

Alimentación en el mundo

Hay suficientes alimentos para toda la población

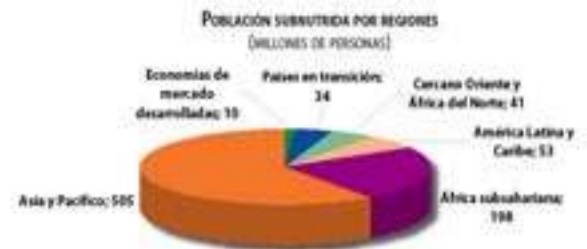
El hambre no es un problema tecnológico, sino de distribución de la riqueza y de acceso a la tierra y a los recursos necesarios para la producción agrícola.



No faltan alimentos

En la actualidad se producen suficientes alimentos para satisfacer las necesidades de la población mundial y, según la FAO, para 2030 habrá alimentos suficientes para alimentar a la creciente población del planeta. Sin embargo:

- 842 millones de personas en el mundo (de una población superior a 6.000 millones) pasan hambre;
- cerca del 75% de las 1.200 millones de personas que subsisten en el mundo con menos de 1 dólar al día viven en zonas rurales y trabajan el campo; cuando no producen suficientes alimentos para su sustento no pueden tampoco comprarlos, aunque en el mercado haya abundancia.



El hambre es un problema de acceso a los recursos necesarios para producir

La mayoría de los habitantes de los países empobrecidos son agricultores de subsistencia: producen para alimentar a sus familias, vendiendo únicamente pequeños excedentes. La mayor parte apenas tiene tierra suficiente para alimentar a su familia, ni ingresos para pagar maquinaria, semillas y agroquímicos. Muchos han tenido que vender tierras y ganado al no poder pagar los costes crecientes de producción asociados a la industrialización.



La caída de precios y el libre comercio arruinan a los agricultores

El aumento de la producción y el control del comercio agrícola por grandes empresas transnacionales han provocado una caída en picado de los precios mundiales de los alimentos. Esta caída de precios y la entrada de alimentos baratos están arruinando a millones de agricultores, tanto en el Sur como en los países del Norte. Pero aunque el comercio mundial de alimentos no llega al 15% de la producción agrícola mundial, la OMC quiere impedir a los países que protejan sus mercados locales.

- En México la importación de maíz –procedente de EE UU a precios hasta un 30% por debajo de los costes de producción– ha provocado una caída del 50% del precio de este alimento básico en los últimos años. Esta situación ha arruinado a millones de productores locales y provocado el éxodo rural. Curiosamente, al mismo tiempo los precios de las tortillas de maíz en México D.F. se duplicaban.



¿La tierra para quien la trabaja?

- Las mujeres, que producen el 67% de la alimentación mundial, son propietarias del 2% de la tierra.
- Brasil: el 2% de la población posee las dos terceras partes de la tierra.
- India: el 9% de los agricultores posee el 49% de las tierras de cultivo.
- Sudáfrica: la población negra (75%) posee un 15% de la tierra.
- EE UU: 16% de los agricultores controla un 56% de los terrenos de cultivo.

La ganadería industrial amenaza la seguridad alimentaria

Según la FAO, la proliferación de granjas industriales en los últimos 50 años representa una amenaza para los 675 millones de campesinos para quienes el ganado es una fuente importante de proteínas, de tracción y de abono, y representa una cierta seguridad económica.

Supone también un despilfarro que el planeta no puede permitirse:

- El 70% de la cosecha mundial de maíz, el 50% de la de trigo y el 95% de la de soja van a parar a los estómagos de los animales criados en las granjas intensivas.
- Cada caloría de carne producida consume de 11 a 17 calorías de pienso.
- En Brasil, el 23% de las tierras de cultivo se destinan a soja para la exportación.

PORCENTAJE DE CEREALES DEDICADOS A LA ALIMENTACIÓN DE PERSONAS Y DE GANADO

