



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



LA FAO Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Cumplir la Agenda 2030
mediante el empoderamiento
de las comunidades locales

Cita requerida:

FAO. 2022. *La FAO y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Cumplir la Agenda 2030 mediante el empoderamiento de las comunidades locales*. Roma. FAO. <https://doi.org/10.4060/cc2063es>

PORTADA: Cultivo de trigo apoyado por la FAO en el distrito de Balkh, en un Afganistán bajo la amenaza del hambre

©FAO/Hashim Azizi



LA FAO Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS Y LOS ODS

Cultivos en terraza de gran altitud en
el Himalaya, Ladakh (India)
©FAO/Anupam Anand

Sobrecalentado, sobrecargado y asolado por los fenómenos meteorológicos extremos, nuestro mundo reposa sobre múltiples filos de navaja. Puede que en 2050 seamos 10 000 millones de habitantes, y el desafío de mantenernos alimentados ya está tensionando el planeta. La biodiversidad se resiente. El resurgimiento de conflictos impide el suministro de alimentos. La mala alimentación debilita la salud. Afectadas por el estrés hídrico, regiones enteras se secan. La educación primaria todavía no llega a millones de niños. La desigualdad de género pone en riesgo la estructura social. El cambio climático, la deforestación y la sobreexplotación de los recursos están llevando a la humanidad a caer en picado.

En un intento por darle la vuelta a esta situación, 193 países, de modo loable, acordaron la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Pero tener una agenda no es suficiente. Queda menos de una década y estamos lejos del camino para cumplir los Objetivos. Por si fuera poco, durante los dos últimos y terribles años, la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) ha revertido los avances alcanzados en muchas de las metas.



En 2019, el Informe Mundial sobre el Desarrollo Sostenible señaló los sistemas alimentarios y los patrones nutricionales como vías de acceso para la acción transformadora en todos los ODS. Actualmente esto no ha cambiado, e incluso es más evidente. Los sistemas agroalimentarios son esenciales para la supervivencia humana y para un mundo libre de hambre: sin ellos no puede lograrse ninguno de los ODS, incluido el de la erradicación del hambre y la pobreza. También es cierto que, en su estado actual, los sistemas agroalimentarios presentan desequilibrios, pueden afianzar las injusticias y generan un gran porcentaje de emisiones nocivas. Para que los sistemas agroalimentarios sean decididamente la solución en lugar del problema, debemos dejar de alimentar los componentes de estos que se nutren de la desigualdad y la degradación ambiental. Y para hacerlo de manera convincente y eficiente, debemos empezar desde la base: en el plano de la comunidad local.



LAS CUATRO MEJORAS DE LA FAO: UNA PERSPECTIVA DE LOS SISTEMAS PARA ACELERAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS



El ancestral cultivo de la vid preserva los terrenos en pendiente de Málaga (España)

©FAO/Beatriz Moreno Escalona



Los ODS son parte intrínseca de la teoría general del cambio de la FAO, por ende la Organización está abocada a avanzar en su cumplimiento. Es por ello que el Marco estratégico aprobado en julio de 2021 busca respaldar la Agenda 2030 mediante la transformación en pos de unos sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles. Este enfoque se ha sintetizado como una **mejor producción**, una **mejor nutrición**, un **mejor medio ambiente** y una **vida mejor**, sin dejar a nadie atrás.

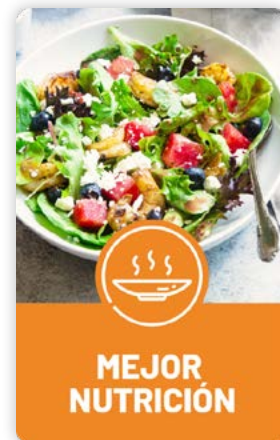


Más que un concepto, las *cuatro mejoras* son un principio organizador de la labor de la FAO, relacionada con el ODS 1 (Fin de la pobreza), el ODS 2 (Hambre cero) y el ODS 10 (Reducción de las desigualdades), así como de la promoción de la Agenda 2030 en general. Las medidas encaminadas a cumplir el ODS 2 y lograr sistemas agroalimentarios sostenibles acelerarán el avance en la mayoría de los otros Objetivos y metas. Los ODS clave y sus indicadores, incluidos todos los indicadores de los que es custodio o a los que contribuye la FAO, actúan como instrucciones para definir mejor el enfoque, realizar el seguimiento de los progresos y formular aspiraciones a medio o largo plazo en cuanto a logros y repercusiones.



Las *cuatro mejoras* no suponen vías individuales o alternativas a la Agenda 2030. Por el contrario, reflejan las interconexiones entre las dimensiones económica, social y ambiental de los sistemas agroalimentarios y se basan en ellas. Estas interconexiones tienden a manifestarse en tres esferas principales: productividad agrícola, repercusión ambiental y sostenibilidad social (siempre que la productividad esté relacionada principalmente con la sostenibilidad económica). Por tanto, el enfoque de los sistemas agroalimentarios de la FAO proyecta la agricultura, por encima de sus funciones de producción y macroeconómicas, como el modo de lograr la seguridad alimentaria y unos medios de vida resilientes, promover la innovación y catalizar inversiones y asociaciones.

Esta publicación tiene por objeto ilustrar la labor llevada a cabo por la FAO en el marco de las *cuatro mejoras* para apoyar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



LA FAO Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

MEJOR PRODUCCIÓN

La FAO lidera el llamamiento a unos
sistemas agroalimentarios más sostenibles
©Unsplash/Ivan Bandura

Una mejor producción busca asegurar patrones de consumo y producción sostenibles mediante cadenas de suministro alimentario y agrícola eficientes e inclusivas a escala local y superior. De este modo, promueve sistemas agroalimentarios resilientes y sostenibles en un clima y un entorno cambiantes.

Una *mejor producción* significa:

- *incremento de la productividad*, con el resultado de unos ingresos más elevados para los productores y una mayor abundancia de productos en la comunidad;
- *sostenibilidad de la agricultura*, lo que lleva a una mayor productividad y seguridad alimentaria, al tiempo que fomenta unos ecosistemas saludables y favorece la gestión sostenible de los recursos naturales;
- *eficiencia en el uso de agua dulce* para satisfacer las necesidades de riego y de consumo de las comunidades, lo que las hace más resilientes;
- *incremento de las extracciones de agua dulce* para dotar a las comunidades de suficiencia hídrica y mejorar la salud y el bienestar públicos;
- *lucha contra la pesca ilegal*, no declarada y no reglamentada para asegurar los medios de vida de las comunidades pesqueras; y
- *gestión forestal sostenible* con el objetivo de crear un doble dividendo en relación con los ingresos locales y la conservación de los recursos.



MADAGASCAR: UN ARROZ DE MAYOR RENDIMIENTO EQUIVALE A UNA MAYOR SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA LOS AGRICULTORES

META 2.3 | Indicador 2.3.1

Volumen de producción por unidad de trabajo según el tamaño de la empresa agropecuaria, pastoral o silvícola



Antecedentes:

En gran parte de Madagascar, y en especial de sus zonas rurales, vive una sociedad que come arroz tres veces al día. Pero con unos ingresos medios diarios inferiores a 1,90 dólares de los Estados Unidos (USD), la inseguridad alimentaria es profunda. A esto hay que añadir que la producción nacional de arroz no cubre la demanda; la dependencia de las importaciones es tradicionalmente alta.

Intervención de la FAO:

En el marco de un proyecto de cooperación Sur-Sur puesto en marcha por la FAO en 2019 y en el que participan China y Madagascar, expertos chinos han introducido una variedad de arroz de mayor rendimiento, desarrollada específicamente para adaptarse a las condiciones del clima y del suelo de la isla. Se ha ofrecido capacitación a los agricultores familiares.

Resultados:

En menos de un año, la cosecha por hectárea se ha triplicado en promedio. El objetivo es ampliar la capacitación a 1 000 agricultores y, con el tiempo, cuadruplicar la producción.

Repercusión:

La introducción de la nueva variedad marca un paso hacia la autosuficiencia arroceras de Madagascar, con la consecuencia de una reducción de los gastos de importación. Asimismo, implanta conocimientos entre los agricultores, intensifica la seguridad alimentaria a escala local y estabiliza las comunidades.

