




Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



EL TRABAJO DE LA FAO CON LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO

Transformando los sistemas alimentarios,
impulsando las pequeñas islas

ÍNDICE

PÁGINAS 4-7

INTRODUCCIÓN

PÁGINA 8

MENSAJES PRINCIPALES

PÁGINAS 10-11

TRANSFORMAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS

PÁGINAS 12-15

EL RETO DEL PROGRAMA DE ACCIÓN MUNDIAL

PÁGINAS 16-19

EN EL OJO DEL HURACÁN

PÁGINAS 20-21

CIFRAS Y DATOS CLAVE

PÁGINAS 22-23

LOS PEID Y LA AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

PÁGINAS 24-33

DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

PÁGINAS 34-37

NUEVOS HORIZONTES

PÁGINA 38

LOGROS

PÁGINA 39

RECURSOS

Foto de portada: Miembros del Grupo Liamuiga Seamoss en Saint Kitts y Nevis. Forman parte de una comunidad que se dedica al negocio de cultivar musgo marino y procesarlo en bebidas y gel.

© FAO / Austin Stankus



COMORAS

La pesca sostenible puede contribuir a generar unos ingresos dignos, a proteger el medio ambiente y a fomentar dietas nutritivas.

© GIRH AIO SIDS



INTRODUCCIÓN

Los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) son un grupo de países que se enfrentan a vulnerabilidades sociales, económicas y medioambientales únicas. Los PEID atesoran una abundante y excepcional biodiversidad, aunque según reconocen las Naciones Unidas tienen desafíos pendientes en materias de desarrollo y medioambiente. Para conservar sus sistemas naturales, los PEID, dado que son Estados nacionales aislados, han mantenido sus propias tradiciones culturales y sabiduría indígena. Muchas de estas islas tienen poca tierra cultivable y dependen de la agricultura a pequeña escala y de los recursos marinos.

Actualmente, los PEID se enfrentan a una serie de amenazas complejas y vinculadas, y no disponen de los recursos necesarios para combatirlas por sí mismos. En otras palabras, los PEID no disponen de la capacidad humana o de la infraestructura que se encuentra en países de mayor tamaño, por lo cual están particularmente expuestos a adversidades económicas, medioambientales y sociales. Por lo general, sus sistemas alimentarios están debilitados por su dependencia de importaciones y la gran distancia que les separa de los mercados globales. Asimismo, los PEID albergan ecosistemas frágiles que están especialmente

Los pequeños Estados insulares en desarrollo son particularmente vulnerables a una serie de amenazas que incluyen el cambio climático, la degradación de los recursos y todas las formas de malnutrición.

indefensos ante los efectos del cambio climático. Además, su elevada exposición a fenómenos meteorológicos extremos los sitúa entre los países más vulnerables del mundo.

Su alto grado de dependencia de la importación de alimentos, hace que los habitantes de los PEID sean particularmente vulnerables a disrupciones externas como la volatilidad de los precios y el abastecimiento de alimentos. Su aislamiento geográfico, sus retos de transporte y las condiciones de desarrollo suelen limitar las oportunidades para desarrollar el sector privado e impulsar la producción local de alimentos.

Por otra parte, la falta de políticas y de una legislación que limite la importación de alimentos insalubres; la falta de iniciativas para promocionar dietas locales y la falta de incentivos —sobre todo para jóvenes— de realizar las oportunidades que ofrece la agricultura más allá de las actividades de subsistencia, dificultan el acceso a alimentos económicos y nutritivos. Es paradójico que mientras un gran número de PEID dispone de alimentos nutritivos en su territorio, estos países se vean forzados a importar alimentos, los cuales muchas veces son menos saludables. Ese hecho se debe al acceso limitado

ISLAS SALOMÓN

El alto desempleo juvenil es uno de los principales desafíos sociales al que se enfrenta este país.
© OIT



o inexistente a la oferta de alimentos domésticos y a precios locales que no son competitivos.

RETOS Y OPORTUNIDADES

Aunque existe una gran diversidad entre los PEID, lo cierto es que comparten características y desafíos comunes. Pese a que producen solo el 1% de las emisiones de dióxido de carbono a nivel mundial, los PEID son los más afectados por los impactos del cambio climático. Y por ello se enfrentan a amenazas y catástrofes medioambientales inminentes, desde la subida del nivel del mar hasta un mayor número de desastres naturales, como tormentas, inundaciones y sequías. Tal y como afirmó el

secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres en mayo 2019, durante una visita al Pacífico: “Los pequeños países insulares no pueden detener el cambio climático por sí mismos; el resto del mundo lo debe hacer. Eso requiere la voluntad para desarrollar políticas transformadoras en los sectores de la energía, la movilidad, la industria y la agricultura”. Además, actividades como la sobrepesca y la destrucción de arrecifes suponen una amenaza para los sistemas marinos costeros de los PEID, mientras que el rápido desarrollo urbano —que carece de una gestión adecuada de los desechos— agrava la cuestión de los residuos en tierra y mar.

**LOS PEID ESTÁN
EN PRIMERA
LÍNEA DE MUCHOS
CAMBIOS Y
DESAFÍOS
MUNDALES**

INTRODUCCIÓN

EL SINGULAR CASO DE LOS PEID

Extendidos por tres regiones geográficas —el Caribe, el Pacífico, y el Atlántico, Océano Índico, Mediterráneo y Mar del Sur de China (AIMS)—, la primera vez que se reconoció formalmente a los PEID en el contexto del desarrollo sostenible fue durante la emblemática Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de 1992, celebrada en Río de Janeiro. En dicha cumbre se reconoció que “su pequeño tamaño, la limitación de sus recursos, su dispersión geográfica y su aislamiento de los mercados los colocan en situación de desventaja económica y les impiden obtener economías de escala”. Esta realidad condujo a medidas pioneras de desarrollo para los PEID: el Programa de Acción de Barbados de 1994, el Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, celebrada en Mauricio 2005 y las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) de 2014. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible destaca que es fundamental tomar medidas y establecer alianzas duraderas para superar los retos ya mencionados.

Como parte clave de la Trayectoria de Samoa, la FAO ha contribuido a desarrollar un Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición (GAP, por sus siglas en inglés). Asimismo, mediante asesoramiento político, análisis y asistencia técnica, la Organización colabora con los PEID para propiciar el desarrollo de sistemas alimentarios más sostenibles y resistentes, así como prácticas de manejo de la agricultura, cambio climático, ganado, pesca y piscicultura, silvicultura y recursos naturales.

TIMOR-LESTE

Eliminando el arroz estropeado por las lluvias torrenciales.
© UN FOTO
/ Martine Perret



ALIMENTACIÓN Y AGRICULTURA

Si bien es cierto que la situación de seguridad alimentaria es diferente en cada isla, comparten muchas preocupaciones entre sí, como los elevados costes de energía, infraestructura, transporte y comunicaciones, que incrementan la presión a la que se ven sometidos los PEID. Estos obstáculos han contribuido a la compleja situación actual en materia de nutrición y seguridad alimentaria. Los PEID

se enfrentan a una inminente crisis sanitaria debido a las múltiples cargas de la malnutrición que sufre la población (en ocasiones donde la subalimentación, la carencia de micronutrientes y la obesidad están presentes en el mismo hogar). En la actualidad, la tasa de obesidad —que ya ha alcanzado una dimensión epidémica en todo el mundo— es especialmente alta en los PEID. Los alimentos altamente procesados y con

elevados niveles de azúcar y grasas se consideran cada vez más una causa principal del desarrollo de enfermedades crónicas.

La agricultura suele ser a pequeña escala y depende, en gran parte, de la mano de obra familiar. Se han producido muy pocas inversiones en agricultura comercial y en la introducción de mejoras tecnológicas. Como consecuencia, el sector es poco competitivo en



relación a las importaciones y sufre dificultades a la hora de exportar a otros mercados.

La agricultura tiene la oportunidad de volver a centrarse en los mercados nacionales con el fin de mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición y, al mismo tiempo, de impulsar el desarrollo rural. La creciente urbanización favorece este proceso. Para alcanzar los estándares de calidad requeridos,

es necesario identificar y fomentar el potencial de crecimiento de los mercados domésticos —incluyendo el mercado turístico—, así como desarrollar capacidades de producción, procesamiento y comercialización. Los mercados intrarregionales también representan una buena oportunidad, ya que permiten una transición más rápida hacia nuevos modelos de producción que podrían aumentar la equidad.

**LOS PEID SE
ENFRENTAN A
UNA COMPLEJA
SITUACIÓN
ALIMENTARIA
Y NUTRICIONAL**

MENSAJES PRINCIPALES

Transformar los sistemas alimentarios e impulsar la nutrición

La transición a sistemas alimentarios que tengan en cuenta la nutrición y la agricultura resulta fundamental a la hora de enfrentarse a los retos nutricionales y la seguridad alimentaria en los PEID. De acuerdo con los objetivos del *Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición en los PEID*, los sistemas alimentarios deben apoyar la producción local y familiar, a la vez que se suministra una cantidad suficiente de alimentos de calidad, a un precio razonable, variados y nutritivos. Al mismo tiempo, los sistemas alimentarios deberían fomentar el manejo y el uso sostenible de los recursos naturales. Esta transformación puede ayudar a frenar la dependencia de las importaciones de los PEID, así como promocionar una alimentación sana y revertir los índices de obesidad.

