



www.fao.org

# Desarrollo económico y social

## Datos importantes

Más de 900 millones de personas en todo el mundo están aquejadas hoy de hambre crónica, por lo menos 115 millones más de personas que hace 18 años.

El mundo necesita duplicar su producción de alimentos para alimentar a 9 millardos de personas para 2050.

Se prevé que la tasa de crecimiento de la productividad agrícola disminuirá al 1,5 por ciento de ahora a 2030, y más todavía al 0,9 por ciento de 2030 a 2050, en comparación con el 2,3 anual desde 1961.

Los ingresos no agrícolas representan hasta un 50 por ciento del total de los ingresos rurales en Europa oriental, América Latina y Asia.

Las mujeres representaron alrededor del 41 por ciento del total del empleo agrícola mundial en 2007.

El número de familias encabezadas por mujeres aumenta en muchos países del África subsahariana y América Latina, en gran medida debido a la emigración de los hombres, los conflictos y el SIDA.

La agricultura actualmente produce en torno al 30 por ciento de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.

Hasta el 80 por ciento de la población de los países más afectados por el VIH/SIDA subsiste de la agricultura.

## Erradicar el hambre e impulsar el crecimiento económico y social

El Departamento Económico y Social de la FAO analiza las tendencias y las cuestiones que surgen relacionadas con los alimentos y la agricultura. Mantiene diversas bases de datos estadísticos para tener a los países miembros de la FAO al corriente de los acontecimientos mundiales más recientes en materia de alimentos y agricultura. Mediante evaluaciones específicas por país realizadas con regularidad, el Departamento puede advertir a la comunidad internacional sobre crisis inminentes y ofrecer recomendaciones valiosas, así como dar apoyo a los responsables de elaborar las políticas.

## Alimentar al mundo en 2050

En la primera mitad de este siglo casi se duplicará la demanda de alimentos, piensos y fibras, y posiblemente se utilizarán cada vez más los cultivos para obtener bioenergía y con otros fines industriales. La demanda nueva y la tradicional de productos agrícolas ejercerán así más presiones sobre los recursos agrícolas, que ya son escasos. Mientras que la agricultura tendrá que competir por tierras y agua con los asentamientos humanos en expansión, también será necesario que se adapte y contribuya a mitigar el cambio climático y a conservar los hábitats naturales. Las comunidades rurales necesitarán nuevas tecnologías para producir más alimentos en menos tierras, y con menos mano de obra.



*El aumento de los precios de los alimentos concierne a todos.*

## Seguir la pista de la seguridad alimentaria

La FAO participa activamente en estudios analíticos, proyectos y programas que examinan los nexos entre la seguridad alimentaria y la vulnerabilidad, a fin de perfeccionar la concepción de las políticas y programas nacionales, y promover un enfoque integrado para combatir la inseguridad alimentaria y la pobreza.

*El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo* es una publicación anual de la FAO que presenta las estadísticas más recientes sobre subnutrición mundial, mientras que *El estado mundial de la agricultura y la alimentación* informa todos los años sobre cuestiones de importancia para la agricultura mundial, como el comercio agrícola, la ayuda alimentaria, el pago a los agricultores por servicios ambientales y los biocombustibles. La FAO colabora con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos en la producción de *Perspectivas agrícolas OCDE-FAO*, una evaluación anual, prospectiva, de cuestiones del mercado y las políticas más importantes para los productos alimentarios que más participan en el comercio.

FAOSTAT es la base de datos estadísticos más grande del mundo y la más completa, ofrece series temporales y transversales de datos relacionados con los alimentos y la agricultura de unos 200 países. CountrySTAT, otra base de datos de la FAO, alienta a los países miembros a asumir y mantener sus propias estadísticas nacionales de alimentos y agricultura en un sistema común, a fin de perfeccionar su propia capacidad de presentar informes y difundir datos esenciales para una elaboración de políticas informada.

Con imágenes satelitales, observaciones de campo y otros tipos de información, el Sistema mundial de información y alerta de la FAO (SMIA) compara la disponibilidad de alimentos con las necesidades, y avisa al mundo cuando hay escasez inminente de alimentos. El SMIA depende de numerosos asociados para obtener su información, como el Programa Mundial de Alimentos, y publica diversos informes y publicaciones sobre los productos básicos.

## Entender mejor las economías rurales

La agricultura constituye la espina dorsal de las economías rurales. Sin embargo, las actividades no agrícolas desempeñan una función importante y cada vez mayor en los medios de subsistencia de las familias rurales en todo el mundo. El proyecto de Actividades rurales que generan ingresos, de colaboración entre la FAO, el Banco Mundial y la Universidad Americana de Washington, tiene como objetivo enriquecer el conocimiento de las diversas actividades económicas que se llevan a cabo en las zonas rurales, así como sus consecuencias en las políticas y los programas para promover el crecimiento económico rural y reducir la pobreza.

## Lograr la igualdad de género

La seguridad alimentaria y el desarrollo agrícola no se pueden lograr sin la participación plena e igual de las mujeres y los hombres rurales. El programa de género de la FAO ayuda a los países miembros a tratar las cuestiones de género en las políticas agrícolas, y contribuye a crear capacidad para incorporar los factores de género y población en los censos y encuestas agrícolas nacionales. El cuarto Plan de acción de la FAO sobre género y desarrollo 2008-2013 abarca: alimentos y nutrición, recursos naturales, economías rurales, mano de obra y medios de subsistencia, así como planificación de las políticas agrícolas y de desarrollo rural. El plan también tiene en cuenta los aspectos de género de las cuestiones mundiales de hoy, así como otros asuntos relacionados con la seguridad alimentaria, como la biodiversidad, los cambios de los precios de los alimentos, el cambio climático y la globalización.

### Incremento de la inversión pública anual necesario para reducir a la mitad el número de personas con hambre (en millardos de dólares EE.UU.)



Fuente: FAO

## Promoción de sistemas agrícolas sostenibles

La producción agrícola depende de los recursos naturales y repercute en ellos a la vez. La productividad de los sistemas agrícolas cada vez está más en peligro por la degradación de los recursos naturales. Al mismo tiempo, la producción agrícola misma es una fuente importante de degradación y contaminación de los recursos, y algunas prácticas degradan las tierras y el agua y producen emisiones de gases de efecto invernadero. Una ordenación mejor de los recursos es un medio importante para reducir la inseguridad alimentaria y proteger el medio ambiente. Dos actividades de la FAO en apoyo a los sistemas agrícolas sostenibles son promover el acceso a la diversidad genética de los cultivos en el ámbito de sus programas de semillas, y la gestión de pagos por servicios ambientales en beneficio de los pequeños agricultores.

## SIDA y agricultura

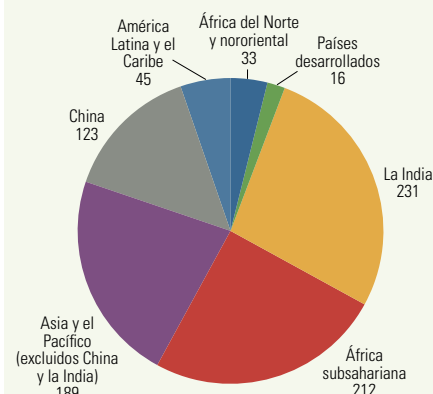
La agricultura es el principal medio de subsistencia para muchas de las personas que viven con el VIH/SIDA, en todo el mundo. Dado que esta enfermedad comúnmente ataca en la edad más productiva –de los 15 a los 49 años–, el VIH/SIDA produce significativas repercusiones en la producción de alimentos en los países donde presenta una frecuencia elevada. El VIH/SIDA ha obligado a muchas familias rurales a perder no sólo alimentos y cultivos alimentarios, sino también valiosos recursos, como ganado y herramientas, porque venden lo que tienen para comprar alimentos o pagar la atención médica.

El programa de la FAO para el SIDA investiga los nexos entre el VIH/SIDA, la agricultura, los medios de subsistencia rurales y la seguridad alimentaria, y difunde esta información para ayudar a los países donde el SIDA es un problema a formular y llevar a cabo políticas para contener la ulterior propagación del VIH y mitigar sus efectos en la agricultura. La FAO también trabaja con sus países miembros para ayudar a incorporar consideraciones sobre el VIH/SIDA en el mandato de las instituciones nacionales del sector agrícola y de desarrollo rural, y colabora en creación de capacidad y capacitación técnica.

## Asegurar la alimentación, asegurar la equidad

La crisis mundial de alimentos de 2007-2008 puso de relieve la necesidad de incrementar la capacidad de producción agrícola en todos los países, a fin de satisfacer la demanda actual y futura de alimentos. Se requiere una inversión mayor en agricultura e incentivos adecuados a la producción a fin de que muchos países puedan afrontar este desafío mundial. En los países desarrollados, políticas de apoyo a la agricultura estimulan la producción interna, pero también crean distorsiones en los mercados mundiales y perjudican la producción agrícola de los países en desarrollo a la larga. La FAO actualmente está proporcionando a los países desarrollados recomendaciones sustentadas en hechos para formular políticas de apoyo a la agricultura que produzcan menos distorsiones para la agricultura de los países en desarrollo, pero que sigan ofreciendo los incentivos adecuados.

### Número de personas subnutridas en el mundo, 2003-05 (millones)



*El 70 por ciento de las personas que sufren hambre vive en zonas rurales, donde la agricultura alimenta directamente a las personas, o les proporciona empleo para que puedan comprar alimentos.*

Fuente: FAO



Los precios de los cereales se dispararon en 2007-2008.



Organización de las Naciones Unidas  
para la Agricultura y la Alimentación  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Roma, Italia

Tel.: (+39) 06 57051  
Fax: (+39) 06 57053152  
Correo electrónico:  
FAO-HQ@fao.org

Contacto para los medios  
de comunicación:  
Tel: (+39) 06 57053625  
Fax: (+39) 06 57053729