



Organización de las
Naciones Unidas para
la Alimentación y la Agricultura

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Acciones para impulsar el programa
de la Agenda 2030 y los Objetivos
de Desarrollo Sostenible

ÍNDICE

PÁGINA 4

INTRODUCCIÓN

PÁGINA 5

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA EN LA AGENDA 2030

PÁGINA 6

MENSAJES CLAVE

PÁGINA 7

LA FUERZA DE LAS ALIANZAS

PÁGINAS 8-11

SIN DEJAR A NADIE ATRÁS

PÁGINAS 12-13

INFOGRAFÍA: EL CAMINO HACIA EL HAMBRE CERO

PÁGINAS 14-15

ALIMENTAR A LA POBLACIÓN, CUIDAR EL PLANETA

PÁGINAS 16-17

LA ALIMENTACIÓN EN UN CLIMA CAMBIANTE

PÁGINAS 18-19

CONSTRUIR VIDAS RESILIENTES

PÁGINAS 20-21

LA IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

PÁGINAS 22-27

HISTORIAS DE LOS PAÍSES

PÁGINAS 28-33

ALIANZAS PARA LA ACCIÓN

PÁGINAS 34-35

SEGUIMIENTO DEL PROGRESO

PÁGINAS 36-37

APOYAR LAS POLÍTICAS


PÁGINAS 38-39

BIBLIOGRAFÍA



SIERRA LEONA

Agricultores cosechando coles en la comunidad de Sorbeh, cerca de la ciudad de Kabala, en el norte de Sierra Leona.
© S. Liste/NOOR para la FAO

A photograph showing three farmers in a field harvesting cabbages. On the left, a woman in a brown patterned dress and headwrap holds a large bunch of cabbages. In the center, a woman in a green and white striped shirt and white headwrap is working. On the right, a man in a grey shirt and patterned headwrap is filling a green bag. The background shows a rural landscape with trees and hills under a clear sky.

«La mejor manera de garantizar que nadie se quede atrás en 2030 es atacar las causas de origen de los problemas. Las inversiones, políticas y alianzas destinadas a fortalecer la resiliencia y el potencial de crecimiento de la población rural pobre pueden lograr grandes cosas: hambre cero, alimentos nutritivos y la prosperidad colectiva, todo ello combinado con el cuidado del planeta».

Director General de la FAO
José Graziano da Silva

INTRODUCCIÓN

Nuestro planeta enfrenta muchos retos complejos en el siglo XXI. Con la nueva Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la comunidad internacional está comprometida a actuar de manera conjunta para superarlos, y mejorar nuestro mundo en beneficio de las generaciones actuales y futuras.

El 25 de septiembre de 2015, los 193 Estados miembros de las Naciones Unidas aprobaron la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que incluye 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con 169 metas y 230 indicadores.

Definida por y con la aprobación plena de los países, la Agenda 2030 representa una visión global para las personas, el planeta y la prosperidad a largo plazo. Diseña un plan para el futuro, y establece la necesidad de un cambio de rumbo hacia un mundo resiliente y sostenible, dirigido a lograr una transformación de los niveles de vida.

La Agenda 2030 se propone hacer frente a los complejos desafíos que el planeta tiene por delante –poner fin a la pobreza, el hambre y la malnutrición– y dar una respuesta ante el cambio climático. Al mismo tiempo, se propone fomentar el crecimiento inclusivo, creando comunidades resilientes y una

gestión sostenible de nuestros recursos naturales.

Después de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), los ODS están interrelacionados e integran las tres dimensiones del desarrollo sostenible: crecimiento económico, inclusión social y protección del medio ambiente. Las distintas metas que se proponen son pertinentes para todos los países y exigen planteamientos amplios y participativos que no dejen a nadie atrás.

Los países están avanzando para adaptar sus planes nacionales al cumplimiento de los ODS. Tienen que determinar la mejor forma de avanzar hacia un cambio transformador, sobre la base de sus propias prioridades, necesidades y capacidades.

Por primera vez en la historia, los Estados Miembros han dado un impulso global al desarrollo sostenible, basándose en objetivos específicos

que los países deben alcanzar en un plazo de tiempo acordado. Además, los progresos nacionales se medirán periódicamente para analizar la evolución.

FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

La Agenda 2030 incluye una estructura de presentación de informes mundiales sobre las aportaciones de los niveles local, nacional y regional. Culmina en el Foro Político de Alto Nivel de las Naciones Unidas, una reunión intergubernamental anual que proporciona orientación y recomendaciones, indica los avances y desafíos y determina las acciones necesarias para acelerar el cumplimiento de los 17 ODS.

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA EN LA AGENDA 2030

Para superar los grandes desafíos que afrontamos hoy, nuestras acciones futuras deben ser transformadoras, abarcar los principios de sostenibilidad y dirigirse a las causas fundamentales sin dejar a nadie atrás.

Como conexión fundamental entre las personas y el planeta, la alimentación y la agricultura sostenibles están en el centro de la Agenda 2030. Sin una alimentación adecuada, los niños no pueden aprender, las personas no pueden llevar una vida sana y productiva y las sociedades son incapaces de prosperar. Si no cuidamos nuestras tierras y adoptamos una agricultura resiliente ante el clima, las generaciones futuras tendrán grandes problemas para alimentar a una población cada vez más numerosa.

Una de las claves del éxito será desarrollar el sector rural, y un enfoque que se centre en las poblaciones rurales. La agricultura es actualmente el mayor empleador del mundo y el sector económico más grande para muchos países. Pero la población rural –que produce el 80% de nuestros alimentos– representa cuatro quintas partes de los pobres del mundo.

Una lección de los anteriores Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) es que ya no es posible contemplar los alimentos, los medios de subsistencia y la gestión de los recursos naturales por separado. Los esfuerzos para alcanzar el ODS 2 (*Poner fin*

Centradas en la alimentación y la agricultura, en las inversiones en el sector rural y en su transformación, impulsar los esfuerzos para alcanzar las metas de los ODS catalizará el cumplimiento de la Agenda 2030.

al hambre, alcanzar la seguridad alimentaria y una nutrición mejor y promover la agricultura sostenible) impulsarán los avances hacia el cumplimiento de la Agenda 2030 en su conjunto. La aspiración del ODS 2 es garantizar que las personas puedan tener acceso a suficientes alimentos nutritivos, manteniendo los recursos naturales, salvaguardando la biodiversidad y transformando los sistemas de producción de alimentos y el sector rural, a la vez que aumentan la productividad y los ingresos de los pequeños agricultores, los pescadores, los silvicultores y los pastores.

Las acciones para lograr el ODS 2 acelerarán el avance a través de un gran número de metas y objetivos, incluidos la pobreza (ODS 1), la salud (ODS 3), la igualdad de género (ODS 5), el agua (ODS 6), el crecimiento económico (ODS 8), la industria, la innovación y la infraestructura (ODS 9), la reducción de la desigualdad (ODS 10), la producción y el consumo sostenibles (ODS 12), el cambio climático (ODS 13), los océanos y los mares (ODS 14), los ecosistemas, la biodiversidad y los bosques (ODS 15), y las sociedades pacíficas (ODS 16).

ACOMETER LOS ODS 2 Y ODS 1: EL HAMBRE Y LA POBREZA DE FORMA CONJUNTA

Hoy en día, hay suficientes alimentos para todos en el planeta, pero alrededor de casi 800 millones de personas están subalimentadas. El hambre no se debe a una falta de alimentos, sino a que cientos de millones de personas sencillamente no pueden permitirse comprarlos. Al mismo tiempo, casi el 80% de los pobres del mundo viven en las zonas rurales, donde la población depende de la agricultura, la pesca o la silvicultura como principal fuente de ingresos y alimentos. Vulnerables al cambio climático y a otras perturbaciones, son quienes más sufren las crisis y con frecuencia son las primeras víctimas de los desastres y la degradación de los recursos naturales.

MENSAJES CLAVE

LAS INVERSIONES EN ALIMENTACIÓN Y AGRICULTURA TENDRÁN EFECTOS EN TODOS LOS ODS

La inversión en agricultura sostenible y sistemas alimentarios y en la población rural ha demostrado ser un acelerador del desarrollo sostenible eficaz para que los países alcancen múltiples ODS: erradicar la pobreza extrema, el hambre y la malnutrición; promover la gestión sostenible de los recursos naturales, incluidos la biodiversidad, pesca, bosques, tierra, suelos, agua y océanos; y atenuar los efectos del cambio climático, adaptándose a él y creando resiliencia.

PARA NO DEJAR A NADIE ATRÁS, ES NECESARIO ATENDER LAS NECESIDADES DE LA POBLACIÓN RURAL

Hay 3 500 millones de pobres rurales en todo el mundo, un grupo que compone casi el 80% de las personas en condiciones de extrema pobreza. Para erradicar la pobreza extrema, reducir las grandes desigualdades y promover un crecimiento inclusivo, es necesario promover una transformación que habilite a la población rural como agente decisivo del cambio. Las políticas y programas para mejorar los medios de subsistencia y la resiliencia de los pequeños agricultores, silvicultores, pescadores, pastores y trabajadores, con especial énfasis en las mujeres rurales, las poblaciones indígenas y los jóvenes, determinará el éxito o el fracaso del cumplimiento de los ODS en la mayoría de los países.

ALCANZAR EL HAMBRE CERO ES POSIBLE SI TRABAJAMOS JUNTOS

Acabar con la pobreza y el hambre para 2030 es factible, siempre que unamos nuestras fuerzas y actuemos en la dirección adecuada. Dirigirse a las causas fundamentales atendiendo a la población rural, facilitando el acceso a los programas de protección social, comprometerse con las inversiones y el crecimiento a favor de los pobres, y promover alimentos y una agricultura sostenibles son prioridades de la agenda política necesaria para ayudar a los países a hacer realidad el compromiso histórico de la Agenda 2030.

La FAO, la mayor agencia especializada de las Naciones Unidas, tiene una larga trayectoria de trabajo en las tres dimensiones del desarrollo sostenible en proyectos destinados a que nadie se quede atrás. La capacidad técnica de la Organización, su alcance global, especialización en seguimiento y su experiencia en la creación de alianzas y en la formulación de políticas ayudará a los países en el cumplimiento de la Agenda 2030.



LA FUERZA DE LAS ALIANZAS

NICARAGUA

Mujer vendiendo frutas y hortalizas en el mercado
Roberto Huembes de Managua.
© FAO/S. Palma



Alcanzar la gran ambición que suponen los ODS requiere cooperación y alianzas entre múltiples actores y entre una gran variedad de sectores.

La puesta en común de conocimientos, recursos e inversiones como parte de la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible es crucial para cumplir con la Agenda 2030.

En respuesta al espíritu de solidaridad mundial para superar los retos comunes, los países están ampliando la participación, forjando nuevas alianzas y llamando a la participación de todos los agentes del desarrollo: el sistema de las Naciones Unidas, la sociedad civil, el sector privado, la comunidad de donantes, el mundo académico, las cooperativas y otros agentes.

