



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

# La FAO y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible

©FAO/Asselin

## Mensajes clave de la FAO:

- Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) ofrecen una visión de un mundo más justo, más próspero, pacífico y sostenible, en el que nadie es dejado atrás.
- En los alimentos –en cómo se cultivan, producen, consumen, intercambian, transportan, almacenan y comercializan– se encuentra la conexión fundamental entre las personas y el planeta, y la vía hacia el crecimiento económico inclusivo y sostenible.
- Sin un rápido progreso hacia la reducción y eliminación del hambre y la malnutrición en el año 2030, no se puede alcanzar todo el abanico de Objetivos de Desarrollo Sostenible. Al mismo tiempo, lograr los otros ODS allanará el camino para acabar con el hambre y la pobreza extrema. Podemos avanzar más rápido si trabajamos juntos.
- La batalla para acabar con el hambre y la pobreza debe combatirse principalmente en las zonas rurales, donde vive casi el 80 por ciento de las personas que padecen hambre y los pobres del mundo. Para ello, tenemos que mostrar una voluntad política fuerte y al mismo tiempo invertir en los principales agentes de cambio: los pequeños productores, agricultores familiares, mujeres rurales, pescadores, comunidades indígenas, los jóvenes y otros grupos vulnerables o marginados.
- Es posible erradicar el hambre para 2030. Esto requiere una combinación de inversiones a favor de los pobres en agricultura sostenible y desarrollo rural y medidas de protección social para sacar inmediatamente a la gente de la subalimentación crónica y la pobreza.
- Hay más gente que alimentar con menos agua, tierras de cultivo y biodiversidad. Pero el mundo produce alimentos suficientes para todos. Tenemos que transformar los actuales sistemas alimentarios, que emplean una elevada cantidad de insumos, para hacerlos más sostenibles –incluyendo la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos– a través de una mejor gestión y mejores técnicas en la agricultura, ganadería, pesca y silvicultura. La agricultura también tiene un papel importante que desempeñar en la lucha contra la desertificación y otros impactos negativos del cambio climático.
- Con su experiencia y sus recursos, la FAO está en una buena posición para ayudar a los países en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la mayoría de los cuales están relacionados con la labor de la FAO. No podemos dejar pasar la oportunidad de convertirnos en la Generación del Hambre Cero.

Hoy se producen alimentos más que suficientes para alimentar a todo el mundo, pero cerca de 800 millones de personas padecen hambre crónica. Ya que la asequibilidad de los alimentos se relaciona en gran medida con los ingresos, garantizar el acceso a los alimentos sigue siendo uno de los pilares fundamentales de la seguridad alimentaria y la agenda de la lucha contra la pobreza en general.



## ODS1 – Poner fin a la pobreza

### 1 FIN DE LA POBREZA



### DATOS BÁSICOS

- Casi el 80 por ciento de las personas extremadamente pobres viven en áreas rurales, donde la mayoría dependen de la agricultura.
- La agricultura es el mayor empleador en el mundo.
- El crecimiento agrícola en las economías agrarias y de bajos ingresos es al menos dos veces más eficaz que el crecimiento en otros sectores para la reducción del hambre y la pobreza.

La batalla para acabar con la pobreza debe combatirse también en las zonas rurales, donde la gente depende directa o indirectamente de la agricultura, la pesca o la silvicultura para obtener ingresos y alimentos.

El hambre ya no es un problema de suministros mundiales insuficientes, sino sobre todo de falta de acceso a los medios para producir o comprar alimentos. Invertir en el desarrollo rural, estableciendo sistemas de protección social, construyendo vínculos urbano-rurales y centrándose en aumentar los ingresos de los principales agentes de cambio –pequeños agricultores familiares, silvicultores, pescadores, mujeres rurales y jóvenes– es clave para lograr un crecimiento inclusivo y equitativo, a la vez que se combaten las causas profundas de la pobreza y el hambre. Mejorar los medios de vida rurales frenará también la migración rural-urbana y el aumento de la pobreza urbana.

