimentarios pueden contribuir a alcanzar resultados más saludables en materia de alimentación y nutrición fue quizás el asunto mencionado con más frecuencia por los participantes en la encuesta científica que organizamos para elaborar la nota sobre las cuestiones nuevas que he mencionado anteriormente. No podemos sino elogiar al CSA por ampliar la escala de su labor sobre nutrición en atención a nuestra nota, así como a los resultados de la CIN2. Estamos dispuestos a comenzar rápidamente el trabajo sobre esta cuestión con miras a apoyar la labor del CSA.

En conclusión, a fin de acabar con todas las formas de malnutrición para 2030, tal como se ha solicitado en los ODS, será preciso que todos nosotros redoblemos nuestros esfuerzos. El GANESAN está dispuesto a continuar brindando al CSA pruebas independientes sobre los temas que ustedes seleccionen.

Señora Presidenta, distinguidos miembros y participantes, ha sido un honor servir al CSA durante mis dos años de mandato como Presidente del Comité Directivo del GANESAN. Al final de esta reunión un nuevo Comité Directivo asumirá sus funciones. Espero que los 15 miembros tengan éxito en su cometido, esto es, proporcionar al CSA el mejor asesoramiento basado en datos concretos posible. Muchas gracias a todos por su ánimo y apoyo.