Se han creado plataformas nacionales para elaborar programas y políticas más integrados, con el fin de articular mejor las diferentes metas y objetivos. Al mismo tiempo, los mecanismos de múltiples participantes y las nuevas formas de las estructuras de gobernanza participativa refuerzan la apropiación de las políticas, a la vez que ayudan a movilizar capacidades, información, tecnologías y el acceso a recursos financieros y productivos.

Con el aumento de la cooperación internacional, el apoyo de las Naciones Unidas a los países se está dirigiendo a asesorar en materia de políticas, a incentivar el desarrollo de la capacidad institucional y a realizar el seguimiento de los progresos. El papel del sistema de las Naciones Unidas como aliado neutral y confiable de los procesos de apoyo y colaboración es fundamental.

La FAO ha identificado las asociaciones multisectoriales como uno de los ejes impulsores de su apoyo a la Agenda 2030. La Organización desempeña un papel importante en asuntos de gobernanza y en enfoques participativos para la formulación de políticas, reuniendo a diversos Estados y participantes no estatales para interactuar y debatir las políticas, suministrar datos útiles, normas y principios y apoyar a los países en la aplicación de medidas inclusivas y transversales.

A nivel mundial, regional y nacional, la FAO establece alianzas para apoyar un entorno adecuado para desarrollar las políticas y programas destinados a lograr un cambio transformador en la seguridad alimentaria, la agricultura sostenible y la nutrición. La Organización trabaja para fortalecer las capacidades de las distintas partes interesadas y movilizar recursos a fin de acelerar los esfuerzos encaminados a la transformación rural y a poner fin a la pobreza y el hambre.

SIN DEJAR A NADIE ATRÁS

ATENDER A LA POBLACIÓN RURAL.

Enmendar la situación del 80% de la población rural es clave para el éxito de los ODS. Las inversiones dirigidas a los pequeños agricultores, silvicultores y pescadores, las mujeres y los jóvenes del medio rural, la población indígena y los grupos vulnerables tienen el potencial para producir efectos positivos y duraderos en el bienestar y el crecimiento de los países en desarrollo. Ellos son los agentes del cambio.

LOS PEQUEÑOS AGRICULTORES

QUIÉN: Los pequeños agricultores y los agricultores familiares, incluidos los productores, pescadores, silvicultores, pastores, trabajadores rurales, en total, alrededor de 2 000 millones de personas.

PAPEL QUE DESEMPEÑAN:

Trabajando la tierra, criando animales y peces y con la gestión de los bosques producen la mayor parte de los alimentos que consumimos. Como responsables de los recursos naturales del planeta, sus decisiones son fundamentales para la seguridad alimentaria mundial y la salud de los ecosistemas del mundo.

REPÚBLICA CENTROAFRICANA

Rodrigue Tribunal, presidente del Grupo Ndotinabole, frente a un cultivo de yuca cultivada con una técnica mejorada, parte de un proyecto de la FAO: Iniciativa regional para la yuca, en apoyo de los pequeños agricultores vulnerables de África central y oriental.
© FAO/R. Gangale



POR QUÉ ATENDERLOS:

En el sector rural hay un vigoroso espíritu emprendedor. Aumentar el acceso de los agricultores a recursos, empleo, ingresos e inversiones mejorará la seguridad alimentaria y nutricional, así como la sostenibilidad de los recursos naturales, y aumentará la productividad y el crecimiento nacional.



UZBEKISTÁN

Mujer recogiendo manzanas en Uzbekistán. Los agricultores cuidan sus manzanares con las modernas tecnologías de riego por goteo obtenidas gracias al apoyo de la FAO. © FAO/R. Shagaev



LAS MUJERES RURALES

QUIÉN: Las mujeres rurales constituyen casi la mitad de la fuerza de trabajo agrícola en los países en desarrollo.

PAPEL QUE DESEMPEÑAN: Hacen contribuciones a las economías rurales y agrícolas. Los actores críticos para la seguridad alimentaria y nutricional, como las mujeres, tienen responsabilidades clave en el cuidado de la casa y de la familia en la mayoría de sociedades.

POR QUÉ ATENDERLAS: Habilitar a las mujeres es la mejor manera de multiplicar el bienestar. Está demostrado que cuando las mujeres tienen igualdad de acceso a los recursos, oportunidades de generación de ingresos, educación y protección social, la producción agrícola y la disponibilidad de alimentos aumentan y el número de personas pobres y con hambre disminuye.

CÓMO HACER EL CAMBIO: Mejorando los derechos de las mujeres a la tierra y a su tenencia, y potenciando su participación en los mercados de trabajo rural y en la toma de decisiones. El cambio también requiere proporcionarles acceso a tecnologías que ahorran trabajo para permitir dedicar su tiempo a actividades más productivas. También es necesario invertir en la nutrición de las mujeres y en una agricultura atenta a la nutrición.

CÓMO HACER EL CAMBIO:

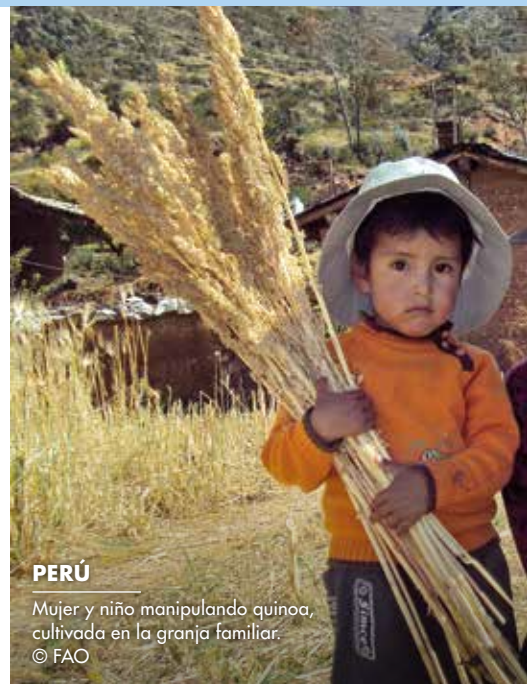
Comprometiéndose con la inversión en favor de los pobres y el crecimiento, y facilitando el acceso a programas de protección social. Mediante la creación de infraestructuras rurales, mercados y nexos urbano-rurales. Diversificando el empleo rural en actividades no agrícolas, y proporcionando a los agricultores nuevas tecnologías asequibles.

SIN DEJAR A NADIE ATRÁS



REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO

Mujeres jóvenes y un niño llevan productos por un camino de tierra al mercado de Kabalo, en la provincia de Katanga. © FAO/O. Asselin



PERÚ

Mujer y niño manipulando quinoa, cultivada en la granja familiar. © FAO

LA JUVENTUD RURAL

QUIÉN: Se prevé que la población de 15 a 24 años de edad crezca intensamente en las localidades rurales del África subsahariana y Asia meridional, regiones que registran un rápido crecimiento demográfico.

PAPEL QUE DESEMPEÑA: Los jóvenes son la savia viva de la sociedad. Poseen una considerable capacidad productiva y potencial innovador, y son los más capaces de integrar los métodos de la agricultura moderna con los conocimientos tradicionales.

POR QUÉ ATENDERLA: La migración de los jóvenes desempleados a las ciudades en busca de un empleo modifica la composición demográfica en los países en vías de desarrollo, y contribuye así a una comunidad rural envejecida y a una mayor presión sobre los centros urbanos.

CÓMO HACER EL CAMBIO: Mediante la adopción de políticas de creación de empleo que vayan más allá de la agricultura para rejuvenecer la fuerza de trabajo del sector rural. Es también preciso invertir en educación y formación de los jóvenes para mejorar sus aptitudes y aumentar las oportunidades laborales.

LOS PUEBLOS INDÍGENAS

QUIÉN: Más de 370 millones de indígenas y pastores viven en más de 70 países, y representan alrededor del 15% de los pobres del mundo.

PAPEL QUE DESEMPEÑAN: Hacen contribuciones importantes al patrimonio mundial, la biodiversidad y la seguridad alimentaria gracias a sus conocimientos de gestión de los ecosistemas.

POR QUÉ ATENDERLOS: Cada vez es más frecuente que abandonen las tierras tradicionales y se trasladen a las ciudades debido a las violaciones



FILIPINAS

Una familia rural, los Garredo, recibió apoyo del programa de distribución de semillas de arroz y fertilizantes de la FAO. © FAO/L.Liwanag

de los derechos a la tierra y a la creciente vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático. La urbanización ha llevado a una pobreza económica extrema, y a la vez esto ha repercutido en los ecosistemas, que habían estado a cargo de los pueblos indígenas durante mucho tiempo.

CÓMO HACER EL CAMBIO: Garantizando el respeto de los derechos a las tierras, fomentando la participación en los procesos de desarrollo, y generando un mayor acceso al mercado y los recursos –técnicos y financieros–, así como oportunidades comerciales y empresariales.

LOS GRUPOS VULNERABLES

QUIÉN: Aquellos que viven en zonas propensas a conflictos, desastres naturales y crisis.

PAPEL QUE DESEMPEÑAN: Son predominantemente personas del medio rural, que trabajan en la agricultura y afrontan condiciones peligrosas para conseguir alimentos y mantenerse.

POR QUÉ ATENDERLOS: En 2012, alrededor de 129 millones de los 366 millones de personas en zonas con crisis prolongadas estaban subalimentados, esto es

aproximadamente una de cada cinco personas de quienes padecen inseguridad alimentaria en el mundo. Los desastres y las crisis afectan directamente al acceso a los alimentos y la producción, y perjudican los esfuerzos para erradicar el hambre, la malnutrición y la pobreza.

CÓMO HACER EL CAMBIO: Fortaleciendo la resiliencia, –mediante el desarrollo de capacidades, diversificación de actividades, promoción del empleo rural e inversión en protección social–, con asistencia alimentaria, transferencias de dinero y alimentación escolar.

EL CAMINO HACIA EL HAMBRE CERO

En septiembre de 2015, 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron los 17 ODS, incluyendo el

HAMBRE CERO PARA 2030 



EN EL AÑO 2030 SE PREVE QUE LA POBLACION MUNDIAL AUMENTE HASTA ALCANZAR LOS



8 300 millones



LA DEMANDA DE ALIMENTOS CRECERÁ

Aumentar la inversión en agricultura. Crear infraestructuras de mercado y mejorar los bienes públicos para ayudar a incrementar la productividad y los ingresos rurales.

ODS **1 2 9 10** 

Gestionar de modo sostenible los bosques, océanos, agua, tierras y suelo, y promover un enfoque ecosistémico para obtener un mayor rendimiento agrícola con menos insumos.

ODS **2 6 13 14 15** 

EL AUMENTO DE LA DEMANDA DE ALIMENTOS

ESTÁ INTENSIFICANDO LA COMPETENCIA POR LOS RECURSOS NATURALES



HOY EN DÍA

CERCA DE 800 MILLONES DE PERSONAS PASAN HAMBRE



Establecer sistemas de protección social, tales como alimentación escolar y transferencias de efectivo. Sin alimentos, los seres humanos no pueden aprender ni llevar una vida sana y productiva.

ODS **1 2 3 4 8 10** 

Promover políticas de nutrición, incluida la educación sobre la alimentación, y pasar a enfoques del consumo y la producción que promuevan beneficios para la salud a largo plazo.

