

Seminario Internacional

La problemática del acceso a la alimentación: construcción de conocimiento en instituciones públicas de investigación

Fecha: 20 de mayo de 2010

Lugar: Sala de Consejo Directivo de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (Puán 480, Ciudad de Buenos Aires)

El Seminario Internacional “**La problemática del acceso a la alimentación: construcción de conocimiento en instituciones públicas de investigación**” se realizará el próximo 20 de mayo en la Ciudad de Buenos Aires, organizado por el Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad, perteneciente a la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).

El motivo de esta reunión es presentar y debatir los resultados del informe “La problemática del acceso a la alimentación: construcción de conocimiento en instituciones públicas de investigación”, trabajo encomendado por el Observatorio CTS al equipo de trabajo del Programa Educación, Economía y Trabajo (PEET) de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Al encuentro asistirán los autores del estudio y diversos especialistas en el campo de alimentos de distintas disciplinas, así como también buena parte de los investigadores de Argentina y América Latina entrevistados durante la elaboración del informe, que está disponible para su lectura en el sitio web del Observatorio CTS.¹

Durante el seminario, la discusión girará alrededor del problema del acceso a la alimentación y el hambre en la población. Se asume que la alimentación es un derecho social básico que requiere, para su comprensión, de una perspectiva compleja de interpretación de los distintos niveles de acceso a los bienes y servicios alimentarios, sumados a los abordajes habituales que reducen este tema a una cuestión de precios de mercado y cantidades producidas. A partir de este enfoque, se buscará reflexionar sobre las potencialidades que tiene la producción de conocimiento para mejorar las condiciones de acceso a los alimentos y, por lo tanto, sobre las posibilidades que tienen las políticas públicas de investigación y desarrollo (I+D) en este campo, tomando en cuenta una concepción amplia y crítica respecto a las nociones de alimentación y hambre.

¹ Véase: www.observatoriocts.org.

Programa provisorio

10.00-10.30 Apertura del seminario y presentación del trabajo

Apertura del Seminario a cargo del Decano y el Secretario de Investigación de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Presentación global del trabajo a cargo de Mario Albornoz (Observatorio CTS) y Graciela C. Riquelme (PEET).

10.30-12.30 Experiencias de producción de conocimiento sobre acceso a la alimentación en América Latina

Participantes entrevistados durante el estudio de campo: investigadores de la Universidad de Campinas (Brasil), la Universidad Simón Bolívar (Venezuela), la Escuela Politécnica Nacional de Quito (Ecuador), la Universidad de Buenos Aires, la Universidad Nacional de Misiones y la Universidad Nacional del Litoral (Argentina).

Se solicitará una presentación de 15 minutos de las temáticas claves destacadas en cada grupo. Se buscará que haya una representación de todas las dimensiones abordadas en el trabajo: diferenciación económico-social y regional, distribución a través del mercado, planeamiento estatal o a través de acciones colectivas y alternativas, procesos y cambios tecnológicos, modelos agroindustrial y política sectorial y derechos de propiedad y organización de la producción.

12.30-14.00 Almuerzo

14.00-15.30 Producción de conocimiento y tecnología de alimentos

Participantes sugeridos:

- A cargo de la temática del estudio: Ariel Langer y Javier Rodríguez.
- Comentaristas: Roberto Bisang, Gilberto Gallopin y Noemí Zaritzky.

Breve presentación de los aspectos relacionados con el análisis de la dimensión "procesos y cambios tecnológicos", así como de otros relacionados con la producción de alimentos. Comentarios de expertos relacionados con este campo de la problemática alimentaria. Principalmente este tema se refiere a: i) química y bioquímica de alimentos, ii) biología molecular, microbiología y aplicaciones biotecnológicas; iii) bromatología y salud pública. Otros bloques con gran importancia dentro de la misma sub-división son los de: iv) ingeniería en alimentos y agronomía y v) procesos físico-químico de alimentos y suelos.

15.30-17.00 Hambre, desnutrición y distribución de alimentos

Participantes sugeridos:

- A cargo de la temática del estudio: Graciela C. Riquelme.
- Comentaristas: Agustín Salvia, Miguel Teubal y Patricia Aguirre.

Breve presentación de la distribución de alimentos y su relación con la diferenciación económico-social y regional, así como también comentarios de expertos relacionados con este campo de la problemática alimentaria. Interesa reflexionar acerca de las potencialidades que tiene la producción de conocimiento para mejorar el acceso cuantitativo y cualitativo de la población a los alimentos y, en particular, por las posibilidades que tienen las políticas públicas de investigación y desarrollo (I+D) en este campo. Se propondrá debatir acerca de cuánto puede hacer una institución pública de I+D para solucionar problemáticas como el hambre, la desnutrición, la mala nutrición y los distintos problemas de salud de la población ligados a una inadecuada alimentación.

17.00-18.00 Puesta en común y construcción de agenda

A través de una relatoría, se detallarán los principales acuerdos, problemas y experiencias comentadas en el seminario, a fin de construir una agenda temática sobre la producción de conocimiento en relación al problema del hambre en América Latina. Se buscará avanzar en una contribución al diseño de un mapa conceptual sobre la producción y la circulación de conocimiento en relación al acceso a la alimentación en un sentido amplio, identificando áreas cubiertas y vacantes.