



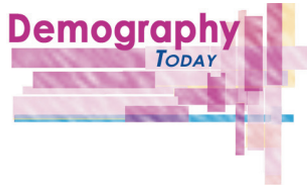
El Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Fundación BBVA tienen el placer de invitarle a la conferencia:

Teoría Maltusiana, crecimiento de la población y seguridad alimentaria en África

Barthelemy Kuate Defo

Universidad de Montreal (Canadá)

Academia de Ciencias de los Estados Unidos CPOP



El ciclo de conferencias **Demography Today** pretende **impulsar y divulgar** la actividad científica en demografía a través de la difusión de la experiencia investigadora y de la **formación de especialistas** en temas relacionados con la demografía y la salud, al mismo tiempo que transmitir a la sociedad de forma sencilla aspectos de gran relevancia tanto en los debates científicos como políticos actuales, tales como los límites a la longevidad, los sistemas de pensiones, el envejecimiento, las enfermedades emergentes así como las migraciones y la baja fecundidad.

Los **contenidos** de este ciclo de conferencias se hacen **accesibles en formato vídeo** a través de la plataforma interactiva:

www.demografia.tv

El ciclo de conferencias forma parte también de los Cursos de Postgrado del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Información y contacto:
demografia@cchs.csic.es

Director del ciclo : Diego Ramiro Fariñas
Co-directora: Teresa Castro Martín
Secretaría: Ana Belén Castillo Belmonte

Resumen:

La relación entre el crecimiento de la población y la seguridad alimentaria ha dominado el discurso público y científico a lo largo de la historia humana, y fue teorizado por Thomas Robert Malthus en su primer Ensayo sobre el principio de la población (1798) como sigue: "...creo que puedo razonablemente proponer dos postulados. El primero, que el alimento es necesario para la existencia del hombre. Segundo, que la pasión entre los sexos es necesaria y permanecerá más o menos en el mismo estado que en la actualidad [...] Asumiendo que mis postulados son ciertos, yo mantengo [...] que la población, cuando no está controlada, se incrementa de manera geométrica. La medios para la subsistencia se incrementan sólo de manera aritmética..."

Los desajustes entre el crecimiento de la población y el desarrollo agrícola en África son un buen ejemplo de la relevancia de la perspectiva malthusiana hacia la seguridad alimentaria global. Este tema ha ocupado el centro de la agenda de las políticas y del debate en la comunidad internacional desde la crisis alimentaria de 2008. La conferencia aborda esta situación a través del análisis estadístico de indicadores de 53 países africanos. Como resultado, el autor concluye que la cruda realidad es que África no puede alimentar a su población. Hay diferencias regionales muy marcadas en el desarrollo agrícola y en seguridad alimentaria en África, incluso después de tener en cuenta diversos factores a nivel de cada país. Hay fuertes evidencias que sugieren que el desarrollo de las infraestructuras, principalmente la construcción y el mantenimiento de carreteras, mejoran significativamente la producción y productividad agrícola y permiten, por lo tanto, combatir la desnutrición y el hambre, y al mismo tiempo, la pobreza. Esta conferencia también contempla, aparte del desarrollo de las infraestructuras, aspectos tales como la importancia para la competitividad nacional de los fundamentos micro y macroeconómicos, esenciales para la promoción de la seguridad alimentaria en África.

Biografía:

Barthelemy Kuate Defo es catedrático de Demografía y Medicina Preventiva (Epidemiología) y director fundador de PRONUSTIC Research Laboratory de la Universidad de Montreal, Canadá, desde 1999. Asimismo, es el director fundador y CEO de la Fundación CAREH (Fundación para el cuidado de la Salud y la Educación). Esta organización implantada en África fue creada en 2001 para la transferencia de conocimiento, capacitación y desarrollo, en un esfuerzo para enlazar el conocimiento con el impulso de la acción en salud y desarrollo en áreas con recursos escasos, como es el caso de África. Ha sido el líder del equipo metodológico del Centro de Investigación de Desarrollo Internacional (IDRC) para el estudio de los efectos en la salud y uso de la asistencia sanitaria en los programas y políticas de ajustes estructurales, que fueron la base y enriquecieron el diseño final y la metodología del proyecto MAPHealth, desarrollado durante los últimos 15 años en África, Latinoamérica y Asia. Ha formado parte de diversos comités de la Academia Nacional de Ciencias de los EEUU desde 1995: miembro del Comité de Población desde 2005; presidente del comité para el análisis del «desarrollo de la transición epidemiológica en el África subsahariana» desde 2010. Sus intereses recientes se han centrado en el análisis de las dinámicas poblacionales desde el punto de vista metodológico y empírico, el análisis de la salud a través del análisis longitudinal y multivariante, los determinantes de la salud a lo largo de la vida, y la investigación-acción en el análisis ecoepidemiológico para la prevención de enfermedades comunicables y no comunicables en África como en otras partes del mundo.

Es posible visualizar esta conferencia en diferido a través de:

www.demografia.tv

Información y contacto:

e-mail: demografia@cchs.csic.es

Teléfono: (34) 916022403 o (34) 916022782

<http://demografia.iegd.csic.es>

[@demografia_csic](https://twitter.com/demografia_csic)

Fundación BBVA