Trilla de arroz en un viejo barril,
región de Betroka (Madagascar)
©FAO/Yasuyoshi Chiba



MACEDONIA DEL NORTE: CONCENTRACIÓN PARCELARIA PARA ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD

META 2.4 | Indicador 2.4.1

Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible



Antecedentes:

La fragmentación de la tierra es una consecuencia de la (re)privatización en Europa central y oriental. La disolución de las grandes cooperativas estatales dejó a las explotaciones de Macedonia del Norte con una superficie media de menos de dos hectáreas. Ha resultado difícil, en consecuencia, ampliar la producción y dar el salto a la agricultura comercial.

Intervención de la FAO:

El proyecto MAINLAND, financiado por la FAO y la Unión Europea, en estrecha cooperación con el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, se ha dispuesto a incrementar el tamaño de las explotaciones y mejorar la infraestructura agrícola.

Resultados:

Una mayoría de propietarios en el pueblo de Egri han optado por la concentración de sus parcelas, lo que ha abierto el camino al resto del país. El número de parcelas se ha reducido y su forma se ha regularizado. Se prevé un aumento del rendimiento de entre el 30% y el 40%.

Repercusión:

La concentración de parcelas está mejorando la competitividad e impulsando las solicitudes de financiación de la Unión Europea para invertir en nueva maquinaria. Mientras tanto, se están planificando ampliaciones del sistema de riego por goteo, lo que favorece una mayor variedad de cultivos.

Zona piloto de la FAO para la
concentración parcelaria en Egri
(Macedonia del Norte)
©FAO



GUATEMALA: CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y LA CRÍA DE PECES EN EL CORREDOR SECO

META 6.4 | Indicador 6.4.2

Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles



Antecedentes:

El Corredor Seco de Guatemala es una de las zonas más áridas del planeta. En él, 1,2 millones de personas cuya alimentación básica está compuesta por maíz y frijoles se las arreglan con dos tercios menos de agua que el resto de los guatemaltecos. Hasta 2016, el municipio de Chiquimula no tenía abastecimiento de agua local y se malograba una media de tres cosechas cada cinco años.

Intervención de la FAO:

Utilizando una subvención del Gobierno de Suecia, la FAO colaboró con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala para establecer un sistema de captación de agua de lluvia. Esto supone recoger la poca cantidad de agua que cae durante la estación de lluvias y evitar que se evapore; en este caso con un ingenioso beneficio añadido: se crían caracoles y tilapias en los embalses.

Resultados:

En el plazo de un año, los habitantes de los pueblos del Corredor Seco estaban consumiendo y vendiendo pescado y caracoles. El rendimiento de los cultivos básicos había aumentado y se cultivaban más hortalizas que nunca.

Repercusión:

Estos proyectos abren la agricultura familiar a nuevos enfoques y tecnologías de bajo costo. Los indicadores de seguridad alimentaria y nutrición locales mejoran drásticamente. Al invertir en los medios de subsistencia de las personas, la FAO se acerca al objetivo del Hambre cero, al tiempo que hace que el uso del agua en la agricultura sea mucho más eficiente.



Recolección de tilapia para el programa de alimentación escolar apoyado por la FAO, Minas Abajo (Guatemala)
©NOOR for FAO/Pep Bonet

GUINEA: APLICACIÓN DE ACUERDOS INTERNACIONALES PARA RESTAURAR EL COMERCIO PESQUERO

META 14.6 | Indicador 14.6.1

Grado de aplicación de instrumentos internacionales cuyo objetivo es combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada



Antecedentes:

La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) puede destruir los medios de vida de las comunidades pesqueras, dañar la seguridad alimentaria y la nutrición, destruir la biodiversidad y distorsionar el comercio local e internacional. A menudo conlleva condiciones de trabajo peligrosas e indignas y, a veces, delitos graves. Con el apoyo de la FAO, los países se están uniendo para combatir la pesca INDNR, y están realizando progresos notables.

Intervención de la FAO:

El Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto (AMERP) de la FAO está diseñado para prevenir, desalentar y eliminar este fenómeno impidiendo que los buques de pesca INDNR utilicen los puertos y desembarquen sus capturas. Están en juego la conservación y el uso sostenible a largo plazo de los recursos y ecosistemas marinos vivos. En estrecha colaboración con la FAO, Guinea —uno de los países de la lista, cada vez mayor, de signatarios del AMERP— ha puesto un gran empeño en aplicar el acuerdo eficazmente.

Resultados:

En los dos años transcurridos desde su firma del acuerdo, Guinea se ha convertido en uno de los países más activos en la lucha contra la pesca INDNR, y se le han levantado las sanciones comerciales impuestas por la Unión Europea.

Repercusión:

El avance hacia la eliminación de la pesca INDNR, país por país, ayuda a salvaguardar la biodiversidad, protege los medios de vida de las comunidades pesqueras, promueve el comercio justo local e internacional y potencia la seguridad alimentaria. El hecho de que un país menos adelantado haya logrado dicho avance demuestra el potencial transformador del AMERP.



Reparación de una red de pesca
en Guinea, mientras el país
pone freno a la pesca INDNR
©FAO/Desirey Minkoh

DOMINICA: CREACIÓN DE MEDIOS DE VIDA MÁS RESILIENTES EN ISLAS VULNERABLES AL CAMBIO CLIMÁTICO

META 14.7 | Indicador 14.7.1

Proporción del producto interno bruto correspondiente a la pesca sostenible en los pequeños Estados insulares en desarrollo, en los países menos adelantados y en todos los países



Antecedentes:

El aumento del nivel del mar y la multiplicación de tormentas violentas y huracanes erosionan gravemente las vidas y los medios de subsistencia de los habitantes de pequeños Estados insulares en desarrollo como Dominica. El sector nacional de la acuicultura ya se había reducido debido a un cambio de prioridades del Gobierno, lo que causó el aumento del gasto en importaciones de pescado y productos pesqueros.

Intervención de la FAO:

En el marco del Proyecto de adaptación al cambio climático en el sector pesquero del Caribe oriental (CC4FISH), la FAO ha unido sus fuerzas a las del Gobierno de Dominica para reactivar la producción de camarón como elemento impulsor del desarrollo sostenible de la pesca.

Resultados:

Desde la primera eclosión local en agosto de 2020, se han distribuido larvas a los piscicultores buscando criar camarones de alto valor para satisfacer la demanda nacional. Alentados por los primeros resultados, los oficiales de pesca y los miembros del equipo del proyecto están añadiendo más explotaciones a su lista de distribución.

Repercusión:

El proyecto CC4FISH abarca siete países del Caribe oriental: Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, y Trinidad y Tabago. Al fortalecer la industria de la acuicultura y hacerla más resiliente al clima, la FAO está ayudando a los Estados insulares a aumentar los ingresos de los hogares a medida que la pesca asciende en la cadena de valor.



El proyecto CCAFISH de la FAO
promueve la cría de camarón
de agua dulce en el Caribe
© FAO/Dwayne Benjamin

PAPUA NUEVA GUINEA: ESTRATEGIAS DE GESTIÓN FORESTAL PARA REDUCIR LAS EMISIONES

META 15.2 | Indicador 15.2.1

Progresos hacia la gestión forestal sostenible



Antecedentes:

Los bosques albergan la mayor parte de la biodiversidad del planeta. Nos abastecen de agua y alimentos y sustentan medios de vida. Pero están en peligro: detener la deforestación y gestionar los recursos forestales de manera sostenible es un reto imperioso de nuestro tiempo. Para lograrlo, es vital la información sobre el estado de los bosques.

Intervención de la FAO:

La FAO proporciona asistencia técnica y herramientas innovadoras para recopilar el tipo de datos necesario para gestionar y proteger los bosques. La Organización está prestando apoyo a un total de 45 países —entre ellos, Papua Nueva Guinea— para el establecimiento de Sistemas nacionales de monitoreo de los bosques robustos.

Resultados:

En un año, Papua Nueva Guinea ha elaborado una estrategia forestal de mitigación y ha reducido las emisiones en un equivalente a la milésima parte del total de emisiones atribuidas a la agricultura en todo el mundo.

Repercusión:

La FAO es promotora clave de estrategias de base científica para la gestión forestal entre los miembros vulnerables de la comunidad internacional. Las intervenciones de la Organización son catalizadoras y transformadoras, especialmente en países pequeños y con un alto riesgo, como los pequeños Estados insulares en desarrollo.



