

Cambio Climático, Seguridad Alimentaria y Comercio Internacional

Eduardo Bianchi
Red LATN, FLACSO Argentina

**Taller de Adaptabilidad al Cambio
Climático**

Lima, 1ª de Abril de 2016

Seguridad alimentaria:

- *“cuando todas las personas tienen, en todo momento, acceso material, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades de energía alimentaria y preferencias alimentarias para llevar una vida activa y sana”.*
- Seguridad nutricional.
- Derecho a una alimentación adecuada.
- Concepto multidimensional.

Cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria:

1. Disponibilidad: producción interna, importaciones, stocks, ayuda alimentaria. *Producción agropecuaria.*
2. Acceso: compras, trueque, préstamos => ingreso disponible, **precios de alimentos** (*producción agropecuaria*).
3. Utilización: conservación y preparación de alimentos.
4. Estabilidad: (*producción agropecuaria*).

Divergencia geográfica entre producción y consumo de alimentos:

- Aumento de población y de ingresos.
- Urbanización.
- Cambio de dieta: más proteínas.
- Asia: grandes demandantes de alimentos.
- América Latina: gran heterogeneidad.
- En países importadores netos de alimentos: importancia del comercio internacional.

Seguridad alimentaria y comercio internacional:

- Subsidios agrícolas.
- Restricciones a las exportaciones.
- Comercio = 15% calorías del mundo.
- OMC:
 - en RU preocupación en productores.
 - Después 2007-2008, preocupación en consumidores.
- Stocks públicos vs. Subsidios => “policy space”.

Adaptabilidad y comercio internacional:

- Fallas de mercado.
- Internalizar costos ambientales.
- Impuestos a las emisiones.
- Mercados de derechos de emisión.
- Subsidios, e.g. contenido local.
- Regulaciones. Estándares y etiquetados.
- Barreras comerciales para bienes y servicios ambientales. Qué es un bien ambiental?

Anexo: Efectos del calentamiento global en el sector lácteo.

- Altas temperaturas medias altera metabolismo de animales, reduciendo la producción de carne y leche y la tasa de reproducción.
- Aumento de precios.
- Cambio de distribución estacional y geográfico de patógenos.
- Comercio internacional de recursos genéticos.
- Sustitución de razas.
- Facilitar conocimiento y tecnologías relevantes.

Gracias !!