Los cientos de millones de personas que manejan los sistemas agrícolas y alimentarios constituyen el mayor grupo de gestores de recursos naturales del planeta. Las decisiones cotidianas de las personas que cultivan, crían ganado, pescan, gestionan los bosques y los agronegocios, son claves para la seguridad alimentaria mundial y la salud de los ecosistemas del planeta.

## ODS2 – Hambre Cero

### 2 HAMBRE CERO



#### DATOS BÁSICOS

- El número de personas subalimentadas ha disminuido en 216 millones desde 1990-92, pero uno de cada nueve habitantes del planeta todavía pasa hambre.
- Solo una pequeña parte de los alrededor de 800 millones de hambrientos tienen acceso a algún tipo de protección social.
- La malnutrición tiene un elevado coste a nivel económico y social. Mientras que 2 000 millones de personas carecen de suficientes vitaminas y minerales, las tasas de obesidad se han duplicado en los últimos 30 años. Cerca de 1 400 millones de personas tienen sobrepeso y 500 millones son obesas.

El ODS2 es un objetivo específico, basado en un enfoque global para hacer frente a la inseguridad alimentaria y la malnutrición, a la vez que se promueve la agricultura sostenible. Se trata de un paso importante para el logro del hambre cero y que marca el comienzo de una nueva era de desarrollo sostenible.

Alimentar a una creciente población mundial, a la vez que se cuida el planeta, será un desafío monumental, pero puede lograrse transformando los sistemas alimentarios y la agricultura, adoptando prácticas de vida y trabajo sostenibles, mejorando la gobernanza y garantizando la voluntad política para actuar.

Dada la creciente presión sobre los ecosistemas mundiales, el incremento de la producción de alimentos debe alcanzarse de manera sostenible y ecológicamente racional. Datos recientes sugieren que el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y otras presiones ya han alcanzado velocidades de cambio que ponen en peligro la capacidad de los ecosistemas de la Tierra.



©FAO/Truong Minh Dien

## ODS12 – Consumo y producción sostenibles

### 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Cada año, el mundo pierde o desperdicia cerca de un tercio de los alimentos que produce. Para alimentar al mundo de forma sostenible, los productores tienen que producir más alimentos, mientras reducen los impactos

ambientales negativos, como la pérdida de suelo, agua y nutrientes, las emisiones de gases de efecto invernadero, y la degradación de los ecosistemas. Los consumidores deben ser alentados a cambiar a dietas nutritivas e inocuas con una menor huella ambiental.



©FAO

# Alcanzar el hambre cero y acabar con la pobreza en 2030

**Acabar con la pobreza y el hambre es viable y asequible.** Hasta ahora, no ha habido suficientes inversiones dirigidas específicamente a la seguridad alimentaria y la nutrición de los pobres extremos, que son en gran parte población rural. Un nuevo estudio de la FAO, el FIDA y el PMA –los organismos de la ONU con sede en Roma–, estima el costo de las inversiones adicionales necesarias para eliminar la pobreza extrema y el hambre en 265 000 millones de dólares EEUU anuales entre 2016 y 2030, lo que equivale al 0,31% del PIB mundial.

Una combinación de inversiones en protección social y desarrollo adicional a favor de los pobres es la mejor manera de sacar rápidamente a la gente de hambre y la pobreza extrema. La protección social, cuando se alterna con políticas de desarrollo rural e iniciativas de nutrición específicas, ayuda a los agricultores y hogares rurales pobres a superar las limitaciones financieras y gestionar mejor los riesgos, con un impacto positivo en la producción de alimentos y las inversiones agrícolas a nivel de explotaciones.

Los programas como la alimentación escolar, las transferencias de dinero en efectivo y la atención sanitaria dan una cierta seguridad a los ingresos y acceso a una mejor nutrición, sanidad, educación y empleo decente para las personas que viven en entornos difíciles y a menudo peligrosos.

La inversión para el desarrollo de los pobres ayuda a sostener el crecimiento del empleo y los ingresos. A medida que los ingresos de los pobres aumentan gracias a los rendimientos de las inversiones adicionales a su favor, el nivel de protección social necesario para cerrar la brecha de la pobreza disminuye en consecuencia.