Reconocimiento de pájaros en un
campamento de la iniciativa de
Monitoreo Forestal Nacional cerca
de Kupiano (Papua Nueva Guinea)
© UN-REDD/FAO/Cory Wright

LA FAO Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

MEJOR NUTRICIÓN

Las Naciones Unidas declararon 2021 el
Año Internacional de las Frutas y Hortalizas
© Unsplash/Taylor Kiser

Una mejor nutrición tiene como finalidad erradicar el hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición en todas sus formas, en particular promoviendo alimentos nutritivos y aumentando el acceso a dietas saludables.

Una *mejor nutrición* significa:

- *menor subalimentación*, especialmente en los primeros años de vida, para que las personas crezcan sanas y productivas;
- *suministro de alimentos saludables* para promover el bienestar general;
- *mayor seguridad alimentaria*, lo que supone unos precios más equilibrados para los alimentos y un mayor acceso de las personas pobres a todos los productos y servicios;
- *mayor inocuidad de los alimentos* para salvaguardar la salud pública y reducir la mortalidad prematura de las madres y los niños por enfermedades no transmisibles; y
- *mejor distribución de alimentos* para reducir la pérdida y el desperdicio alimentarios y aumentar la autosuficiencia de la comunidad.



REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO: LAS DIETAS DIVERSIFICADAS ALIVIAN EL PROBLEMA DE LA MALNUTRICIÓN

META 2.1 | Indicador 2.1.1

Prevalencia de la subalimentación



Antecedentes:

La experiencia de Georgette Iyenze refleja la de muchas mujeres congoleñas. Después de haber estado desplazada en un campamento forestal por un conflicto entre comunidades, regresó a su hogar en la provincia de Sankuru con tres de sus ocho hijos con malnutrición severa.

Intervención de la FAO:

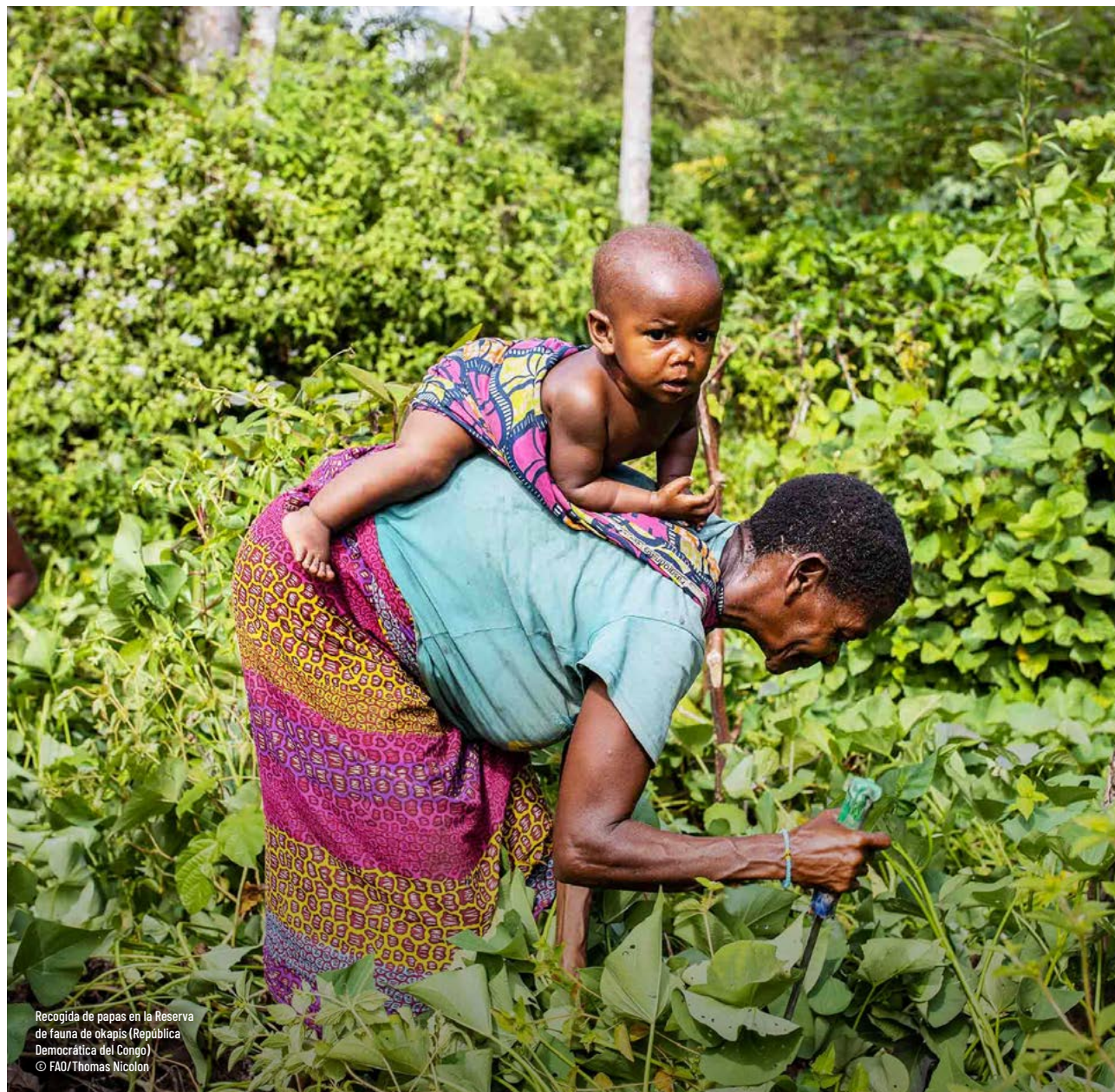
Con financiación procedente de Bélgica y la Unión Europea, la FAO empezó a combatir la malnutrición en niños menores de cinco años y mujeres embarazadas y lactantes en Sankuru. El proyecto se apoyó en la comunidad para realizar el examen de los niños en los hogares. Cada hogar recibió un kit para cultivar hortalizas. Entretanto, demostraciones culinarias en vivo ayudaban a las mujeres a proporcionar a sus hijos dietas saludables.

Resultados:

Iyenze visitaba el centro de salud dos veces por semana para asistir a las demostraciones de alimentos nutritivos organizadas por el personal de la FAO junto con el equipo médico del centro y la ONG congoleña Coeur de Compassion en Sankuru. Los datos recopilados en 2019 revelaban el tratamiento por parte del centro de salud de 220 niños malnutridos en la zona, y que 32 niños ya no estaban malnutridos, como consecuencia directa de la capacitación de la FAO en materia de nutrición.

Repercusión:

El enfoque multidimensional de la FAO ha permitido que un mayor número de niños reciban una nutrición adecuada en sus primeros 1 000 días de vida. Esto contribuye a reforzar la seguridad alimentaria tanto en el corto plazo, mediante la reducción de la emaciación y el retraso del crecimiento, como en el largo plazo, al establecer los cimientos para unas generaciones más sanas.



Recogida de papas en la Reserva
de fauna de okapis (República
Democrática del Congo)
© FAO/Thomas Nicolon

GARANTIZAR EL DERECHO DE LAS PERSONAS A LA ALIMENTACIÓN: BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE), CAMBOYA, EL SALVADOR, MOZAMBIQUE, NEPAL, SENEGAL Y TOGO

META 2.1 | Indicador 2.1.2

Prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave entre la población, según la escala de experiencia de inseguridad alimentaria



Antecedentes:

La alimentación es un derecho humano, recogido en el Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales. Con el fin de promover su aplicación, los Estados Miembros de la FAO han aprobado las Directrices voluntarias sobre el derecho a la alimentación.

Intervención de la FAO:

La Organización ha trabajado en Kenia, Mozambique, Togo y Senegal; en el Estado Plurinacional de Bolivia y El Salvador; y en Camboya y Nepal para ayudar a la realización del derecho a la alimentación de los grupos vulnerables. Las actividades de creación conjunta de conocimientos, los diálogos sobre políticas y las asociaciones han impulsado el establecimiento de normas y el desarrollo de la capacidad institucional.

Resultados:

Se reforzó la Secretaría Técnica para la Seguridad Alimentaria y Nutricional de Mozambique, el Consejo Nacional de Alimentación y Nutrición de Bolivia y el Consejo Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional de El Salvador para dirigir los procesos normativos y de política sobre el derecho a la alimentación. Nepal recogió este derecho en su constitución. Las consultas de expertos regionales organizadas en Colombia, Kenia y Senegal reunieron a expertos en alimentación, parlamentarios y responsables de la formulación de políticas, incluido el Relator Especial de las Naciones Unidas sobre el derecho a la alimentación. Los estudios realizados en Camboya, Senegal y Togo analizaron las repercusiones de las políticas de género en este campo.

