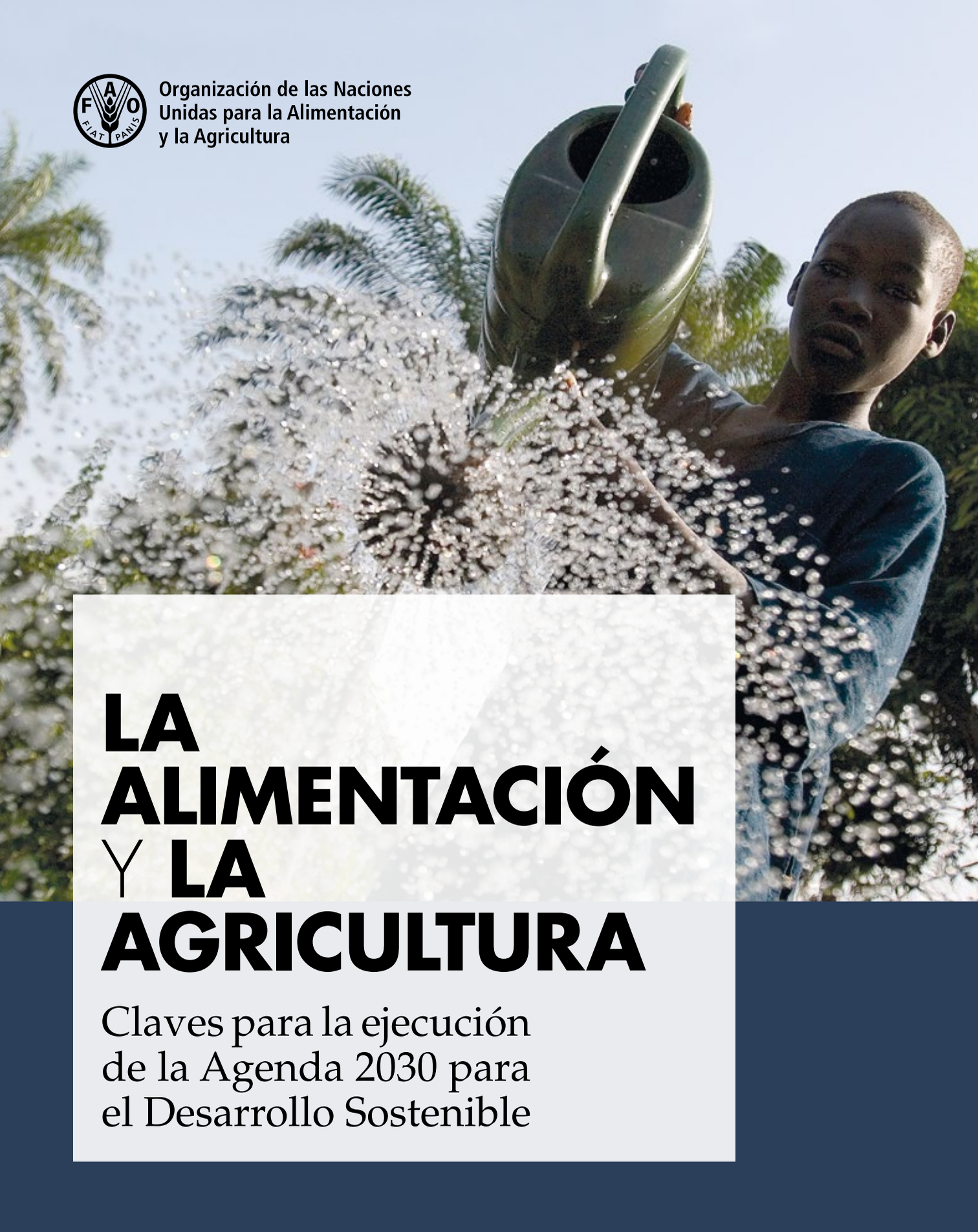




Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

A young boy in a blue long-sleeved shirt is watering a plant with a green watering can. The water is splashing, creating a large spray of droplets. The background shows palm trees and a clear sky.

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

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

ÍNDICE

PÁGINA 4

INTRODUCCIÓN

PÁGINA 5

PARA LOS PAÍSES, POR LOS PAÍSES

PÁGINAS 6-7

MENSAJES FUNDAMENTALES

PÁGINAS 8-9

ASUNTOS RELACIONADOS CON LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

PÁGINAS 10-11

ALIMENTAR A LAS PERSONAS, CUIDAR EL PLANETA

PÁGINAS 12-19

APOYO A LOS PAÍSES

PÁGINAS 20-21

EL MARCO ESTRATÉGICO DE LA FAO, SUSTENTO DE LA EJECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

PÁGINAS 22-23

¿QUÉ HACE LA FAO?

PÁGINAS 24-25

SEGUIMIENTO DE LAS METAS Y MEDICIÓN DEL PROGRESO

PÁGINAS 26-30

PROCESOS Y ASOCIACIONES MUNDIALES

PÁGINA 31

REFERENCIAS



KENYA

Pescadores que participan en la escuela de campo para agricultores, utilizando redes especiales en el lago Victoria, en un esfuerzo por conservar las poblaciones de peces en proceso de disminución. ©FAO/Vitale



**LOS OBJETIVOS DE
DESARROLLO
SOSTENIBLE SON
VERDADERAMENTE
TRANSFORMADORES.
ESTÁN VINCULADOS
ENTRE SÍ Y EXHORTAN
A NUEVAS
COMBINACIONES EN
LA MANERA EN QUE
LAS POLÍTICAS, LOS
PROGRAMAS, LAS
ASOCIACIONES Y LAS
INVERSIONES ACTÚAN
EN CONJUNTO PARA
LOGRAR NUESTROS
OBJETIVOS COMUNES**

Director-General de la FAO
José Graziano da Silva

INTRODUCCIÓN

Nuestro planeta hace frente a desafíos múltiples y complejos en el siglo XXI. En virtud de la nueva Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la comunidad internacional se compromete a actuar en conjunto para superarlos y transformar nuestro mundo, para las generaciones actuales y futuras.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible representan el primer elemento de impulso al desarrollo global, en la historia, dirigido por los Estados, que traza objetivos específicos que los países deberán cumplir en un plazo determinado, con un seguimiento periódico de los logros para medir el avance.

El 25 de septiembre de 2015, los 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), un conjunto de 17 objetivos que contienen 169 metas que según lo previsto deberían guiar las acciones de los gobiernos, los organismos internacionales, la sociedad civil y otras instituciones en los próximos 15 años (2016-2030). Como continuación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), la ambiciosa Agenda 2030 adopta una visión global para las personas, para el planeta y para la prosperidad a largo plazo. Traza un plan para el futuro, que consiste en cambiar el rumbo del mundo por otro que sea sostenible y resiliente y que conduzca a la

transformación del nivel de vida y a una transición a las vías más inclusivas, dinámicas y sostenibles para el desarrollo. Los 17 ODS tienen como objetivo poner fin a la pobreza y el hambre mientras, al mismo tiempo, se restablecen y se gestionan los recursos naturales de forma sostenible. Integran las tres dimensiones del desarrollo sostenible - económico, social y ambiental - con metas estrechamente entrelazadas. Los ODS son indivisibles – ningún objetivo es independiente de los otros y exhortan a la aplicación de enfoques integrales y participativos. Además, son universales, ya que la Agenda 2030 es tan pertinente para los países desarrollados como lo es para las naciones en desarrollo.

La Agenda 2030 entra en su fase de acción, definida, ideada y adoptada totalmente como propia por los países después de la más amplia e intensa consulta global realizada hasta el momento, de las múltiples partes interesadas. Los ODS son la principal referencia para las políticas y los programas

PARA LOS PAÍSES, POR LOS PAÍSES

de desarrollo a nivel nacional. Cada país examinará los 17 objetivos para determinar la forma en que se pueden traducir en planes de desarrollo viables pero ambiciosos y la manera en que puede dedicar esfuerzos nacionales para producir un cambio real, en base a sus propias prioridades, necesidades, etapa de desarrollo y capacidades, recursos, estrategias y alianzas.

A medida que aumenta la cooperación entre los países, cambia el apoyo que prestan las Naciones Unidas a los Estados Miembros; se hace menos hincapié en proyectos conjuntos y se presta más atención al asesoramiento sobre políticas, el desarrollo de la capacidad institucional y el seguimiento del progreso. El papel del sistema de las Naciones Unidas como coordinador y facilitador de procesos y asociaciones de apoyo será fundamental para la aplicación satisfactoria de una agenda transformadora.

Las oficinas de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en los países armonizan actualmente sus esfuerzos con los de los equipos de las Naciones Unidas en los países para asegurar que los Objetivos de

Desarrollo Sostenible se integren dentro de la planificación nacional y regional. Al mismo tiempo, tras la aprobación de los ODS, todos los actores del desarrollo están revisando su apoyo a los países.

Para lograr la transición global hacia el desarrollo sostenible, los países están estableciendo un entorno propicio, a través de las políticas, instituciones y la gobernanza con arraigo en una sólida base empírica.

UNA AGENDA TRANSFORMADORA

Mientras que los Objetivos de Desarrollo del Milenio eran restringidos y centrados en los países del Sur, los Objetivos de Desarrollo Sostenible son integrados, basados en la sostenibilidad en sus tres dimensiones, aplicables a todas las naciones, pero adaptables a los diferentes contextos de cada país. Los ODM abordan desafíos vinculados entre sí, de una manera integral que reúne a múltiples actores.

Objetivos de Desarrollo del Milenio	Objetivos de Desarrollo Sostenible
Principalmente dirigidos a los países en desarrollo	Universales, aplicables a todas las naciones, adaptables a diferentes contextos
8 objetivos aislados, atención limitada a la sostenibilidad	17 objetivos y 169 metas vinculados lateralmente, con las tres dimensiones del desarrollo sostenible integradas en todas partes
Coordinados por la Secretaría de las Naciones Unidas	Negociados por los Estados Miembros de las Naciones Unidas durante más de tres años, con una amplia consulta de las múltiples partes interesadas. Adoptados por los países como propios
Medios de ejecución limitado a la financiación Norte-Sur; presentación de informes y seguimiento y examen deficientes	Los medios de ejecución incluyen el acceso al mercado, la transferencia de tecnología, el desarrollo de capacidades y el apoyo de las políticas; arquitectura global robusta para la vigilancia, el seguimiento y el examen

MENSAJES FUNDAMENTALES

LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA SON FUNDAMENTALES PARA ALCANZAR PLENAMENTE EL CONJUNTO DE OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La Agenda 2030 reconoce que en adelante no se puede considerar la alimentación, los medios de vida y la gestión de los recursos naturales por separado. Un enfoque centrado en el desarrollo rural y la inversión en agricultura (cultivos, ganadería, silvicultura, pesca y acuicultura) es un instrumento eficaz para poner fin a la pobreza y el hambre y alcanzar el desarrollo sostenible. La agricultura presta una contribución esencial en la lucha contra el cambio climático.

ES POSIBLE PONER FIN A LA POBREZA Y EL HAMBRE PARA 2030

El compromiso histórico de la Agenda 2030 de erradicar el doble flagelo de la pobreza y del hambre en el mundo, puede convertirse en realidad si se trabaja en conjunto. Debido a la interrelación de los objetivos, todos los actores que apoyan a los países en la aplicación y el seguimiento de los objetivos mundiales deben asociarse y compartir conocimientos. La FAO ya trabaja a la par con los gobiernos, los pequeños productores, el sector privado y otros actores fundamentales en la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible, en el marco de proyectos y programas en todo el mundo.

DISPOSICIÓN PARA PRESTAR APOYO

La FAO, organismo especializado de las Naciones Unidas, con sus amplias capacidades, su larga experiencia de trabajo con los actores del desarrollo y su pericia excepcional en las tres dimensiones del desarrollo sostenible puede asistir a los países en la aplicación de la Agenda 2030.

El marco estratégico de la FAO se ajusta en general a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ya que promueve un enfoque integrado de la erradicación de la pobreza y el hambre y la gestión sostenible de los recursos naturales. Estamos en el proceso de lograr el desarrollo sostenible y estamos dispuestos a aportar nuestra labor para servir mejor a los países.



PODEMOS SER LA GENERACIÓN DEL HAMBRE CERO

Hoy en día hay en el planeta suficiente comida para todos, y sin embargo, casi 800 millones de personas sufren hambre. La lucha contra el hambre y la malnutrición no consiste solo en impulsar la producción de alimentos, sino que también tiene relación con el aumento de los ingresos, la creación de sistemas alimentarios resilientes y el fortalecimiento de los mercados para que las personas puedan tener acceso a alimentos sanos y nutritivos, aun en el caso de que una crisis les impida cultivar lo suficiente por sí mismos.

El hambre y la pobreza extrema se pueden eliminar a través de una combinación de medidas de protección social e inversiones en actividades productivas dirigidas en favor de los pobres. Los programas de protección social, incluidas las iniciativas de nutrición orientadas específicamente, apoyan a los pequeños agricultores y otros hogares pobres para que puedan superar las limitaciones financieras y gestionar mejor los riesgos, lo que a su vez fortalece su capacidad de invertir. A medida que los ingresos de los pobres aumentan como consecuencia del mayor rendimiento de las inversiones, disminuye la cantidad

destinada a la protección social necesaria para contrarrestar la pobreza. Por lo tanto, este tipo de soluciones son viables y asequibles. Los programas de alimentación y nutrición en el entorno escolar, transferencia de dinero en efectivo, atención de la salud y otros programas similares ofrecen formas de seguridad de los ingresos y el acceso a una mejor nutrición, atención de salud, educación y empleo decente para las personas que viven en entornos difíciles.

En julio de 2014, en la Cumbre de la Unión Africana celebrada en Malabo (Guinea Ecuatorial), los Jefes de Estado africanos se

comprometieron a poner fin al hambre en el continente en 2025.

En la primera cumbre de la Comunidad de Estados de América Latina y el Caribe (CELAC), los Jefes de Estado y de Gobierno apoyaron el objetivo del Hambre Cero 2025, mediante la reafirmación del compromiso regional de poner fin al hambre en 2025, consignado en la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre, inaugurada en 2005. En conjunto, estas dos regiones abarcan a cerca de 90 Estados y a más de 1.500 millones de personas. Este compromiso, que rebasa la meta de los ODS, transmite un mensaje categórico a sus ciudadanos y al resto del mundo.

ASUNTOS RELACIONADOS CON LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

La alimentación y la agricultura se sitúan en el centro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, ya sea para poner fin a la pobreza y el hambre, para responder al cambio climático o para conservar nuestros recursos naturales.

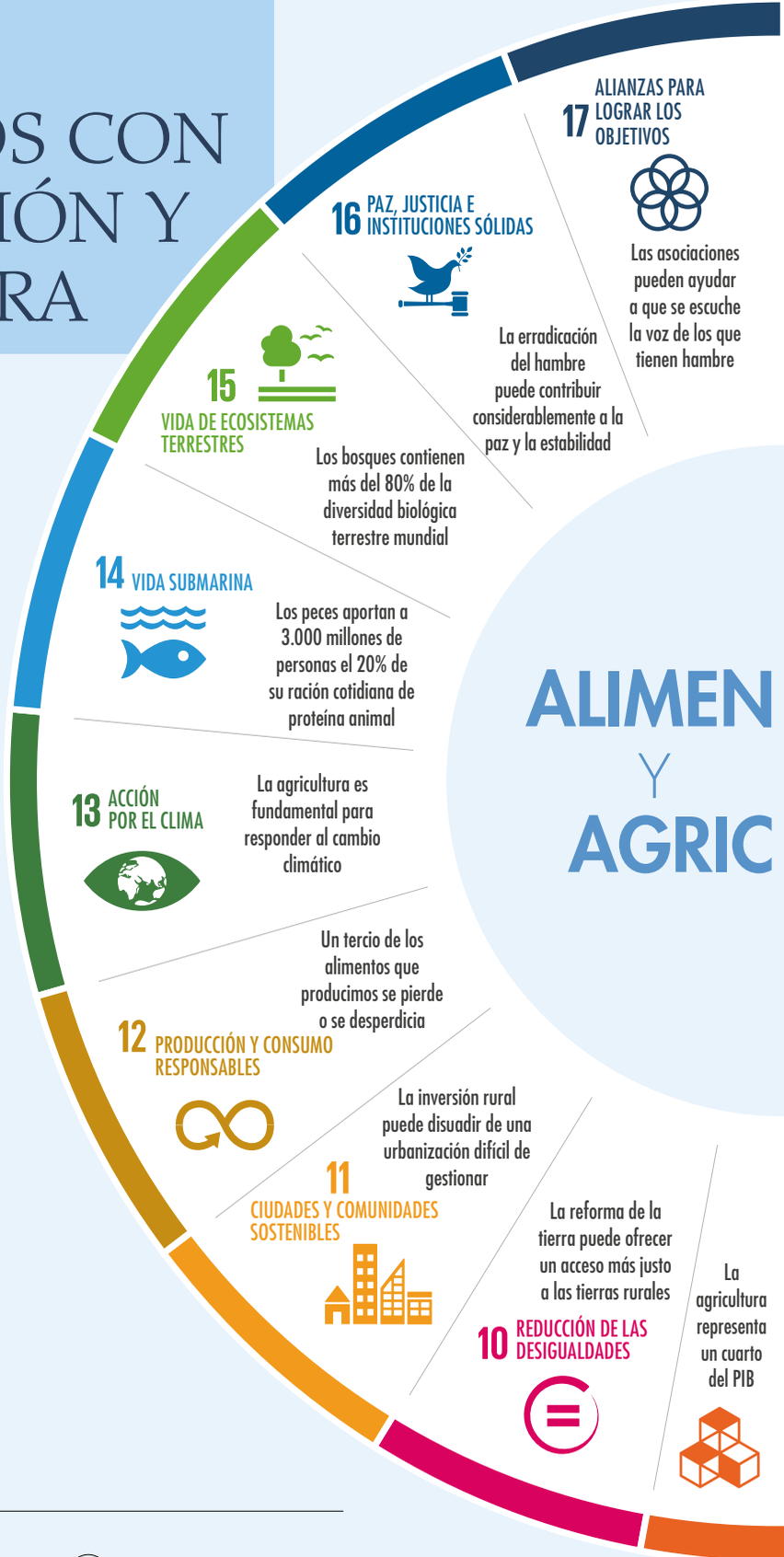
LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

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



TACIÓN ULTURA

1 FIN DE LA POBREZA



Casi el 80% de las personas pobres viven en zonas rurales

2 HAMBRE CERO



Producimos alimentos para todos pero, sin embargo, 800 millones de personas sufren hambre

3 SALUD Y BIENESTAR



La buena salud comienza con la nutrición

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



Una alimentación nutritiva es esencial para el aprendizaje

Las mujeres producen la mitad de los alimentos mundiales pero tienen mucho menos acceso a la tierra

5 IGUALDAD DE GÉNERO



La agricultura sostenible encierra posibilidades para resolver la escasez de agua

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Los sistemas de alimentación modernos dependen en gran medida de combustibles fósiles

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



El crecimiento agrícola en las economías de bajos ingresos puede reducir la pobreza a la mitad

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



de los países en desarrollo

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

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

ALIMENTAR LAS PERSONAS, CUIDAR EL PLANETA

UNA PARTE IMPORTANTE DE LA VISIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE SE DESPLAZA DE LA CONSERVACIÓN A LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES: NUESTROS BOSQUES, EL AGUA, LA TIERRA Y EL SUELO

Los países han adoptado un enfoque integral de la seguridad alimentaria que es fundamental para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los alimentos, a través de la forma en que se cultivan, se producen, se negocian, se transportan, se procesan y se almacenan y comercializan, crean una conexión fundamental entre la población y el planeta y la vía para un crecimiento económico e incluyente.

Hoy en día, hay en nuestro planeta más personas para alimentar con menos agua, menos tierra productiva y una fuerza de trabajo rural más pequeña. La Agenda 2030 reconoce el reto al que nos enfrentamos y la importancia que tendrán los sistemas alimentarios sostenibles y las nuevas formas de trabajar la tierra y de gestionar los recursos naturales en la construcción de un futuro viable para la humanidad. Si bien en la actualidad casi 800 millones de personas sufren hambre, para 2050 la producción mundial de alimentos se tendría que aumentar en un 60% si se quiere alimentar a los más de 9.000 millones de habitantes que, según las previsiones, vivirían en nuestro planeta. En todo el mundo, los recursos naturales se están deteriorando, los ecosistemas están sujetos a tensiones y se está perdiendo la diversidad biológica. El cambio climático plantea una amenaza adicional a la producción mundial de alimentos.

La Agenda 2030 aborda estos retos. Pide velar para que nuestros sistemas agrícolas y alimentarios sean más eficientes y sostenibles y que se adopten enfoques más sostenibles de la producción y consumo.

TANZANIA

Personas que caminan
hacia el mercado Kiroka
con sus mercancías.
© FAO / Hayduk



UNA VISIÓN COMÚN PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

La FAO ha desarrollado una visión común y un enfoque integrado para la sostenibilidad en la agricultura, la actividad forestal y la pesca. Esta perspectiva unificada, que es válida en todos los sectores agrícolas y tiene en cuenta los aspectos sociales, económicos y ambientales, asegura la eficacia de la acción sobre el terreno y se sustenta en el conocimiento basado en la mejor información científica disponible y la adaptación a nivel de comunidad y de país, para asegurar la pertinencia y aplicabilidad en el plano local.

5 PRINCIPIOS CLAVE

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

APOYO A LOS PAÍSES

El trabajo de la FAO se basa en el desarrollo sostenible. Las reseñas siguientes reúnen las dimensiones económica, social y ambiental y describen proyectos y programas en diferentes zonas de todo el mundo donde la FAO y los socios ya prestan apoyo a los países para alcanzar los múltiples objetivos de la Agenda 2030.

BOLIVIA

(ODS) 1 2 4

Legislación sobre alimentación escolar

En muchos países, el retraso del crecimiento y la malnutrición impiden que los niños vayan a la escuela y, de este modo, les priva de un futuro mejor. Para ayudar a combatir el hambre, la FAO asistió recientemente al Gobierno de Bolivia en la elaboración de una legislación sobre alimentación escolar. La ley garantiza el derecho a la alimentación y formula una definición clara de las responsabilidades que establece el marco de un programa de alimentación y nutrición escolar sostenible y contribuye a abordar las causas fundamentales de la pobreza y la malnutrición mediante la creación de oportunidades para los agricultores.

A través de su apoyo al Frente Parlamentario contra el Hambre

en Bolivia y la Universidad de San Andrés, la FAO facilitó la participación de los actores nacionales y regionales en el proceso de cambio legislativo y prestó apoyo técnico selectivo y desarrollo de la capacidad sobre seguridad alimentaria y nutrición. Al mismo tiempo, se dio participación a los foros nacionales de diálogo, para asegurar que la nueva ley se entendía y aceptaba. La ley fue aprobada formalmente en 2014 y ahora se considera uno de los pilares del compromiso de Bolivia en la lucha contra el hambre y la malnutrición.

CAMERÚN

ODS 13 14 15

Gestión comunitaria sostenible de los ecosistemas de manglar

Los ecosistemas de manglar se extienden a lo largo de más del 30% de la costa del Camerún y cubren unas 200.000 hectáreas. Esta superficie se ha reducido en un

tercio en los últimos 25 años, debido a las presiones de urbanísticas y las prácticas de gestión no sostenibles. Los manglares son de gran importancia ecológica. Sirven como reservas de carbono, zonas de reproducción de peces y barreras costeras naturales contra las tormentas y maremotos. También constituyen un recurso importante para los medios de vida locales y el desarrollo regional y por la diversidad biológica de importancia mundial que contienen.

Para evitar una mayor destrucción, la FAO, en cooperación con el Ministerio de Medio Ambiente y Protección de la Naturaleza del Camerún y otros socios, trabaja para fortalecer el insuficiente marco institucional y jurídico para la conservación y gestión de los manglares y para combatir la recolección sin restricciones e insostenible de los recursos del manglar. El plan consiste en la formulación y ejecución de una estrategia para la protección de los ecosistemas de manglares a través de las comunidades locales, por la que se crean reservas protegidas y se promueve el desarrollo de planes de ordenación sostenible de los manglares a nivel de campo, en particular, técnicas mejoradas para la extracción de leña, postes de madera, arena (como material de construcción), peces y bivalvos.



GEORGIA

Trabajadores dedicados al procesamiento de anchoas con arreglo a las normas de calidad e inocuidad de los alimentos
©FAO/Gogoladze

GEORGIA

ODS **1** **3** **8** **10** **14** **17**

Asistencia para impulsar el comercio en las pesquerías

La República de Georgia dispone de importantes recursos pesqueros. A lo largo de su costa en el Mar Negro, la captura anual de anchoas asciende a 60.000 toneladas métricas. La mayor parte de la captura se vende fresca a los países vecinos o se transforma en harina y aceite de pescado. Georgia desearía poder exportar directamente al mayor mercado de importación de pescado del mundo, la Unión Europea (UE),

LA FAO TRABAJA ACTUALMENTE EN PROYECTOS Y PROGRAMAS EN DECENAS DE PAÍSES DE TODO EL MUNDO

para ganar mayores ingresos, pero aún no cumple una serie de criterios de la Unión en lo que respecta a la inspección del pescado, la certificación, los laboratorios y la legislación conexas. La FAO está prestando apoyo a Georgia, mediante la evaluación de sus lugares de desembarque, fábricas y mercados de pescado, con miras a que pueda cumplir con los requisitos de la UE, la formación de sus inspectores de pesca y, junto con la Agencia Nacional de Alimentación de Georgia, la revisión de todos los aspectos de la normativa europea sobre trazabilidad y etiquetado, ▶

APOYO A LOS PAÍSES

► incluyendo las listas de control que deben completarse en cada inspección. Este importante trabajo, en colaboración con el Gobierno de Georgia, ayudará a fomentar la capacidad de producción de las pesquerías de Georgia y brindará al país mayores oportunidades comerciales e ingresos en el futuro.

GUINEA BISSAU

ODS **2 7 12 13**

Neveras, congeladores y bombas de agua solares para los pescadores artesanales

Como parte de su compromiso con el uso de fuentes de energía sostenibles, en 2015 la FAO apoyó el suministro de compresas de hielo, neveras solares, congeladores solares y bolsas de hielo a las comunidades de pescadores artesanales en Guinea Bissau. Las compresas de hielo son más prácticas y más baratas que las bolsas de hielo para conservar los peces en los barcos. Los congeladores se pueden utilizar para congelar las compresas de hielo y el pescado, y las neveras pueden servir para conservar el pescado durante la noche, antes de transportarlo a los mercados locales, así como para mantener el pescado sin vender, como una alternativa más barata a su almacenamiento en cámaras frigoríficas en el mercado. Sobre la base del proyecto, la FAO tiene la intención de proporcionar a las mismas comunidades una bomba de agua solar para facilitar su acceso al agua potable y mejorar

la higiene general y la seguridad alimentaria.

KENYA

ODS **1 2 3 5 13 15**

Inversión en productos lácteos para obtener múltiples beneficios, en materia de nutrición, ingresos y carbono

En Kenya, el sector ganadero representa casi la mitad del PIB agropecuario del país y crece rápidamente. La demanda de productos lácteos es particularmente intensa, pero no llega a producir los amplios beneficios que potencialmente podría generar. La producción de leche es irregular dependiendo de la temporada, y varía de 700 a 4.000 kg por animal por año, los pequeños productores no están bien conectados con los mercados, las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de leche son elevadas y es común la degradación de los pastizales.

La FAO, junto con el Instituto Internacional de Investigación en Ganadería (ILRI), el Programa de Investigación sobre Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CAAFS), Livelihoods Venture y el Ministerio de Desarrollo de la Ganadería de Kenya, trabaja para transformar las cadenas de suministro de leche, ayudando a los pequeños productores a responder a la creciente demanda de productos lácteos. Los productores aumentan su rentabilidad económica y el desempeño ambiental a través

de mejores prácticas de gestión, aplicadas a la alimentación, la salud animal, la mejora de los pastos y la gestión del estiércol. Se está ejecutando un proyecto piloto para asegurar que las ganancias de productividad se reflejen en una reducción de las emisiones por kilogramo de leche. Las reducciones de emisiones se convierten en créditos de carbono, que generan ingresos adicionales para los agricultores y las mujeres en particular. El enfoque puede ser replicado en África y Asia Meridional.

NIGERIA

ODS **1 2 5 8**

Agropreneurs - Crecimiento económico a través de los jóvenes y la agricultura

Iniciado en septiembre de 2014, el Programa de Empleo de los Jóvenes en Agricultura en Nigeria se centra en la creación de empleo decente y el desarrollo de empresas innovadoras para los jóvenes, a lo largo de las cadenas de valor prioritarias en zonas económicas específicas. El Ministerio Federal de Agricultura y Desarrollo Rural de Nigeria y la FAO aplican conjuntamente este importante programa nacional en favor de la juventud, en cuyo marco está previsto crear 750.000 puestos de trabajo para los jóvenes en el sector agrícola, durante un período de cinco años. Nigeria se ha comprometido a asignar fondos para cubrir el costo total del programa, por unos 230 millones de dólares estadounidenses.

Como parte del programa, ya se ha impartido formación y proporcionado paquetes de iniciación de actividades a 6.618 jóvenes empresarios agrícolas ("agropreneurs") en el país (3.893 mujeres y 2.725 hombres). Los jóvenes han recibido capacitación en diferentes cadenas de valor, como el arroz, la acuicultura, la cría de aves de corral, el maíz, el tomate, el trigo, el sorgo, la apicultura, la soja, la yuca y el aceite de palma. La FAO continúa trabajando a la par con Nigeria para reforzar su papel en la coordinación y ejecución de los componentes específicos del programa, con un enfoque centrado en la creación de un entorno institucional propicio.



NIGERIA

Un joven comerciante vende huevos en el antiguo mercado central histórico de Kano.
© FAO / Nelson

FILIPINAS

ODS **1** **2** **13**

Preparación de las bases para la reducción de desastres

Filipinas es uno de los países del mundo más propensos a desastres. Entre 2006 y 2013, cerca de 6 millones de hectáreas de cultivos resultaron dañadas por 78 desastres naturales, lo que representó solo para el sector de la agricultura un costo de unos 3.800 millones de dólares estadounidenses. Con la introducción de la legislación sobre la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, Filipinas establece un ejemplo a seguir en la construcción de capacidades institucionales para la gestión y la reducción de los riesgos de desastres naturales y el cambio climático. La FAO ha ayudado al Gobierno de Filipinas a preparar las bases para la reducción

del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el sector agrícola.

Uno de los fenómenos más fuertes y sin precedentes en la tierra es el tifón Haiyán, que sacudió el centro de Filipinas en noviembre de 2013, afectando a alrededor de 14 millones de personas y causando daños agrícolas por más de 700 millones de dólares. Las actividades humanitarias y de rehabilitación de la FAO se vincularon a los objetivos de desarrollo a largo plazo del Gobierno y el principio de "reconstruir mejor". El programa de emergencia por Haiyán y de recuperación de medios de vida de la FAO benefició a más de 1 millón de personas, a través del cultivo de arroz y maíz, los sistemas de cultivo basados en el coco y la rehabilitación de los bosques costeros de manglares.

La combinación de las lecciones aprendidas del tifón Haiyán y de las experiencias de la FAO en la aplicación generalizada de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en la agricultura permiten a la Organización apoyar estratégicamente a los gobiernos y facilitar la ampliación de la escala de buenas prácticas y tecnologías en la agricultura y la pesca, que impulsen la productividad de manera sostenible, al mismo tiempo que refuerzan la resiliencia a las amenazas y las crisis.

RWANDA

ODS **2** **15**

Desarrollo de la agricultura, la actividad forestal y la pesca sostenibles

Sobre la base de los principios de su Visión Común para la ▶

APOYO A LOS PAÍSES

► Agricultura y la Alimentación Sostenibles, la FAO ayuda a Rwanda en la evaluación de las cuestiones clave de sostenibilidad, que ahora se abordan en plataformas de políticas encaminadas a adaptar la gestión pública y las prácticas para los recursos agrícolas y naturales. El apoyo se centra en aumentar y mejorar los bienes y servicios de la agricultura, la silvicultura y la pesca, sobre la base de las dimensiones sociales, económicas y ambientales de la sostenibilidad. Los resultados incluyen un taller de diálogo de política intersectorial, la participación de partes interesadas de alto nivel en el ámbito nacional, una plataforma para el diálogo intersectorial, un conjunto de recomendaciones de política y un plan de acción para paisajes productivos, compartido con el Gobierno. Hay conversaciones en curso sobre la elaboración de planes de gestión más eficaces en el Distrito de Rulindo, para coordinar las iniciativas sobre la producción agrícola, la conservación del suelo y el agua, y el desarrollo social.

SUDÁN

ODS **1 2 3 5 7 13 15**

Cocinas económicas que mejoran la seguridad alimentaria y la igualdad de género

La leña es la principal fuente de energía para la gran mayoría

de habitantes de la región de Darfur, en el Sudán, y en los países en desarrollo en general.

El acceso y la disponibilidad de estos recursos naturales son cada vez más limitados, y su explotación excesiva constituye una amenaza para los medios de vida en muchas partes de la región. Debido al daño ambiental y a los conflictos, las mujeres tienen que aventurarse lejos de sus casas para recoger leña para cocinar, exponiéndose al riesgo de violencia física y sexual. En Darfur, las mujeres recorren hasta 13 kilómetros tres veces a la semana para juntar leña para cocinar, por lo que tienen menos tiempo para el cuidado de sus hijos y otras tareas productivas.

Las cocinas con poco consumo de combustible, promovidas por la FAO desde la década de 1990, pueden ayudar a superar estas dificultades y mejorar los medios de subsistencia. Las cocinas de barro mejoradas ayudan a reducir el consumo de combustible, evitando al mismo tiempo las emisiones de humo asociadas a los habituales incendios. Al mismo tiempo, la producción y venta locales de cocinas económicas se ha convertido en una actividad generadora de ingresos para las mujeres, y paralelamente disminuye el riesgo de violencia a que están expuestas cuando recogen leña.

ÁFRICA

ODS **1 2**

Invertir en las personas para erradicar la pobreza

En asociación con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), las instituciones nacionales de investigación y los gobiernos nacionales de siete países de África Subsahariana, el trabajo de la FAO en materia de protección social ha demostrado los efectos que pueden tener los programas nacionales de transferencia de efectivo para erradicar la pobreza en la región.

La preparación de evaluaciones de impacto rigurosas, llevadas a cabo en estrecha coordinación con las contrapartes gubernamentales e incorporadas en los procesos y plataformas nacionales de política ayudó a fortalecer la percepción de la protección social como una inversión y no como un costo. Hoy en día, las autoridades consideran cada vez más la protección social como una medida eficaz para combatir el hambre, reducir la pobreza y fomentar el desarrollo rural. Se está ampliando el debate y las acciones de política a nivel nacional en torno a la protección social en países como Lesotho, Zambia, Kenya y Ghana. Las transferencias de dinero pueden ayudar a las familias pobres y marginadas a dotarse de activos y generar actividades económicamente productivas. En marzo de 2014, el Programa de Subsidios para la Infancia



en Lesotho había llegado a 19.800 hogares y proporcionado beneficios a cerca de 65.000 niños en 10 distritos.

ASIA

ODS **1** **2** **5** **7** **8** **9** **12**

Solución para las pérdidas después a la cosecha

Los alimentos ricos en micronutrientes, como las frutas y verduras, son vitales para la seguridad alimentaria y la nutrición de todos los habitantes del mundo. Sin embargo, en muchos países hay importantes pérdidas en las cosechas, en gran parte como resultado de las deficiencias en la manipulación, el transporte y el envasado, las modalidades inadecuadas de almacenamiento y, en general, la infraestructura mediocre. En el Afganistán, Bangladesh, Bhután, la India, las Maldivas, el Nepal, el Pakistán y Sri Lanka, la FAO está poniendo a prueba buenas prácticas de gestión después de la cosecha, para mejorar la calidad, garantizar la seguridad y reducir las pérdidas en las cadenas de suministro de

las frutas y hortalizas tradicionales prioritarias. Se imparte formación a los expertos, instructores y partes interesadas de la cadena de valor sobre las buenas prácticas de manejo después de la cosecha y las nuevas tecnologías, al mismo tiempo que se llevan a cabo estudios de mercado en las cadenas de suministro prioritarias, para identificar los puntos de congestión más importantes que contribuyen a las pérdidas.

ASIA CENTRAL

ODS **1** **2**

Promoción de los productos de la montaña

Para mejorar los medios de vida de las poblaciones de montaña e impulsar las economías locales, la Secretaría de la Alianza para las Montañas/FAO promueve un sistema de certificación voluntaria para los productos de montaña. En Asia Central (Kirguistán, Tayikistán y la República de Altai), un reciente sondeo de opinión determinó que sería útil disponer de una etiqueta de identificación de las mercancías

que provienen verdaderamente de las montañas. La demanda está en aumento a nivel mundial debido a la alta calidad de los alimentos y bebidas producidos en zonas de montaña, como café, miel, queso, hierbas y especias, así como artesanías y medicamentos. Sin embargo, los consumidores no siempre pueden distinguir los productos de montaña de los demás cuando se muestran en el mercado. La etiqueta voluntaria comunicará los valores de un producto de montaña y permitirá a los consumidores realizar una compra con mayor conocimiento de causa y a los productores, recibir una compensación justa.

CERCANO ORIENTE, ASIA Y EL PACÍFICO

ODS **1** **2** **3** **5** **8** **9** **10** **12** **14**
15 **17**

Iniciativa sobre el crecimiento azul

La FAO cuenta ahora con iniciativas regionales sobre el crecimiento azul para Asia y el Pacífico, así como el Cercano

APOYO A LOS PAÍSES

► Oriente y África del Norte. Asia alberga alrededor del 90% de la acuicultura mundial, y el rápido desarrollo del sector ha dado lugar a una importante degradación ambiental y a la competencia por el espacio de manglar y los recursos de agua dulce. La Iniciativa sobre el Crecimiento Azul se basa en los principios del Código de Conducta para la Pesca Responsable, dirigido a equilibrar los aspectos ambientales, sociales y económicos sostenibles de los recursos acuáticos vivos. La gestión responsable y el desarrollo sostenible de la acuicultura pueden contribuir a abordar estas preocupaciones ambientales y ofrecer oportunidades de trabajo decente a los acuicultores de Asia, en particular los jóvenes y, al mismo tiempo, aumentar la seguridad de los ingresos y la nutrición, y la protección de los recursos naturales. En el Cercano Oriente y África del Norte, las actividades incluyen la promoción de la acuicultura del desierto en Argelia, la evaluación de los medios de vida de las comunidades pesqueras a lo largo del río Nilo, en Egipto y el Sudán, así como la mejora de las cadenas de valor en Túnez, para asegurar que las mujeres recolectoras de almejas reciban ingresos más elevados y diversificados y la promoción de la Declaración de Nouakchott sobre la reducción de las pérdidas y el desperdicio en el sector pesquero.

VARIOS PAÍSES

ODS **1 2 5 16**
Empoderamiento económico de las mujeres rurales para la seguridad alimentaria

La FAO, junto con el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), ONU-Mujeres y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), apoya a los países en diferentes regiones y llega a unas 75.000 mujeres rurales y a más de 400.000 familias a través del programa “Aceleración de los progresos hacia el empoderamiento económico de la mujer rural”.

Las mujeres en Etiopía, Guatemala, Kirguistán, Liberia, el Nepal, Níger y Rwanda han sido capaces de aumentar sus ingresos y mejorar su participación en la adopción de decisiones a nivel de la comunidad.

En Guatemala, los grupos de mujeres rurales, además de aumentar su producción agrícola, han podido comercializar sus excedentes y ampliar sus actividades. Con la venta de maíz cocido, bebidas de maíz, tamales de maíz, tamales de frijol y otros productos, los grupos han sido capaces de generar beneficios suficientes para iniciar un proyecto de plantación de tomates.

En Níger, un grupo de mujeres de la aldea de Banizoumbou fue el primero en obtener acceso legal y seguro a la tierra para cultivar una gran huerta. De esta manera hacen lo posible para alimentar y proporcionar un medio de vida a toda la comunidad.

VARIOS PAÍSES

ODS **1 2**
Intensificación de la producción sostenible

La intensificación sostenible de la producción agrícola y ganadera puede ayudar a reducir la necesidad de tierras adicionales y disminuir la tasa de deforestación y al mismo tiempo aumentar la productividad. La FAO está promoviendo una serie de sistemas de producción integrados – en particular, cultivos mixtos, agricultura de conservación y sistemas agroforestales - destinados a producir más alimentos y piensos con la misma superficie de terreno y con menos insumos. Las técnicas ayudan a reforzar la resiliencia al cambio climático, contribuyendo a la mitigación de los efectos mediante el aumento de la retención de carbono e impulsando los servicios del ecosistema, tales como la mejora de la fertilidad del suelo y la reducción de su degradación. La FAO promueve la adopción de prácticas de producción sostenibles, integradas y adaptadas a nivel local a través de programas de extensión en Burundi, Malí, Camboya, Colombia, Kenya y Tanzania. Solo en Mali, se han establecido alrededor de 400 escuelas de campo para agricultores, en beneficio de unos 10.000 productores agrícolas/agropecuarios, de los cuales al menos el 30% son mujeres.

VARIOS PAÍSES

ODS **1** **2**

Vigilancia de la hambruna

Es de importancia fundamental informar a las partes interesadas y alcanzar un consenso técnico sobre la gravedad de la inseguridad alimentaria, sobre todo en situaciones de crisis.

La FAO, junto con 11 socios que trabajan en la seguridad alimentaria, se ha comprometido a promover un enfoque común y normas para el análisis de la seguridad alimentaria, a través de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (IPC). Esta Clasificación consiste en un conjunto de herramientas que se utilizan actualmente en más de 20 países para generar información sobre la gravedad y las causas de las crisis de alimentación y nutrición, y la inseguridad alimentaria persistente.

Entre esos países está el Sudán del Sur, donde el uso de la Clasificación está institucionalizado y sirve como la herramienta más fiable para la alerta temprana y la adopción de decisiones en los ámbitos de la seguridad alimentaria y la nutrición.

La IPC contribuye a la coordinación y orientación específica de la asistencia humanitaria y al seguimiento conjunto de la situación de seguridad alimentaria en varios otros países de la región, como Somalia y la República Centroafricana.

VARIOS PAÍSES

ODS **1** **2** **13**

Aumento de la asistencia relacionada con el cambio climático

El sector de la agricultura en los países en desarrollo y menos adelantados es particularmente vulnerable a los efectos del cambio climático. Mediante la elaboración de planes nacionales de adaptación, los países no sólo identifican los aspectos vulnerables en el plano nacional, sino también establecen una acción integral para abordarlos.

La FAO, en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, trabaja con los ministerios de agricultura, medio ambiente, finanzas y planificación de Kenya, el Nepal, Filipinas, Tailandia, Uganda, el Uruguay, Viet Nam y Zambia, para salvaguardar los medios de vida, aumentar la producción agrícola e impulsar la seguridad alimentaria mediante el fortalecimiento del proceso de los planes de adaptación. La FAO presta asesoramiento sobre políticas y conocimientos técnicos para asegurar que en los procesos nacionales de adaptación se incorporen los riesgos y las prioridades de adaptación al cambio climático en los sectores de la agricultura, la silvicultura, la acuicultura y la pesca.

VARIOS PAÍSES

ODS **1** **2** **13**

Apoyo a las organizaciones de pequeños productores: Mecanismo para Bosques y Fincas

Los pueblos indígenas, las comunidades locales y los agricultores de pequeñas

explotaciones familiares desempeñan un papel vital en la creación de oportunidades de ingresos y de empleo en las zonas rurales, donde la pobreza está más concentrada y donde la migración es corriente. Cuando disponen de los medios, los productores forestales y agrícolas son decisivos en la consecución de muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La reducción de la pobreza es el objetivo principal del Mecanismo para Bosques y Fincas, que apoya la creación de organizaciones de productores formadas por pequeños agricultores, poblaciones indígenas y comunidades en Bolivia, Guatemala, Nicaragua, Gambia, Kenya, Liberia, Zambia, Myanmar, el Nepal y Vietnam, como organizaciones medulares a nivel regional y global, con beneficios concretos sobre el terreno. A través del apoyo del Mecanismo, más de 200 organizaciones de productores forestales y agrícolas han ayudado a sus pequeños agricultores a aumentar sus ingresos, al conseguir precios más altos por sus productos y desarrollar empresas. El Mecanismo se centra en potenciar la participación de las mujeres en los negocios y actividades de promoción y ayudar a crear empleo local para los jóvenes y los grupos marginados. Con el apoyo del Mecanismo, se concedió a 77 comunidades locales en Gambia el mandato jurídico para poseer y administrar sus bosques de forma sostenible, a fin de mejorar los medios de vida y velar por la gestión sostenible de los recursos.

Estos son algunos ejemplos seleccionados del apoyo que presta la FAO a los países.

La lista no es exhaustiva.

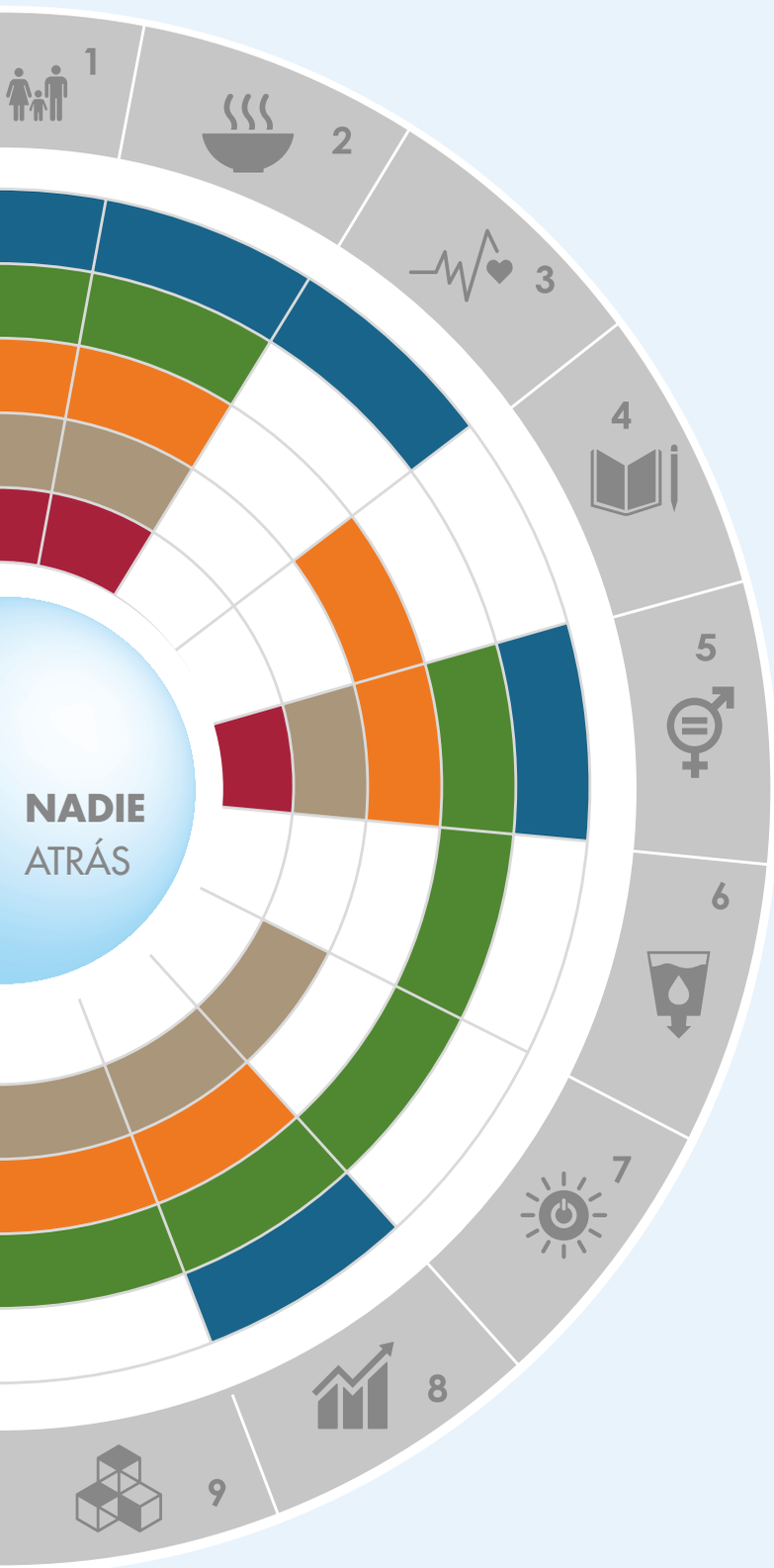
Para obtener más información sobre el trabajo de la FAO en los países, por favor visite: <http://www.fao.org/home/es/>

EL MARCO ESTRATÉGICO DE LA FAO, SUSTENTO DE LA EJECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La proximidad del marco estratégico de la FAO con los Objetivos de Desarrollo Sostenible coloca a la Organización en una posición excelente para hacer contribuciones inmediatas en apoyo de los países con miras a la consecución y el seguimiento de los ODS.

LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y EL MARCO ESTRATÉGICO DE LA FAO ESTÁN ORIENTADOS A ABORDAR LAS CAUSAS FUNDAMENTALES DE LA POBREZA Y EL HAMBRE Y CONSTRUIR UNA SOCIEDAD MÁS JUSTA, SIN DEJAR A NADIE ATRÁS





CINCO OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Ayudar a eliminar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición

Hacer que la agricultura, la actividad forestal y la pesca sean más productivas y sostenibles

Reducir la pobreza rural

Propiciar sistemas agrícolas y alimentarios inclusivos y eficientes

Incrementar la resiliencia de los medios de vida ante las amenazas y crisis



¿QUÉ HACE LA FAO?

AYUDAR A ELIMINAR EL HAMBRE, LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MALNUTRICIÓN

- Ayudamos a los gobiernos y los asociados en el desarrollo a concebir políticas, programas y marcos jurídicos adecuados que promuevan la seguridad alimentaria y la nutrición.
- Propugnamos la aplicación de estas políticas y programas, alentando a que se pongan a disposición suficientes recursos financieros, se establezcan las estructuras organizativas apropiadas y, sobre todo, se obtengan las capacidades humanas adecuadas.

HACER QUE LA AGRICULTURA, LA ACTIVIDAD FORESTAL Y LA PESCA SEAN MÁS PRODUCTIVAS Y SOSTENIBLES

- Promovemos estrategias y prácticas de producción sostenibles en todos los sectores y entre las partes interesadas.
- Recopilamos y compartimos la información necesaria para sustentar el desarrollo de una agricultura más sostenible y productiva.

REDUCIR LA POBREZA RURAL

- Trabajamos con los países en la formulación de sus políticas y programas nacionales de base empírica para la reducción de la pobreza rural en relación con la agricultura, la transformación rural, el empleo y la protección social.
- Apoyamos a los países en la creación de sinergias entre las medidas de protección social y la seguridad alimentaria, la mejora de la nutrición, el crecimiento de la productividad agrícola y el empoderamiento de la mujer rural para la reducción de la pobreza rural.
- Ayudamos a fortalecer las instituciones y organizaciones rurales, incluidas las organizaciones de productores y cooperativas, así como las entidades de la administración pública locales, para concebir y ejecutar programas de desarrollo rural.

PROPICIAR SISTEMAS AGRÍCOLAS Y ALIMENTARIOS INCLUSIVOS Y EFICIENTES

- Ayudamos a los gobiernos a colaborar más eficazmente con la industria alimentaria.
- Elaboramos normas eficaces de base científica para la seguridad alimentaria y la salud de las plantas y desarrollamos las capacidades nacionales para el cumplimiento de estas normas y los requisitos de la salud animal.
- Instamos a la industria alimentaria y entidades sin fines de lucro a que presten apoyo y servicios a los pequeños agricultores y a las pequeñas y medianas empresas de alimentos.

INCREMENTAR LA RESILIENCIA DE LOS MEDIOS DE VIDA ANTE LAS AMENAZAS Y CRISIS

- Ayudamos a los países a establecer y poner en marcha sistemas jurídicos, normativos e institucionales y marcos reglamentarios apropiados para la reducción del riesgo de desastres y la gestión de crisis en la agricultura, la alimentación y la nutrición.
- Fomentamos las capacidades nacionales y locales para reducir y controlar los riesgos de las amenazas naturales y climáticas, las amenazas a la cadena alimentaria, los conflictos y las crisis prolongadas.
- Promovemos el conocimiento, las directrices, las normas y las buenas prácticas de la gestión del riesgo de desastres y crisis, el seguimiento del riesgo y la alerta temprana, la reducción de la vulnerabilidad, la preparación preventiva y la intervención.

➔ **PRESTAR ASESORAMIENTO SOBRE POLÍTICAS Y DE BASE EMPÍRICA PARA CONSTRUIR SISTEMAS AGRÍCOLAS Y ALIMENTARIOS SOSTENIBLES**

➔ **PROMOVER LAS DIRECTRICES, NORMAS Y BUENAS PRÁCTICAS**

➔ **FACILITAR EL DIÁLOGO POLÍTICO**

➔ **AYUDAR A LOS PAÍSES A CONCEBIR Y EJECUTAR ESTRATEGIAS Y PROGRAMAS**

➔ **REFORZAR LA CAPACIDAD DE LOS AGENTES Y FORTALECER EL ENTORNO INSTITUCIONAL**

➔ **MOVILIZAR LOS RECURSOS Y LAS INVERSIONES**

➔ **PROMOVER LA GENERACIÓN DE DATOS A NIVEL GLOBAL Y DE PAÍS**

➔ **CREAR ASOCIACIONES Y ALIANZAS**

- Mejoramos la capacidad de todas las partes interesadas para establecer mecanismos de gobierno y de coordinación y asociaciones amplias, con miras a una acción más centrada y coordinada para la erradicación del hambre y la malnutrición.

- Prestamos asistencia a los países para velar por que la formulación de políticas, la inversión y los planes de acción tengan una base empírica; y ayudamos a los países en la generación de datos y estadísticas fiables y en el fortalecimiento de las capacidades analíticas.

- Trabajamos con los socios para seguir los progresos, evaluar las repercusiones y extraer enseñanzas de sus actividades en el ámbito de la seguridad alimentaria y la nutrición.

- Apoyamos el desarrollo de mecanismos de gobierno, políticas y leyes eficaces para sustentar la transición a la agricultura sostenible.

- Elaboramos herramientas para seguir los progresos hacia sistemas de agricultura sostenible y ayudamos a los países a aplicarlos.

- Velamos por que los compromisos internacionales asumidos en materia de agricultura sostenible estén respaldados por las leyes y políticas nacionales.

- Ayudamos a los países a mejorar la concepción de sus estrategias y políticas de diversificación económica rural, para que promuevan la creación de empleo decente y la formación de aptitudes para los trabajadores rurales, especialmente los jóvenes y las mujeres.

- Apoyamos el empoderamiento de los pequeños productores (agricultores, pescadores, pueblos indígenas, silvicultores) y agricultores de explotaciones familiares, para mejorar el acceso a los recursos naturales y su gestión sostenible, obtener un acceso más amplio a los mercados, tecnologías y servicios, a fin de aumentar su productividad y la generación de ingresos.

- Apoyamos los procesos estadísticos nacionales para la recopilación y el análisis de las tendencias de la pobreza rural y del desarrollo rural, y contribuimos al seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la pobreza rural.

- Recopilamos y compartimos información sobre el acceso al mercado y su desarrollo.

- Ayudamos a los países a participar más activamente en los mercados globales y regionales, a través de un mayor comercio.

- Fortalecemos mecanismos financieros para apoyar el crecimiento de las industrias agrícolas y alimentarias.

- Fomentamos la capacidad de las organizaciones regionales para contribuir al desarrollo de mercados de alimentos eficientes e inclusivos.

- Ayudamos a que los países y regiones movilicen suficientes recursos para la reducción y la gestión del riesgo de desastres, en la agricultura, la alimentación y la nutrición, con el objetivo de crear resiliencia.

- Ayudamos a los países y las comunidades a desarrollar mecanismos para la recopilación, el análisis y la difusión de datos que permitan seguir de cerca, dar la alerta y actuar ante los riesgos de crisis y amenazas a la agricultura, la seguridad alimentaria y la nutrición.

- Defendemos y prestamos asistencia a la acción humanitaria para proteger los medios de vida de las comunidades vulnerables de agricultores, pastores, pescadores y dependientes de los recursos forestales antes, durante y después de las emergencias.

- Forjamos y fomentamos las asociaciones y las sinergias con los organismos académicos, de las Naciones Unidas, civiles y del sector privado, para que unan fuerzas que permitan aumentar la resiliencia a los efectos de la consecución del desarrollo sostenible.

SEGUIMIENTO DE LAS METAS Y MEDICIÓN DEL PROGRESO

Un marco sólido de indicadores ha de convertir los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas en una herramienta de gestión para ayudar a los países a formular políticas y asignar recursos.

En asociación con los organismos con sede en Roma y otros asociados, la FAO se ha basado en su conocimiento y experiencia multidisciplinarios para proponer indicadores que permitan supervisar eficazmente los avances hacia los objetivos que los países se han fijado.

Para preparar los indicadores mejores y más adecuados, la FAO colabora estrechamente con la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas y el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La FAO puede asistir a los países a controlar al menos 25 de los aproximadamente 230 indicadores de los Objetivos de

Desarrollo Sostenible identificados por el Grupo Interinstitucional. Estos indicadores se refieren a las metas previstas en los ODS 1, 2, 5, 6, 12, 14 y 15, y comprenden los indicadores establecidos y nuevos, en ámbitos en las que la FAO tiene una pericia y conocimientos excepcionales como el principal organismo especializado de las Naciones Unidas que se ocupa de la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. Las metas se refieren principalmente a temas como la erradicación del hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición y la mejor gestión de los recursos naturales.

La FAO tiene sólidas ventajas comparativas en su capacidad para ayudar a los países a atender a los nuevos retos del seguimiento. La Organización, junto con asociados, ya ha iniciado varios proyectos:

➔ A través de la Estrategia Global para el Mejoramiento de las Estadísticas Agropecuarias, iniciativa de una magnitud sin precedentes para el desarrollo de la capacidad en las estadísticas agrícolas, la FAO elabora directrices sobre nuevos métodos económicos para producir datos alimentarios y agrícolas,

**LA FAO TIENE
SÓLIDAS
VENTAJAS
COMPARATIVAS
EN SU
CAPACIDAD
PARA AYUDAR A
LOS PAÍSES A
CUMPLIR LOS
NUEVOS RETOS
DEL
SEGUIMIENTO**



KENYA

Un rebaño de bovinos
bebiendo en Narok.
©FAO/Maina

fortalecer las instituciones regionales de formación, mejorar las aptitudes de los estadísticos nacionales, prestar asistencia técnica para concebir planes estratégicos específicos para cada sector, mejorar la coordinación institucional y probar nuevas herramientas estadísticas.

► La FAO también apoya directamente a los países mediante el fortalecimiento de su capacidad para utilizar las encuestas nacionales en el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A fin de promover la presentación regular de informes de indicadores para las metas del ODS 2, la FAO asesora a los países sobre las mejores maneras de recoger y analizar los datos de consumo de alimentos (para estimar la desnutrición) y sobre la introducción del módulo de la escala de inseguridad alimentaria basada en la experiencia en las encuestas nacionales.

► La FAO, en colaboración con el Banco Mundial, ha introducido un Centro Global de Encuestas para apoyar a los países en la concepción y aplicación de encuestas agrícolas integradas que permitan recoger datos para supervisar muchas de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionadas con la agricultura, como las relativas a la productividad y los ingresos de los pequeños agricultores, la agricultura sostenible y la igualdad de acceso a la tierra.

► El cuestionario bienal de la FAO sobre la aplicación del Código de Conducta para la Pesca Responsable es una de las otras encuestas que la FAO administra directamente a los países. Con la inclusión de nuevas preguntas relacionadas con la aplicación de las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala, las respuestas a la encuesta proporcionarán información muy

valiosa para apoyar la medición de los indicadores en virtud de varias de las metas del ODS 14, como las subvenciones a la pesca y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, el acceso de los pescadores artesanales a los mercados y la aplicación de los instrumentos relacionados con los océanos.

► Respecto de muchos otros indicadores relacionados con los ecosistemas y la sostenibilidad de los recursos naturales, la FAO recopila datos de las autoridades nacionales reconocidas oficialmente, como las que se ocupan de los recursos fitogenéticos y zoogenéticos para la agricultura, las extracciones sostenibles de agua y la ordenación forestal sostenible. En algunos casos, la información proporcionada por los Estados miembros se enriquece con otras fuentes de información, como la teledetección del empobrecimiento de la tierra.

PROCESOS Y ASOCIACIONES MUNDIALES

Las grandes aspiraciones de los Objetivos de Desarrollo Sostenible solo pueden alcanzarse mediante la cooperación (Norte-Sur, Sur-Sur y triangular) y las asociaciones mundiales entre múltiples actores y en una amplia gama de ámbitos.

La FAO participa en procesos y asociaciones mundiales para velar porque los Objetivos de Desarrollo Sostenible reflejen realmente la visión de desarrollo de los países y reconozcan las múltiples formas en que la alimentación y la agricultura contribuyen al desarrollo económico, social y ambiental. Estos son solo algunos ejemplos de los muchos ámbitos en que la FAO trabaja en conjunto con otros para construir un futuro mejor para todos.

Promoción de alianzas entre organismos y múltiples partes interesadas

La FAO participa en grandes alianzas interinstitucionales y de múltiples partes interesadas y con frecuencia las promueve, acoge o presta servicios de secretaría técnica; entre ellas, figuran el Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, el Equipo de Tareas de Alto Nivel sobre la Seguridad Alimentaria Mundial, ONU-Energía, ONU-Agua y ONU-Océanos.

Comité de Seguridad Alimentaria Mundial

La FAO es un socio clave del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, la principal plataforma internacional e intergubernamental inclusiva en que todas las partes interesadas trabajan juntas para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional para todos, dirigida por una secretaría conjunta de los organismos con sede en Roma, y apoya el compromiso del Comité en el mecanismo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La FAO asiste a los países en la ejecución de los resultados de las políticas inclusivas e interdisciplinarias negociadas por el Comité, como los de 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 (principios RAI), o el Marco de acción respecto

de la seguridad alimentaria y la nutrición durante crisis prolongadas, que abordan varios Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de una manera integral. La FAO también apoya los debates de política del Comité, a fin de identificar los desafíos globales y las deficiencias de las políticas, con el propósito de contribuir a los exámenes temáticos globales de los avances en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los próximos 15 años.

Creación de asociaciones y alianzas

La colaboración entre los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma – la FAO, el FIDA y el PMA – ha sido prominente en el apoyo a los países para que elaboren el nuevo marco de desarrollo global, especialmente el Objetivo 2 (Hambre cero). Esa estrecha relación continúa en la medida en que el trabajo se centra ahora en los indicadores para medir los objetivos y metas globales, con hincapié en la productividad de los pequeños agricultores y la utilización de encuestas agrícolas integradas.

Mobilización de recursos e inversiones

La nueva Estrategia de Apoyo a la Inversión en la Agricultura y la Alimentación de la FAO se refiere

GAMBIA

Cooperación
Sur-Sur.
© FAO / Spauil

LA FAO SE ASOCIA CON MÚLTIPLES ACTORES PARA APOYAR LA EJECUCIÓN



a la aplicación de la Agenda 2030 y de la Agenda de Acción de Addis Abeba, que establece el marco para ayudar a los países a elaborar y poner en práctica propuestas de inversión de calidad y movilización de recursos para los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La FAO también ayudará a fomentar la capacidad de las partes interesadas de los países para concebir y poner en práctica las inversiones.

Actividades relacionadas con el cambio climático

Está en curso el seguimiento del Acuerdo sobre el Cambio Climático suscrito en París en diciembre de 2015, que incluye la participación en los preparativos del 22º periodo de sesiones de la Conferencia de las Partes. Los compromisos asumidos en materia de adaptación y mitigación en la agricultura ocupan un lugar destacado en las promesas

de muchos países en desarrollo. Estos países solicitan el apoyo de la comunidad internacional para cumplir sus compromisos e informar sobre sus contribuciones previstas determinadas a nivel nacional en los próximos años. Además de promover las relaciones con los ministerios de medio ambiente y de finanzas, con miras a participar más en los procesos nacionales de esas contribuciones, la FAO también trabaja con el Fondo Verde para el Clima y otros donantes potenciales interesados en financiar las actividades relacionadas con el clima.

Prestación de asesoramiento sobre políticas y de base empírica

Con mayor hincapié en las asociaciones y en múltiples fuentes de financiación, como la cooperación Sur-Sur, la FAO centra cada vez más su trabajo en la promoción y el apoyo técnico. Como parte del

compromiso en el marco del ODS 2, de lograr el hambre cero en 2030, la FAO, el FIDA y el PMA estimaron el costo de las inversiones adicionales necesarias para eliminar la pobreza extrema y el hambre en 265.000 millones de dólares por año entre 2016 y 2030. El apoyo técnico de la FAO incluye la formulación de estrategias y políticas, la gestión para la concepción y la ejecución de la inversión pública y la elaboración de presupuestos. El apoyo a la inversión pública también apuntará a crear condiciones propicias para la inversión privada.

Mujeres y tenencia de la tierra

Para las mujeres y hombres del medio rural, la tierra es a menudo el activo más importante del hogar que apoya la producción y proporciona alimentación, nutrición y seguridad de los ingresos. Por lo tanto, la Agenda 2030 para ▶

PROCESOS Y ASOCIACIONES MUNDIALES

- ▶ el Desarrollo Sostenible presta especial atención a los derechos de las mujeres sobre la tierra. La meta 5a del ODS 5 alienta a la introducción de reformas que den a las mujeres iguales derechos a los recursos económicos, el acceso a la propiedad y el control de la tierra, entre otros. Se han adoptado dos indicadores para medir la meta 5a, sobre la base del asesoramiento técnico de la FAO.

En particular, el indicador relativo al ámbito jurídico (5A.2) permitirá un seguimiento de los avances en las medidas especiales incluidas en los marcos jurídicos nacionales que favorecen la paridad de género en la propiedad y el control de la tierra. El indicador de resultados (5A.1) supervisará el progreso real alcanzado en el reconocimiento de derechos seguros de la mujer sobre la tierra. Ambos indicadores son necesarios para entender el proceso jurídico y su impacto en las mujeres y, por lo tanto, son complementarios. La base de datos Género y Derecho a la Tierra, de la FAO, que incluye más de 84 perfiles de países, y la Herramienta de Evaluación Jurídica (LAT) proporcionarán información a nivel de país para seguir el progreso hacia la meta 5a. Por ejemplo, en Sierra Leona, la base de datos LAT fue fundamental para prestar al Gobierno un asesoramiento específico y preciso sobre los cambios necesarios en los marcos jurídicos para que favorezcan la tenencia de la tierra con equidad de género.

Seguimiento de las metas

La Agenda 2030 está estrechamente relacionada con las Metas de Aichi para la biodiversidad, reconocidas a nivel internacional, acordadas en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Algunas de las Metas de Aichi se han integrado dentro de los ODS 2, 14 y 15. En general, la FAO desempeña un papel clave en la recogida y el análisis de datos e información sobre los recursos naturales a nivel mundial.

Promoción de directrices, normas y buenas prácticas

El Programa Mundial para una Ganadería Sostenible es una asociación de múltiples partes comprometidas con el desarrollo sostenible del sector pecuario. Aborda al mismo tiempo las dimensiones sociales, ambientales y económicas del crecimiento del sector pecuario y se centra en tres ámbitos principales: la seguridad alimentaria y la salud a nivel global; la equidad y el crecimiento; y los recursos y el clima. La Agenda aplica el ODS 17 (Asociaciones) como el mecanismo clave en la consecución de los ODS 1, 2, 6, 10, 13 y 15.

Creación de marcos

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, elemento esencial para la consecución del desarrollo sostenible, es un acuerdo voluntario y no vinculante con una duración de 15 años aprobado por la Asamblea

General de las Naciones Unidas en 2015. Su objetivo es aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres, como las inundaciones, la sequía y las tormentas, y las amenazas transfronterizas, al mismo tiempo que promueve un enfoque que abarca múltiples sectores y amenazas y está centrado en las personas. En armonía con sus cuatro prioridades, el programa sobre resiliencia de la FAO fortalece los sistemas de seguimiento del riesgo y de alerta temprana adaptados a las necesidades de los agricultores, pastores, pescadores y silvicultores expuestos a múltiples crisis; integra la reducción del riesgo de desastres en la planificación y las políticas de desarrollo agrícola; promueve los servicios específicos del sector y las buenas prácticas para la reducción del riesgo de desastres en la mayoría de las situaciones propensas a catástrofes; y apoya la intervención de emergencia y la recuperación sostenible de los medios de vida basados en la agricultura después de las crisis o desastres.

Iniciativas globales

La Iniciativa sobre el Crecimiento Azul de la FAO prioriza el equilibrio de la gestión sostenible y socioeconómica de los recursos naturales acuáticos, con hincapié en el uso eficiente de los recursos de la pesca de captura y la acuicultura, los servicios de los ecosistemas, el comercio, los medios de vida y los sistemas alimentarios.

CAMBOYA

Un mercado matutino en los alrededores de una ciudad flotante: allí los agricultores venden fruta y verdura y pescadores venden pescado.
©FAO/Thompson



Se centra en la promoción de medios de vida sostenibles para las comunidades pesqueras de las costas, el reconocimiento y el apoyo respecto de la pesca a pequeña escala y el desarrollo de la acuicultura, así como un acceso equitativo al comercio, los mercados, la protección social y las condiciones de trabajo decente. La Iniciativa sobre Crecimiento Azul tiene relación con una serie de otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas, como la seguridad alimentaria, la nutrición, la erradicación de la pobreza, el crecimiento económico y el comercio, el trabajo decente y el empleo, el cambio climático y la diversidad biológica. Es especialmente pertinente para las zonas costeras y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo de todo el mundo.

Facilitación del diálogo sobre políticas

La Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición fue una reunión intergubernamental de alto nivel que centró la atención mundial en la lucha contra la malnutrición en todas sus formas. Asistieron a la reunión más de 2.200 participantes, entre ellos representantes de más de 170 gobiernos, 150 representantes de la sociedad civil y casi 100 de la comunidad empresarial. Los gobiernos participantes en la conferencia aprobaron los dos principales documentos

finales (la Declaración de Roma sobre Nutrición y el Marco de Acción) por los que los líderes mundiales se comprometen al establecimiento de políticas nacionales encaminadas a erradicar la malnutrición y transformar los sistemas alimentarios a fin de poner dietas nutritivas a disposición de todos.

Refuerzo del entorno institucional

La FAO ha asumido la vanguardia en la mejora de la información sobre el mercado agrícola - ingrediente clave para evitar futuras crisis y la volatilidad excesiva de los precios de los alimentos – al acoger el Sistema de Información sobre los Mercados Agrícolas (SIMA). El Sistema fue lanzado por el Grupo de los Veinte (G-20) en 2011 como una plataforma multiorganismos de 10 organizaciones y entidades internacionales, para mejorar la transparencia en los mercados internacionales de alimentos y facilitar la coordinación de las políticas en tiempos de incertidumbre en el mercado.

Desde su creación, el SIMA se ha establecido como una fuente fidedigna de información y análisis de mercado oportuna y confiable. Al trabajar en estrecha colaboración con los países participantes, el Sistema ha mejorado las previsiones de mercado disponibles y la información política, que son accesibles al público a través de una base de datos abierta. Lo más importante, el SIMA ha promovido el diálogo y el aprendizaje mutuo entre los países participantes, por ejemplo, mediante reuniones periódicas con los coordinadores nacionales en el marco de la Grupo Mundial de Información sobre los Mercados de Alimentos y el Foro de Respuesta Rápida del SIMA.

Foros mundiales

El Foro Mundial sobre Investigación Agrícola, organizado por la FAO, es un foro único de múltiples partes interesadas para un diálogo abierto, el intercambio de conocimientos, el establecimiento de prioridades acordadas y la

PROCESOS Y ASOCIACIONES MUNDIALES



- ▶ agilización de medidas colectivas en la investigación y la innovación agroalimentaria. Los socios del Foro trabajan para asegurar que la investigación y la innovación agroalimentaria - ya sea a través de la investigación, la extensión, la educación o la empresa - ofrezcan a los agricultores y comunidades rurales de escasos recursos los mejores resultados posibles para el desarrollo.

Los suelos ofrecen una contribución incalculable a la sociedad a través de los servicios de los ecosistemas (alimentos, fibras, combustibles y suministro de materiales biológicos, regulación de la calidad del agua, la regulación del ciclo de nutrientes, el clima y las inundaciones) y la inversión en la gestión sostenible del suelo produce una rentabilidad elevada. La adopción generalizada de la gestión sostenible del suelo genera muchos beneficios para

la sociedad, especialmente para los pequeños agricultores que dependen directamente de su suelo local como recurso. El objetivo de la Alianza Mundial sobre los Suelos es promover la gestión sostenible del suelo en todos los niveles. Esta gestión es un requisito previo para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular los ODS 2, 3, 12 y 15. El Objetivo 2 reconoce que la seguridad alimentaria y la nutrición requieren el establecimiento de una producción agrícola sostenible eficaz, lo cual es imposible sin un mantenimiento de las funciones del suelo.

Las prácticas de gestión sostenibles del suelo son esenciales para asegurar la producción estable o en aumento de las tierras de cultivo, pastizales y sistemas forestales. La lucha contra la degradación y la contaminación del suelo requiere la

introducción de sistemas de gestión del suelo sostenibles que aborden los desafíos de los ODS 3, 12 y 15.

Apoyo a la investigación

Aprobado por la Conferencia de la FAO en noviembre de 2001, el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura es el único acuerdo internacional vinculante que trata específicamente la gestión sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. El Sistema Multilateral de Acceso y Distribución de Beneficios del Tratado Internacional permite la necesaria cooperación entre los países para el intercambio de esos recursos a los fines de la cría y la investigación agrícola, proporcionando un incentivo esencial para continuar con el desarrollo, la conservación y la disponibilidad de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura con el objetivo de que la comunidad mundial pueda promover la seguridad alimentaria. Al fomentar la conservación y el uso sostenible de los recursos fitogenéticos, el Tratado Internacional es un mecanismo clave para la consecución de los ODS 2 y 15, pues aborda las importantes interrelaciones de la producción agrícola sostenible y la gestión de los recursos naturales en el contexto del cambio climático.

REFERENCIAS

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Sitio web de la FAO

<http://www.fao.org/post-2015-mdg/home/es/>

CONSTRUYENDO UNA VISIÓN COMÚN PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN SOSTENIBLES

Principios y enfoques

<http://www.fao.org/3/a-i3940s.pdf>



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

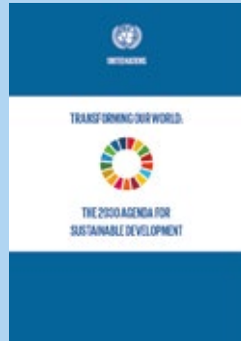
19 de febrero de 2016

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

TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO:

la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/70/L.1&Lang=S



OBJETIVO HAMBRE CERO

El papel decisivo de las inversiones en la protección social y la agricultura

<http://www.fao.org/publications/card/es/c/cca9e648-6f3d-4cee-bbfe-1ee1b7f45a13/>



LA FAO Y LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

<http://www.fao.org/3/a-i4997s.pdf>



LA FAO Y LA AGENDA DE DESARROLLO POST-2015 INFORME TEMÁTICO

<http://www.fao.org/3/a-az775s.pdf>



Las denominaciones empleadas y la presentación del material en esta publicación no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) sobre condición jurídica o el estado de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas particulares o de productos de fabricantes, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

© FAO, 2016

La FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO apruebe los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a copyright@fao.org.

Los productos de información de la FAO están disponibles en el sitio web de la Organización (www.fao.org/publications) y pueden adquirirse mediante solicitud por correo electrónico a publications-sales@fao.org.



LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

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

www.fao.org