

RESUMEN DE LA DISCUSIÓN THE FSN FORUM
¿LA DINÁMICA DE LAS POBLACIONES AGRAVA LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA
Y LA MALNUTRICIÓN? ANÁLISIS DE LOS CAMBIOS DEMOGRÁFICOS
EN TIEMPOS DIFÍCILES
ABRIL 2009

Todas las intervenciones de la discusión en inglés:

http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/PROCEEDINGS_PopulationDynamics_and_FS.doc

I. CUESTIONES PLANTEADAS

Temas de discusión propuestos (C. Teller):

- ¿Qué efecto han tenido los cambios demográficos en diferentes poblaciones inseguras o vulnerables desde el punto de vista de la seguridad alimentaria y la nutrición?
- ¿Qué comunidades, zonas agro-ecológicas y grupos de población son los más vulnerables y afectados por los cambios demográficos?
- ¿Qué programas y políticas se han diseñado para contrarrestar estas tendencias demográficas y sus implicaciones?

II. OPINIONES Y SUGERENCIAS

- La propuesta de políticas y programas debe basarse en la divulgación y el análisis de la información disponible sobre poblaciones y seguridad alimentaria:
 - La información diseminada a través de varios canales como Internet, los medios de comunicación tradicionales, talleres informativos, etc., llega a los responsables de las políticas en un formato fácil de entender y apto para ser “reutilizado”.
 - Es importante que los responsables de políticas participen en el proceso de investigación y recopilación de información. (J. du Guerny, C. Teller)
- Las recomendaciones y sugerencias que se propongan durante el proceso de investigación o de aplicación de un proyecto deben especificar quiénes realizarán las acciones que se proponen, bajo la tutela de qué autoridad, cuáles serán los órganos de gestión y qué recursos habrá disponibles. (G. Kent)
- Reflexiones sobre el uso del documento técnico “Food Requirements and Population Growth” (Necesidades alimentarias y crecimiento de la población) (J. du Guerny):
 - En general es difícil que los organismos políticos tengan en cuenta los factores con un efecto a largo plazo. En el caso de los factores demográficos es aún más complicado porque se trata de periodos de tiempo de 50 años como mínimo. De hecho, este documento no tuvo mucha influencia en el público al que iba destinado, es decir, en los ministerios de agricultura.
 - El documento generó un interés inesperado en algunos sectores como en organizaciones militares y geo-estratégicas que consideraron que los escenarios presentados en el documento debían ubicarse en el marco evolutivo de la seguridad. Los sectores farmacéuticos y de “agronegocios” también mostraron interés, lo que se

explica por las estrategias a largo plazo típicas de estos sectores y necesarias para el desarrollo de nuevos productos.

- Las divisiones geográficas tradicionales (África, Asia y América latina) no son relevantes para tratar temas como las necesidades alimentarias. Las tablas presentadas en el documento enumeran las necesidades alimentarias siguiendo esta tipología tradicional basada en modelos dietéticos que, a pesar de ser generales, dejan translucir la gravedad de las necesidades. En este sentido sería útil establecer con más precisión los modelos dietéticos incluyendo información geográfica más detallada.
- Un factor que ha resultado crucial en los modelos dietéticos es el aumento del consumo de carne implica la necesidad de incrementar las calorías de origen vegetal producidas para alimentar a los animales (desde aves hasta ganado vacuno). El documento dejar claro que un mayor consumo de carne puede tener graves consecuencias en la producción alimentaria. Este cambio de los modelos dietéticos está teniendo lugar en las economías emergentes, además de la sustitución de una dieta basada en raíces y tubérculos por otra de cereales y maíz.
- El grado de algunas deficiencias alimentarias fueron causa de sorpresa, sobre todo porque se concentraban principalmente en Asia y África. Las deficiencias en Asia llegaban a más del doble y en algunas partes de África hasta 5, e incluso 7 veces más, dependiendo del modelo dietético, lo que tiene un efecto importante en la tierra, entre otros factores.
- El principal factor demográfico identificado dentro del contexto de las necesidades alimentarias es el crecimiento de la población, en el que la fertilidad desempeña un papel significativo. Este factor debe ser incluido en los modelos dietéticos que se verán afectados por la subida de los precios y los cambios del nivel de la pobreza.
- El documento pretende presentar sin dramatismos la urgencia de satisfacer las necesidades y dar absoluta prioridad a la producción alimentaria. Quizá la forma de expresar este punto pecó de no ser lo suficientemente dramática.
- Consideraciones actuales sobre las necesidades alimentarias y cuestiones demográficas (C. Teller):
 - La mortalidad ha disminuido más rápidamente en el África subsahariana que la fertilidad, lo cual ha dado lugar a un gran crecimiento sostenido de la población.
 - La urbanización y los cambios dietéticos de las poblaciones urbanas son una causa del aumento de las necesidades alimentarias.
 - En las zonas en las que la fertilidad ha disminuido, sigue habiendo un gran impulso demográfico y una amplia franja de la población en edad laboral. La pirámide de la población muestra unas necesidades alimentarias en constante crecimiento.

III. REFERENCIAS (EN INGLÉS)

- Note on the preparation of the World Food Summit technical background document N°4 "Food Requirements and Population Growth" (Jacques du Guerny)
http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/Note_WFS_TechnicalBackgroundDocument.doc

- Food Requirements and Population Growth, technical background document N°4, World Food Summit 2006 (Jacques du Guerny)
<http://www.fao.org/docrep/003/w2612e/w2612e04a.htm>
- Are Malthus's Predicted 1798 Food Shortages Coming True? ((Jacques du Guerny)
<http://www.sciam.com/article.cfm?id=are-malthus-predicted-1798-food-shortages>
- The Links between Nutrition and Demographic Change (Cristina Lopriore)
<http://www.unscn.org/Publications/foundation4dev/03Population.pdf>
- The Growing food crisis: demographic perspectives and conditioners (Jose Miguel Guzman)
http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=728&nocache=1
- Long-Term Rural Demographic Trends (Gustavo Anríquez)
http://www.fao.org/es/ESA/riga/index_19_en.htm
- Population and Poverty: the Policy Issues (Geoffrey McNicoll)
http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=748
- Countries with Rapid Population Growth and Resource Constraints: Issues of Food, Agriculture, and Development (Nikos Alexandratos)
http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=754&nocache=1
- Managing Population–Environment Systems: Problems of Institutional Design (Geoffrey McNicoll)
http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=747