ODS **2 3** 

LA MALNUTRICIÓN AFECTA A UNA DE CADA TRES PERSONAS

EL SOBREPESO Y LA OBESIDAD ESTÁN AUMENTANDO EN TODOS LOS PAÍSES

Mejorar la manera en que funcionan los mercados de productos alimentarios, y limitar la extrema inestabilidad de los precios de los alimentos.

ODS **2 7 12 17** 

Hacer más eficientes, inclusivos y resilientes los sistemas de alimentos.

ODS **2 7 12 17** 

UNA GRAN PARTE DE LOS ALIMENTOS PRODUCIDOS

SE PIERDE O SE DESPERDICIA



CASI 4 DE CADA 5 PERSONAS POBRES

VIVEN EN LAS ZONAS RURALES

Elaborar estrategias de crecimiento en favor de los pobres rurales, con atención a las personas que han quedado atrás.

ODS **1 2 8 9 10** 

Las acciones de este gráfico no son secuenciales. No siguen ningún orden.

EL AUMENTO DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

EXACERBA EL CAMBIO CLIMÁTICO



Afrontar las causas de la desigualdad. Dar a los pobres acceso a la salud, educación, tierras, finanzas y nuevas tecnologías.

ODS 1 2 10 17



LAS DESIGUALDADES ESTÁN AUMENTANDO

TANTO DENTRO COMO ENTRE LOS PAÍSES



EN EL ÁFRICA SUBSAHARIANA Y EL ASIA MERIDIONAL

LOS POBLACIÓN DE JÓVENES ESTÁ CRECIENDO RÁPIDAMENTE



Diversificar el empleo rural en actividades no agrícolas dirigidas a la juventud para frenar su éxodo a las ciudades.

ODS 1 2 9 11 16 17



Garantizar que las mujeres de las zonas rurales tengan igual acceso a los recursos, las oportunidades de obtener ingresos y la educación.

ODS

1 2 3 4 5 8 10



LA IGUALDAD DE GÉNERO ES UNA CONDICIÓN PARA LA PROSPERIDAD



LAS PLAGAS Y ENFERMEDADES TRANSFRONTERIZAS

ESTÁN CRECIENDO DE FORMA ALARMANTE

Establecer mejores prácticas en la prevención, control y vigilancia de las enfermedades que amenazan la producción animal, la salud pública y el comercio.

ODS 2 3 8 17



LA GLOBALIZACIÓN ESTÁ AUMENTANDO LA DEMANDA

DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍA Y PARTICIPACIÓN

Crear instituciones y mecanismos que faciliten las normas internacionales, estándares y datos, y promover la cooperación entre los países y los socios.

ODS 2 16 17



EL CAMBIO CLIMÁTICO

PONE EN PELIGRO LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, LAS POBLACIONES DE PECES Y LA PESCA



Adoptar enfoques integrales, como la agroecología, la agrosilvicultura, la agricultura climáticamente inteligente y la agricultura de conservación.

ODS 2 7 13 17



LOS CONFLICTOS Y LAS CRISIS

SON CADA VEZ MÁS PROLONGADAS



Desarrollar la resiliencia de las comunidades rurales para resistir a los impactos, las crisis y los desastres, y prevenir la emigración por sufrimiento.

ODS 1 2 10 16



2030



ALIMENTAR A LA POBLACIÓN, CUIDAR EL PLANETA

La era de los ODM (1990-2015) llevó importantes beneficios a millones de personas, y redujo casi a la mitad la proporción de personas que padecen hambre en el mundo. Sin embargo, gran parte del progreso de la humanidad se ha dado con un

Los ODS no se enfocan únicamente al objetivo final, sino también se centran en los medios para lograrlo.

alto coste para el medio ambiente. La agricultura intensiva que consume un gran volumen de insumos ha contribuido a la deforestación, la escasez de agua, el agotamiento de los suelos y a elevados niveles de emisiones de gases de efecto invernadero. Hoy en día, hay más personas a las que alimentar en de un planeta con menos agua y menos tierras productivas.

La Agenda 2030 reconoce plenamente la necesidad de una gestión responsable y de conservar los recursos naturales y la biodiversidad. Transformar los sistemas alimentarios y la agricultura, pasar hacia pautas de consumo y producción diversificadas, mejorar la gobernanza y contar con la voluntad política es vital en la construcción de un futuro viable para la humanidad.

LOS ODS SON LA RESPUESTA DEL MUNDO A UN CLIMA INESTABLE Y UNA CONFLUENCIA AMENAZADORA DE PROBLEMAS, DE LOS CUALES EL PRINCIPAL ES CÓMO PRODUCIR MÁS CON MENOS.

LA HORA PARA UNA REVOLUCIÓN MÁS VERDE

La revolución verde de mediados del siglo XX proporcionó un muy necesario aumento de la productividad agrícola para mantener el ritmo de un crecimiento demográfico muy acelerado. Ahora estamos en el momento de una segunda revolución verde en la que la agricultura siga proporcionando alimentos abundantes y sanos y, al mismo tiempo, promueva la conservación y utilización de los servicios de los ecosistemas y la biodiversidad. Es posible invertir las tendencias que conducen a la degradación de los recursos naturales, la salinización de los suelos y la desertificación. Ya existen enfoques para producir más alimentos saludables y de forma sostenible, con menos recursos y reduciendo la invasión a los ecosistemas naturales, incluidos los bosques y los humedales.



CAMBOYA

Una demostración de cocina para mejorar la nutrición en Camboya.
© FAO

UNA VISIÓN COMÚN PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA SOSTENIBLES

Equilibrar las distintas dimensiones de la sostenibilidad está en el centro de la visión común para la alimentación y la agricultura de la FAO. En colaboración con sus socios, la FAO ha elaborado enfoques sostenibles en ámbitos como la agroecología, la agrosilvicultura y la biotecnología, y ha impulsado una agricultura de conservación que tiene en cuenta el clima.

Todo ello reúne los conocimientos tradicionales, la tecnología moderna y la innovación y fomenta la creación de capacidad de apoyo a la adaptación en la comunidad y en el país, para asegurar la pertinencia y aplicabilidad local. Entre 2014 y 2016, la FAO ha apoyado 245 iniciativas en 89 países para promover prácticas de desarrollo sostenible agrícola utilizando enfoques participativos en 89 países, incluidas más de 80 iniciativas en África solamente.

CINCO PRINCIPIOS CLAVE

1. Mejorar la eficiencia en el uso de recursos.
2. Conservar, proteger y mejorar los ecosistemas naturales.
3. Proteger y mejorar los medios de vida rurales y el bienestar social.
4. Reforzar la resiliencia de las personas, comunidades y ecosistemas.
5. Promover una buena gobernanza en los sistemas naturales y humanos.

LA ALIMENTACIÓN EN UN CLIMA CAMBIANTE

La producción de alimentos podría ser la mayor víctima del cambio climático, pero la agricultura sostenible tiene la capacidad, a través de la adaptación y la atenuación, de responder ante los impactos meteorológicos más extremos.

El cambio climático está provocando graves consecuencias en la biodiversidad de nuestro planeta y en la vida de las personas. Sube el nivel del mar y los océanos se calientan. Sequías más prolongadas e intensas amenazan los suministros de agua dulce y los cultivos, poniendo en peligro los esfuerzos para alimentar a una población mundial cada vez más numerosa.

Sin intervención, el cambio climático va a comprometer seriamente la producción de alimentos en los países y las regiones ya de por sí muy expuestas a la inseguridad alimentaria. Repercutirá en la disponibilidad de alimentos reduciendo la productividad agropecuaria y pesquera, y dificultará el acceso a los alimentos al perturbar los medios de subsistencia de millones de personas en las zonas rurales cuyos ingresos dependen de la agricultura. Expondrá también a las personas pobres de las zonas urbanas y rurales a precios más altos

e inestables de los alimentos y, a largo plazo, hará peligrar los avances hacia los ODS.

La agricultura tiene un importante papel que desempeñar en la respuesta ante el cambio climático. La FAO está apoyando a los países tanto para adaptarse como para atenuar los efectos más extremos del cambio climático a través de programas y proyectos basados en la investigación, encaminados a la adaptación de la producción de los pequeños agricultores y a favorecer una mayor resiliencia a los medios de subsistencia de la población rural.

Los sectores agrícolas con mayor resiliencia, así como las inversiones inteligentes en los pequeños agricultores pueden proporcionar un cambio transformador y mejorar las perspectivas y los ingresos de los más pobres del mundo, y a la vez protegerlos de los efectos del cambio climático. Los beneficios de la adaptación superan con mucha diferencia los costes de la inacción.

EN EL CENTRO DE LA TORMENTA

En los últimos 10 años, el sector agrícola ha absorbido por lo menos el 25% del total de los daños y pérdidas causados por las sequías, inundaciones y tormentas, y por otros fenómenos climáticos extremos. Los que más sufren ahora son los que menos han contribuido al cambio climático. Los agricultores, pastores, pescadores y silvicultores comunitarios dependen de actividades que están íntima e indisolublemente ligadas al clima. Necesitarán tener más acceso a las tecnologías, los mercados, la información y a crédito para adaptar sus sistemas de producción y prácticas al cambio climático.



LA RIBERA OCCIDENTAL Y LA FRANJA DE GAZA

Ciudad de Gaza. Un beneficiario del proyecto de la FAO cuida la huerta de la azotea de su casa.

© FAO/M. Longari

Con la promoción de prácticas como la agroecología, que permite a los productores prosperar en un clima cambiante, la FAO apoya a los países en la elaboración de sus planes nacionales sobre el clima. La FAO ayuda a los países mediante la identificación de opciones de mitigación y soluciones de adaptación para crear sectores y sistemas de producción de alimentos resilientes.

FINANCIACIÓN PARA EL CLIMA

Canalizar inversiones públicas y privadas a los sectores agrícolas, inclusive a través de flujos de financiación para el clima, puede aprovechar su potencial transformador. En la Conferencia sobre el Clima de la CMNUCC (COP21) de diciembre de 2015, las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (INDC) fueron la base de las negociaciones y contribuyeron a la formulación del Acuerdo de París. En la COP22 de 2016, estos INDC se convirtieron en contribuciones previstas a nivel nacional (NDC): hojas de ruta para cumplir el Acuerdo de París. Los sectores agrícolas ocupan un lugar destacado en las 161 INDC y 22 NDC presentadas a la CMNUCC por 189 países hasta el 29 de julio de 2016.

CONSTRUIR VIDAS RESILIENTES



La pobreza, la inseguridad alimentaria y los fenómenos climáticos –que acapararon la atención debido a la crisis de los precios de los alimentos de 2007 y 2008– son problemas mundiales con repercusiones económicas y políticas.

Los continuos desastres y crisis socavan los esfuerzos de los países para poner fin a la pobreza, el hambre y la malnutrición y lograr el desarrollo sostenible. Las personas que dependen de la agricultura, la ganadería, los bosques o la pesca para obtener sus alimentos y sus ingresos –alrededor de un tercio de la población mundial– son los más vulnerables ante sequías, inundaciones, terremotos, conflictos, enfermedades, epidemias y crisis del mercado.