Repercusión:

Las Directrices sobre el derecho a la alimentación han influido en los esfuerzos mundiales para erradicar el hambre y la malnutrición. Asentadas en los derechos humanos, no dejan de ser sumamente pertinentes para la Agenda 2030.



Comida escolar en Brasilia (Brasil). El programa de alimentación escolar del país es un ejemplo para el mundo
© FAO/Ubirajara Machado

DISEÑO DE POLÍTICAS Y USO DE VÍAS DE IMPACTO PARA REDUCIR LA MALNUTRICIÓN Y LA EMACIACIÓN INFANTIL

META 2.2 | Indicador 2.2.2

Prevalencia de la malnutrición entre los niños menores de cinco años, por tipo (emaciación y sobrepeso). Relacionado también con el ODS 3 (Salud y Bienestar)



META 3.2 | Indicador 3.2.1

Tasa de mortalidad de niños menores de cinco años



Antecedentes:

La emaciación es la forma más letal de malnutrición y se caracteriza por un rápido deterioro del estado nutricional, en un corto período, en niños menores de cinco años. Se asocia con una multiplicación por doce del riesgo de muerte.

Intervención de la FAO:

A petición del Secretario General de las Naciones Unidas, la FAO y los organismos asociados han diseñado, y están apoyando conjuntamente, un [Plan de acción mundial sobre la emaciación infantil](#). Su objetivo es reducir la prevalencia de la emaciación infantil a menos de un 5% en 2025, y menos de un 3% en 2030. Las recomendaciones de políticas encontradas en los documentos estratégicos nacionales se han cotejado con el marco del Plan de acción mundial para medir los compromisos gubernamentales. Esto ha llevado a la publicación de mapas de políticas nacionales.

Resultados:

La FAO ha elaborado un panel de mandos interactivo, integrado y fácil de usar, organizado por país, sistema y actuación prioritaria. El Plan de acción mundial también introdujo una serie de notas de orientación específicas de cada sector para ayudar a los gobiernos y los asociados, basándose en la experiencia de 12 países.

Repercusión:

Mediante la información y el apoyo en materia de políticas, la FAO contribuye a salvaguardar y mejorar la nutrición de las poblaciones en situación de riesgo y afectadas por crisis. La Organización promueve un entorno favorable para fortalecer el nexo entre asistencia humanitaria, desarrollo y paz con vistas a mejorar la nutrición y alcanzar el ODS 2, relativo al Hambre cero.



Madres desplazadas internas en una clínica
pediátrica de Médicos Sin Fronteras, en el
campamento de Yusuf Batil (Sudán del Sur)
© FAO/Giuseppe Carotenuto

ALIMENTACIÓN ESCOLAR CON PRODUCTOS LOCALES: MEJORAR LA NUTRICIÓN INFANTIL APOYANDO A LOS PEQUEÑOS AGRICULTORES

META 2.2 | Indicador 2.2.2

Prevalencia de la malnutrición entre los niños menores de cinco años, por tipo (emaciación y sobrepeso). Relacionado también con el ODS 3 (Salud y Bienestar)



META 3.2 | Indicador 3.2.1

Tasa de mortalidad de niños menores de cinco años



Antecedentes:

Los programas de alimentación escolar nutren a los niños y amplían el acceso a la educación. Además, un número cada vez mayor de gobiernos está adquiriendo los alimentos para las comidas escolares a pequeños agricultores locales (“alimentación escolar con productos locales”).

Intervención de la FAO:

Con peticiones cada vez más frecuentes a los donantes para que apoyen los esfuerzos nacionales en materia de alimentación escolar, la FAO se ha unido al Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas y al Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) como parte interesada en la [Fundación Global de Nutrición del Niño](#), la [Asociación para el Desarrollo Infantil](#), y la [Nueva Alianza para el Desarrollo de África](#).

Resultados:

La FAO ha ayudado a Angola, Honduras y el Perú a incorporar el pescado en los programas nacionales de alimentación escolar, alentándoles a incluir en sus planes de contratación a los pescadores y los productores de acuicultura en pequeña escala.

Repercusión:

Los programas de alimentación escolar con productos locales potencian la producción local de alimentos, crean oportunidades de negocio para productores y elaboradores rurales con poco acceso a los mercados y contribuyen al desarrollo socioeconómico de las comunidades. En Honduras, la FAO encontró un “índice de aceptación” (disposición de los niños a comer pescado) de los platos elaborados con tilapia del 100% en las tres escuelas evaluadas; en el Perú, los índices de aceptación de las anchoas saladas envasadas al vacío, que tienen un período de caducidad de 12 meses, alcanzaron el 88%. Hubo también índices de aceptación elevados para la sopa de pescado, el pastel de pescado y las croquetas de pescado a base de polvo de caballa en Angola.



La Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre para 2025 de la FAO en acción en Aldea el Horizonte (Guatemala)
© NOOR para FAO/Pep Bonet

REPÚBLICA DE KENYA: MAYOR INFLUENCIA DE LOS AGRICULTORES MEDIANTE GRUPOS DE AGRICULTORES Y COMERCIALIZACIÓN COLECTIVA

META 2.c | Indicador 2.c.1

Indicador de anomalías en los precios de los alimentos



Antecedentes:

Una forma para los agricultores de potenciar su poder de negociación es trabajar la tierra y vender sus productos como grupo, sobre la base de acuerdos con los compradores. En las zonas sur y central de Kenia, unos 15 000 agricultores han unido sus fuerzas para formar grupos compuestos por entre 15 y 30 miembros. A su vez, varios grupos de agricultores constituyen una organización de base comunitaria (OBC), que normalmente se registra ante el gobierno del condado.

Intervención de la FAO:

La FAO ha apoyado el proceso de asociación y ha ayudado a formar a los grupos de agricultores en agricultura de conservación, reducción de los costos de producción y de las pérdidas poscosecha, cumplimiento de las normas de calidad y selección y envasado de su producción.

Resultados:

Los ingresos de los agricultores han aumentado y son más regulares. A través de los grupos y de las OBC, los agricultores también pueden acceder a préstamos para comprar semillas, fertilizantes y plaguicidas a un costo más bajo, así como alquilar equipos.

Repercusión:

La FAO desempeña una función clave en el seguimiento, el análisis y la difusión de datos sobre los precios de los alimentos a lo largo de la cadena de suministro alimentario, desde los productores a los consumidores, en los diferentes mercados nacionales e internacionales. Apoyar el establecimiento de grupos de agricultores y OBC también significa que la FAO trabaja por unos precios más justos para los productores y unos medios de vida más seguros.

Recolección de sorgo, un
alimento básico resistente a
la sequía, en el condado de
Tharaka Nithi (Kenya)
© FAO/Tian Cai





MEJOR MEDIO AMBIENTE

Un *mejor medio ambiente* tiene como objetivo proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y marinos y luchar contra el cambio climático (reducir, reutilizar, reciclar y gestionar los residuos) mediante sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles.

Un *mejor medio ambiente* significa:

- *conservación de la biodiversidad endémica* para que las comunidades locales puedan seguir utilizando las especies endémicas con fines alimentarios, agrícolas y medicinales;
- *protección de las razas locales* para que las comunidades locales puedan mantener sus medios de vida tradicionales;
- *aplicación de programas, políticas y prácticas de agricultura climáticamente inteligente* para mitigar el cambio climático y hacer más resilientes a las comunidades locales frente a este;
- *incremento de las poblaciones de peces* para beneficiar a las comunidades pesqueras, especialmente en las zonas costeras vulnerables;
- *protección de los ecosistemas marinos*, lo que tiene como resultado un mayor acceso de los pescadores artesanales en pequeña escala a los recursos marinos, así como una mejora de los derechos de acceso cuando se participa en su gestión; y
- *conservación de los ecosistemas forestales* con el fin de asegurar la provisión de servicios ecosistémicos forestales para todos, y especialmente para las comunidades locales y de las zonas de montaña.



