

Noviembre de 2005



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

CONFERENCIA

33º período de sesiones

Roma, 19 – 26 de noviembre de 2005

EL CONSENSO DE BEIJING

El Consenso de Beijing sobre el futuro de la agricultura mundial y las zonas rurales:

Un plan de acción

En septiembre de 2005, en Beijing, destacados expertos en agricultura, el medio ambiente y la economía llegaron a un consenso sobre la acción futura en materia de agricultura y desarrollo rural, que aborda el problema del hambre, la pobreza y la protección del medio ambiente.

El Consenso de Beijing pide a los gobiernos que reconozcan la decisiva función de la agricultura y las zonas rurales en el crecimiento general de la economía y el desarrollo sostenible. La inversión en agricultura y desarrollo rural es esencial ya que la mayoría de las personas pobres y que pasan hambre viven en las zonas rurales.

Los desafíos actuales son:

- la urbanización y sus repercusiones en los sistemas de demanda y oferta de alimentos;
- la liberalización el comercio y sus consecuencias para las personas pobres y los hogares campesinos que no son competitivos;
- la acelerada competencia y degradación de los recursos naturales; y
- la urgente necesidad de incrementar la investigación y el desarrollo tecnológico.

El Consenso de Beijing sobre el futuro de la agricultura y las zonas rurales

- ⇒ La producción agrícola en los países en desarrollo produce vigorosos efectos directos e indirectos en el crecimiento no agrícola. Lo que tal vez sea más importante es que las repercusiones positivas del crecimiento agrícola en la reducción de la pobreza es más que proporcional a la importancia relativa del sector en la economía. Por este motivo llamamos a los gobiernos a dar prioridad al gasto público en bienes públicos para las zonas rurales, como las carreteras, la tecnología de la información y otros elementos de infraestructura, la investigación, los servicios de extensión, la salud y la educación primaria.
- ⇒ La urbanización conduce a una acelerada modificación en el consumo de alimentos, por la cantidad, la calidad y la diversidad de los productos. La globalización y la proliferación de los supermercados podría conducir a una desconexión del consumo de alimentos respecto de la producción local, y crear un riesgo de excluir a los pequeños productores de las oportunidades de crecer. Es decisivo reducir los obstáculos que afrontan los agricultores para integrarse en las modernas cadenas de suministro, y requiere de la intervención tanto del sector público como del privado.
- ⇒ El acelerado crecimiento de la economía rural no agrícola es decisivo para la creación de empleos y de oportunidades de ingresos para aquellos cuyas perspectivas económicas exclusivamente a partir de la agricultura son limitadas.
- ⇒ La liberalización del comercio puede ser un vigoroso instrumento para promover el crecimiento económico. Con todo, los países menos desarrollados y que son importadores netos de alimentos, a fin de beneficiarse de las reformas comerciales necesitarán incrementar su competitividad mediante reformas normativas e institucionales.
- ⇒ De acuerdo al programa de desarrollo de Doha, que pide el reconocimiento de la seguridad alimentaria de los países y las necesidades de desarrollo rural, es necesario permitir a los países de bajos ingresos la flexibilidad adecuada para afrontar importantes incrementos de las importaciones.
- ⇒ Ha aumentado la posibilidad de utilizar productos y desechos agrícolas como fuentes de bioenergía, en virtud de los elevados costos de la energía, y esta posibilidad debería explotarse.

- ⇒ La capacidad científica en conjunto y todos los instrumentos necesarios deben aprovecharse para incrementar la productividad agrícola. Ésta debe reflejar la demanda del consumidor de nuevos productos, calidad e inocuidad. La nueva investigación y tecnología agrícola ha de sustentar una revolución siempre verde, que combine la reducción de costos con la conservación de los recursos y una mayor producción. Una mayor productividad del agua será decisiva para aumentar la productividad agrícola.
- ⇒ En muchos países será necesaria una profunda reforma de las instituciones de investigación y desarrollo. La nueva tecnología de la información crea un nuevo paradigma para la organización de la investigación agraria, y permite que los programas pequeños eludan las limitaciones del tamaño. Esta tecnología también puede permitir hacer un uso eficaz del conocimiento autóctono sobre los recursos agrícolas. De la misma manera, pedimos una asociación eficaz entre los sectores público y privado.
- ⇒ Con el objetivo de que África afronte el desafío de garantizar la seguridad alimentaria a toda su población, es urgente y esencial una base vigorosa de ciencia agrícola. También requiere considerables inversiones en infraestructura rural. Para casi toda África, la agricultura tendrá que ser el motor del crecimiento económico. Como lo demuestra la experiencia de países como la India, Brasil y China, se requiere tiempo para crear capital humano e instituciones científicas eficaces, y ello requiere de un apoyo político continuo al nivel más alto.
- ⇒ Dada la importante función de las mujeres en la agricultura, es decisivo que cuenten con los derechos necesarios para tener acceso al conocimiento, la tecnología y a capital material, financiero y social.
- ⇒ Las zonas marginales y los sectores marginados de la población cuyos medios de subsistencia dependen de la agricultura siguen recibiendo insuficientes recursos públicos. Para mejorar su nivel de vida es esencial mejorar la productividad agrícola y darles mayor acceso a los mercados. Se requiere combinar la inversión en oportunidades que produzcan ganancias con redes de protección social, de conformidad con los derechos humanos básicos.
- ⇒ Las prácticas agrícolas son uno de los elementos que contribuyen al cambio climático en el planeta, y los cambios previstos del mismo repercutirán negativamente en la productividad agrícola casi en todos los países en desarrollo. Por lo tanto, se necesita crear y aplicar tecnologías, prácticas y políticas agrícolas que reduzcan las repercusiones del sector agrícola en el sistema climático, a la vez que reduzcan la vulnerabilidad de la agricultura al cambio climático.
- ⇒ Las sociedades rurales son las principales guardianas de los ecosistemas locales. La conservación y la gestión sostenible de los ecosistemas es el mejor seguro para

que prosiga el suministro de servicios del ecosistema, como la biodiversidad, la fijación del carbono, la polinización y la purificación del agua. La gestión sostenible de los ecosistemas requiere de la gestión de los recursos de agua y de tierras en las cuencas hidrográficas o el paisaje. Se necesitan inversión pública, reglamentación e incentivos económicos, asociados a instituciones fuertes y buenos sistemas de gobierno, a fin de garantizar la circulación sostenible de los servicios proporcionados por los ecosistemas.

- ⇒ Dada la importancia que tiene crear una perspectiva común para el futuro del sector agrícola entre la variedad completa de las partes interesadas, a la vez que se logra entender mejor los principales desafíos que afronta el sector agrícola, suscribimos la evaluación internacional recientemente iniciada con intervención de las distintas partes interesadas, respecto a la ciencia y la tecnología agrícola para el desarrollo.
-