Fortaleciendo la resiliencia de los PEID se obtienen beneficios globales

Dado que los PEID sufren de primera mano muchos de los

cambios y retos que afectan al planeta, afrontar los asuntos específicos de estos países no solo aporta ventajas a las comunidades más vulnerables del mundo, sino que a la larga nos beneficiará a todos. El fomento de la adaptación al cambio climático y el manejo sostenible de los recursos naturales contribuirán a crear resiliencia, conservar la biodiversidad y responder mejor a los efectos del cambio climático y los desastres naturales con el fin de desarrollar cadenas de valor alimentarias locales más eficientes.

A mayor compromiso, mayor empoderamiento

Asistir e invertir en los PEID puede contribuir a esquivar la trampa de la pobreza y empoderar a la población y a las comunidades —sobre todo mujeres y jóvenes—, crear empleo e ingresos y fomentar el crecimiento económico en todos los sectores. Conseguir estos objetivos requiere de políticas coordinadas e intersectoriales y un entorno que propicie un acceso equitativo a recursos, servicios y asistencia financiera, conocimientos y evidencia para la toma de decisiones, así como una mayor capacidad para estimular el compromiso del sector privado en el desarrollo sostenible de los mercados.

**LA INVERSIÓN
EQUITATIVA EN
LOS PEID PUEDE
BENEFICIAR A
TODAS LAS
COMUNIDADES**



HAIÍ

Arroz que se vende en
el mercado de
Pontsonde, a orillas
del río Artibonite.
© FAO / W. Astrada

TRANSFORMAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS

La FAO trabaja con los PEID para crear cadenas de valor alimentarias sostenibles y locales.

Los altos y persistentes niveles de hambre y malnutrición en todas sus formas, la pérdida de biodiversidad y la degradación medioambiental son pruebas irrefutables de que la sostenibilidad de los sistemas alimentarios en muchos lugares del mundo sigue disminuyendo. Los PEID, con sus singulares características y desafíos, son especialmente vulnerables. Dependen en gran medida de la importación de alimentos, suelen estar alejados de los mercados globales, tienen una capacidad limitada para recaudar recursos internos y dependen de un pequeño número de sectores económicos. Esta situación los expone de forma considerable a las crisis externas y a la fluctuación de los precios de mercado, situación agravada por los elevados costes energéticos y de transporte y el acceso inestable a las tecnologías de la información y la comunicación.

La tasa de hambre en los PEID ha disminuido aproximadamente un quinto durante la última

década hasta situarse en el 17% gracias, en parte, a la mayor disponibilidad de alimentos por las importaciones. Sin embargo, este descenso ha coincidido con un cambio en la dieta de la población, sustituyendo el consumo de cultivos básicos tradicionales por productos importados basados en cereales, que cuentan con menos micronutrientes esenciales y por alimentos procesados con un elevado aporte calórico y un alto nivel de sal, azúcar y grasa. Este cambio en la alimentación ha sido el origen del rápido incremento de los casos de sobrepeso, obesidad y enfermedades no transmisibles, como afecciones cardíacas, diabetes o cáncer.

Al mismo tiempo, la subalimentación y sus consecuencias, como el retraso en el crecimiento, la emaciación, el bajo peso al nacer y la carencia de micronutrientes, continúan siendo graves preocupaciones para muchos PEID, sobre todo entre los sectores más vulnerables de la población, las mujeres en edad fértil y los niños menores de cinco años. Esta triple carga de malnutrición merma la salud y el bienestar de los PEID. Los costes asociados a la gestión y al tratamiento de la obesidad y las enfermedades no transmisibles que conlleva

ya están aumentando los gastos sanitarios, lo que añade presión a los presupuestos nacionales, provoca la pérdida de productividad económica —situación que asfixia a familias y comunidades— y contribuye a la escasez de divisas para el desarrollo.

Además de los efectos del cambio climático, la globalización, el aumento de la población y la urbanización también han contribuido a intensificar los efectos dañinos sobre los ecosistemas y los recursos naturales, elementos de suma importancia para las islas pequeñas. Mientras la agricultura, la pesca, la piscicultura y la silvicultura pueden generar ingresos por exportación, aumentar el PIB, crear puestos de trabajo y actuar como una red protectora, las prácticas de gestión insostenibles ponen en peligro la riqueza natural de los PEID y, como consecuencia, la seguridad alimentaria. En este contexto, se han talado bosques autóctonos, sobreexplotado océanos, se han contaminado los ecosistemas de los arrecifes y se ha perdido biodiversidad. Por otra parte, las técnicas agrícolas de insumos elevados —incluido el uso de químicos y fertilizantes— ha provocado la degradación y la erosión del suelo, la escasez de agua y la pérdida del hábitat de especies en peligro de extinción.



VANUATU

Los jardines dentro de los bosques preservan los ecosistemas y satisfacen las necesidades alimentarias y nutricionales de las comunidades.
© FAO / Rudolf Hahn

LA BALANZA ENTRE LAS IMPORTACIONES Y LA PRODUCCIÓN NACIONAL DEBE INCLINARSE A FAVOR DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS LOCALES Y SOSTENIBLES

IMPULSAR EL CAMBIO POSITIVO

La FAO considera que el apoyo a la transformación en curso hacia sistemas alimentarios y prácticas agrícolas más sostenibles y la resolución de problemas de forma integrada albergan un enorme potencial para impulsar un cambio positivo en los PEID.

Los sistemas alimentarios deben reestructurarse por completo para apoyar la producción local familiar y ofrecer una alimentación diversa, saludable y a un precio razonable. Para lograr estos objetivos, será necesario contar con el compromiso y la acción coordinada de un amplio número de partes interesadas — incluidos pequeños agricultores y pescadores—, el sector privado y asociaciones de productores, de consumidores e industriales. La integración de principios y recomendaciones que tengan en cuenta la nutrición en estrategias, políticas y acciones a través de los diferentes componentes de los sistemas alimentarios será clave.

Asimismo, las inversiones sostenibles y políticas de infraestructuras pueden generar oportunidades de financiación y empleo al sacar partido a los alimentos y la artesanía producidos localmente, fomentar el turismo sostenible, incluido el turismo ecológico y crear puestos de trabajo atractivos en el sector agroalimentario, sobre todo para los más jóvenes.

Con el fin de promover el Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición en los PEID, la FAO trabaja con los gobiernos de las islas para mejorar la productividad y la eficacia en todas las etapas de la cadena de valor alimentaria. Para ello, investiga el posible impacto de modelos empresariales públicos-privados y atrae a un amplio número de partes interesadas involucradas en llevar los productos de la explotación agrícola a los hogares. En esta transición es esencial propiciar un entorno político intersectorial,

desarrollar la capacidad de instituciones vinculadas y ofrecer mejoras en las infraestructuras.

Asimismo, será esencial volver a equilibrar la relación entre la importación y la producción doméstica de productos tradicionales con el fin de ayudar a mejorar el suministro y la competitividad de los alimentos locales nutritivos. Los PEID atesoran una gran herencia biocultural que puede brindar grandes oportunidades para fomentar la sabiduría popular relacionada con la cocina y gastronomía local. La investigación agrícola, el desarrollo de productos básicos locales —incluyendo a los cultivos tradicionales infrutilizados—, una amplia variedad de frutas y hortalizas que se adapte a los efectos del cambio climático y una producción adecuada de productos de origen animal permitirían un cambio positivo en las elecciones alimentarias, a la vez que impulsarían las economías nacionales.

EL RETO DEL PROGRAMA DE ACCIÓN MUNDIAL

La FAO desempeña un papel fundamental en el marco del Programa de acción mundial que apoya a los PEID en la mejora de la seguridad alimentaria, la nutrición y el desarrollo sostenible.

El Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición en los PEID (GAP por sus siglas en inglés) fomenta un enfoque más integrado e incluye múltiples partes interesadas, para abordar los retos únicos a los que se enfrentan los PEID en su camino hacia la seguridad alimentaria y una nutrición mejorada. El GAP es un marco importante que tiene el fin de empoderar a las comunidades para cambiar a estilos de vida más saludables, fomentar la resiliencia frente a los fenómenos climáticos y afianzar el compromiso político.

Dirigido por la FAO, el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DESA) y la Oficina del Alto Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares

GAP – OBJETIVOS CLAVE

OBJETIVO 1:
Fortalecer un entorno favorable para la seguridad alimentaria y la nutrición

ODS:

1 2 3 5 7 8 9 12 13 14 15 17

ENFOQUE

- Promocionar compromiso político sólido, gobernanza e instituciones efectivas, incluyendo la participación de la sociedad civil.
- Coordinar políticas, procesos e inversiones a través de diferentes sectores y niveles del gobierno y sectores.
- Desarrollar y movilizar capacidades y recursos.
- Fortalecer la base de conocimientos y evidencia, y su diseminación.

OBJETIVO 2:
Mejorar la sostenibilidad, la resiliencia y la consideración por la nutrición de los sistemas alimentarios

ODS:

1 2 5 6 8 9 11 12 13 14 15

ENFOQUE

- Gestionar de manera sostenible la tierra, los océanos, los mares, el agua dulce y sus recursos para la seguridad alimentaria y la nutrición.
- Desarrollar cadenas de valor inclusivas y eficientes, que tengan en cuenta la nutrición.
- Fomentar la adaptación y resiliencia climática.

OBJETIVO 3:
Empoderar las personas y las comunidades para la seguridad alimentaria y la nutrición

ODS:

1 2 3 5 8 9 14

ENFOQUE

- Apoyar al empoderamiento social y económico con el fin de reducir las desigualdades de acceso.
- Invertir en programas de protección social que consideren la nutrición.
- Fomentar intervenciones dirigidas a comunidades con el fin de evitar y tratar la malnutrición.



CABO VERDE

Las aguas de Cabo Verde son ricas en peces, pero las islas son propensas a las sequías y la mayoría de los alimentos son importados.

© SIDS AIO IWRM

en Desarrollo (OHRLLS), el GAP proporciona un marco para fortalecer la coordinación de asistencia regional y global en pos de la seguridad alimentaria, la nutrición y el desarrollo sostenible en los PEID, así como para respaldar a los gobiernos en sus enfoques nacionales.

Presentado durante el 40.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO en 2017, el GAP recomienda una serie de acciones a nivel local, nacional, regional y mundial para conseguir estos tres objetivos interconectados (ver Cuadro en la página 12). Ejecutado a través de una iniciativa interregional de la FAO, el GAP hace especial hincapié en el establecimiento de alianzas

con otras agencias, organizaciones regionales, gobiernos, socios para el desarrollo, la sociedad civil y el sector privado.

El GAP se basa en las estrategias y compromisos existentes a nivel regional, nacional y mundial para el progreso de la seguridad alimentaria, la nutrición y el desarrollo sostenible. Para ello, afianza estos elementos en un marco integrado que aborda las debilidades, necesidades y prioridades específicas de los PEID y facilita el traspaso de estas estrategias a nivel nacional. A nivel mundial, estas estrategias incluyen *la Declaración de Roma sobre la Nutrición y el correspondiente Marco de acción* como los dos principales

LA TRAYECTORIA DE SAMOA

La trayectoria sobre las Modalidades de acción acelerada para los PEID (SAMOA, por sus siglas en inglés) —documento final de la Tercera Conferencia Internacional sobre los PEID celebrada en 2014— expone las prioridades acordadas para la Agenda 2030. La Trayectoria de SAMOA —que reconoce la necesidad de un enfoque más integrado hacia el desarrollo sostenible— solicita que se fortalezcan la cooperación y las asociaciones internacionales con el fin de hacer frente a los reiterados problemas de desarrollo en los PEID, así como para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

EL RETO DEL PROGRAMA DE ACCIÓN MUNDIAL

ITALIA

Lanzamiento del Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición en los pequeños Estados insulares en desarrollo, en la sede de la FAO.

© FAO / Giuseppe Carotenuto

documentos finales de la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición. A nivel regional, el GAP indica las estrategias y planes de acción regionales claves para la seguridad alimentaria, la nutrición y el desarrollo sostenible.

Las actividades iniciadas por la FAO para impulsar la aplicación del GAP incluyen:

El Caribe

- ➔ Fortalecimiento de los programas escolares de alimentación y nutrición como motor de la educación alimentaria y acceso al mercado, incluyendo viajes de estudio a Brasil y proyectos piloto en Granada.
- ➔ Intercambio de mejores prácticas entre la República Dominicana y Haití en materia de agricultura climáticamente inteligente y agricultura urbana.
- ➔ Asistencia a los diputados a la hora de aplicar los ODS y la Trayectoria de Samoa.

El Pacífico

- ➔ Investigación del impacto de las políticas de fijación de precios de los

alimentos, con especial énfasis en los impuestos de los alimentos.

- ➔ Evaluación de las previsiones de ampliación del suministro de atún a mercados nacionales.
- ➔ Creación de programas de alimentación escolar nutritiva y programas escolares de educación alimentaria.
- ➔ Desarrollo de modelos adecuados de agricultura contractual como mecanismo; unión de los agricultores con los mercados.
- ➔ Marco regional de acción para acelerar la toma de medidas para la seguridad alimentaria y nutricional en el Pacífico.

El Atlántico y el Océano Índico

- ➔ Fortalecimiento de las plataformas de coordinación nacional para abordar los desafíos de seguridad alimentaria y nutrición.
- ➔ Mejora de la producción y el uso de evidencias para apoyar las intervenciones políticas.
- ➔ Actualización de recomendaciones dietéticas basadas en el enfoque alimentario y organización de seminarios sobre comercio y nutrición.

EL GAP PONE UN PARTICULAR ÉNFASIS EN EL DESARROLLO DE LAS ALIANZAS MÚLTIPLES INTERESADAS



EL GAP ESTÁ COMPUESTO POR TRES OBJETIVOS QUE SE SOPORTEN MUTUAMENTE:



FORTALECER

un entorno favorable que facilite la seguridad alimentaria y la nutrición



MEJORAR

la sostenibilidad, la resiliencia y tener en cuenta la nutrición de los sistemas alimentarios



EMPODERAR

a los ciudadanos y comunidades para alcanzar la seguridad alimentaria y una nutrición sana

EN EL OJO DEL HURACÁN

El cambio climático y los fenómenos meteorológicos adversos tienen profundas consecuencias —en ocasiones devastadoras— para las islas pequeñas y su población.

Ciclones tropicales y huracanes como Dorian, Pam, María o Irma tienen consecuencias devastadoras en las islas pequeñas de todo el mundo. El ciclón tropical Pam dejó un reguero de destrucción a su paso por Vanuatu en 2015, afectando a unas 200 000 personas, y provocó pérdidas económicas estimadas en 600 millones de USD, aproximadamente el 65% del PIB. En el 2017, los daños y pérdidas ocasionados por el huracán María tras asolar Dominica ascendieron a aproximadamente 1 300 millones de USD, el 226% del PIB nacional. Junto con el Huracán Irma —que atravesó Anguilla, las Bahamas, las Islas Vírgenes Británicas, Sint Maarten/ San Martín y las Islas Turcas y Caicos— se estima que el gasto provocado por los ciclones ascendió a un total de 5 400 millones de USD.

La frecuencia y la intensidad de estos fenómenos meteorológicos extremos —agravadas por la lenta aparición de problemas

como la subida de las temperaturas, el aumento del nivel del mar o la acidificación del mar— afectan a los medios de vida y la seguridad alimentaria de los habitantes de las islas, que en su mayoría dependen de sectores altamente susceptibles al cambio climático, como la pesca, la piscicultura, el turismo y la agricultura. En 2018, el Grupo Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático publicó un informe especial sobre los efectos del aumento de la temperatura global en 1,5 °C y confirmó que el cambio climático ya afecta de manera desproporcionada a los PEID. El informe pronosticó una amenaza inminente para determinadas islas, y tendencias de crecimiento y desarrollo negativas para otras tantas si los países y la comunidad internacional no adoptan medidas inmediatas, adecuadas y coordinadas. De hecho, el eslogan “1,5 to Stay Alive” se ha convertido desde hace tiempo en el grito emblemático de los PEID.

LA FAO APOYA A LOS PEID PARA QUE AUMENTEN LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN EN LOS SECTORES AGRÍCOLAS

Pese a todo, el efecto de los fenómenos meteorológicos extremos en los PEID va mucho más allá de la destrucción, el daño y los costes de reconstrucción y recuperación. El cambio climático amenaza la viabilidad de sectores completos y merma los progresos conseguidos en términos de desarrollo. Refuerza la transición alimentaria —ya en curso— de una dieta sana y tradicional hacia una mayor dependencia de alimentos



CUBA

Las naciones insulares del Caribe son muy vulnerables a los huracanes recurrentes.
© Miguel Rincón Calahorra

EN EL OJO DEL HURACÁN

LOS PEID LIDERAN LAS INICIATIVAS CLIMÁTICAS

Desde el 1990, los PEID a través de la Alianza de los Pequeños Estados Insulares (AOSIS), han influido de manera decisiva en las negociaciones multilaterales sobre el clima bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Su especial vulnerabilidad fortaleció su liderazgo e impulsó un llamamiento urgente para abordar el problema del cambio climático. La República de Fiji fue el primer PEID en asumir la presidencia de la Conferencia de las Partes de la CMNUCC durante su 23.º sesión (COP23) en 2017, instando a la comunidad internacional a aunar esfuerzos con el fin de lograr los objetivos de los Acuerdos de París. El legado del liderazgo de los PEID incluye el Diálogo de Talanoa, que pretende mostrar las mejores prácticas en cuanto a la acción climática; un llamamiento para impulsar la transición de los sistemas energéticos a un modelo basado en energías renovables; la presentación de la Alianza Camino de los Océanos para afrontar los problemas climáticos y oceánicos; y el surgimiento de la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura (KJWA).

Koronivia supuso un importante punto de inflexión al reconocer la importancia de la agricultura como posible solución a los efectos del cambio climático. El 90% de los países incluyó los sectores agrícolas (cultivos, ganadería, pesca, acuicultura y silvicultura) como una prioridad en sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN) bajo el Acuerdo de París, la Labor conjunta de Koronivia vuelve a destacar la relevancia de la agricultura y la seguridad alimentaria en la agenda del cambio climático. Los países acordaron trabajar conjuntamente para buscar diferentes soluciones relacionadas con el suelo, la ganadería y la gestión de nutrientes y de agua, así como considerar los impactos del cambio climático a nivel socioeconómico y en la seguridad alimentaria en los sectores agrícolas.

TUVALU

La plaza principal de la isla Nui después del ciclón Pam.
© PNUD / Silke von Brockhausen



y bebidas importados que suelen ser ricos en grasas, azúcares y sal, lo que origina un aumento del número de casos de enfermedades no transmisibles relacionadas con la alimentación. Las crisis climáticas minan la gobernanza y el entorno favorable que sustenta el desarrollo de los PEID, limitando la capacidad de gobierno, minando la realización de objetivos a largo plazo y ralentizan los esfuerzos y recursos destinados a paliar las necesidades inmediatas, en lugar de encarar las más sostenibles.

La FAO —a través de asesoramiento político, análisis y asistencia técnica en todos los sectores agrícolas— apoya a los PEID en sus esfuerzos de aplicar el Acuerdo de París, el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para abordar la vulnerabilidad de los PEID, es fundamental incrementar



los esfuerzos para mitigar el cambio climático y adaptarse a sus consecuencias. Para ello, es necesario que los sectores agrícolas, la biodiversidad y las infraestructuras sean más resistentes a los efectos del cambio climático y más susceptibles a la seguridad alimentaria y la nutrición. Asimismo, es vital pasar de un modelo energético basado en combustibles fósiles hacia otro basado en fuentes de energía renovables, limpias y a un precio más económico.

La colaboración entre la FAO y los PEID para promocionar la transformación de los sistemas alimentarios y la creación de entornos propicios para mejorar la resiliencia climática, los medios de vida y la salud incluye las siguientes medidas:

- ➔ Incorporación de la reducción del riesgo de desastres y adaptación

al cambio climático en las políticas agrícolas, forestales, pesqueras y de piscicultura con el desarrollo paralelo de capacidades técnicas e institucionales.

- ➔ Evaluación del impacto de los fenómenos climatológicos extremos y los desastres atmosféricos a través del desarrollo de nuevas metodologías con el fin de cuantificar los daños y las pérdidas y de desarrollar sistemas de advertencia temprana y a medio plazo.

- ➔ Respaldar a los países a la hora de integrar cuestiones agrícolas y de seguridad alimentaria en los Planes nacionales de adaptación.

- ➔ Facilitar el acceso a financiación para la lucha contra el cambio climático de diferentes fuentes, incluido el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo Verde para el Clima.

**LOS
FENÓMENOS
CLIMÁTICOS
ADVERSOS
MINAN LA
GOBERNANZA Y
EL ENTORNO
ADECUADO QUE
PERMITE EL
DESARROLLO EN
LOS PEID**

CIFRAS Y DATOS CLAVE

La población de los PEID asciende a **63,2 millones**.

Los PEID tienen un PIB combinado de aproximadamente **600 000 millones de USD**.

Las **importaciones alimentarias de los PEID llegaron a 5 000 millones de USD anuales** y podrían llegar a 8-10 000 millones en 2020.

Entre las **cinco importaciones alimentarias más importantes están los alimentos procesados**, el trigo, el maíz, la carne y los productos lácteos, con un valor total de más de 1 000 millones de USD.

Los PEID del Caribe y el Pacífico importan alrededor del **60% de los alimentos, la mitad importan más del 80%**.

La **tasa de subalimentación en los PEID ha disminuido en un 26% en los últimos años**, pero esa reducción es mucho menos que en otros países en vías de desarrollo donde la tasa disminuyó en un 44%.

El turismo representa más del **30%** de las exportaciones totales de los PEID y más del **70%** del PIB total.

Los PEID son la "cuna" de la biodiversidad; no obstante, de los **724 animales extinguidos que se han registrado en los últimos 400 años**, alrededor de la mitad eran especies endémicas de las islas.

Los PEID albergan **36 sitios del patrimonio mundial de la UNESCO**.

La **subalimentación afecta de media al 17% de la población de los PEID**, mientras que más del 20% de los niños de las cinco islas más pobres sufren un retraso en el crecimiento.

Pacífico

➔ En los PEID del Pacífico, el **29%** de las mujeres en edad fértil y el **41%** de los niños sufren anemia.

➔ Los PEID del Pacífico constituyen los siete países con las tasas de obesidad más altas del mundo y siete de los diez con mayor presencia de diabetes.

➔ En los PEID del Pacífico, el **70%** de los adultos padece sobrepeso y el **77%** de las muertes se deben a enfermedades no transmisibles.

➔ Cinco PEID del Pacífico se encuentran entre los **15 países con mayor riesgo** de sufrir un desastre, Vanuatu lidera este ranking.

➔ Los PEID del Pacífico conforman la **mayor zona económica exclusiva (ZEE) del mundo**. Asimismo, cuentan con la población de aún más grande.

➔ En muchos de los PEID del Pacífico, el consumo de pescado per capita excede el consumo promedio al nivel mundial **entre 3 a 4 veces**.

Caribe

➔ En cinco PEID del Caribe, la tasa de obesidad entre las mujeres adultas supera el **50%**.

➔ En seis de estas islas, la tasa de pobreza sobrepasa el **30%**.

➔ La **tasa de obesidad entre la población de los países caribeños es de 33%**. Al mismo tiempo, el número de mujeres obesas es por lo menos el doble comparado con el número de hombres obesos.

➔ El turismo es la actividad que más aporta al PIB con más de **21 millones** de personas visitando la región del Caribe cada año. Si la región fuese un único país, sería el **14.º** más visitado del mundo.

➔ Entre los PEID del Caribe, la producción alimentaria cubre entre el **28%** y el **71%** de los requerimientos domésticos.

Atlántico, Océano Índico, Mediterráneo y Mar del Sur de China (AIMS)

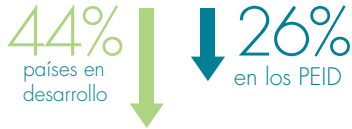
➔ En un cuarto de los países de la región AIMS, la tasa de obesidad femenina ronda el **40%**.

➔ Los PEID del océano Atlántico registran las tasas de pobreza más elevadas, llegando a **66,2%** en Santo Tomé y Príncipe y a **69,3%** en Guinea-Bisáu.

➔ Una **subida de un metro** en el nivel del mar inundaría las Maldivas.

DESNUTRICIÓN

Los niveles de desnutrición en los PEID ha disminuido en los últimos años, pero no tan rápidamente como en los países en desarrollo en general



EL RETRASO EN EL CRECIMIENTO afecta a un 20%

de los niños en las 5 islas más pobres



OBESIDAD

En los países caribeños el

33% de su población es obesa

El número de mujeres obesas es el doble que el de hombres



77% de las muertes entre los adultos en el Pacífico se deben a enfermedades no transmisibles

25% de los países de la región AIMS, la tasa de obesidad femenina ronda el 40%



IMPORTACIONES

IMPORTACIONES ALIMENTARIAS EN LA ACTUALIDAD



Podría aumentar a 8-10 000 millones de dólares de aquí a 2020 si nada cambia

Los PEID del Caribe y el Pacífico importan alrededor del



Top 5 importaciones alimentarias

- alimentos procesados
- trigo
- maíz
- carne
- productos lácteos



PRODUCCIÓN LOCAL

52% de la fuerza de trabajo agrícola en los PEID son mujeres que no tienen el mismo acceso a la tierra, los recursos o el crédito que los hombres

EL PESCADO PROPORCIONA EL 50-90% de las proteínas animales en las dietas



En muchos PEID del Pacífico, las personas consumen de 3 a 4 veces el promedio mundial de pescado per cápita

La producción alimentaria cubre entre el 28% al 71% de los requerimientos domésticos de los PEID del Caribe



LAS MUJERES CONSTITUYEN EL 52% DE LA FUERZA DE TRABAJO AGRÍCOLA EN LOS PEID, PERO TIENEN MENOS ACCESO QUE LOS HOMBRES A LA TIERRA, LOS RECURSOS Y EL CRÉDITO

LOS PEID Y LA AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Cada uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible tiene una relevancia particular para los PEID, debido a sus vulnerabilidades únicas.



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 para todos en todas las edades

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

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

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

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

OBJETIVO 8 Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y 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 las comunidades sean inclusivas, seguras, 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 Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de la biodiversidad

OBJETIVO 16 Promover sociedades pacíficas e inclusivas

OBJETIVO 17 Revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible



DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

1 Empoderar a los pequeños agricultores

Diversificar los sistemas agrícolas para potenciar la autosuficiencia es clave para el desarrollo económico de los PEID y su seguridad alimentaria y nutricional a largo plazo. La FAO apoya la agricultura familiar e inversiones en la agro-industria. La Organización utiliza sus capacidades técnicas para mejorar sistemas tradicionales de producción, para desarrollar enfoques integrados para la gestión de plagas, tierra y agua, y para reavivar el interés por los cultivos tradicionales ricos en nutrientes, como raíces y tubérculos, plátanos y fruta del pan.

FOMENTANDO MERCADOS LOCALES EN SAINT KITTS Y NEVIS

ODS:

1 2 8

El gobierno se embarcó hace poco en un proyecto con el fin de aumentar las oportunidades de las mujeres y los jóvenes para generar ingresos. Al mismo tiempo, se buscaba fomentar la seguridad alimentaria y nutritiva nacional y renovar el sector agrícola, en parte para reducir la elevada tasa de importación. El proyecto se centró

en el aumento de la producción y la comercialización de cebollas y cultivos de coles.

La FAO asistió a la capacitación de un equipo de técnicos del Departamento de Agricultura para poner en marcha escuelas de campo de agricultura en todas las islas. Como resultado, más de 100 participantes aprendieron nuevas técnicas de cultivo, secado y almacenamiento.

Las mejoras en la gestión pre- y post- cosecha y la comercialización de los cultivos proporcionan a los agricultores unos ingresos mayores y más regulares. Al mismo tiempo, el Departamento de Agricultura ha reforzado su capacidad técnica, de comercialización y extensión y ha conseguido establecer unos cimientos sólidos para aumentar su trabajo en otras áreas.

2 Fomentar la nutrición

La globalización y el comercio han provocado una mayor importación de alimentos baratos e insalubres en los PEID. La malnutrición supone una amenaza tan importante para el desarrollo humano en la mayoría de las islas que se necesitan medidas urgentes en todos los frentes para

frenar su incidencia y la propagación de enfermedades no transmisibles.

Los PEID presumen de una increíble biodiversidad y disfrutan de una rica tradición alimentaria. Para que la población opte por comer de forma más sana es esencial incentivar la producción y el consumo local de alimentos tradicionales, sobre todo frutas, hortalizas, carne y pescado, ricos en micro y macronutrientes. Al mismo tiempo, si aumenta la demanda de alimentos tradicionales, los productores locales contarán con más oportunidades de mercado.

La FAO aboga por un enfoque de sistemas alimentarios para fomentar la nutrición y abarcar todo el entorno alimentario, incluyendo el etiquetado de los alimentos, la educación alimentaria y los huertos escolares o caseros.

COCINA SANA EN LAS ESCUELAS DE LAS ISLAS DEL PACÍFICO

ODS:

2 3

Como parte de la Iniciativa Interregional de la FAO para implementar el GAP, en enero de 2018 se iniciaron programas escolares de educación alimentaria con el objetivo de promocionar el concepto de la nutrición y fomentar hábitos saludables tanto dentro como fuera del aula.



**REPÚBLICA
DOMINICANA**

Los hábitos alimentarios saludables comienzan en la escuela.
© FAO

Un seminario subregional, con investigadores de la Universidad de la Costa del Sol (Australia), estableció las siguientes recomendaciones: mejorar los recursos para facilitar la labor de los educadores; mejorar las cocinas escolares para enseñar acerca de la economía doméstica; y adaptar planes de estudios relacionados con la nutrición que estén adaptados a la cultura y al sistema alimentario local.

3 Gestionar la riqueza de los océanos

Los PEID gobiernan sobre grandes extensiones de océanos y se benefician de la riqueza de recursos, lo que garantiza puestos de trabajos e ingresos. Pese a esto, la subida de la temperatura y del nivel del mar, unido a la fluctuación

de los precios de mercado a nivel mundial, han contribuido a la sobrepesca. Los grandes operadores que pescan menos especies se entrometen en el territorio de los pescadores locales y realizan exportaciones en detrimento de las necesidades nutricionales de los habitantes de las islas. La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR) ha supuesto una pérdida de beneficios para los PEID y, mientras, la destrucción de arrecifes de coral —como consecuencia del cambio climático, la contaminación, la sedimentación, la dinamitación y la intoxicación del pescado— disminuye la productividad y la resiliencia de estos sistemas costeros.

La FAO ha desarrollado una serie de herramientas destinadas a gestionar el sector de la pesca y la piscicultura de manera sostenible.

Las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala, el Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto (PSMA por sus siglas en inglés), sistemas de documentación de las capturas y la Iniciativa sobre el crecimiento azul cobran especial relevancia en la gestión sostenible de los océanos sanos y productivos de los PEID. La FAO colabora con las pequeñas islas en nuevos proyectos sobre la cadena de valor de la pesca costera con el objetivo de incrementar el suministro seguro y sostenible de pescado para el consumo nacional, y la mejora de los medios de vida, así como para reducir la pesca ilegal y el desperdicio de alimentos. La FAO ha aumentado su respaldo para empoderar a las comunidades costeras a través de la gestión de recursos, la seguridad del mar y la creación de redes de apoyo pequeños pescadores.

DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

A modo de esfuerzo para combatir la contaminación marina, la FAO se centra en los residuos marinos procedentes de la industria pesquera y, en especial, de los equipos de pesca perdidos o desechados.

CRECIMIENTO AZUL PARA TODOS EN CABO VERDE

ODS:

1 2 5 8 9 11 13 14 17

El gobierno de Cabo Verde, en colaboración con la FAO, ha aprovechado el potencial de los mares que rodean sus costas y ha aprobado una Carta del Crecimiento Azul. Adoptada en 2015, esta iniciativa hace hincapié en el establecimiento de las zonas marinas protegidas, el fortalecimiento de las comunidades pesqueras y la mejora de la higiene y la calidad de los productos a través de mejores prácticas y almacenamiento óptimo, la conservación de los tiburones y la investigación de los efectos del cambio climático.

Entre las actividades del Crecimiento Azul destacan la preferencia de productos pesqueros locales en el sector del turismo; el empoderamiento de grupos de mujeres para que puedan vender su pescado directamente a hoteles y restaurantes; el desarrollo del turismo ecológico; la mejora de

las redes de transporte marinas con el fin de facilitar el turismo y la exploración de otras islas; y la creación de puestos de trabajo para los más jóvenes, que en muchas ocasiones se ven obligados a emigrar.

Analizando necesidades y deficiencias, la FAO brinda su apoyo a los gobiernos de Bahamas, Cuba, Dominica, la República Dominicana, Jamaica, Kiribati, Palau, Papua Nueva Guinea, San Vicente y las Granadinas, Santo Tomé y Príncipe, Singapur, Tonga, Trinidad y Tabago y Vanuatu. La Organización colabora con los distintos gobiernos para elaborar estrategias para mejorar los marcos operativos, institucionales, legales y políticos. De esta forma, se podrán aplicar instrumentos internacionales —incluido el PSMA— para evitar, frenar y acabar con la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

4 Cuidando la biodiversidad

Los bosques, además de suponer una fuente de ingresos, protegen recursos naturales vitales. Ellos conservan el suelo y el agua, mejoran la calidad del suelo y protegen las costas, apaciguando



los efectos de ciclones, vientos huracanados y marejadas. Por otra parte, preservan la biodiversidad de las islas, tanto de forma directa en el bosque, como indirecta mediante la protección de ecosistemas como los arrecifes de coral. Los bosques de manglares sirven como zona de alimentación, crianza y vivero de peces y mariscos comerciales.

La sobreexplotación de recursos madereros comerciales como consecuencia de la demanda de la urbanización, las prácticas de recolección inadecuadas y la ejecución deficiente de los planes de uso de la tierra son solo algunos ejemplos de prácticas insostenibles que ponen en peligro los ecosistemas de los PEID.

La FAO ayuda a los distintos países a mantener sus



SAMOA

Hacer que cada gota cuente en
Matautu Village.
© FAO / Kevin Hadfield

fertilización con abono verde, la rotación de cultivos, la gestión orgánica de plagas, la plantación en fajas y otras medidas para evitar la erosión del suelo. Los primeros resultados reflejan un aumento en los ingresos de los agricultores que consiguen vender cultivos a la vez que consumen frutas y hortalizas nutritivas. Asimismo, están conservando los bosques de las zonas montañosas, vitales para el equilibrio ecológico de la isla.

funciones medioambientales y socioeconómicas, como la rehabilitación de zonas forestales, la protección costera y el turismo ecológico. Con el fin de aportar medios de subsistencia, se busca fomentar una amplia gama de productos forestales madereros y no madereros, sobre todo en aquellos lugares donde ya exista o se pueda crear un nicho de mercado.

FOMENTAR LOS INGRESOS Y PRESERVAR LA BIODIVERSIDAD EN LOS BOSQUES HIGROFÍTICOS NUBOSOS DE SAMOA

ODS:

1 2 10 15 17

En colaboración con el gobierno de Samoa, la FAO está apoyando a tres áreas comunitarias de conservación para preservar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de las

áreas forestales protegidas intactas, especialmente en zonas montañosas.

En 2016, bajo el eslogan “Ecosistemas saludables, alimentos saludables, gente saludable”, la FAO aunó esfuerzos con la Asociación de Agricultores de Samoa y la organización Women in Business Development Incorporated para establecer modelos de áreas de explotación con el objetivo de transmitir conocimientos sobre cómo aumentar la productividad, fomentar la agricultura sostenible en ecosistemas forestales de tierras bajas y mejorar las dietas, los ingresos y la salud de la población.

Desde entonces, muchos agricultores han adquirido técnicas de gestión sostenible de la tierra, entre ellas la agroforestería, la preparación de compost, la

5 Un comercio sano

Los obstáculos no arancelarios, el elevado precio de los servicios de transporte, las deficientes infraestructuras portuarias y de almacenamiento y los altísimos costes logísticos son solo algunos de los problemas a los que se enfrentan los PEID a la hora de incrementar su presencia y la venta de productos en los mercados agroalimentarios. Aparte de los productos tradicionales de exportación —café, cacao, troncos y copra—, la integración vertical en cadenas de valor globales supone una barrera difícil de superar. Al mismo tiempo, la autosuficiencia alimentaria es poco realista en la mayoría de los PEID debido a su limitada —y en ocasiones vulnerable— base de recursos naturales.

DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

LA FAO HA AYUDADO AL GOBIERNO DE TONGA A DESARROLLAR NORMAS ALIMENTARIAS BASADAS EN EL CODEX E IMPLEMENTAR UN SISTEMA NACIONAL DE REGULACIÓN ALIMENTARIA

Por otra parte, el comercio administrado y el reequilibrio de la relación entre la importación y la producción doméstica de alimentos tradicionales son perfectamente viables. La implementación de políticas comerciales adecuadas, que fortalezcan los mercados intrarregionales, podría generar mayores oportunidades de mercado para los alimentos locales nutritivos, rebajar los precios de alimentos más sanos, mejorar la calidad de la dieta, reducir los costes sanitarios y contener el déficit comercial. Por si esto fuera poco, también se reduciría la exposición frente a la inestabilidad del suministro y de los precios.

La FAO asiste a los PEID a la hora de afianzar sus estrategias y acuerdos comerciales, consolidar su infraestructura de mercado, mejorar los estándares y los esquemas de certificación en materia de seguridad alimentaria, evitar las barreras técnicas al comercio, los derechos de propiedad y los sistemas de control de los alimentos, así como a reducir el riesgo de la expansión de plagas y enfermedades transfronterizas. Cuando los acuerdos multilaterales de medioambiente incorporan regulaciones legales acerca de especies consideradas en peligro de extinción, se produce un vínculo entre la producción de alimentos y el comercio. La FAO colabora con los PEID y la Convención sobre el

Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés) con el objetivo de asegurar que se facilite la información necesaria para lograr una toma de decisiones más fundamentada acerca de qué especies proteger, así como para favorecer un comercio legal y sostenible. La FAO acaba de concluir una serie de tres reuniones regionales para los PEID del Pacífico, la región AIMS y del Caribe. En ellas, se ha analizado el acceso de los productos pesqueros a los mercados globales y cómo superar los obstáculos comerciales, especialmente para los pequeños productores.

ESTABLECIMIENTO DE ESTÁNDARES E IMPULSO DEL COMERCIO EN TONGA

ODS:

2 3 17

Las exportaciones agrícolas corresponden a dos tercios del total de las exportaciones del Reino de Tonga. La agricultura supone alrededor del 30% del PIB del país y constituye una importante fuente de ingresos para los pequeños agricultores de las zonas rurales.

Con el apoyo de la FAO, el gobierno de Tonga aprobó una ley de alimentación a finales de 2014, que busca establecer en todo el archipiélago estándares



MALDIVAS

La FAO y el Gobierno entregan estiércol, semillas, plántulas de guayaba y herramientas a las comunidades isleñas.
© FAO / Prakash Singh

alimentarios de acuerdo con el Codex Alimentarius, así como implantar un sistema nacional de regulación de los alimentos. Dicho sistema reforzará las competencias de inspección y certificación alimentaria, fortalecerá la capacidad de los operadores de la cadena de valor para cumplir los requisitos de calidad y seguridad alimentaria, fijará protocolos de gestión de emergencias alimentarias y optimizará la coordinación entre agencias.

6 Siempre alerta

Los PEID están expuestos a fenómenos meteorológicos extremos, cuya intensidad y frecuencia aumenta, abocando a numerosas islas a un estado casi perpetuo de recuperación y rehabilitación. Las continuas oleadas de desastres climáticos

están dañando los asentamientos costeros, los sistemas hídricos, los ecosistemas y la infraestructura, lo que provoca grandes pérdidas en la mayoría de las islas, genera una mayor inseguridad alimentaria y deja a las familias rurales indefensas ante esta grave situación.

La FAO respalda el acceso de los PEID a financiación climática por parte del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), el Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés), entre otros. Asimismo, colabora con los PEID para integrar la adaptación al cambio climático, la mitigación, la resiliencia y la reducción del riesgo a sufrir desastres en planes y políticas. La FAO ayuda a los países a instaurar sistemas de información y advertencia, aconseja sobre el uso de cultivos y métodos forestales resistentes a huracanes y contribuye a

reactivar los sistemas agrícolas y la pesca costera tras el paso de una tormenta. Las intervenciones incluyen la prevención, la planificación preparatoria, el monitoreo y la alerta temprana, el análisis de los impactos y necesidades, el respaldo, la rehabilitación y reconstrucción, la recuperación sostenible y la adaptación a los efectos del cambio climático.

NUEVOS PLANTEAMIENTOS PARA LA AGRICULTURA RESISTENTE AL CLIMA AYUDAN A LAS MALDIVAS A ADAPTARSE

ODS:

1 2 8 13 15

El recrudecimiento de las condiciones meteorológicas en los últimos años ha provocado considerables daños. Durante el periodo de monzones de mayo de 2016, se destruyó el 98% de las tierras agrícolas de las Maldivas. Con el fin de frenar la consecuente propagación de enfermedades y



DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

evitar los daños provocados por las plagas, los agricultores están incrementando el uso de pesticidas y fertilizantes.

Como parte del proyecto de la ONU de desarrollo de bajas emisiones de carbono y resiliencia al clima, la FAO ha ayudado a sensibilizar a más de 500 pequeños agricultores procedentes de siete islas. El objetivo es que adopten prácticas agrícolas resilientes al clima, como la recogida y almacenamiento del agua de lluvia, riego por goteo; y modelos de prevención como, los calendarios de cultivos, métodos innovadores para minimizar los daños a los cultivos durante rachas fuertes de viento y la plantación en lechos elevados para prevenir daños por inundaciones.

7 Comercialización de productos especializados

Los PEID ya no pueden depender de la producción y la comercialización de cultivos para crear oportunidades de empleo e ingresos y, al mismo tiempo, proporcionar seguridad alimentaria.

Estos pequeños estados están en una posición privilegiada para

centrarse en bienes específicos de exportación como, por ejemplo, marcas de origen y productos certificados de calidad superior que, pese al precio más elevado, despiertan el interés de clientes preocupados por la producción ecológica (orgánica) y por que los productores primarios reciban una proporción justa de los beneficios, situación que compensa las desventajas geográficas. La inversión y la ampliación de estos negocios rurales agrícolas, unido a una mejora de la capacidad de los productores para acceder a nuevos mercados nicho, pueden tener un profundo impacto en la economía y la vida rural de los PEID.

El turismo supone de media el 70% del PIB de estos pequeños estados. Además, este sector ofrece significativas oportunidades de empleo y abre la puerta a nuevos mercados de exportación, sobre todo a las mujeres y los más jóvenes.

La FAO colabora con los países para desarrollar diferentes competencias y establecer planteamientos orientados al mercado con el fin de aprovechar la demanda de los consumidores a nivel regional, nacional e internacional. Al mismo tiempo, se busca impulsar iniciativas comunitarias que aboguen por un turismo sostenible.

SOPLAN VIENTOS DE COMERCIO JUSTO POR LAS PEQUEÑAS ISLAS AFRICANAS

ODS:

1 2 3 9 12 13

La FAO ha desarrollado un proyecto en seis estados insulares de África que tiene como objetivo impulsar su economía y fortalecer la resistencia de la agricultura al cambio climático. Para ello, la iniciativa brinda apoyo a pequeños agricultores a la hora de identificar las oportunidades de acceso a mercados especializados de gran valor a través del comercio justo o el etiquetado orgánico. Desde el inicio del proyecto en el 2016, cientos de agricultores de Cabo Verde, Comoras, Guinea-Bissau, Mauricio, Santo Tomé y Príncipe y de las Seychelles han participado en formaciones y han compartido experiencias en materia de producción de alimentos climáticamente inteligentes. Además, han aprendido más sobre la creación de oportunidades de mercado viables para los alimentos nutritivos.



GRANADA

Una jornada de pesca llega a su fin.
© FAO / Giuseppe Bizzarri

El proyecto —con un coste de 1,5 millones de USD y financiado por el Fondo Fiduciario Africano de Solidaridad— se centra en el fortalecimiento de las regulaciones y los acuerdos entre importadores y exportadores para impulsar iniciativas comerciales agrícolas a nivel regional. Al mismo tiempo, hace hincapié en la colaboración con gobiernos locales para determinar oportunidades políticas, incluidas formas de fomentar una alimentación saludable mediante directrices dietéticas y educación nutricional.

8 Inversión en protección social

Programas específicos pueden ayudar a los agricultores insulares a protegerse frente a desastres, evitar las ventas por necesidad, fomentar el emprendimiento y disuadir la emigración a zonas urbanas con infraestructuras deficientes. La FAO respalda a los PEID en sus esfuerzos por afianzar los sistemas

de protección social con el fin de ayudar a los pequeños productores a acumular activos, adoptar nuevos cultivos y tecnologías y lograr una agricultura resistente al clima y que tenga en cuenta la nutrición. Para las mujeres, que registran niveles de obesidad mucho más elevados en comparación con los hombres en prácticamente todas las islas pequeñas, los programas destinados a igualar el acceso a la tierra y los recursos pueden incentivar la productividad, impulsar el crecimiento nacional y, de manera simultánea, mejorar la salud, la nutrición y la seguridad alimentaria de las familias.

PROTECCIÓN FRENTE A DESASTRES EN EL CARIBE

ODS:

1 2 5 10 17

Los seguros agrícolas representan uno de los productos financieros más complejos de implementar en contextos rurales, sobre todo en los PEID afectados por catástrofes naturales y otros factores relacionados con el cambio climático.

Dada su importancia para los pequeños agricultores, la FAO está colaborando para crear programas de seguros públicos–privados en tres países del Caribe: Granada, Jamaica y San Vicente y las Granadinas. Los proyectos tienen como objetivo reforzar los conocimientos y las competencias de los países acerca de seguros agrícolas, asistir a identificar empresas comerciales que actúen como contraparte en la cobertura de seguros y sensibilizar y conseguir que los productores locales comprendan los beneficios y las implicaciones de adherirse a esquemas de este tipo.

9 Construyendo una base de evidencia

Una mejor base de datos potencia el conocimiento y permite a los políticos diseñar intervenciones integradas con el fin de abordar la pobreza y el hambre, gestionar los recursos naturales y luchar contra el cambio climático. Las pruebas ayudan a medir las redes de seguridad social, determinan el nivel de apoyo a la agricultura y otorgan a los donantes la capacidad de informar con mayor precisión sobre el valor de sus inversiones.

DIEZ FORMAS DE APOYAR A LOS PEID

Si bien es cierto que la recolección de datos es competencia de cada país, las agencias internacionales pueden ofrecer su ayuda en este cometido. En calidad de organismo de la ONU responsable de 21 indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en los ODS 2, 5, 6, 12, 14 y 15, la labor de la FAO es clave para reforzar las capacidades nacionales y garantizar que los datos sean comparables y se agreguen a nivel subregional, regional y global. La Organización respalda a los distintos países para que desarrollen métodos y estándares estadísticos en materia de alimentación y de agricultura. Asimismo, proporciona asistencia técnica para superar los nuevos retos del monitoreo.

ACERTAR EL PRECIO JUSTO EN GUYANA

ODS:

2 | 8 | 17

En un intento por mejorar la capacidad de Guyana para recopilar, gestionar y acceder a datos de mercados agrícolas, la FAO proporciona asistencia técnica con el fin de desarrollar un sistema integral de información sobre el mercado agrícola. Al mismo tiempo, brinda asistencia técnica al gobierno para elaborar un censo agrícola, registro que se llevó

a cabo por última vez en 1952. El objetivo es fomentar el comercio doméstico y regional de productos agrícolas, así como mejorar los medios de vida rurales.

Entre los logros conseguidos hasta la fecha, destacan el aumento de las funciones de los oficiales de extensión, los informadores de cultivos, los encargados de la recopilación de precios y el personal del Ministerio de Agricultura para poner en marcha un sistema de recopilación de datos acerca de la producción de cultivos con el fin de asistir en la planificación de los mismos y la previsión de la producción. La información proporcionada por la página web específica resulta decisiva a la hora de dar respuesta a las necesidades de los agricultores y los comerciantes agrícolas, que demandan un acceso fácil a información oportuna sobre los mercados.

10 Esfuerzos conjuntos a través de los océanos

Los retos a los que se enfrentan los PEID con respecto al cambio climático, la malnutrición y el agotamiento de los recursos naturales son de sobra conocidos.



No obstante, la situación ha llegado a cotas tan críticas que la supervivencia de las islas depende de si se decide actuar o no. Hay decisiones para frenar el cambio climático —como los Acuerdos de París, cuyo objetivo es mantener durante este siglo la subida global de temperaturas por debajo de los dos grados centígrados— que están fuera del alcance de los PEID. Sin embargo, los gobiernos de estas islas siguen teniendo un considerable margen de maniobra para mejorar los medios de vida.

Medidas fiscales bien planteadas, como los denominados “impuestos sanitarios” en las bebidas azucaradas, pueden fomentar de forma efectiva una actitud más saludable a la hora de comprar alimentos y bebidas y animar a los pequeños productores a cultivar variedades locales.



ISLAS SALOMÓN

Mostrando la recolecta de la almeja arca en Malaita.

© Meshach Sukulu

LA FAO APOYA A LAS MUJERES PESCADORAS, AGRICULTORAS Y VENDEDORAS A ACCEDER A LAS MISMAS OPORTUNIDADES QUE LOS HOMBRES

En última instancia, la voluntad política de las islas y su capacidad de defender sus intereses de forma conjunta serán clave para acelerar la acción de los gobiernos de todo el mundo. El trabajo conjunto con la FAO asegurará la adopción de las políticas adecuadas, la firma de acuerdos relevantes y la adquisición de compromisos que permitan a los PEID crecer y labrarse un futuro próspero.

FOMENTANDO LAS OPORTUNIDADES DE LAS MUJERES EN FIJI Y TODAS LAS ISLAS PEQUEÑAS

ODS:

1 2 5 14

La FAO colabora con gobiernos y socios para asegurar que las mujeres tengan el mismo acceso y los mismos derechos que los hombres. Captar el interés de las

pescadoras, las agricultoras y las proveedoras para garantizar que obtienen acceso a tecnologías e insumos destinados a aumentar la eficiencia de los sistemas alimentarios locales puede aportar ventajas nutritivas a la población, ya que la producción y la preparación de los alimentos suele ser responsabilidad de las mujeres. Asimismo, la FAO centra sus esfuerzos en reforzar las habilidades comerciales, los planes y modelos de negocio y las oportunidades para las mujeres en el sector de la piscicultura.

Hace poco, la Organización proporcionó equipos marinos a pescadoras de Fiji para reforzar su seguridad en el mar. Esta fue una de las 40 comunidades costeras que se

benefició de la iniciativa, que repartía bolsas con una baliza localizadora personal, una luz estroboscópica, un espejo de señalización, un silbato, un láser de rescate, una cinta de rescate marítimo, una radio VHF, un ancla flotante, salvavidas, una brújula, un equipo de primeros auxilios y dos mantas térmicas de emergencia. La pesca, con más de 20 000 fallecimientos anuales registrados en todo el mundo, es una de las profesiones más peligrosas.

NUEVOS HORIZONTES

La FAO tiene un papel clave en promover un modelo mejorado de colaboración en y entre los PEID.

La complejidad y la magnitud de los problemas de los PEID son demasiado grandes como para que un solo país, agencia u organización los resuelva por sí mismo. Ahora más que nunca, es vital contar con una cooperación internacional y regional más estrecha, con colaboraciones comprometidas y un enfoque más integrado para ampliar y conectar las numerosas iniciativas existentes destinadas a que los PEID logren los ODS.

La FAO posee un largo historial de colaboración con los PEID y desempeña un papel clave a la hora de vincular la agricultura a la salud, reforzar las relaciones entre agencias y establecer alianzas para impulsar un aumento sostenible de la producción, el comercio de productos agrícolas domésticos, el consumo de alimentos nutritivos, variados y seguros, así como para conseguir que los pequeños agricultores y

LA FAO Y EL FMAM: JUNTOS POR LOS PEID

Con más de dos décadas de experiencia como colaborador, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) es uno de los socios más importantes de la FAO en las inversiones nacionales para mantener el vital vínculo entre agricultura y medio ambiente. Desde 2006, el FMAM ha invertido más de 60 millones de USD en los PEID a través de la FAO, lo que supone una parte considerable de su aportación total a la Organización. Océanos comunes, un emblemático programa que reúne a varios socios y que gestiona numerosos proyectos, ha trabajado de forma especialmente activa en los PEID para fomentar enfoques innovadores con el fin de lograr una gestión pesquera sostenible y la conservación de la biodiversidad en áreas fuera de la jurisdicción nacional.

pescadores tengan la resistencia suficiente para adaptarse a los efectos del cambio climático.

Las alianzas —con socios tradicionales y nuevos— son esenciales tanto para impulsar el alcance de compromisos multisectoriales y medidas necesarias, como para fomentar una transformación a largo plazo.

HAÍTÍ

Un pescador de acuicultura se dirige a las jaulas para alimentar a los peces. Las jaulas, los peces y los alimentos han sido proporcionados por la FAO para garantizar mejores medios de vida a 600 familias.

© FAO / Luca Tommasini

Para transformar los sistemas alimentarios de los PEID, la FAO trabaja para crear el entorno propicio aumentando las capacidades de las instituciones responsables de proporcionar información sobre la seguridad alimentaria y nutrición, así como a través de la armonización de sistemas de información. La creación de las





MEDIDAS PARA EL SECTOR AZUL

El Fondo Europeo de Desarrollo acaba de aprobar un proyecto de 40 millones de euros en promoción de la pesca y la piscicultura sostenible que apoyará a los países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) para el cumplimiento de los ODS. El **“Programa de crecimiento azul de los países de África, el Caribe y el Pacífico para una pesca y unas cadenas de valor de piscicultura sostenibles”** es una asociación entre los países ACP, la Unión Europea y la FAO cuyo objetivo es favorecer el crecimiento económico sostenible e incluso mediante un incremento de la productividad, la competitividad y la resiliencia de la pesca y las cadenas de valor de la piscicultura. El programa relaciona las directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad en la pesca a pequeña escala, el Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto y el GAP.

condiciones para el incremento de alianzas público-privadas y de inversiones específicas en el sector primario, sobre todo en las cadenas de valor agroalimentarias, puede transformar los sistemas agrícolas tradicionales hacia un sector dinámico orientado al comercio y propiciar el crecimiento económico.

En este contexto, disponer de acceso a la financiación y a las inversiones resulta primordial, especialmente en zonas rurales donde la población no cuenta con capital ni garantías para emprender negocios agrarios. Por regla general, los PEID carecen de servicios financieros y necesitan mecanismos innovadores que permitan a los pequeños

NUEVOS HORIZONTES

CATALIZAR EL CAMBIO

La FAO ayuda a los PEID a transformar los sistemas alimentarios, fomentar la agricultura sostenible y diversificar el sector rural. La FAO cumple con su cometido, a través de foros donde participan numerosas partes interesadas, proporcionando representación de intereses y acción catalítica en el afianzamiento de los esfuerzos regionales y nacionales. Su probada capacidad —en calidad de Organización mundial de conocimiento— de difundir y compartir información supone una clara ventaja para desarrollar capacidades institucionales e individuales a nivel nacional, regional y mundial.

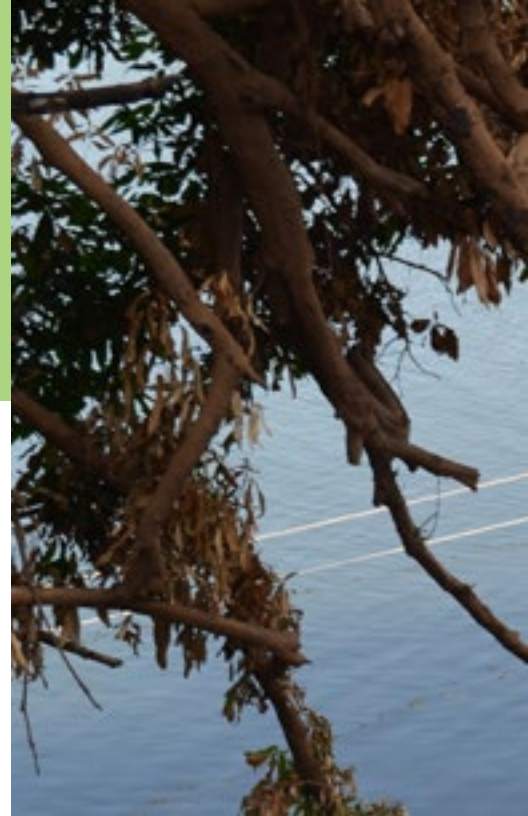
agricultores obtener acceso a oportunidades de financiación.

La FAO continúa esforzándose para proporcionar asistencia técnica y fomentar capacidades en las siguientes áreas clave:

- ➔ Herramientas innovadoras para la recopilación, el análisis, la elaboración de informes y la difusión de datos sobre la seguridad alimentaria y nutrición. Estos datos son indispensables para la toma de decisiones, la planificación y el monitoreo (incluyendo los correspondientes indicadores de los ODS).
- ➔ Consolidación de los marcos políticos de alimentación y nutrición con el fin de incentivar la producción y el consumo doméstico de alimentos sanos y seguros procedentes de entornos terrestres y acuáticos. También la promoción de programas de educación e información para fomentar hábitos alimentarios saludables y el consumo de micronutrientes esenciales son prioritarios para la FAO.
- ➔ Apoyo a los diferentes países para la creación de capacidades, proporcionando asistencia política, legal, regulatoria y apoyo institucional así como marcos que

ofrezcan los incentivos adecuados para un desarrollo ambientalmente inocuo y resistente al clima.

- ➔ Apoyar a los diferentes países a la hora de acceder a oportunidades clave de financiación —como el Fondo Verde para el Clima y Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FNAM)— y desarrollar capacidades para movilizar inversiones vitales a lo largo de la cadena de valor.
- ➔ El pescado es un pilar de las dietas de las islas, donde de media se consumen 175 kilos al año por persona, muy por encima de la media global, que se sitúa en 20 kilos por persona. La FAO apoya el desarrollo del sector de la pesca y la piscicultura en los PEID. Para ello, la Organización apuesta por los siguientes elementos clave: la gestión eficaz del sector, la aplicación de





instrumentos legales nacionales e internacionales, la creación de capacidades y el fortalecimiento de las instituciones, el establecimiento de sistemas estadísticos y el mantenimiento de un buen gobierno.

➔ La agricultura climáticamente inteligente, incluyendo la gestión de tierra y agua y la exploración de recursos genéticos de cultivos y ganado; sinergias ambientales para impulsar la adaptación de los sistemas agrícolas a través de prácticas agroforestales; el aumento diversidad de especies y, además, la introducción de cultivos y variedades tolerantes al clima, particularmente variedades nutritivas adaptadas a nivel local.

➔ Optimización de sistemas de alerta precoz y de previsiones —junto a opciones de adaptación realista para su difusión— con el

objetivo de mejorar la planificación y el nivel de preparación de los pequeños pescadores y agricultores.

➔ Apoyar la coordinación de cadenas de suministro de alimentos locales nutritivos y seguros, aumentar la eficiencia y garantizar el acceso de los consumidores a precios razonables. Esto incluye la producción, el procesamiento y la comercialización de productos hortícolas, pesqueros y de piscicultura; calidad de los alimentos, la inocuidad alimentaria y prácticas poscosecha para mejorar la calidad y reducir el desperdicio; sistemas logísticos para entregar y almacenar alimentos; desarrollo y puesta en práctica de estándares alimentarios adecuados; y una mejor coordinación entre los actores de la cadena de valor.

**LAS
HERRAMIENTAS
EFECTIVAS DE
RECOPIACIÓN
DE DATOS SON
ESENCIALES PARA
CUMPLIR LOS
INDICADORES DE
LOS ODS**

LOGROS



RECURSOS

LISTA DE LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO DE LA FAO*



Programa de acción mundial sobre seguridad alimentaria y nutrición en los pequeños Estados insulares en desarrollo
<http://www.fao.org/3/a-i7297s.pdf>



Disaster risk management and climate change adaptation in the CARICOM and wider Caribbean region (Gestión de Riesgos de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en la CARICOM y la Región del Gran Caribe) - disponible solo en inglés
<http://www.fao.org/3/a-i4382e.pdf>



Lessons from past and current aquaculture initiatives in selected Pacific Island countries (Lecciones de iniciativas pasadas y actuales en materia de piscicultura en ciertos países insulares del Pacífico) - disponible solo en inglés
<http://www.fao.org/3/a-i4139e.pdf>



Local Land Degradation Assessment in Small Island Developing States (SIDS) (Evaluación local de la degradación de la tierra en los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) - disponible solo en inglés
<http://www.fao.org/3/a-i7744e.pdf>



Impacts of climate change on fisheries and aquaculture (Efectos del cambio climático en la pesca y la piscicultura) - disponible solo en inglés
<http://www.fao.org/3/i9705en/i9705en.pdf>



Transformar la alimentación y la agricultura para alcanzar los ODS
<http://www.fao.org/3/i9900es/i9900es.pdf>



Página web de los PEID en la FAO
<http://www.fao.org/sids/es/>



Lista de los proyectos de la FAO en los PEID
<http://www.fao.org/sids/resources/projects/es/>



Documentos de las Naciones Unidas relacionados con los PEID - disponible solo en inglés
<https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sids/documents>

Antigua y Barbuda
Bahamas
Barbados
Belice
Cabo Verde
Comoras
Islas Cook
Cuba
Dominica
República Dominicana
Fiyi
Granada
Guinea-Bissau
Guyana
Haití
Jamaica
Kiribati
Maldivas
Islas Marshall
Mauricio
Estados Federados de Micronesia
Nauru
Niue
Palaos
Papúa Nueva Guinea
Saint Kitts y Nevis
Santa Lucía
San Vicente y las Granadinas
Samoa
Santo Tomé y Príncipe
Seychelles
Singapur
Islas Salomón
Surinam
Timor Oriental
Tonga
Tokelau
Trinidad y Tobago
Tuvalu
Vanuatu

* 38 PEID son miembros de la ONU, mientras que 20 no lo son o son miembros asociados de comisiones regionales.

EL TRABAJO DE LA FAO CON LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO

Transformando los sistemas alimentarios,
impulsando las pequeñas islas



Los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) del mundo comparten vulnerabilidades únicas, lo que da como resultado un complejo conjunto de desafíos en cuanto a la seguridad alimentaria y la nutrición. Debido a su pequeño tamaño y aislamiento, los PEID están particularmente amenazados por los desastres naturales y los impactos del cambio climático. Muchos tienen tierras agrícolas cultivables limitadas y dependen de la agricultura a pequeña escala, los recursos oceánicos y las importaciones a elevados costes. Además, la triple carga de la malnutrición es a menudo una realidad en los PEID, con la desnutrición, la deficiencia de micronutrientes y la obesidad coexistiendo dentro del mismo país, comunidad e incluso hogar.

El alcance total de los desafíos a los que se enfrentan los PEID requiere de una cooperación internacional más estrecha y un enfoque más integrado para apoyarlos a la hora de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La FAO tiene un largo historial apoyando a los PEID en sus esfuerzos por implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, transformar los sistemas alimentarios y empoderar a las personas y las comunidades para que lleven vidas saludables y productivas.

Esta publicación presenta el caso único de los PEID, destacando sus desafíos y oportunidades actuales. Muestra ejemplos de acciones de la FAO para catalizar el cambio, incluidas actividades para ayudar a implementar el Programa de Acción Mundial sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición en los PEID.

Trabajando por el **#HambreCero**