MALÍ: PROTEGER Y CONSERVAR LA BIODIVERSIDAD DE LAS SEMILLAS PARA DOTAR DE RESILIENCIA A LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS Y ASEGURAR LA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA

META 2.5 | Indicador 2.5.1

Número de recursos genéticos a) vegetales y b) animales para la alimentación y la agricultura preservados en instalaciones de conservación a medio y largo plazo



Antecedentes:

La biodiversidad de los cultivos fortalece los sistemas agroalimentarios contra el cambio climático, las especies invasivas, la contaminación, la expansión urbana y el uso excesivo de la tierra. En Malí, por ejemplo, el arroz y el mijo son alimentos básicos. Pero con un 80% de los cultivos de arroz de secano devastado por la sequía, el rendimiento se ha reducido drásticamente.

Intervención de la FAO:

El [Fondo de distribución de beneficios](#), establecido mediante el [Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO](#), ayuda a los agricultores de los países en desarrollo a salvaguardar y utilizar la diversidad genética para la seguridad alimentaria. En la República de Malí, ha ayudado a las comunidades locales a determinar las variedades locales de arroz que son resistentes y de alto rendimiento.

Resultados:

La labor del Fondo con las comunidades y los productores locales a través del Institut d'Économie Rurale ha ayudado a preservar 266 variedades locales de arroz, así como a determinar qué especies ofrecen un rendimiento máximo y a la vez toleran sequías y una sumersión excesiva en agua. Se está proporcionando a los agricultores un mayor acceso a estas variedades, y sus semillas se enviaron también recientemente al [Depósito Mundial de Semillas de Svalbard](#).

Repercusión:

Mediante el apoyo a la gestión sostenible de los recursos genéticos de los cultivos en los países en desarrollo, el Fondo ha incrementado la seguridad alimentaria y ha mejorado los medios de vida de más de un millón de personas.



La FAO ha distribuido grandes cantidades de semillas mejoradas de cereales y fertilizantes en los alrededores de Mopti (Mali)
© FAO/B.Geers

FONDO VERDE PARA EL CLIMA: COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN TODO EL MUNDO CON PROYECTOS INNOVADORES

META 13.a | Indicador 13.a.1

Suma anual, en dólares de los Estados Unidos de América, movilizada como parte del compromiso de llegar a 100 000 millones de dólares para 2025



Antecedentes:

Los bosques cumplen una función esencial en el mantenimiento de la salud de nuestro planeta. Por desgracia, en torno al 11% de las emisiones de gases de efecto invernadero del mundo están relacionadas con la deforestación.

Intervención de la FAO:

La FAO ha brindado apoyo a unos 40 países en el acceso a los recursos del [Fondo Verde para el Clima \(FVC\)](#) con vistas al cumplimiento de los objetivos climáticos. Uno de los proyectos tiene como finalidad reducir la deforestación en Argentina. Otro contempla alternativas de combustible de baja emisión en las zonas rurales de Armenia. Otro más está relacionado con la preservación de los paisajes de Nepal. Y el primer proyecto de la FAO y el FVC en África impulsará la producción de cacao con deforestación cero en Côte d'Ivoire.

Resultados:

En la Argentina, se está incluyendo a casi 3 000 familias locales e indígenas en los esfuerzos de planificación para restaurar los bosques nativos y prevenir o combatir los incendios forestales. En Armenia, el proyecto del FVC promoverá estufas energéticamente eficientes a fin de reducir el consumo de madera en un 30%. El proyecto del FVC en Nepal ayudará a cerca de 200 000 hogares a mitigar los efectos de fenómenos meteorológicos extremos. En Côte d'Ivoire, el proyecto fomenta sistemas agroforestales de cacao sombreados de forma natural.

Repercusión:

Involucrar a las comunidades en la gestión de sus propios recursos reduce la probabilidad de que los bosques se talen ilegalmente. Fomentar el sentimiento de propiedad y el compromiso también reduce las causas de la deforestación, al asegurar que la madera y otros productos como la miel y las nueces se produzcan y comercialicen de forma sostenible.

Reducción de la deforestación
en la región de Lori (Armenia)
© FAO/Karen Minasyan



OCÉANOS DEL MUNDO: FORTALECER LAS INSTITUCIONES PARA COMBATIR LA SOBREPESCA

META 14.4 | Indicador 14.4.1

Proporción de poblaciones de peces cuyos niveles son biológicamente sostenibles



Antecedentes:

Los océanos son esenciales para nuestros ecosistemas. Pero su gestión es extremadamente compleja. Ningún país gobierna en lo que se conoce como zonas situadas fuera de las jurisdicciones nacionales, pero todos tienen el deber conjunto de mantenerlas.

Intervención de la FAO:

El Programa de gestión pesquera global sostenible y conservación de la biodiversidad en las áreas fuera de la jurisdicción nacional (2014-19) ha mejorado la gestión de la pesca y la conservación de la biodiversidad. Financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y dirigido por la FAO, el Programa ha contribuido a reducir la sobrepesca de atún, proteger la vida marina, salvaguardar ecosistemas vulnerables y combatir la pesca INDNR.

Resultados:

Se establecieron 18 nuevos emplazamientos para la protección de la vida marina en riesgo, la reducción de la mortalidad de los mamíferos marinos y la atracción de inversiones destinadas a combatir la pesca INDNR. Ocho de las 13 principales poblaciones comerciales de atún ya no son objeto de sobrepesca. Se ha aprobado una segunda parte del programa, dirigida por la FAO y ejecutada conjuntamente por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Repercusión:

El programa ha recopilado datos y realizado un estudio sobre los efectos de las operaciones pesqueras en las zonas oceánicas comunes. Asimismo, ha contribuido directamente a reducir el número de mamíferos marinos capturados accidentalmente ("capturas incidentales"). En particular, ha devuelto a niveles sostenibles especies de peces sobreexplotadas.



Turno de trabajo en la granja piscícola de Volma, en el distrito de Cherven, próximo a Minsk (Belarús)
© FAO/Sergei Gapon

ETIOPÍA, INDIA, NICARAGUA Y RWANDA: USO DE LA TECNOLOGÍA GEOESPACIAL PARA EL SEGUIMIENTO DE LA RESTAURACIÓN DE ÁRBOLES

META 15.1 | Indicador 15.1.1

Superficie de bosques como porcentaje de la superficie terrestre total



Antecedentes:

Siguen perdiéndose árboles a un ritmo alarmante. Es necesario hacer un seguimiento local de la calidad para controlar los éxitos y los fracasos y para catalizar y ampliar las inversiones.

Intervención de la FAO:

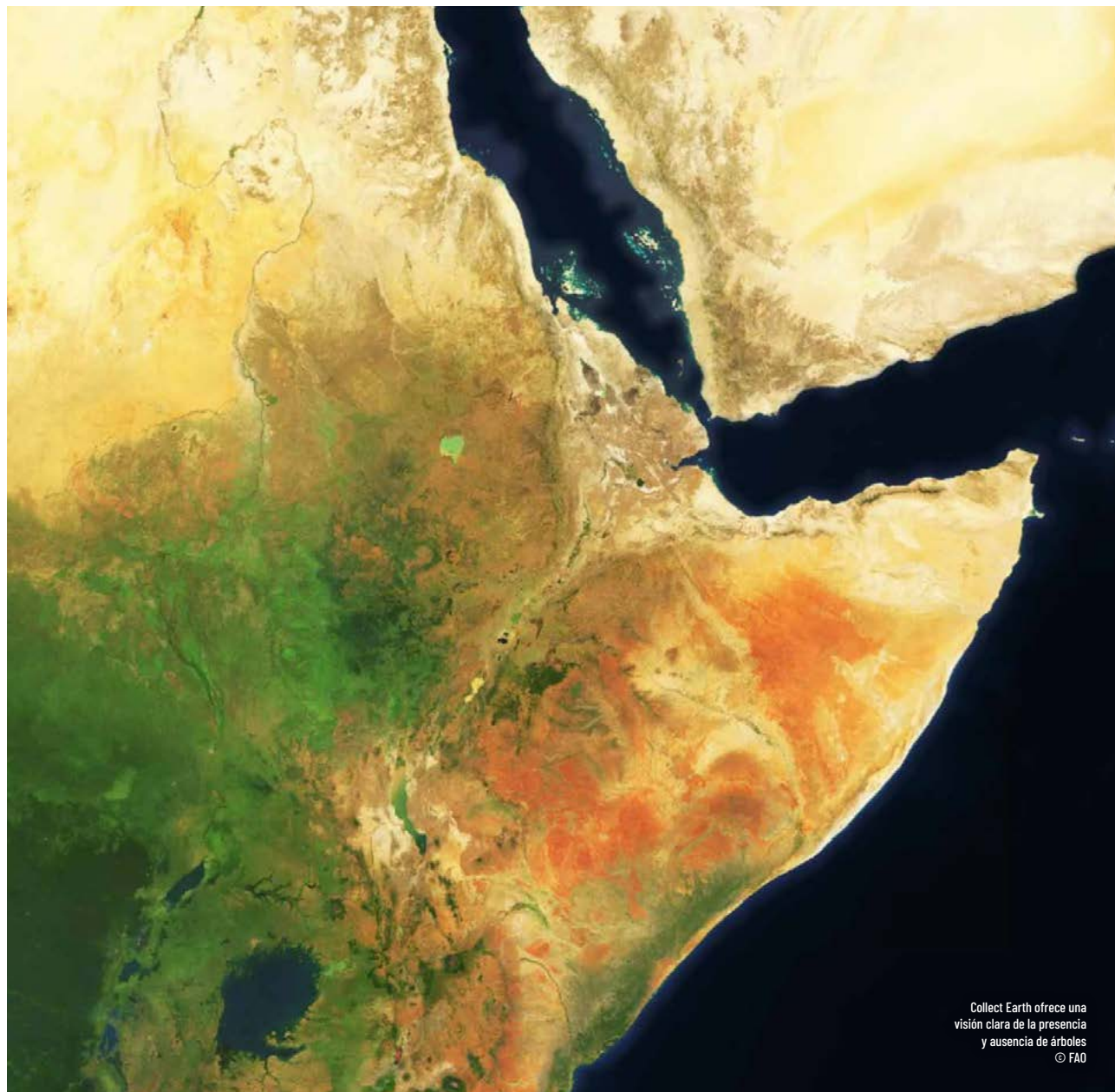
La FAO ha contabilizado árboles en el noreste de Nicaragua mediante la contratación de un proveedor de Internet por satélite y la colaboración colectiva. Los datos se introdujeron en [Collect Earth](#), una herramienta de la plataforma Open Foris de la FAO que utiliza imágenes de la NASA, la Agencia Espacial Europea, Google Earth y datos de la empresa Planet proporcionados por la Iniciativa Internacional sobre el Clima y los Bosques de Noruega. Los datos validados y compilados en Collect Earth se incorporan posteriormente al [Sistema de acceso, procesamiento y análisis de datos de observación de la Tierra para el monitoreo de la superficie terrestre](#).

Resultados:

Expertos y residentes en Nicaragua lograron actualizar estudios anteriores y seguir los progresos en la restauración de la cubierta arbórea. Al “mapatón” de Nicaragua siguió otro en Etiopía. En una parte de la India, los participantes locales reconocieron los puntos en los que existía cubierta arbórea y en los que se podría hacer crecer una cantidad mayor. En un distrito rwandés, el mapatón reveló más árboles de los esperados.

Repercusión:

Los mapatones son una novedosa manera de integrar a las diferentes partes interesadas, incluidos los oficiales forestales gubernamentales con sus prioridades y los pequeños productores con las suyas. Gracias al uso de conjuntos de datos satelitales históricos, estos ejercicios permiten a los gobiernos desarrollar una gestión adaptativa en un entorno de clima cambiante.



Collect Earth ofrece una
visión clara de la presencia
y ausencia de árboles
© FAO

ÍNDICE DE COBERTURA VERDE DE LAS MONTAÑAS: MÉTODOS INNOVADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS DE MONTAÑA

META 15.4 | Indicador 15.4.2

Índice de cobertura verde de las montañas



Antecedentes:

Los ecosistemas de montaña proporcionan recursos vitales a una parte importante de la población mundial. Pero son especialmente vulnerables al cambio climático. Esto resulta aún más alarmante por el hecho de que los habitantes de las montañas se encuentran entre las poblaciones con mayor inseguridad alimentaria del mundo.

Intervención de la FAO:

Junto con el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la FAO ha elaborado herramientas gratuitas de código abierto con el fin de reforzar la capacidad técnica nacional para informar sobre el [Índice de cobertura verde de las montañas](#).

Resultados:

La FAO ha establecido acuerdos con proveedores de datos sobre el uso de imágenes de observación de la Tierra. La Organización ha elaborado también una metodología para simplificar y automatizar la medición y el seguimiento del Índice de cobertura verde de las montañas a partir de productos de observación de la Tierra. En 2021, esta metodología hizo merecer a la FAO el premio del Grupo de observaciones de la Tierra para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en la categoría de Organismo responsable de los ODS.

Repercusión:

Los datos de observación de la Tierra contribuyen directa e indirectamente a mejorar la disponibilidad, calidad y coherencia de los indicadores de los ODS. Parte de la labor de la FAO dirigida a un seguimiento más preciso de los progresos de los ODS consiste en trabajar con los Estados Miembros y las organizaciones colaboradoras para seguir mejorando la metodología relacionada con el Índice de cobertura verde de las montañas.

Seguimiento del entorno
andino del Perú
© FAO/Edson Vandeira





UNA VIDA MEJOR

Una vida mejor tiene como objetivo promover un crecimiento económico inclusivo reduciendo las desigualdades (entre zonas urbanas y rurales, países ricos y pobres, hombres y mujeres).

Una vida mejor significa:

- *aumento de los ingresos* de los productores de alimentos en pequeña escala, lo que contribuye al bienestar general de sus comunidades;
- *orientación del gasto público* hacia el sector agrícola, con el fin de ayudar a las comunidades rurales, fundamentalmente dependientes de la agricultura, a asegurar sus medios de vida;
- *asegurar la tenencia de la tierra*, mediante la promoción del sentimiento de propiedad o el fortalecimiento de los derechos sobre las tierras agrícolas, lo que permite a hombres y mujeres crear comunidades prósperas; y
- *garantizar los derechos de la mujer* a la propiedad y al control de las tierras, lo que debería reducir las desigualdades de género, con beneficios para el bienestar general de la comunidad.



RWANDA: MEDIDAS DE PROTECCIÓN SOCIAL PARA CONVERTIR EN EMPRESARIAS A LAS PEQUEÑAS AGRICULTORAS

META 2.3 | Indicador 2.3.2

Ingreso medio de los productores de alimentos en pequeña escala, desglosado por sexo y condición indígena



Antecedentes:

El suelo del distrito de Rubavu en Rwanda es fértil, pero la mayoría de los agricultores carecen de acceso a semillas, fertilizantes o buenas prácticas agrícolas. En consecuencia, esta zona posee los índices de malnutrición más elevados del país.

Intervención de la FAO:

En 2017, se seleccionó a Christine Mushimirimana como una de las 600 participantes en el proyecto de protección social de la FAO. Recibió dos cabras y un paquete de iniciación con plántulas de aguacate y semillas de hortalizas. Recibió también formación en la producción de hortalizas y la cría de animales pequeños de una escuela de campo y de vida para agricultores. Hubo otras clases sobre agronegocios, nutrición, igualdad de género y cultura financiera. Por último, se alentó a los participantes a formar grupos de ahorro y crédito en los que cada miembro contribuyera con 400 francos rwandeses (0,40 USD) a la semana.

Resultados:

Mushimirimana cultivó las plántulas y obtuvo en la primera cosecha mucho más de lo que su familia podía consumir. Luego, pidió un préstamo al grupo e inició un pequeño negocio de venta de frutas y hortalizas en un mercado en la carretera.

Repercusión:

Las medidas de protección social son esenciales para reducir la pobreza y el hambre, especialmente en las zonas rurales. Permiten que los pequeños productores pobres puedan gestionar los riesgos, participar en más actividades económicas y productivas y contemplar un futuro alimentariamente seguro.

Las Farmfield Schools, en Rwanda, enseñan a los agricultores a diversificar sus técnicas para obtener mayores rendimientos
© FAO/Marco Longari



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: MUJERES INDÍGENAS LIDERAN EL CAMINO HACIA LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA RESERVA FORESTAL DE IMATACA

META 5.a | Indicador 5.a.1

a) Proporción del total de la población agrícola con derechos de propiedad o derechos seguros sobre tierras agrícolas, desglosada por sexo; y b) proporción de mujeres entre los propietarios o los titulares de derechos sobre tierras agrícolas, desglosada por tipo de tenencia



Antecedentes:

La comunidad indígena Kariña vive en la Reserva Forestal de Imataca, donde habitan jaguares, tapires, monos aulladores y la gigante águila arpía. A pesar de esta biodiversidad y de las reclamaciones ancestrales de la comunidad Kariña, personas ajenas a la comunidad han venido minando la tierra y talando árboles en la zona. La comunidad Kariña, entretanto, ha estado fuertemente dominada por los hombres, mientras las mujeres, según su propia descripción, no han tenido “ni voz ni voto”.