## AGENTES DE CAMBIO

Las políticas dirigidas a estos agentes principales de cambio tienen el potencial de producir efectos notables y duraderos en las economías de los países en desarrollo, transformando a las personas en inversores y custodios del medio ambiente.

### Las mujeres rurales

Las mujeres representan casi la mitad de la mano de obra agrícola en los países en desarrollo, pero poseen menos tierra y carecen de acceso a los recursos. Si las mujeres estuvieran más involucradas en la toma de decisiones, y si tuvieran, al igual que los hombres, el acceso que necesitan a los recursos productivos y financieros, los ingresos, la educación y los servicios y los rendimientos agrícolas aumentarían y descendería el número de personas pobres y hambrientas.

### Pequeños campesinos y agricultores familiares

Invertir en los pequeños campesinos, agricultores familiares, pescadores, ganaderos, usuarios de los bosques, trabajadores rurales y pueblos indígenas puede promover el crecimiento y el desarrollo en las zonas rurales. Aumentar su acceso a los recursos, el empleo y los ingresos llevará a una mejor seguridad alimentaria y nutrición. Al tiempo, ayuda a garantizar el manejo sostenible de los recursos naturales del planeta, incrementa la productividad y contribuye al crecimiento económico nacional.

### Inversores en carreteras, mercados e infraestructuras

La mayoría de las personas en los países en desarrollo todavía viven en zonas rurales. La inversión en infraestructura rural –caminos, transporte, electrificación, comunicaciones– diversificar el empleo rural y la mejora de los vínculos urbano-rurales puede contribuir a una sociedad más interconectada, inclusiva y dinámica mientras que ralentizar el éxodo de la población rural a las ciudades.

### Personas vulnerables

Muchos de los pobres y hambrientos del mundo viven en zonas propensas a desastres naturales o conflictos prolongados. Estas crisis afectan de forma directa al acceso y producción de alimentos, lo que socava los esfuerzos para erradicar el hambre, la malnutrición y la pobreza, y para lograr el desarrollo sostenible. Las políticas de resiliencia, que van desde la rehabilitación de los cursos fluviales dañados por las inundaciones a la siembra de cultivos resistentes a las variaciones climáticas y el desarrollo de capacidades, pueden sostener los medios de vida de los más vulnerables.

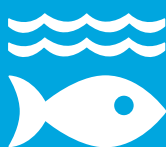
### Responsables de las políticas

El sector rural cuenta ya con un sólido espíritu empresarial, pues los pequeños productores invierten mucho más en la agricultura que los gobiernos, donantes y empresas privadas juntos. Las políticas e inversiones públicas deben aumentar la capacidad de inversión de los pequeños campesinos y su acceso a la financiación, la participación en los procesos de toma de decisiones, derechos de tenencia de la tierra y el acceso a la tecnología y la innovación. Las plataformas de múltiples partes interesadas, como el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), pueden desempeñar un papel crucial para orientar las políticas y en la rendición de cuentas.

# Avanzar más allá de la pura conservación hacia el uso sostenible de los recursos naturales es esencial para garantizar la supervivencia a largo plazo de nuestro planeta y sus habitantes.

## ODS14 – Océanos, mares y recursos marinos

### 14 VIDA SUBMARINA



#### DATOS BÁSICOS

- A nivel mundial casi 3 000 millones de personas obtienen el 20 por ciento de su ingesta diaria de proteínas de origen animal del pescado.

- Cerca del 29 por ciento de las poblaciones de peces marinos importantes a nivel comercial sufren de sobrepesca, y el 61 por ciento están explotadas a su nivel máximo.

El ODS14 tiene un enfoque integral de la pesca y la acuicultura, centrado en los pescadores artesanales de pequeña escala. La gestión sostenible de los ecosistemas oceánicos es imprescindible para garantizar la pesca sostenible. La custodia debe equilibrar las prioridades entre el crecimiento y la conservación, y entre la pesca y la acuicultura industrial y artesanal, garantizando beneficios equitativos para las comunidades.

