

Este documento ha sido descargado de:  
This document was downloaded from:



*Nulan*

**Portal *de* Promoción y Difusión  
Pública *del* Conocimiento  
Académico y Científico**

**<http://nulan.mdp.edu.ar> :: @NulanFCEyS**

**+info <http://nulan.mdp.edu.ar/2477/>**

# La Agricultura en un mundo interconectado:

## Cuestiones relevantes discutidas en la reciente Conferencia Internacional de Economistas Agrarios.



La reciente 29th International Conference of Agricultural Economists organizada por la Asociación Internacional de Economistas Agrarios (International Association of Agricultural Economists IAAE), que tuvo lugar en la Università Degli Studi Di Milano, en Milán, Italia entre el 8 y el 14 de Agosto de 2015, reunió a 1200 investigadores y profesionales de todo el mundo, especializados en una diversidad de temas objeto de estudio de la disciplina Economía Agraria.

La Agricultura en un mundo interconectado fue el tema convocante con énfasis en la generalizada adopción de las nuevas tecnologías de información, comunicación y en la amplia gama de inter-conexiones que contribuyen a los cambios sin precedentes en la agricultura global. La creciente vinculación entre la agricultura y los mercados de energía con la producción de los biocombustibles. La estrecha conexión entre la agricultura y el resto de los sectores acompañando al crecimiento urbano y la revolución de los supermercados en los países en desarrollo fueron centro de discusión, además de los debates relacionados a las políticas de comercio ante los aumentos o caídas de precios y la volatilidad en el comportamiento del precio de los alimentos.

Numerosos trabajos presentaron evidencia de la creciente inversión internacional en tierras agrícolas y los efectos del cambio climático en el amplio panorama productivo de la agricultura mundial. La creciente competencia en el uso del agua, dada su escasez para la producción agrícola, es una cuestión que preocupa a estos economistas agrarios provenientes de más de 80 países.

Los asistentes a la Conferencia, representaron en un 29 % a Europa Occidental, a África Sub-Sahariana en un 19 %, siendo notorio en este último caso el fuerte crecimiento de la formación en Economía agraria en esta región. El 17 % provino de América del Norte, 13 % de Asia del Este y el Pacífico, 7 % de Europa del Este y Asia Central, 7 % de América Central y Sudamérica y 6% del Sudeste asiático. En su mayoría (60 %) provenían de Instituciones Académicas, 30 % de Centros Internacionales de Investigación y otras organizaciones internacionales, perteneciendo el 10 % restante al sector privado y gobierno. Las economías en desarrollo estuvieron en su conjunto representadas por más del 46 % de total de los participantes y la preponderante asistencia de investigadores académicos se vio reflejada en la excelente calidad de las exposiciones que con novedosos y rigurosos enfoques metodológicos analizaron la diversidad de problemas mundiales y las posibles políticas a aplicar en nuevos contextos de la agricultura global.

Los trabajos expuestos fueron 900, en su mayoría con novedosas propuestas multidisciplinarias para estudiar los temas de seguridad alimentaria, estándares de calidad y el comercio mundial de alimentos. Los efectos del cambio climático en la seguridad alimentaria y en la calidad de vida de la población, el bienestar de los hogares rurales, la demanda de alimentos y el comportamiento de los consumidores en la elección de alimentos, mostraron riqueza

conceptual y de aplicación según la diversidad cultural de los países representados por estos investigadores.

Una pre-Conferencia sobre Los Desafíos de la Seguridad Alimentaria Global y las perspectivas a nivel regional concluye a partir de las exposiciones de destacados académicos de China, Brasil, India, Australia, Estados Unidos y África que:

- El mayor desafío que presenta el estudio de la oferta agrícola en China es el efecto que el crecimiento en los salarios de su población provoca en la producción agrícola debido al aumento en la demanda de carnes y al déficit en micronutrientes que presenta el consumo de ciertos alimentos y las distorsiones de precios que provocan los mercados intervenidos en ese país (Jikun Huang).

- Para Brasil la mala distribución del ingreso afecta la seguridad alimentaria y no así los niveles de producción que este país dispone. Esta situación requiere de la revisión de programas de transferencia directa de ingresos y crédito rural para las familias agrícolas brasileras (Joaquim Bento de Souza Ferreira Filho).

- La principal preocupación para la India está en ofrecer una disponibilidad de alimentos a 1,25 billones de personas con limitados recursos de agua y tierra y posibilitar el acceso de la población a un sistema estable y equilibrado de alimentos mediante acertadas políticas de comercio (Ashok Gulati).

- Australia con una capacidad para producir y alimentar a más del doble de su población total considera que la baja participación de su población en el total mundial es poco lo que contribuye a mitigar las necesidades de alimentos del mundo. Este país enfoca su mayor esfuerzo en la inversión agrícola en Investigación y desarrollo (R&D) para mejorar la productividad del sector agrícola a nivel nacional y global, proveer de asistencia técnica y desarrollo de políticas a naciones con deficiencias en la productividad de sus sectores agrícolas. Incentiva la apertura de los mercados y promueve el desarrollo económico de actividades que aportan mayores niveles de ingreso en los países más pobres (Paul Morris).

- Otro importante eje de discusión fue el incremento de rendimientos y abastecimiento de importantes volúmenes de producción de cereales y calorías aportado por la Revolución Verde pero actualmente el problema es más complejo. Se requiere mirar el qué, cómo y dónde producir conjuntamente con la comercialización y el consumo bajo las condiciones cambiantes del clima. Los vínculos Público y privado resultan relevantes en este nuevo contexto (Tom Hertel).

- Una tecnología apropiada se consideró importante para cambiar la vida de los pequeños productores africanos porque contribuirá a mejorar los rendimientos, los ingresos y la vida de estas poblaciones pobres. Pero para no limitar la contribución de estas tecnologías, se necesitan mercados adecuados y eficientes, sistemas de finanzas agrícolas, sistemas de extensión que trabajen adecuadamente para lograr con éxito el acceso y adopción de las nuevas tecnologías. Cualquier intervención tecnológica requiere de un enfoque integral que incorpore estos factores no- tecnológicos mencionados (Denis Kyetere).

Elsa M. Rodríguez.  
Profesora Titular de Economía Agraria e Investigadora.  
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales.  
Universidad Nacional de Mar del Plata.  
e-mail: emrodri@mdp.edu.ar