Intervención de la FAO:

En coordinación con el Gobierno de Venezuela, la FAO y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial han ayudado a las mujeres de la comunidad Kariña a establecer un negocio basado en nuevas formas de proveer del bosque mediante la comercialización de productos no madereros.

Resultados:

El Gobierno de Venezuela ha concedido a la comunidad Kariña 7 000 hectáreas para su cogestión. Esta área se ha convertido en el centro de las actividades de capacitación y restauración para revitalizar las zonas degradadas por la minería.

Repercusión:

Más allá de la mejora en la gestión forestal y de los medios de vida, ha habido un cambio de mentalidad en la comunidad Kariña, con una nueva confianza de las mujeres en sus propias capacidades de gestión. En palabras de la “capitana” del grupo, Cecilia Rivas, la comunidad se ha convertido en la “verdadera guardiana del bosque”. En América Latina y en otros lugares, la FAO trabaja con los pueblos indígenas para asegurar que se escuchen sus voces y se reconozcan su gestión y sus conocimientos ancestrales.



La comunidad indígena Karíña toma la iniciativa en la restauración de la Reserva Forestal de Imataca en Venezuela
© FAO/Jesús Contreras

GUATEMALA: DAR VOZ A LAS MUJERES SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

META 5.a | Indicador 5.a.2

Proporción de países cuyo ordenamiento jurídico (incluido el derecho consuetudinario) garantiza la igualdad de derechos de la mujer a la propiedad y al control de la tierras



Antecedentes:

Aunque la igualdad de género ha avanzado en Guatemala, la hegemonía masculina sigue caracterizando la cultura rural. Menos del 8% de las agricultoras guatemaltecas poseen las tierras que cultivan. Esto hace que les resulte difícil obtener créditos y socava su poder de decisión.

Intervención de la FAO:

La FAO ha ayudado a mejorar la capacidad del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación para elaborar una política de igualdad de género con asesoramiento técnico de apoyo al nuevo Gabinete Específico de la Mujer. Asimismo, la Organización ha ayudado a establecer un grupo de trabajo técnico sobre desarrollo rural que operará en las diferentes instituciones y sectores, prestando especial atención a los aspectos relacionados con el género y los pueblos indígenas.

Resultados:

En agosto de 2016, el Gobierno de Guatemala aprobó su primera política de igualdad de género en los ámbitos de la seguridad alimentaria, la nutrición y el desarrollo rural nacionales. La FAO y otros organismos de las Naciones Unidas han facilitado el cambio cultural del país reuniendo a funcionarios del gobierno y a la sociedad civil para llevar a la práctica la política.

Repercusión:

Estas políticas son pasos adelante en la aplicación de la Convención de las Naciones Unidas sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer. La FAO, mediante el fortalecimiento del marco institucional y jurídico, hace realidad la mejora progresiva y duradera de la calidad de vida de la mujer rural e indígena, especialmente en los países en desarrollo.



Las mujeres propietarias de las tierras siguen siendo minoría en el mundo, como en Somalia, lugar donde se ha hecho esta foto.
© FAO/Isak Amin/ARETE



**AMPLIAR LA
REPERCUSIÓN
A PARTIR DE LA
ESCALA LOCAL
PARA GENERAR UN
IMPACTO MUNDIAL**

La peste bovina solía diezmar el ganado. La FAO ha ayudado al mundo a erradicarla
© FAO/Ishara Kodikara

La FAO lleva tiempo trabajando sobre el terreno, descubriendo las necesidades y retos de diversos países y comunidades y disponiéndose decididamente a hacerles frente. El enfoque programático de la Organización da prioridad a los trabajos que producen resultados en el ámbito de las *cuatro mejoras*, ampliando la repercusión a partir de la escala local para generar un efecto mundial.

EL ENFOQUE PRAGMÁTICO DE LA ORGANIZACIÓN DA PRIORIDAD A LOS TRABAJOS QUE PRODUCEN RESULTADOS EN EL ÁMBITO DE LAS CUATRO MEJORAS, AMPLIANDO LA REPERCUSIÓN A PARTIR DE LA ESCALA LOCAL PARA GENERAR UN EFECTO MUNDIAL

Diferentes iniciativas y programas mundiales, que abarcan desde la silvicultura sostenible y el seguimiento de los ecosistemas hasta la protección social de los agricultores locales, están impulsando el progreso de los ODS. La **iniciativa de Monitoreo Forestal Nacional** ayuda a más de 50 países a establecer sistemas de monitoreo modernos, transparentes, fiables y accesibles mediante herramientas de datos forestales gratuitas

y de código abierto que utilizan teledetección e inventarios de campo (ODS 13, ODS 15, ODS 17). El **Marco para el seguimiento de la restauración de los ecosistemas** permite hacer un seguimiento y presentar informes sobre los indicadores de restauración de los principales ecosistemas. La **Evaluación de los recursos forestales mundiales**, por su parte, contiene análisis regionales y mundiales detallados de 236 países y territorios para atender las necesidades de las diversas partes interesadas (ODS 13, ODS 15, ODS 17).

La emblemática **Iniciativa Mano de la mano** de la FAO contribuye a acelerar la transformación agroalimentaria y el desarrollo rural sostenible emparejando a países con elevados índices de pobreza y hambre con países desarrollados, en un intento por atraer nuevos donantes o inversiones del sector privado. Asimismo, ayuda a determinar los déficits de inversión en los que enfocar la atención de los donantes existentes o de los organismos multilaterales y bilaterales (ODS 1, ODS 2, ODS 10, ODS 17). Gracias, en gran medida, a la financiación proporcionada por la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo, el programa de la FAO relativo al **enfoque integrado de país** brinda apoyo en materia de políticas en favor del empleo rural digno mediante el fomento de la creación de empleo para jóvenes en los sistemas agroalimentarios del África subsahariana y América Latina (ODS 5, ODS 8 y ODS 17). La **Iniciativa ciudades verdes** tiene como objetivo mejorar los medios de vida y el bienestar de las poblaciones urbanas y periurbanas fortaleciendo los vínculos entre lo urbano y lo rural y

la resiliencia de los sistemas, servicios y poblaciones urbanas frente a las perturbaciones externas. Se ha creado también para reforzar la colaboración entre las autoridades locales y nacionales y fomentar el compromiso entre las comunidades rurales y urbanas, especialmente con las mujeres y los jóvenes (ODS 11, ODS 12, ODS 13).

Para tratar eficazmente cuestiones complejas relacionadas con la alimentación y la agricultura, la FAO debe ser muy flexible. El **Programa de respuesta y recuperación de la COVID-19** fue diseñado para hacer frente a los efectos socioeconómicos de la pandemia mediante la movilización de 1 300 millones

de USD en inversiones iniciales para dar una respuesta mundial ágil y coordinada durante y después de la pandemia (ODS 2, ODS 17). Con un carácter más permanente, el **Fondo Fiduciario de Solidaridad para África** proporciona financiación catalizadora para iniciativas interafricanas sobre alimentación y agricultura a escala regional y nacional: un instrumento innovador africano para fortalecer la seguridad alimentaria (ODS 1, ODS 2, ODS 17). Por otra parte, la acreditación de la FAO ante el **Fondo de Adaptación** y el **Fondo Verde para el Clima** como asociada en la ejecución ayuda a los países vulnerables a combatir los efectos del cambio climático (ODS 13, ODS 17).