La FAO se propone aumentar la capacidad de adaptación de las familias, las comunidades y las instituciones para prevenir y hacer frente a las amenazas y los desastres

que afectan a la agricultura y, al mismo tiempo, busca asegurar que los más vulnerables, la población pobre de las zonas rurales, esté preparada para cualquier emergencia.

AFRONTAR LAS CAUSAS FUNDAMENTALES DE LA EMIGRACIÓN POR SUFRIMIENTO

Toda la vida ha habido desplazamiento de personas dentro y a través de los distintos territorios. Una migración segura y regular contribuye al desarrollo sostenible, el crecimiento económico y la seguridad alimentaria. Sin embargo, hoy en día cada vez se observa una mayor emigración por razones de sufrimiento, que presenta retos complejos. En la actualidad, los

conflictos y la inestabilidad política han forzado a más personas a huir de sus hogares que en cualquier otro momento desde la Segunda Guerra Mundial. Pero la pobreza, la inseguridad alimentaria, el desempleo, el cambio climático y la degradación ambiental también están entre las causas fundamentales de las migraciones masivas.

El desarrollo rural puede hacer frente a los factores que obligan a las personas a desplazarse mediante la creación de oportunidades

LOS CONFLICTOS Y LAS CRISIS PROLONGADAS

En 2017, millones de personas estuvieron al borde de la hambruna en el sur del Sudán, Somalia, Yemen y el nordeste de Nigeria. Cada vez más, las crisis prolongadas, conflictos, fenómenos meteorológicos extremos y desastres naturales perjudican la producción agrícola y empeoran la seguridad alimentaria. En 2017, alrededor de una de cada cinco personas desnutridas en el mundo, unos 147 millones de personas, vivía en países con crisis prolongadas.



UGANDA

Ocukuri, Lira, Uganda.
Un hombre pasa por el criadero
integrado de peces de Lira.
© FAO/I. Kasamani

comerciales y empleos para los jóvenes. Destinar recursos al sector rural también puede conducir a una mayor seguridad alimentaria, medios de subsistencia más resilientes, un mayor acceso a la protección social, reducción de los conflictos por los recursos naturales y soluciones a la degradación ambiental y el cambio climático.

La FAO está trabajando con los gobiernos, organizaciones de las Naciones Unidas, el sector privado, la sociedad civil y las comunidades locales para fomentar la capacidad de los países para hacer frente a la migración a través de políticas de desarrollo rural.

EL CASO ESPECIAL DE LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO

VANUATU

Ecoturismo en el lago Letas con el volcán activo Garat en el fondo. Isla de Gaua, al norte de Vanuatu.
© FAO/R. Hahn



Los pequeños estados insulares en desarrollo (PEID) –geográficamente alejados, dependientes de las importaciones y expuestos a condiciones climáticas extremas– tienen en común vulnerabilidades singulares, que se traducen en un complejo conjunto de retos de seguridad alimentaria y nutrición. Los altos costos de la energía, la infraestructura, el transporte y la comunicación frenan las oportunidades para el desarrollo del sector privado, necesario para estimular la producción interna de alimentos. El resultado es una inminente crisis sanitaria, ya que muchos PEID padecen la “triple carga” de la malnutrición, por la cual coexisten en la población la desnutrición, deficiencias de micronutrientes y obesidad.

RESPETAR EL GAP

En respuesta a la invitación de los 52 PEID como parte de sus modalidades de acción acelerada (Trayectoria de Samoa), la FAO está elaborando un Programa de Acción Global sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición (GAP) en estrecha colaboración con otras entidades de la Organización de las Naciones Unidas.

El GAP pretende crear entornos propicios para la seguridad alimentaria y la nutrición; transformar los sistemas alimentarios para crear una mayor conciencia de la nutrición, mayor resiliencia y sostenibilidad, y habilitar a la población y las comunidades para llevar una vida sana y productiva.

LA IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Siguiendo el principio de no dejar a nadie atrás, y persiguiendo las alianzas, las prioridades de la FAO en la Agenda 2030 son:

- ▶ Terminar con la pobreza, el hambre y la malnutrición
- ▶ Favorecer el desarrollo sostenible en la agricultura, la pesca y los bosques
- ▶ Responder ante el cambio climático



LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

OBJETIVO 1 Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo

OBJETIVO 2 Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

OBJETIVO 3 Garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades

OBJETIVO 4 Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos

OBJETIVO 5 Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas

OBJETIVO 6 Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos

OBJETIVO 7 Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos

OBJETIVO 8 Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenido, el pleno empleo productivo y el trabajo decente para todos

OBJETIVO 9 Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

OBJETIVO 10 Reducir la desigualdad en y entre los países

OBJETIVO 11 Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

OBJETIVO 12 Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

OBJETIVO 13 Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

OBJETIVO 14 Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

OBJETIVO 15 Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica

OBJETIVO 16 Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles

OBJETIVO 17 Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible



HISTORIAS DE LOS PAÍSES

CHINA

Expansión de la antigua práctica china de criar peces y cultivar arroz juntos

ODS **1 2 3 5 8 10 11 12 14 15**

Desde finales de la dinastía Qing, el condado de Qingtian –en la costa oriental de China, provincia de Zhejiang– había sido conocido por la emigración masiva. Cientos de miles de personas huían de la pobreza en busca de una vida mejor.

Sin embargo, para 2005 el ritmo del éxodo de Qingtian había disminuido debido al crecimiento de la economía china, pero también gracias a un viejo sistema agrícola integrado de 1 200 años de antigüedad conocido como piscicultura en arrozales.

La piscicultura en arrozales es la práctica de combinar el cultivo de arroz con la acuicultura, es decir, criar peces en los arrozales inundados. Los arrozales ofrecen protección, alimentos orgánicos y filtran naturalmente el agua para los peces, mientras que éstos ablandan el suelo y proporcionan nutrientes y oxígeno a los cultivos de arroz. Los peces también se comen los insectos y las malezas, y mantienen un perfecto equilibrio ecológico beneficioso para la biodiversidad que a la vez reduce los problemas causados por insectos y enfermedades de las plantas y disminuye la necesidad de plaguicidas y fertilizantes.

Reconocida y promovida por la FAO, la piscicultura en arrozales ha sido designada sistema importante del patrimonio agrícola mundial, y ha transformado la suerte del condado de Qingtian y de su población. El lugar se ha convertido en un popular destino turístico, mientras que este antiguo sistema agrícola proporciona ingresos suficientes y diversificados a los agricultores, muchos de los cuales han abierto restaurantes para atender a la afluencia de 100 000 turistas al año. La FAO ahora está ayudando a exportar la práctica de la piscicultura en arrozales a otros países y continentes.

NÍGER

Fortalecer la infraestructura para impulsar la producción

ODS **1 2 5 8 9 10 13**

En apoyo a la iniciativa “Nigerinos nutren a los nigerinos”, la FAO está trabajando con el gobierno de Níger para mejorar la infraestructura de almacenamiento y distribución de equipo agrícola, con el objetivo final de fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional de las poblaciones rurales pobres del país. La apertura de ocho establecimientos y 12 tiendas ha permitido que más de 700 000 campesinos y pastores tengan acceso a insumos agrícolas de calidad que les ayuden a ser más productivos y a competir en los mercados.

La FAO está ampliando muchos de los proyectos y programas exitosos que la Organización ha desarrollado en decenas de países de todo el mundo.

Se crearon unas 25 hectáreas de huertos comerciales con equipo de irrigación y cercas, que permiten a más de 700 agricultores producir hortalizas y otros productos de alto valor, como pescado, en un sistema de regadío. Además de contribuir a una alimentación variada y mayores ingresos, el equipo ha ayudado a fortalecer la resiliencia de los agricultores ante el cambio climático y otras crisis.

Como parte del proyecto, se capacitó a unos 4 320 miembros (incluidas 2 880 mujeres) procedentes de 144 centros de formación en materia de comunicación participativa basada en el género y sobre medidas para prevenir o adaptarse a los peligros de desastres ligados al cambio climático.

LÍBANO

Una agricultora ordeña una vaca que recibió a través de un proyecto de ganadería de la FAO.
© FAO/K. Wiedenhoeferr



BRASIL

Programa de alimentación basado en el Programa Nacional de Alimentación Escolar del Brasil.
© FAO/U. Machado



CHINA

Piscicultura en arrozales en Qingtian.
© FAO

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Alimentos escolares sanos y lucha contra la otra cara de la malnutrición

ODS **1** **2** **3** **4** **8** **16**

Hacer frente a la malnutrición es una prioridad importante en América Latina y el Caribe. Mientras que 34 millones de personas siguen padeciendo hambre en la región, más de 10 veces esa cantidad, 360 millones de personas, tienen sobrepeso, y la obesidad afecta a

140 millones de personas. El cambio en los últimos tiempos desde la alimentación tradicional hacia el consumo de alimentos más elaborados y menos nutritivos ha contribuido en gran medida a esta epidemia.

En virtud del Plan para la seguridad alimentaria, la nutrición y erradicación del hambre de la Comunidad de Estados de América Latina y el Caribe, la FAO está apoyando a las instituciones nacionales pertinentes para promover

marcos legales que favorezcan entornos saludables y hábitos de alimentación variada, especialmente entre los grupos más vulnerables.

La FAO facilita el diálogo y fortalece capacidades para abordar la malnutrición en todas sus formas, con apoyo a la educación alimentaria y nutricional, facilitando el intercambio de experiencias en materia de políticas públicas en educación alimentaria y bienestar nutricional, así como la difusión de conocimientos, diálogo y cooperación entre los países.

HISTORIAS DE LOS PAÍSES

Debido a que la región ha situado la nutrición como un ámbito prioritario, se están ampliando los programas de alimentación escolar que vinculan la nutrición con la educación y la producción local. Con apoyo estatal, los programas han ampliado la red de la educación pública obligatoria para incluir a las comunidades más pobres del país, garantizando alimentos para los niños cada día en la escuela, y fortaleciendo simultáneamente la agricultura familiar e impulsando la economía local.

EL LÍBANO

Mejorar los medios de subsistencia de las mujeres mediante nuevas prácticas lecheras sanas y seguras

ODS **1 2 3 5 8**

La crisis de Siria ha repercutido profundamente en el sector agrícola del Líbano. Incapaz de hacer frente a los cambios en los precios –en aumento los de los piensos y en disminución los de los productos de origen animal–, los agricultores y los pastores libaneses están abandonando el ganado. Esto no solo ha dado lugar a altos niveles de desempleo rural, sino también a un déficit de productos lácteos en el país. Casi el 60% de los ganaderos del Líbano dependen de los productos lácteos como principal fuente de sustento, y más del 80% de los granjeros lecheros están reconocidos como vulnerables.

Con apoyo a la estrategia para 2015-2019 del Ministerio de Agricultura del Líbano para ayudar a los pequeños agricultores y alentar a las mujeres a participar en inversiones relacionadas con la agricultura, la FAO está facilitando la producción y el uso de equipo higiénico para la elaboración doméstica de los lácteos. El objetivo es ampliar las oportunidades de las mujeres de las zonas rurales para aumentar sus ingresos, a la vez que se garantizan alimentos sanos para sus familias y se mejoran la calidad y la inocuidad de la leche y los productos lácteos.

Con la ayuda de capacitación, el proyecto de la FAO ha contribuido a mejorar las normas de higiene de la leche alrededor de un 30%, y su precio ha aumentado entre un 15 y un 20%, beneficiando a las comunidades rurales más vulnerables.

SERBIA

Crear resiliencia para afrontar las tormentas

ODS **1 2 8 9 13 16**

En mayo de 2014 Serbia sufrió una devastadora inundación que destruyó carreteras, puentes y casas y causó la pérdida de vidas humanas, además de graves daños a los cultivos, el suelo, el ganado y la maquinaria. Los daños

a la agricultura se estimaron en 108 millones de euros y las pérdidas de producción en 120 millones.

La FAO respondió ante la catástrofe con un proyecto destinado a proporcionar asistencia de emergencia a 15 000 pequeños agricultores afectados por las inundaciones, para restablecer sus capacidades de producción y hacerlo de modo sostenible. Gracias a que la Unión Europea contribuyó con 10 millones de dólares, se prepararon unos 23 paquetes de ayuda para recuperación agrícola para la población afectada, que carecía de semillas, fertilizantes minerales, árboles frutales, invernaderos, ganado, piensos, colmenas y diversos tipos de equipos y maquinaria agrícola.

Al final del proyecto, en mayo de 2016, el programa conjunto FAO-UE había apoyado exactamente a 29 714 familias de pequeños agricultores, el doble de su objetivo inicial, con 4 717 productores de ganado que recibieron piensos de emergencia. También se proporcionó capacitación a los representantes del gobierno y otros agentes sobre reducción del riesgo de desastres, adaptación al cambio climático y directrices de emergencia para la ganadería, y se fortalecieron las capacidades de las instituciones serbias para hacer frente a futuras emergencias. Junto con los proyectos de seguimiento, la ayuda de emergencia de la FAO en materia de seguridad alimentaria llegó a unas 170 000 personas en el país.

VIET NAM

Fortalecer las organizaciones de productores para reducir la pobreza rural

ODS **1** **2** **8** **15** **17**

En Viet Nam, la FAO y el Sindicato Nacional de Agricultores dieron apoyo a un grupo informal de 15 cultivadores de acacia, incluidos seis hogares encabezados por mujeres, para formalizar su inscripción como organización de productores, a través del programa Mecanismo para los bosques y finca (FFF, por sus siglas en inglés). El grupo, que gestionaba un total de 57 hectáreas de bosque, también ha recibido capacitación en desarrollo empresarial, técnicas de aserrado de la madera, y sobre modelos exitosos de negocio forestal. Gracias al análisis de mercado y a la formación recibida, siete miembros de la organización de productores aportaron su dinero para reunir un capital inicial de 23 000 dólares destinado a invertir en un pequeño aserradero, lo cual en siete meses ayudó a incrementar sus ingresos en un 10%. Ahora, la organización de cultivadores de acacia ha solicitado convertirse en una cooperativa que pueda beneficiarse de los incentivos del gobierno.

En total, el FFF colabora con más de 500 organizaciones de productores, que representan a aproximadamente 40 millones de personas. El programa

ayuda a la población rural pobre a mejorar sus competencias de negocio, crear sus propias empresas, aumentar el acceso a los mercados, servicios, conocimientos y tecnologías, y mejorar el acceso a los recursos naturales, así como su control y gestión sostenible. Asimismo, el programa tiene por meta empoderar a la población rural pobre y fortalecer las organizaciones de productores para que puedan participar en los procesos nacionales de toma de decisiones que afectan a sus medios de subsistencia.

CABO VERDE

Priorizar el crecimiento azul

ODS **1** **2** **5** **8** **9** **13** **14** **17**

Este archipiélago africano y pequeño Estado insular en desarrollo vive rodeado por el océano. Con la ayuda de la FAO, Cabo Verde decidió aprovechar el potencial de sus mares mediante la elaboración y aplicación de la Carta de Crecimiento Azul. Aprobada en 2015, la Carta de Crecimiento Azul tiene como objetivo equilibrar el desarrollo ambiental, económico y social del océano. Entre las actividades prioritarias se encuentran la investigación sobre el cambio climático; la conservación de los tiburones; el desarrollo de las áreas marinas protegidas; el fortalecimiento de las comunidades pesqueras; la mejora de la inocuidad y la calidad de

los productos pesqueros utilizando mejores prácticas y almacenamiento. Asimismo, se propone favorecer los productos pesqueros locales en el turismo y empoderar a los grupos de mujeres de forma que puedan vender el pescado directamente a los restaurantes y hoteles; el desarrollo del ecoturismo; la mejora de las redes de transporte marítimo para facilitar el turismo y la exploración de otras islas; y la generación de empleo para los jóvenes, que con excesiva frecuencia se ven obligados a buscar trabajo en el extranjero. Las políticas y actividades de crecimiento azul implican a distintos ministerios y jurisdicciones, y este enfoque integrador permite a Cabo Verde dar prioridad a estas acciones en beneficio de la población.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Dar peso a las inversiones financieras en pequeños productores

ODS **1** **2** **8** **9** **16** **17**

Las buenas prácticas en materia de políticas para la financiación rural y agrícola inclusiva recopiladas por la FAO y sus socios (FIDA, Banco Mundial, GIZ, el FNUDC y Rabobank) forman la base de un programa de vanguardia de desarrollo de capacidad dirigido al personal de este campo, tales como las organizaciones de productores, las instituciones financieras, organizaciones

HISTORIAS DE LOS PAÍSES

gubernamentales y agroindustrias privadas. Los resultados han sido excepcionales y 29 instituciones de 12 países de América Latina (Bolivia, Barbados, México, Ecuador, Paraguay, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Costa Rica, Brasil y Guatemala) participaron en cursos formativos impartidos por la FAO durante el periodo 2014-2015 sobre la manera de incorporar buenas prácticas normativas en sus operaciones diarias. Entre los resultados, destaca el aumento de la capacidad de las familias de pequeños agricultores y de las pequeñas y medianas empresas agrícolas para acceder a un amplio abanico de servicios financieros prestados por instituciones con capacidad para evaluar sus necesidades y atenderlas de forma sostenible. La capacitación ha dado lugar a varias iniciativas de seguimiento con asociados locales, incluidos Agrobanco del Perú y FIRA de México.

ARGELIA, EGIPTO, MARRUECOS Y TÚNEZ

Uso de aguas no convencionales para mantener los medios de vida

ODS **1 2 6 15 17**

En las zonas secas del norte de África y el Cercano Oriente, el crecimiento demográfico y la rápida urbanización están intensificando la presión sobre los ya escasos recursos de agua dulce. Para abordar estos retos, la FAO ha

unido fuerzas con universidades y empresas italianas con el fin de poner en marcha un proyecto sobre el uso de las aguas residuales urbanas para el riego. Actualmente se emplean técnicas seguras y ecológicas en el tratamiento de las aguas residuales en municipios de Argelia, Egipto, Marruecos y Túnez. El proyecto también ha apoyado la construcción de instalaciones de tratamiento de aguas y sistemas de fertirrigación en estos países, al tiempo que garantiza la sostenibilidad a largo plazo mediante el desarrollo de capacidades. Se dota a las partes interesadas de competencias que les permiten gestionar y replicar estos sistemas de forma adecuada, a fin de aprovechar plenamente los beneficios de las innovaciones aplicadas. A partir de la experiencia adquirida en la Iniciativa regional para combatir la escasez de agua, este trabajo demuestra la sostenibilidad y la viabilidad económica de los tratamientos de bajo coste de aguas residuales para mejorar los medios de vida de los habitantes de la región.

KAZAJSTÁN, UZBEKISTÁN, TAYIKISTÁN

Compartir técnicas para producir más trigo en las estepas cada vez más áridas

ODS **1 2 6 13 15**

La adopción generalizada de la agricultura de conservación en el

conocido como cinturón triguero del norte de Kazajstán ha sido impulsada por la necesidad. Si bien el país posee vastos recursos de tierra para la producción de trigo y es uno de los principales productores y exportadores de trigo y harina de alta calidad del mundo, su cultivo depende directamente de las precipitaciones y, por tanto, es vulnerable a la pérdida de humedad del suelo que experimenta la región. El CIMMYT (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo) y la FAO, junto con científicos y agricultores kazajos, pusieron en marcha un programa de introducción de la agricultura de conservación en zonas de secano. Los ensayos del programa demostraron que las prácticas de agricultura de conservación, como la labranza cero y la rotación de cultivos, tienen el potencial de producir rendimientos de trigo superiores y de reducir los costes de mano de obra y de combustible. Aplicando estos principios, algunos agricultores de la provincia de Kostanay lograron rendimientos de dos toneladas por hectárea, casi el doble del promedio nacional anterior. La agricultura de conservación se considera muy adecuada para todos los principales sistemas de cultivo del Asia central, desde el cinturón triguero del norte de Kazajstán hasta los campos de regadío de trigo, arroz y algodón de Uzbekistán y Tayikistán.

Otros países de la región podrían aprender del ejemplo de Kazajstán, donde la política estatal promueve la agricultura de conservación y la prioridad en la investigación agrícola es el desarrollo y la difusión de tecnologías de ahorro de agua.

ASIA

Abordar las pérdidas poscosecha de fruta y hortalizas en Asia

ODS **1** **2** **12**

El sector agrícola es de vital importancia para la salud en Afganistán, Bangladesh, Bhután, India, Maldivas, Nepal, Pakistán, Sri Lanka y Timor-Leste, especialmente en la mejora de los resultados en materia de seguridad alimentaria y nutrición. Son fundamentales los alimentos ricos en micronutrientes, como la fruta y las hortalizas. Sin embargo, las pérdidas poscosecha en estos sectores están causadas en gran parte por deficiencias de gestión, transporte, envasado y almacenamiento, así como por unas infraestructuras generalmente débiles. El escaso nivel de sensibilización y conocimientos de las partes interesadas también contribuye a estas pérdidas. En estos países, la FAO ha coordinado buenas prácticas de gestión poscosecha para mejorar la calidad, garantizar la seguridad y reducir

las pérdidas en las cadenas de suministro tradicionales prioritarias de frutas y hortalizas. Se han creado capacidades básicas en buenas prácticas de gestión de poscosecha y en tecnologías mejoradas entre expertos, formadores y partes interesadas de la cadena de valor. También se realizaron estudios de mercado en las cadenas de suministro prioritarias para identificar los principales cuellos de botella que contribuyen a las pérdidas. Asimismo, han recibido formación más de 200 partes interesadas y 50 formadores de Afganistán, Bangladesh, Bhután, Nepal, Sri Lanka, Maldivas y Timor Leste.

KENYA

ODS **1** **2** **5** **15** **16**

Asegurar un acceso más equitativo a la tierra para las comunidades de pastores

El gran crecimiento demográfico de Kenya, de 29 millones de personas en el decenio de 1990 a 46 millones en 2016, ha conducido a una fuerte demanda y competencia por la tierra y los correspondientes bienes y servicios. Como la investigación ha demostrado que el control efectivo de la tierra influye mucho en la capacidad de las personas para construir medios de subsistencia,

superar la pobreza y mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, la FAO ha colaborado con el Gobierno del país para proporcionar un acceso más equitativo a los recursos de tierras en dos comunidades piloto, los condados de Tana River y Turkana.

Se elaboraron mapas de las zonas piloto para lograr una completa comprensión de la dinámica, las posibles tensiones en o entre las comunidades, los derechos tradicionales a la tierra y los derechos de las mujeres, los jóvenes y otros grupos marginados, incluidos los pueblos indígenas. Se dio apoyo a las instituciones locales que trabajan en cuestiones relacionadas con las tierras y se capacitó a 350 funcionarios en el uso de instrumentos y directrices nacionales para lograr una gestión más justa de las tierras y la solución de conflictos.

Un acceso más equitativo a las tierras para los grupos vulnerables y marginados de las comunidades de pastores no solo ha contribuido a mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, sino que también ha fortalecido la sostenibilidad del uso de las tierras y los medios de subsistencia.

Estos son algunos ejemplos seleccionados.
Para más información consulte
www.fao.org/home/es/

ALIANZAS PARA LA ACCIÓN

El fortalecimiento de alianzas estratégicas con actores no estatales es una de las prioridades de la FAO para apoyar a los países a movilizar recursos y ejecutar los ODS.

Los socios de la FAO junto con el sector privado, la sociedad civil, las organizaciones de productores, cooperativas, instituciones académicas y de investigación, favorecen el desarrollo de capacidades, el intercambio de conocimientos y la promoción de mejores prácticas para una participación inclusiva.

DIRIGIR LAS ALIANZAS DE MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS

La FAO participa y a menudo dirige, acoge o proporciona la secretaría técnica de importantes alianzas interinstitucionales y de múltiples partes interesadas, incluido el Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, el Equipo de trabajo de alto nivel sobre la seguridad alimentaria mundial, UNEnergy, ONU-Agua y ONU-Océanos.

Las plataformas y alianzas responsables y transparentes de múltiples partes interesadas pueden

ayudar a acelerar la ejecución de la ambiciosa Agenda 2030, que se caracteriza por sus objetivos interrelacionados y aboga por la inclusión y la participación de todos los actores en el camino hacia sociedades sostenibles. Promoviendo enfoques holísticos y equilibrados para realizar los ODS, las plataformas de múltiples partes interesadas crean un espacio común para dar voz y forma a soluciones encaminadas a lograr objetivos comunes, ayudando a movilizar capacidades, información, tecnologías, recursos financieros y el acceso a los recursos productivos.

COMITÉ DE SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL

ODS: 

Ampliamente reconocido como un modelo para la participación de múltiples interesados, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) organizado por la FAO es la principal plataforma internacional e intergubernamental inclusiva

Los medios de ejecución se ocupan de distintas características de cada uno de los objetivos de los ODS. En el ODS 17, *Fortalecer los medios de aplicación y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible*, hay secciones sobre finanzas, tecnología, creación de capacidad, comercio y cuestiones sistémicas. En este sentido, el Programa de Acción de Addis Abeba de junio de 2015 sobre la financiación para el desarrollo es parte integrante de la Agenda 2030.

**ALCANZAR
17 OBJETIVOS
Y 169 METAS
EN MENOS DE
15 AÑOS EXIGE
TRABAJAR
JUNTOS A LOS
ACTORES DEL
DESARROLLO.**



BENIN

Comunidad de pescadores en Aido Beach remolcando los botes a la playa.
© FAO/D. Minkoh

que permite que todas las partes interesadas trabajen unidas con el fin de garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición. El CSA reúne a representantes de la sociedad civil y las cooperativas, el sector privado y las empresas, instituciones académicas y científicas, los donantes y fundaciones filantrópicas para debatir las políticas con delegados de los gobiernos, que toman las decisiones a fin de cuentas.

El CSA –dirigido por una secretaría conjunta de la FAO, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA)– apoya a los países para aplicar políticas transversales

negociadas. Entre los productos importantes aplicados en los últimos años figuran las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional; los Principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios; o el Marco de acción para la seguridad alimentaria y la nutrición en las crisis prolongadas.

LA COOPERACIÓN SUR-SUR Y LA COOPERACIÓN TRIANGULAR

La cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular (CSS)

se proponen reunir a los países y actores del desarrollo para compartir conocimientos, capacidades y experiencias. La FAO está ampliando su papel de facilitador de la CSS para mejorar la capacidad productiva agrícola y el uso de prácticas agrícolas sostenibles. Los países se benefician de un aprendizaje mutuo, supervisión técnica, intercambio de tecnologías sostenibles y adaptables, y de ayuda para movilizar recursos. La FAO facilita la CSS desde 1996 y ha enviado a más de 1 800 expertos y técnicos a más de 50 países de África, Asia y el Pacífico, América Latina y el Caribe, y el Cercano Oriente.

ALIANZAS PARA LA ACCIÓN



UGANDA

31 expertos y técnicos chinos acudieron a Uganda para prestar asistencia técnica sobre agricultura, acuicultura, horticultura, ganadería y agroindustria.

© FAO/A. Stelzer

El proyecto ha permitido que el arroz y el pescado de producción local estén disponibles tanto en las zonas rurales como en las urbanas, y la producción de arroz aumentó del 22 al 100%.

PANORAMA GENERAL A la vez que aporta calidad y proteínas frescas a los consumidores locales, los ingresos netos de los pequeños productores aumentaron del 29 al 96%. Tras este éxito, la piscicultura en arrozales se está repitiendo en Sierra Leona y Malí.

EL SECTOR PRIVADO

Para hacer realidad los ODS, es necesario aprovechar el potencial del sector privado. Junto con más de 30 entidades del sector privado, la FAO colabora activamente con empresas privadas, incluidas organizaciones de agricultores, cooperativas, empresas pequeñas y medianas y empresas internacionales, con la finalidad de llevar prosperidad para todos.

Más allá de fuente de financiación, las asociaciones con el sector privado prometen desarrollo tecnológico, intercambio de conocimientos, creación de empleos y otras fuentes de ingresos.

► Google

ODS: **2 3 6 13 14 15 17**

QUIÉN La FAO y Google firmaron un memorando de entendimiento en diciembre de 2015.

► El arroz y el pescado prosperan en los arrozales de Nigeria

ODS **1 2 8 9 14 17**

QUIÉN China y Nigeria

CÓMO Una iniciativa facilitada por la FAO introdujo una técnica agrícola tradicional de China que consiste en cultivar arroz y criar peces en un mismo lugar, llamada piscicultura en arrozales.

La piscicultura en arrozales reduce el impacto ambiental de los productos químicos agrícolas y ayuda a hacer más rentable el cultivo del arroz. A través de un fondo fiduciario unilateral, Nigeria apoyó el proyecto con ocho expertos chinos enviados para realizar actividades piloto y proporcionar capacitación en más de 30 Estados.

IMPACTO La producción de arroz y pescado se ha introducido con éxito en más de 10 000 hectáreas en Nigeria.

VIET NAM

Investigadores de la evaluación nacional de bosques (NFA en inglés) utilizan instrumentos de tecnología láser para medir la altura y el grosor de los árboles de áreas forestales inaccesibles.
©FAO/J.M. Baliellas



DÓNDE Mundial

OBJETIVO Fortalecer la capacidad de seguimiento de los gobiernos mediante el uso de información satelital de alta resolución como una herramienta de uso diario en la gestión de los recursos naturales, que ofrece a los países nueva información para fundamentar las decisiones y elaborar las políticas. Con acceso a los archivos de datos geoespaciales desde 1972 de Google, la FAO ofrece capacitación para el uso de herramientas informáticas como Open Foris y Collect Earth a expertos nacionales que así podrán, en pocas horas, elaborar mapas y realizar ejercicios de clasificación que antes requerían semanas o meses.

IMPACTO La tecnología captura enormes cantidades de información nueva y actualizada sobre la agricultura y los recursos naturales en todos los ámbitos de la Agenda 2030. Los datos van desde la lucha contra las plagas a la gestión del agua, desde la sanidad vegetal a las pérdidas agrícolas y del control de la langosta al cambio climático. Una de las conclusiones es que las estimaciones de la cubierta forestal mundial han aumentado por lo menos un 9% desde la primera evaluación detallada de los árboles y la cubierta forestal en las tierras áridas.

PANORAMA GENERAL Esta asociación ayuda a los países a afrontar el cambio climático y a elaborar políticas de

desarrollo forestal y utilización de las tierras, alentando la participación en acciones para mitigar el cambio climático, conservar la biodiversidad y luchar contra la desertificación.

► Fundación Rabobank

ODS: **1 2 5 8 9 12 17**

QUIÉN La FAO y la Fundación Rabobank firmaron un memorando de entendimiento en septiembre de 2013

DÓNDE Kenya, Tanzania y Etiopía (proyectos piloto)

OBJETIVO Apoyar a los pequeños productores, las cooperativas y organizaciones de agricultores para obtener mejor acceso a tecnología, servicios financieros y de otro tipo, así como a insumos destinados a aumentar la productividad. También se propone mejorar la cadena alimentaria para reducir las pérdidas y desperdicio de alimentos.

IMPACTO Al llegar a 500 familias de pequeños agricultores en Tanzania, 400 en Etiopía y 1 500 en Kenya, Rabobank proporcionó información de mercado e instrumentos financieros que permitieron a los pequeños productores

buscar oportunidades de inversión. Se ha prestado atención al desarrollo de capacidades (Etiopía), al modelo de financiación (Kenya), y al sistema de almacenaje para mejorar los precios de los productos agrícolas (Tanzania).

PANORAMA GENERAL Se propone lograr una mayor seguridad alimentaria e ingresos de los pequeños agricultores; el fortalecimiento de los vínculos entre grupos de agricultores, instituciones financieras rurales y canales de comercialización para una selección de cultivos; y un aumento de la superficie bajo una gestión eficaz de agricultura de conservación.

LA SOCIEDAD CIVIL Y LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES

Incluir la voz de los grupos más marginados en los planes para construir un futuro mejor es imprescindible para hacer realidad la Agenda 2030. La sociedad civil, las organizaciones de productores y las cooperativas poseen los vínculos más fuertes con las redes de personas pobres y hambrientas y con las comunidades vulnerables cuyas acciones pueden tener un impacto crítico en el desarrollo sostenible.

ALIANZAS PARA LA ACCIÓN

Con unos 30 acuerdos de cooperación mundial, regional y nacional, la FAO trabaja para estimular la participación de las organizaciones de la sociedad civil en los procesos gubernamentales y en el diseño y ejecución de las políticas públicas y los marcos legales. La Organización se centra en fortalecer el trabajo de esas organizaciones contribuyendo a marcos y temas relacionados con el cambio climático, los ODS, la paz y la seguridad alimentaria y la nutrición, a la vez que documenta las buenas prácticas y difunde conocimientos y capacidades.

► La Vía Campesina

ODS: **1 2 5 11 12 16 17**

QUIÉN La FAO y el movimiento social La Vía Campesina firmaron un acuerdo en 2013 para compartir información, experiencias, buenas prácticas y técnicas de agroecología.

OBJETIVO Fortalecer la producción campesina y agroecológica de alimentos, proteger los derechos de los pequeños agricultores a tener acceso a las tierras y el agua, y mejorar los derechos de los agricultores sobre las semillas de acuerdo con las leyes de semillas nacionales e internacionales.

IMPACTO Usando una metodología “de campesino a campesino”, La Vía Campesina organiza actividades de intercambio de conocimientos y creación

de capacidad en diversos contextos de la agroecología, en países de todo el mundo. Los productos elaborados son un conjunto de materiales de agroecología y un programa escolar, y difunden información y metodologías sobre temas que van desde la conservación de semillas hasta el papel de las mujeres y los jóvenes.

PANORAMA GENERAL El marco apoya la participación efectiva de los productores en pequeña escala en los procesos políticos a distintos niveles, y promueve el diálogo para diseñar iniciativas, proyectos locales sostenibles e intervenciones de emergencia. Se hace énfasis en el decisivo papel que desempeñan los jóvenes y las mujeres en la producción de alimentos, así como en la necesidad de mejorar su acceso a las tierras y a otros recursos productivos.

► La Federación Internacional de las Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

ODS: **2 6 12 15 16 17**

QUIÉN La FAO y la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR), la red humanitaria más grande del mundo, firmaron un acuerdo en 2013.

OBJETIVO Proporcionar orientación técnica para complementar la extensa red de la FICR de 13 millones de voluntarios – que llegan a unos 150 millones de personas– para ayudar a los hogares

pobres a hacer frente a las amenazas y los desastres que afectan a la agricultura, la seguridad alimentaria y la nutrición.

IMPACTO Más de 4 000 voluntarios de la Federación recibieron capacitación en actividades de desarrollo de formación a través de los cursos de la FAO de aprendizaje electrónico, con el objetivo de mejorar las aptitudes del personal y voluntarios de todo el mundo. Las actividades conjuntas fueron elaboradas para hacer frente al cambio climático y luchar contra la degradación de la tierra, incluida la plantación de árboles y la gestión sostenible del agua, y para reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos, con especial atención a los grupos marginados, como los pequeños productores de alimentos, las mujeres, los jóvenes y los ancianos, cuyos medios de subsistencia dependen de los recursos naturales.

PANORAMA GENERAL El objetivo es contribuir a mejorar la seguridad alimentaria y fortalecer la resiliencia de las comunidades vulnerables.

INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN

La colaboración de la FAO con instituciones académicas y de investigación contribuye a varios objetivos de los ODS y se materializa en unos 40 acuerdos de asociación únicos. La FAO reúne a los principales científicos y especialistas del mundo

para compartir conocimientos y elaborar enfoques que ayuden a afrontar el desafío más grande de nuestro planeta: alimentar a la población a la vez que se cuida el planeta.

► El Centro Internacional de Investigaciones Agrícolas en Zonas Áridas

ODS: **2 5 6 17**

QUIÉN La alianza entre la FAO y el Centro Internacional de Investigaciones Agrícolas en Zonas Áridas (ICARDA) se prorrogó hasta 2020.

DÓNDE Norte de África y Cercano Oriente.

OBJETIVO Hacer frente a la escasez de agua mediante la elaboración de programas técnicos, proyectos y talleres de creación de capacidades, difundiendo conocimientos para mejorar la eficiencia en el uso del agua en la agricultura y la productividad del agua en los cultivos.

IMPACTO Cientos de agricultores de Egipto, Jordania, Marruecos y Túnez se han beneficiado de las nuevas tecnologías para mejorar la gestión de un agua escasa. Algunas de las técnicas demostradas y adoptadas son: producción mecanizada sobre camas levantadas (Egipto); sistemas económicos de riego económicos con aguas residuales (Egipto, Jordania y Túnez), y prácticas agronómicas (Marruecos y Túnez).

PANORAMA GENERAL El objetivo es promover un desarrollo agrícola sostenible y la gestión de los recursos hídricos y de tierras para fortalecer la seguridad alimentaria y mejorar los medios de subsistencia. Esta asociación hace frente también a las desigualdades de género y la capacitación de la mujer en el ámbito rural.

ASOCIACIONES CON ORGANISMOS

Sumando ventajas comparativas a través del sistema de las Naciones Unidas, la FAO trabaja en armonía con otros organismos especializados, fondos y programas de varios sectores para compartir recursos y conocimientos en apoyo a los planes de desarrollo sostenible de los países. Además de la relación especial que la FAO mantiene con las dos entidades semejantes a ella y ubicadas también en Roma, dedicadas a la agricultura y la alimentación –el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA)– la Organización colabora de forma estrecha con la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), entre muchas otras.

► El Banco Mundial

ODS: **1 2 8 9 14 17**

QUIÉN La FAO y el Banco Mundial firmaron en mayo de 2017 un nuevo acuerdo marco que consolida la tradicional alianza de ambas organizaciones en el sector de la agricultura y el desarrollo rural.

OBJETIVO Fortalecer la lucha contra el hambre y la pobreza, en particular en situaciones de fragilidad y crisis prolongadas.

IMPACTO Se espera la creación de un mecanismo en el que la FAO proporcione asesoramiento técnico a los gobiernos para proyectos financiados por el Banco Mundial. Esto permitirá la rápida movilización de la asistencia de la FAO a los países, especialmente en el contexto de la respuesta de emergencia, la fragilidad y la limitada capacidad nacional para implementar los programas de desarrollo más críticos.

PANORAMA GENERAL El objetivo es mejorar los medios de subsistencia rurales, favorecer una producción y distribución eficiente de alimentos, y gestionar los recursos naturales de forma sostenible. Se espera también incrementar los recursos financieros para el desarrollo en situaciones de dificultad.

Estos son algunos ejemplos seleccionados. Para más información sobre alianzas de la FAO, consulte www.fao.org/partnerships/es/

SEGUIMIENTO DEL PROGRESO

Los ODS son el primer impulso mundial al desarrollo conducido por los Estados Miembros, con objetivos específicos para que los países se reúnan de acuerdo a un calendario determinado y se dé seguimiento periódicamente a los resultados para medir el progreso.

Un factor importante en el éxito de los ODS serán las formas nuevas y eficaces de recopilar datos, dar seguimiento a los objetivos y medir el progreso. En marzo de 2017, la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas aprobó 230 indicadores para dar seguimiento a las 169 metas de los ODS.

Estos indicadores mundiales ayudarán a los países a medir los progresos que están realizando hacia el cumplimiento de los objetivos, y también les permitirán aprender de las experiencias y comprender en qué áreas deben asignarse y priorizarse los recursos.

Los mismos indicadores, sin embargo, representan un enorme desafío para los países. Son cuatro veces más numerosos que los indicadores de los ODM, y tienen que estar desglosados por sexos, edades, ingresos, geografía y ocupación, para reflejar el principio rector de la Agenda 2030 de no dejar a nadie atrás.

Si bien los países son los principales responsables de la recopilación de datos, los organismos internacionales están prestando asistencia mediante el fortalecimiento de las capacidades nacionales y asegurando que los datos sean comparables y estén agregados a nivel subregional, regional y mundial.

Reconocida por su experiencia y conocimiento en la elaboración de métodos y normas para las estadísticas de los alimentos y la

LA FAO, COMO ORGANISMO CUSTODIO:

- DA APOYO A LOS GOBIERNOS PARA ESTABLECER PRIORIDADES Y OBJETIVOS NACIONALES
- FOMENTA ENTORNOS INSTITUCIONALES Y NORMATIVOS FUERTES Y COHERENTES
- INVOLUCRA A TODOS LOS ACTORES INTERESADOS EN LOS PROCESOS NORMATIVOS Y DIÁLOGOS DEL PAÍS, Y CONTRIBUYE A ASOCIACIONES INNOVADORAS
- APOYA A LAS INSTITUCIONES NACIONALES DE ESTADÍSTICAS PARA PRODUCIR INDICADORES MUNDIALES Y NACIONALES
- APOYA A LOS GOBIERNOS PARA QUE INFORMEN SOBRE RETOS Y RESULTADOS
- CONTRIBUYE A LA MOVILIZACIÓN DE RECURSOS EN APOYO A LOS ESFUERZOS NACIONALES
- CONTRIBUYE AL SEGUIMIENTO Y EXAMEN MUNDIAL DE LOS ODS

LO QUE SE MIDE, SE HACE

Más y mejores datos tienen el potencial de impulsar los avances en la lucha contra la pobreza y el hambre, y hacia el desarrollo sostenible. Además de examinar el progreso, un seguimiento eficaz ofrece a los países información vital sobre los grupos de personas o zonas del país a los que dirigir los recursos. Los datos pueden ayudar a determinar la dirección del gobierno, y catalizar la acción entre los diferentes actores, creando conciencia sobre los objetivos comunes y fortaleciendo la participación pública.

agricultura, **la FAO es el organismo de las Naciones Unidas que custodia 21 indicadores de los ODS, a saber: 2, 5, 6, 12, 14 y 15** y contribuye a otros seis. Esto representa un aumento significativo respecto a los cuatro indicadores que la Organización tenía a su cargo en los ODM.

La Organización está a la vanguardia de las innovaciones para recopilar y registrar la información, creando nuevas alianzas e invirtiendo en nuevos equipos, desde satélites de observación terrestre hasta dispositivos móviles y aviones teledirigidos.

INDICADORES CUSTODIADOS POR FAO

INDICADOR		DEPOSITARIA y SOCIOS	FASE
2.1.1	Prevalencia de la subalimentación	FAO	I
2.1.2	Prevalencia de inseguridad alimentaria moderada o grave en la población, según la Escala de Experiencia de Inseguridad Alimentaria	FAO	I
2.3.1	Volumen de producción por unidad de trabajo según el tamaño de la empresa agropecuaria/pastoral/silvícola	FAO, Banco Mundial	III
2.3.2	Ingresos medios de los productores de alimentos en pequeña escala, desglosado por sexo y condición de indígena	FAO, Banco Mundial	III
2.4.1	Porcentaje de la superficie agrícola cultivada siguiendo prácticas agrícolas sostenibles	FAO, UNE	III
2.5.1	Índice del enriquecimiento de los cultivos medianet colecciones ex situ	FAO, UNE	II
2.5.2	Porcentaje de cultivos y razas locales y sus variedades silvestres, clasificados según su situación de riesgo, ausencia de riesgo o un nivel de riesgo de extinción desconocido	FAO, UNE	II
2.a.1	Índice de orientación agrícola para los gastos públicos	FAO, FMI	II
2.c.1	Indicador de anomalías en los precios de los alimentos	FAO	II
5.a.1	(a) Porcentaje del total de la población agrícola con derechos de propiedad o derechos seguros sobre las tierras agrícolas, desglosada por sexo; y (b) proporción de mujeres entre los propietarios de tierras agrícolas, o titulares de derechos sobre tierras agrícolas, desglosada por tipo de tenencia	FAO, ONU-MUJERES, EDGE, BANCO MUNDIAL	II
5.a.2	Porcentaje de países en que el ordenamiento jurídico (incluido el derecho consuetudinario) garantiza la igualdad de derechos de la mujer a la propiedad y/o el control de la tierra	FAO	III
6.4.1	Cambio porcentual en la eficiencia del uso del agua con el tiempo	FAO en nombre de ONU AGUA	III
6.4.2	Porcentaje del total de recursos hídricos disponibles utilizados, teniendo en cuenta las necesidades hídricas ambientales (nivel de estrés por escasez de agua)	FAO en nombre de ONU AGUA	II
12.3.1	Índice de la pérdida mundial de alimentos	FAO, UNE	III
14.4.1	Proporción de poblaciones de peces que están dentro de niveles biológicamente sostenibles	FAO	I
14.6.1	Progresos realizados por los países en el grado de aplicación de instrumentos internacionales cuyo objetivo es combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada	FAO	III
14.7.1	Pesca sostenible como porcentaje del PIB en los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y todos los países	FAO (interim)	III
14.b.1	Progresos realizados por los países en el grado de aplicación de un marco jurídico, reglamentario, normativo o institucional que reconozca y proteja los derechos de acceso de la pesca en pequeña escala	FAO	III
15.1.1	Superficie forestal como proporción de la superficie total	FAO, UNE	I
15.2.1	Cubierta forestal en el marco de la ordenación sostenible de los bosques	FAO	II
15.4.2	Índice de cobertura verde de las montañas	FAO, UNE	II
FAO COMO AGENCIA COLABORADORA			
1.4.2	Proporción del total de la población adulta, por sexo y por tipo de tenencia, con derechos seguros de tenencia de la tierra, que posee documentación reconocida legalmente al respecto y que percibe esos derechos como seguros	UN-Habitat, Banco Mundial, FAO, EDGE, ONU-Mujeres, Landesa	III
1.5.2	Pérdidas económicas causadas por los desastres en relación al Producto Interno Bruto	UNISDR FAO, UNE	II
2.a.2	Total de la Ayuda Oficial para el Desarrollo (AOD) y los fondos verdes destinados al sector agricultura	OCDE FAO, OMC	I
14.c.1	Número de países que, mediante marcos jurídicos, normativos e institucionales, avanzan en la ratificación, la aceptación y la implementación de instrumentos relacionados con los océanos que aplican el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar para la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos	UN-DOALOS, FAO, OIT, OMC, UNE, ISA	III
15.3.1	Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie total	UNCCD, FAO, UNE	III
15.6.1	Número de países que han adoptado marcos legislativos, administrativos y normativos para una distribución justa y equitativa de los beneficios	CBD, FAO, UNE	III

El contenido de este cuadro podrá cambiar a medida que los países acuerden y modifiquen los indicadores.

APOYAR LAS POLÍTICAS

Con un amplio mandato que aborda múltiples ODS, la FAO es capaz de apoyar a los países a crear un entorno favorable para desarrollar la Agenda 2030.

Los organismos especializados de las Naciones Unidas que aglutinan especializaciones técnicas, de seguimiento y normativas gozan de una posición idónea para apoyar a los países en la formulación de políticas bien fundamentadas, facilitar la creación de alianzas que promuevan la acción y fomentar la participación de múltiples interesados para un mejor cumplimiento de los ODS.

He aquí una breve imagen de algunos de los muchos temas de políticas de los que se ocupa la FAO con sus asociados:

ACCESO A LA FINANCIACIÓN

Ayuda a los gobiernos a diseñar las políticas y marcos legales para la inclusión financiera rural; promueve la innovación dentro de los sectores financieros para llegar a los pobres de las zonas rurales; y facilita el

intercambio de conocimientos y la cooperación entre los países.

LOS SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS Y LA BIODIVERSIDAD

Convoca y organiza foros internacionales y contribuye a negociaciones que fortalezcan las políticas sobre los servicios de los ecosistemas y la diversidad biológica para la alimentación y la agricultura.

EL GÉNERO

Da prioridad a las acciones normativas que incrementen el acceso de las mujeres a las tierras y a otros recursos productivos, empleos decentes, oportunidades de mercado, protección social y servicios rurales.

RESILIENCIA ANTE LAS CRISIS PROLONGADAS

Proporciona orientación normativa, crea asociaciones y da apoyo a programas para fortalecer los medios de subsistencia y los sistemas alimentarios y reducir la exposición de las comunidades a las crisis.

REDUCCIÓN DE LA POBREZA RURAL

Ofrece apoyo de políticas eficaces y diseño de programas de desarrollo rural, fortalece la capacidad de las

organizaciones de productores e instituciones rurales e incrementa la inversión en infraestructura rural y servicios en beneficio de los pobres.

PROTECCIÓN SOCIAL

Trabaja en la incorporación de la protección social en las políticas nacionales de desarrollo rural, las estrategias de seguridad alimentaria y nutrición y en los planes de inversión; da apoyo a los gobiernos para diseñar, ejecutar y evaluar sistemas centrados en el beneficio de las personas pobres de las zonas rurales.

AGRICULTURA SOSTENIBLE

Da asistencia normativa encaminada a mejorar tanto la productividad agrícola como la sostenibilidad, con acciones como la protección de los cultivos, la limitación de la contaminación química, la gestión de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, y el fortalecimiento de los medios de subsistencia.

LA PESCA SOSTENIBLE EN PEQUEÑA ESCALA

Trabaja con los gobiernos, las organizaciones pesqueras y las de pequeños productores para aplicar las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la

erradicación de la pobreza, que promueven un enfoque de derechos humanos y tratan las cuestiones de género, empleo, cambio climático, riesgos de desastres y comercio.

LA POLÍTICA COMERCIAL

Ofrece análisis sobre las posibles consecuencias de las políticas comerciales, desarrollo de capacidad para mejorar la comprensión de las normas internacionales y sus efectos, foros neutrales para el diálogo entre los ministerios de comercio y de agricultura; y asistencia en la preparación de las negociaciones comerciales y en la aplicación de los acuerdos.

LA TENENCIA DE LA TIERRA, LA PESCA Y LOS BOSQUES

Apoya iniciativas en más de 47 países para crear conciencia, elaborar estrategias, políticas, legislación y programas para mejorar los sistemas de tenencia de la tierra tras la adopción de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques.

EL DERECHO A LA ALIMENTACIÓN

Apoya a los países para la aplicación de las Directrices sobre el derecho a la alimentación, mediante la elaboración de metodologías y herramientas

analíticas. También ayuda a formular y aplicar políticas y programas de desarrollo de capacidades, promueve la gobernanza mundial y regional de la seguridad alimentaria y la nutrición, y facilita las alianzas entre las diferentes partes interesadas.

LOS SISTEMAS DE NUTRICIÓN Y ALIMENTARIOS

Con la promoción de normas, estándares y marcos, la FAO aboga por cambios en las políticas para contribuir a una alimentación sana y a sistemas alimentarios sostenibles. Incluye aspectos como la regulación de la comercialización y los incentivos económicos.

LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

La FAO ofrece apoyo técnico y orientación normativa a los países a lo largo de toda la cadena alimentaria, desde la producción, la poscosecha, la elaboración y almacenamiento y la distribución a los consumidores finales.

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LA AGRICULTURA

Mejora la gestión de riesgos en todos los sectores; mejora la información y los sistemas de alerta temprana; fortalece las instituciones

LA FAO TRABAJA PARA:

- PROPORCIONAR BASES Y ASESORAMIENTO EN MATERIA DE POLÍTICAS PARA CREAR UNA AGRICULTURA Y SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES
- PROMOVER DIRECTRICES, NORMAS Y BUENAS PRÁCTICAS
- FACILITAR EL DIÁLOGO SOBRE POLÍTICAS
- DAR APOYO A LOS PAÍSES PARA DISEÑAR Y APLICAR ESTRATEGIAS Y PROGRAMAS
- FORTALECER LA CAPACIDAD DE LOS ACTORES Y EL ENTORNO INSTITUCIONAL
- MOVILIZAR RECURSOS E INVERSIONES
- PROMOVER LA GENERACIÓN DE DATOS A NIVEL MUNDIAL Y NACIONAL
- CREAR ASOCIACIONES Y ALIANZAS

relacionadas con la agricultura y la inversión; crea resiliencia; promueve el desarrollo de capacidad; mejora las capacidades de preparación para la respuesta y recuperación; y aplica el principio de reconstruir mejor, todo esto orientado por el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (2015-2030).

Estos son algunos ejemplos seleccionados. Para más información sobre el trabajo de la FAO de apoyo a las políticas consulte www.fao.org/policy-support/es/

BIBLIOGRAFÍA

TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO:

la Agenda 2030 para
el Desarrollo Sostenible



www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&referer=/english/&Lang=S

AGENDA DE ACCIÓN DE ADDIS ABEBA

de la Tercera Conferencia
Internacional sobre la
Financiación para el Desarrollo



<http://undocs.org/es/A/RES/69/313>

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO 2015

Acuerdo de París sobre el clima



https://unfccc.int/files/essential_background/convention/application/pdf/spanish_paris_agreement.pdf

INFORME DEL GRUPO INTERINSTITUCIONAL Y DE EXPERTOS SOBRE LOS INDICADORES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



<https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/2016-2-SDGs-Rev1-S.pdf>

EL FUTURO DE LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tendencias y desafíos



www.fao.org/3/a-i6583e.pdf

CONSTRUYENDO UNA VISIÓN COMÚN PARA LA AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN SOSTENIBLES

Principios y enfoques



www.fao.org/3/a-i3940s.pdf

FAO Y LOS ODS

Indicadores:
Seguimiento de la Agenda 2030
para el Desarrollo Sostenible



www.fao.org/3/a-i6919s.pdf

EL TRABAJO DE LA FAO EN EL ODS 14

Océanos sanos para la seguridad alimentaria, la nutrición y la resiliencia de las comunidades



www.fao.org/3/a-i7298s.pdf

EL TRABAJO DE LA FAO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Conferencia de las Naciones Unidas sobre el cambio climático 2016



www.fao.org/3/b-i6273s.pdf

AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BIODIVERSIDAD

Un vínculo indisociable



www.fao.org/3/a-i6602s.pdf

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Claves para la ejecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible



www.fao.org/3/a-i5499s.pdf

PÁGINA WEB LA FAO Y LOS ODS



www.fao.org/sustainable-development-goals/es/

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Las acciones para impulsar el programa
de la Agenda 2030 y los Objetivos
de Desarrollo Sostenible



Nuestro planeta afronta muchos desafíos y muy complejos en el siglo XXI. En virtud de la nueva Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la comunidad internacional está comprometida a actuar de manera conjunta para superarlos y mejorar nuestro mundo en beneficio de las generaciones actuales y futuras. Prestar atención a la alimentación y la agricultura, invertir en la población rural y transformar el sector rural –acciones asociadas a la visión integral de los ODS – puede acelerar el progreso hacia los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Esta publicación presenta el trabajo que realiza la FAO en apoyo a los países para alcanzar las

metas de los ODS, y pone de relieve el estrecho vínculo existente entre los alimentos, los medios de subsistencia y la gestión de los recursos naturales. Presenta proyectos de países de todo el mundo para ilustrar el camino que deben seguir los gobiernos para crear el entorno propicio necesario para cumplir con la Agenda 2030. Asimismo, evidencia lo útil que es para ello la gran experiencia que acumula la FAO en la elaboración de acciones y políticas sostenibles, el seguimiento y la custodia de los indicadores de los ODS, la atención a las causas fundamentales de la pobreza y el hambre, y la capacidad de construir alianzas con los agentes del desarrollo.