La acuicultura es el sector alimentario de más rápido crecimiento. Si se desarrolla de una manera regulada y de forma ambiental y socialmente responsable, su intensificación tiene el potencial de producir el pescado necesario para cubrir la demanda de alimentos inocuos y de alto valor nutritivo de una población en aumento.

## SDG15 – Ecosistemas terrestres

### 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



#### DATOS BÁSICOS

- Los bosques suponen una contribución vital para la biodiversidad; son fuente de alimentos, medicinas y combustible para más de mil millones de personas.

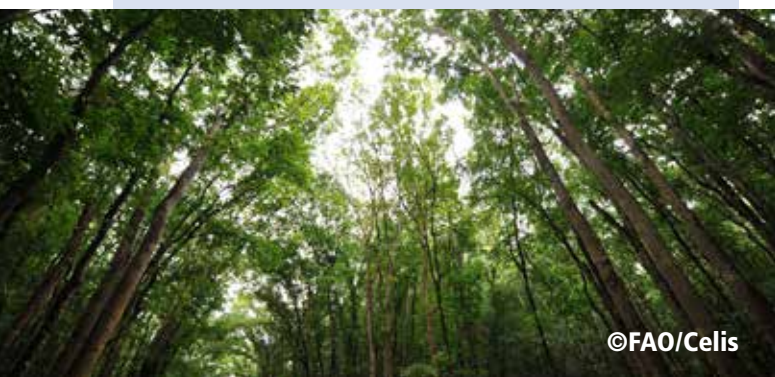
- Las montañas proveen de agua a más de la mitad de la humanidad.

- Un tercio de las tierras agrícolas se encuentran degradadas, hasta el 75 por ciento de la diversidad genética agrícola se ha perdido y el 22 por ciento de las razas animales están amenazadas.

- El suelo no es renovable: su pérdida no es recuperable en el arco de una vida humana.

El uso y manejo sostenible de los ecosistemas terrestres, los bosques, las montañas, la tierra y los suelos y la biodiversidad está bien articulado dentro del SDG15. Los bosques contribuyen a los medios de sustento decentes de millones de personas, mientras que proporcionan aire limpio y agua, conservan la biodiversidad y mitigan el cambio climático. Los bosques tienen el potencial de absorber cantidades significativas de emisiones de carbono en su biomasa, suelos y productos. En principio, pueden almacenarlos en perpetuidad.

Mientras que los sistemas alimentarios modernos son muy dependientes de los combustibles fósiles, los bosques sostenibles proporcionan una forma renovable de construir, calentar y amueblar. La madera vuelve a crecer y los bosques bien gestionados siguen creciendo siempre. Material natural, reciclable, reutilizable y biodegradable, la madera es una parte vital de cualquier futuro sostenible, una solución para las necesidades de infraestructura y energía.



## Vínculo alimentos-agua-energía

Una creciente población mundial, con la urbanización que se acelera y una base de recursos naturales que se deteriora significa más personas que alimentar con menos agua, tierras de cultivo y mano de obra rural. Cubrir los aumentos previstos en las necesidades de agua, energía y alimentos requiere cambiar a enfoques de consumo y producción más sostenibles, con sistemas agrícolas y alimentarios más eficientes e igualmente sostenibles.

### ODS6 – Agua

#### 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Cómo aumentar la producción de alimentos utilizando menos agua es uno de los grandes retos del futuro. Los cultivos y el ganado utilizan el 70 por ciento del total de las extracciones de agua, y hasta el 95 por ciento en

algunos países en desarrollo. En 2025, se prevé que 1 800 millones de personas vivan en países o regiones con escasez absoluta de agua.

### ODS7 – Energía

#### 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



La energía tiene un papel clave en el logro de la seguridad alimentaria y una mejor nutrición. Los precios de la energía influyen en los precios de los alimentos. Los sistemas alimentarios, que actualmente

consumen el 30 por ciento de la energía del mundo, deberán desvincularse gradualmente de la dependencia de combustibles fósiles para producir más alimentos con menos energía y más limpia.

### ODS13 – Combatir el cambio climático

#### 13 ACCIÓN POR EL CLIMA



La agricultura tiene un papel importante que desempeñar en la respuesta al cambio climático. Mientras que los aumentos de temperatura representan una amenaza real para la producción mundial de alimentos, las inversiones en todos

los sectores de la agricultura pueden apoyar simultáneamente la adaptación y mitigación del cambio climático, al tiempo que mejoran los medios de vida de la población rural.



©FAO

**La FAO es un organismo especializado de las Naciones Unidas con una experiencia única en las tres dimensiones del desarrollo sostenible. La FAO puede apoyar la implementación de una Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030 transformadora que verá a la gente interactuar en armonía con los ecosistemas del planeta y beneficiarse de sus servicios, manteniendo y usando de forma sostenible la biodiversidad y los recursos naturales para las generaciones presentes y futuras.**

## Qué está haciendo la FAO

Apoyamos a los gobiernos y a nuestros socios en el desarrollo para diseñar las políticas, programas y marcos legales adecuados que promuevan la seguridad alimentaria y la nutrición. También ayudamos a los países que buscan acceder a la financiación pública y privada para el desarrollo agrícola y rural.

La FAO ha identificado cinco objetivos estratégicos para afinar su enfoque en la lucha contra el hambre y crear sistemas alimentarios más sostenibles. Ello sitúa a la Organización en una posición sólida para apoyar a los países que están tomando la iniciativa en implementar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A través de su experiencia internacional, la FAO está también bien posicionada para ayudar a amplias alianzas regionales e internacionales, incluida la cooperación Sur-Sur, necesaria para alcanzar el hambre cero en 2030.

### Los Objetivos Estratégicos de la FAO son:

1. Ayudar a eliminar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición
2. Hacer que la agricultura, la actividad forestal y la pesca sean más productivas y sostenibles
3. Reducir la pobreza rural
4. Propiciar sistemas agrícolas y alimentarios inclusivos y eficientes
5. Incrementar la resiliencia de los medios de vida ante las amenazas y crisis

### Lista de las principales publicaciones de la FAO (relacionadas con el monitoreo)

- El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2015: <http://www.fao.org/hunger/es/>
- El estado de los bosques del mundo: <http://www.fao.org/forestry/sofo/es>
- El estado mundial de la agricultura y la alimentación: <http://www.fao.org/publications/sofa/es/>
- El estado mundial de la pesca y la acuicultura (SOFIA): <http://www.fao.org/fishery/sofia/es>
- El estado de los mercados de productos básicos agrícolas: <http://www.fao.org/publications/soco/es/>



---

*“El logro de las metas del hambre de los Objetivos de Desarrollo del Milenio por muchos países demuestra que, efectivamente, podemos eliminar el flagelo del hambre en el curso de nuestras vidas. Este es el objetivo central de la nueva agenda de desarrollo sostenible: liberar al mundo de la pobreza y el hambre, sin dejar a nadie atrás. Podemos hacerlo. Podemos ser la generación del Hambre Cero”.*

*José Graziano da Silva - Director General de la FAO*

---



©FAO/Longari

La FAO ha participado activamente en el proceso de la agenda de desarrollo post-2015, apoyando a los Estados miembros y a todas las partes interesadas, aportando conocimientos técnicos especializados basados en la visión de la Organización de un mundo libre del hambre y la malnutrición, donde la alimentación y la agricultura contribuyan a mejorar el nivel de vida de todos, especialmente de los más pobres, de forma económica, social y ambientalmente sostenible.

La FAO seguirá trabajando con todos los Estados Miembros y los actores relevantes en la implementación y el seguimiento de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible.

**Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura**

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma, Italia

Correo electrónico: [Post-2015-Development-Agenda@fao.org](mailto:Post-2015-Development-Agenda@fao.org)

Web: [www.fao.org/post-2015-mdg/es](http://www.fao.org/post-2015-mdg/es)

Twitter: [twitter.com/FAOpost2015](https://twitter.com/FAOpost2015)



© FAO 2015  
149975/1/09.15