Con sus 1 200 puestos, el mercado Lo Valledor en Santiago (Chile) abasteció a numerosas personas durante la pandemia © FAO/Max Valencia



Las asociaciones no se limitan a la financiación: también están relacionadas con plataformas y redes comunes. La FAO es un miembro activo de la **Junta de Cooperación Interinstitucional** en materia de Protección Social, y una asociada en la plataforma socialprotection.org y en la **Plataforma de protección social y derechos humanos** (ODS 1, ODS 5, ODS 16, ODS 17). La Organización hospeda la **Plataforma de conocimientos sobre la agricultura familiar**, que proporciona un único punto de acceso a información internacional, regional y nacional sobre cuestiones relacionadas con la agricultura familiar (ODS 2, ODS 8, ODS 10, ODS 17). Junto con el Programa Mundial de Alimentos y la Unión Europea, la FAO ha puesto en marcha la **Red mundial contra las crisis alimentarias**, una alianza de agentes de asistencia humanitaria y

desarrollo creada para mitigar los efectos de las crisis y potenciar una recuperación y una rehabilitación resilientes y sostenibles (ODS 2, ODS 16, ODS 17). Por último, aunque no por ello menos importante, la FAO hospeda actualmente el **Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios**, que colabora con las capacidades más amplias del sistema de las Naciones Unidas y se apoya en ellas para facilitar el seguimiento de la [Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios](#), convocada en 2021. Este órgano busca aumentar la concienciación mundial e iniciar medidas destinadas a transformar los sistemas agroalimentarios, erradicar el hambre y reducir las enfermedades relacionadas con la alimentación, ofreciendo una oportunidad única para acelerar la aplicación de los ODS (ODS 1, ODS 2, ODS 17).

NO DEJAR A NADIE ATRÁS



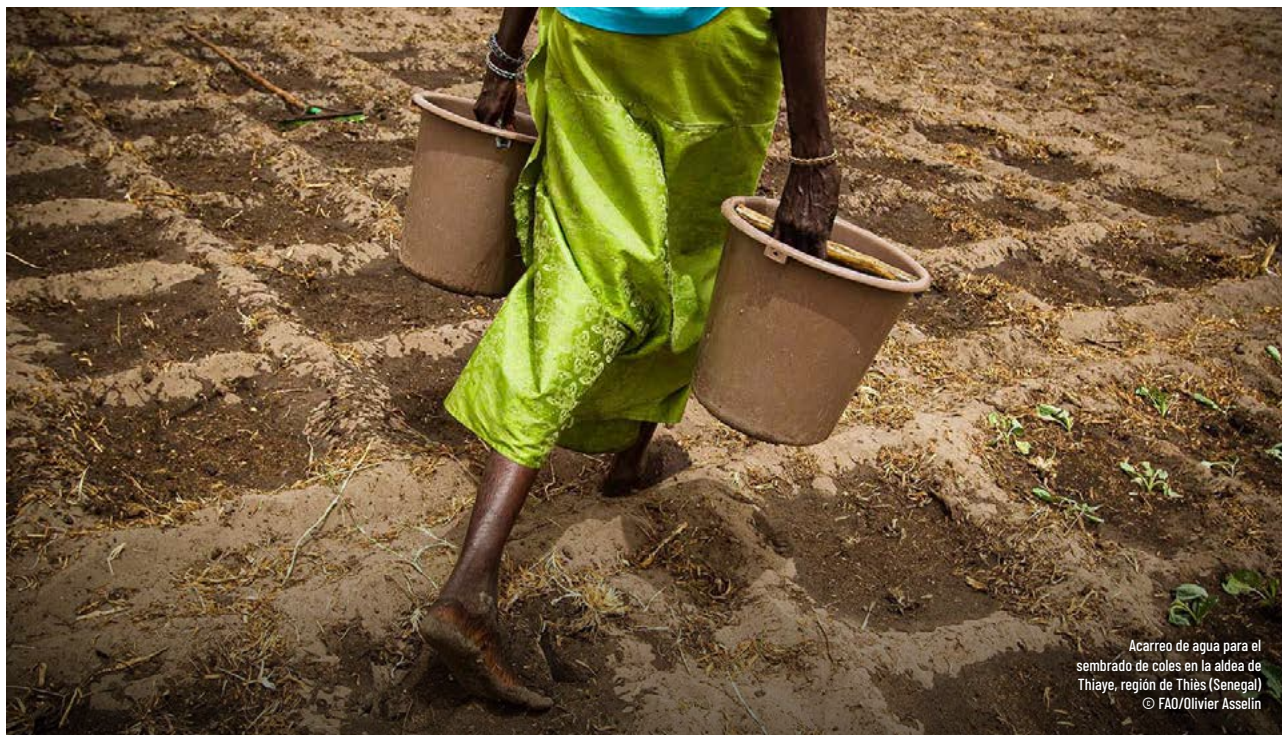
Mujeres masáis regando plantones en un vivero de árboles comunitario en el bosque de Kisiria (Kenya)
© FAO/Luis Tato

¿Se está avanzando hacia los ODS al ritmo necesario para cumplir con el plazo de la Agenda 2030? Claramente no. Y aun así, dejando a un lado los monumentales contratiempos, no todo está perdido. En septiembre de 2021, en un informe en el que se hacía un seguimiento de los progresos realizados con respecto a los indicadores de los ODS relacionados con la alimentación y la agricultura, la FAO halló

importantes avances en ámbitos como la aplicación de medidas contra la pesca INDNR, la gestión forestal sostenible, la eliminación de las subvenciones a las exportaciones agrícolas, la inversión para potenciar la productividad agrícola en los países en desarrollo, y el acceso libre de aranceles para los países en desarrollo y países menos adelantados, en particular para los productos agrícolas.

Pesca de espadines en el Lago Tangánica, cerca de Kigoma (República Unida de Tanzania)
© FAO/Luis Tato





Acarreo de agua para el sembrado de coles en la aldea de Thiaye, región de Thiès (Senegal)
© FAO/Olivier Asselin

Aún queda mucha distancia que recorrer. El mundo debe ampliar la inversión en la agricultura y en la ciencia e innovación pertinentes. Debería mejorar el acceso de los agricultores a las nuevas tecnologías agrícolas, los servicios de crédito y los recursos de información. Hay una necesidad urgente de apoyar a los productores de alimentos en pequeña escala, de conservar los recursos fitogenéticos y zoogenéticos para la alimentación y la agricultura, y de adoptar medidas destinadas a combatir la volatilidad de los precios alimentarios. Hay que hacer más para evitar que fenómenos potencialmente peligrosos

se conviertan en catástrofes de gran magnitud. Es indispensable utilizar el agua de manera más eficiente en las regiones más afectadas por un elevado estrés hídrico, focalizar las intervenciones para reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos, y proteger los ecosistemas terrestres y forestales en general. Se requieren medidas mucho más firmes en relación con los aspectos jurídicos y prácticos de los derechos de las mujeres sobre la tierra. La amenaza de la pesca INDNR debe combatirse de forma más enérgica. Y en todos estos diferentes objetivos, existe una intensa necesidad de contar con datos oportunos y de gran calidad.

Desde su creación, la FAO ha venido liderando los esfuerzos internacionales para erradicar el hambre y lograr la seguridad alimentaria en el mundo. Ahora es evidente que sus objetivos son los objetivos del mundo, que estos solo pueden lograrse en el marco del desarrollo sostenible, en el que el crecimiento económico va acompañado de desarrollo social y protección ambiental. Así pues, la FAO se esfuerza por empoderar a las comunidades locales, lo que a su vez contribuye a allanar el camino para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los ODS. El camino nunca está exento de obstáculos. Pero esta gran misión, evidenciada

por la función de la FAO como organismo responsable de 21 indicadores de los ODS y como anfitriona del **Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios**, seguirá adelante sin descanso: la FAO continuará haciendo participar a todos los agentes, incluido el sector privado como asociado estratégico, para conformar sistemas agroalimentarios prósperos, sostenibles y que mejoren las condiciones de la humanidad.



Defendiendo los conocimientos tradicionales saami y la pericia pesquera indígena en la Sede de la FAO
© FAO/Alessia Pierdomenico

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) nos pertenecen a todos. Pero en medio del resurgimiento de conflictos, de los estragos climáticos y de las crisis sociales y sanitarias, corremos el riesgo de perderlos de vista. Aun así, representan nuestra mejor oportunidad de lograr un futuro mejor para las personas y el planeta. Esta publicación muestra cómo la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO) y sus asociados siguen trabajando para lograr el cumplimiento de los ODS, proyecto a proyecto, terreno a terreno y país a país.

Conscientes de la naturaleza integrada y la indivisibilidad de los ODS, el nuevo Marco estratégico y el trabajo de la FAO dan fe de nuestro pleno compromiso con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Aceleramos el cumplimiento de los ODS mediante sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles para lograr una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor, sin dejar a nadie atrás.

Sr. QU Dongyu, Director General
Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura