



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



FAO

EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

2020

FAO

EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

2020

Cita requerida:

FAO. 2021. *FAO en América latina y el Caribe 2020*. Santiago de Chile. <https://doi.org/10.4060/cb4544es>

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

ISBN 978-92-5-134363-0

© FAO, 2021



Algunos derechos reservados. Esta obra se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>).

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: “La presente traducción no es obra de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en [idioma] será el texto autorizado”.

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

Ventas, derechos y licencias. Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a publications-sales@fao.org. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.



PRÓLOGO

El año 2020 fue sin duda uno de los más desafiantes en la historia reciente de América Latina y el Caribe.

La FAO no sólo debió trabajar arduamente para cumplir las prioridades fijadas por los Países Miembros, sino que debió poner todas sus capacidades para enfrentar el impacto devastador de la pandemia de COVID-19.

La Organización trabajó codo a codo con todos sus socios para mantener el funcionamiento del sistema agroalimentario, clave para la alimentación no sólo de la región, sino de millones de personas en todo el planeta.

Pero incluso a pesar de las dificultades que supuso la pandemia, 2020 fue un año en que el trabajo de los países y la FAO dio grandes resultados.

La FAO movilizó 194,8 millones de USD para contribuciones voluntarias en apoyo a 80 nuevos proyectos, ejecutó 377 proyectos regionales, y 18 proyectos globales e interregionales. El presupuesto total de estos proyectos alcanzó 684 millones de USD.

La Conferencia Regional 2020 tuvo la mayor participación política y audiencia en toda su historia: 32 mil personas siguieron los eventos en vivo.

Haití, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras y Perú se sumaron a la iniciativa Mano de la mano de la FAO.

FAO apoyó a los países a obtener 185 millones de USD para proyectos del Fondo Verde para el Clima (FVC) en Argentina, Colombia, Cuba y Guatemala, con énfasis en apoyar a las mujeres vulnerables y las comunidades indígenas, beneficiando a 168 000 personas, además de mitigar emisiones de 28,4 millones de toneladas de CO2 equivalente.

En términos de la comunicación, la FAO tuvo un incremento del 30% en sus apariciones de prensa en los medios de primer nivel de la región, las visitas al sitio web crecieron 39%.

Estos resultados, que son sólo una pequeña muestra de nuestro trabajo, demuestran que, incluso en los momentos más oscuros, podemos avanzar juntos hacia una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor.

RESPUESTA REGIONAL AL COVID-19

El apoyo de la FAO a las respuestas implementadas por los países se concentró en:

- i)** Entregar datos y análisis sólidos a los tomadores de decisiones, así como evidencia sobre las medidas de política para mantener vivos los sistemas alimentarios durante la pandemia.
- ii)** Apoyar la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida de los más vulnerables, asegurando el poder adquisitivo y ampliando los sistemas de protección social.
- iii)** Apoyar los sistemas de abastecimiento de alimentos, colaborando con los actores de los mercados y con gobiernos nacionales, provinciales y locales.
- iv)** Promover intercambios sobre políticas de respuesta al COVID-19 entre los países.

A nivel regional, la FAO apoyó respuestas coordinadas mediante diálogos de alto nivel que permitieron a los gobiernos abordar las principales interrupciones en las cadenas de suministro de alimentos, el comercio, la disponibilidad y el acceso a los alimentos, además de compartir las mejores prácticas.

Ministros y Secretarios de Agricultura de los 33 Países Miembros, Estados Unidos y Canadá, convocados en dos Reuniones Hemisféricas, con el apoyo de la FAO y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), tomaron la iniciativa sin precedentes de coordinar sus acciones para garantizar la seguridad alimentaria.

Veintiséis países firmaron una declaración ministerial comprometiéndose a mantener informado al público sobre las medidas que han tomado, y a seguir asegurando el suministro de alimentos suficientes, inocuos y nutritivos.

La FAO apoyó al Sistema Regional de Inteligencia y Monitoreo de Mercados Agrícolas (SIMMAGRO), lo que permitió coordinar una respuesta regional en el área de política comercial.

Casi 1 000 empresas privadas participaron en las mesas de negocios organizadas por la FAO en alianza con múltiples organismos internacionales, logrando acuerdos por intenciones comerciales por un valor de 16 millones de USD. En dichas mesas participaron: el Banco Interamericano para el Desarrollo (BID), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), el Banco Mundial, el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI), la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Sociedad Ibérica para el Estudio y Conservación de los Ecosistemas (SIECE), y la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI).

Expertos técnicos, ex presidentes de Chile, Colombia y México y ex ministros de medio ambiente de Brasil, Chile, Ecuador y Perú intercambiaron experiencias e ideas sobre la recuperación post COVID-19 a través de seminarios web que llegaron a más de 100 000 personas en toda la región. Las propuestas concretas para la recuperación económica y la transformación climática en respuesta a la pandemia incluyeron la generación de nuevos empleos mediante la restauración de ecosistemas, la ganadería climáticamente inteligente, el marketing digital para las cooperativas y la modernización de los mercados mayoristas y minoristas.

La FAO también proporcionó datos e información para la formulación de políticas sólidas: el boletín regional semanal *Sistemas alimentarios y COVID-19 en América Latina y el Caribe*, publicado en colaboración con la CEPAL, entregó un análisis sobre el impacto de la pandemia y las medidas tomadas por los gobiernos, así como propuestas y planes de recuperación a 12 000 lectores semanales.

La FAO produjo 14 documentos de trabajo dentro de la serie *Sistema agroalimentario y los desafíos que trae el COVID-19*, que proporcionaron análisis y estrategias para reducir el impacto de la pandemia en el sector agroalimentario, la nutrición y la alimentación.

A pesar del cierre de todas las oficinas de la FAO en América Latina y el Caribe desde el inicio de la pandemia, la FAO se adaptó rápidamente a las nuevas condiciones y la implementación de recursos aumentó en 9% en América Central y en 15% en el Caribe, aunque disminuyó en 11% en América del Sur; en la región en su conjunto, sólo hubo una disminución un punto porcentual con respecto del año 2019. Esto fue posible gracias a la rápida adopción de métodos de trabajo digitales, incluido el apoyo a proyectos de campo, por ejemplo, a través del desarrollo de capacidades digitales en los agricultores.

A nivel país, la FAO aplicó una metodología revisada para la recopilación remota de datos, con el fin de realizar evaluaciones rápidas en 19 países: Antigua y Barbuda, Barbados, Belice, Colombia, Dominica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Granada, Haití, Honduras, Jamaica, la República Bolivariana de Venezuela, República Dominicana, Santa Lucía,

Surinam y Trinidad y Tobago. Además, generó información sobre el impacto del COVID-19 en la producción agrícola y en los medios de vida agrícolas.

La FAO apoyó las medidas de mitigación y respuesta temprana, protegió la producción agrícola y la resiliencia de los medios de vida, y ayudó a definir estrategias de recuperación post COVID-19. Los ejemplos incluyen la distribución de emergencia de insumos (semillas de ciclo corto), el apoyo técnico a los productores en la República Bolivariana de Venezuela; apoyo técnico al Ministerio de Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural de Haití y distribución de semillas a agricultores vulnerables; medidas de protección social de emergencia y distribución de insumos en El Salvador; acceso a los servicios rurales e inclusión económica de los agricultores familiares en Ecuador, en particular la actualización de la asistencia técnica a las empresas y el establecimiento de servicios de crédito para los productores de ganadería climáticamente inteligente; definición de estrategias de recuperación que aseguren la producción y el suministro de alimentos y asignen un papel destacado a la agricultura en México y Panamá, o que aborden los cambios anticipados en la cadena de suministro en Dominica, Surinam y Trinidad y Tobago.



36.º CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO

La 36.ª Sesión de la Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe —que se llevó a cabo entre el 19 y el 21 de octubre de 2020, con Nicaragua como país anfitrión— fue la primera en realizarse en modalidad virtual, y tuvo la participación más alta en toda su historia en la región.

La Conferencia contó con la asistencia de 545 participantes de 33 Estados Miembros, incluyendo un Primer Ministro, dos vicepresidentes de la República, 92 ministros y viceministros y 14 embajadores.

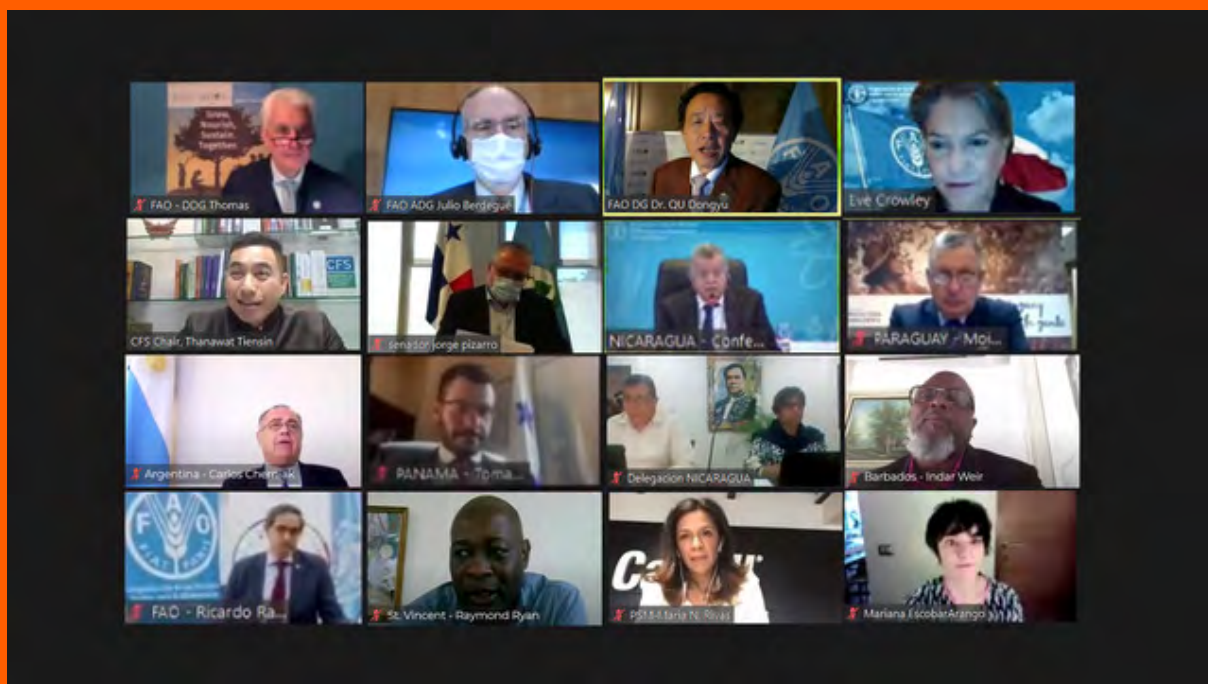
Además, contó con la participación de observadores y representantes de organismos de las Naciones Unidas, organizaciones intergubernamentales, organizaciones de la sociedad civil, Frentes Parlamentarios contra el Hambre; organizaciones del sector privado, y organizaciones científicas y académicas.

La Conferencia también tuvo un impacto inédito en el público en general: los Representantes de la FAO dieron 25 entrevistas a grandes medios de comunica-

ción de la región, la columna de opinión del Director General fue publicada por 11 medios, y durante los tres días de la Conferencia, 88 artículos hicieron mención de ella en los grandes medios de América Latina y el Caribe. Diez mil personas, en promedio, siguieron cada día la Conferencia mediante la transmisión en línea.

Los Estados Miembros de la FAO en la región fijaron tres prioridades para el accionar de la FAO durante los próximos dos años:

- 1) Sistemas alimentarios sostenibles a fin de proporcionar dietas saludables para todos;
- 2) Mano de la mano para lograr sociedades rurales prósperas e inclusivas;
- 3) Agricultura sostenible y resiliente.



INICIATIVA REGIONAL 1: SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES A FIN DE PROPORCIONAR DIETAS SALUDABLES PARA TODOS

Durante el 2020, la FAO trabajó con los países de la región para fortalecer los sistemas alimentarios y hacerlos más sostenibles, de manera que puedan proporcionar suficientes alimentos sanos, inocuos, diversos y de alto valor nutricional.

Además, colaboró con múltiples socios para enfrentar las alteraciones al sistema alimentario provocadas por la pandemia, y para facilitar el acceso a dietas saludables para todos.





1. INNOVACIÓN COMERCIAL Y DE MERCADOS DE ALIMENTOS

Modernización de mercados mayoristas

La Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento (FLAMA) y la FAO trabajaron en conjunto para estimular la transición de los mercados mayoristas y de las centrales de abasto de alimentos hacia una condición de sostenibilidad económica, social y ambiental, potenciando sus impactos en los sistemas agroalimentarios.

Para lograrlo, impulsaron una serie de medidas:

- Tres comunidades de práctica que realizaron 12 reuniones con 591 técnicos, agentes operativos, personas expertas y de la academia provenientes de 19 países. Asistieron e intercambiaron experiencias representantes de 60 mercados mayoristas de 19 países de la región.
- Elaboración de agendas/estrategias para prevenir contagios, mejorar capacidades y fortalecer los mercados mayoristas en México, Paraguay, Perú, Uruguay y Chile.
- Cinco videos con recomendaciones de autocuidado y limpieza en los mercados mayoristas, los que fueron elaborados en español, inglés, portugués y francés. Estos estuvieron dirigidos a comerciantes, consumidores y otros prestadores de servicios.
- Recopilación de información de 93 mercados de 17 países, cuyos resultados fueron difundidos mediante cinco boletines de la serie *Los mercados mayoristas. Acción frente al COVID-19*.

Cadenas de valor en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo

La FAO formó equipos nacionales de los ministerios de agricultura para aplicar el enfoque de cadenas de valor en Belice, Barbados y Jamaica. Estos equipos prepararon estrategias y planes de trabajo para mejorar el desempeño de cadenas con alto potencial de mercado y valor nutricional, como la tilapia (Belice), la batata y la miel (Barbados), y el jengibre y la cúrcuma (Jamaica). A partir de dicha experiencia, el enfoque está siendo expandido para su utilización en otros cinco países del Caribe.

El Ministerio de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Empresas de Belice inició la implementación de un plan de negocios liderado por el sector privado, como parte de su estrategia de mejoramiento de la cadena de la tilapia. Esto ha resultado en un incremento en la venta por parte de pequeños productores de tilapia a mercados formales (dos mayoristas y un supermercado); un incremento en los ingresos del *Tilapia Hatchery Centre* del Ministerio; y el desarrollo de una marca nacional de tilapia y su empaque.

La FAO apoyó a la Autoridad Reguladora de Productos Agrícolas de Jamaica (JACRA, por sus siglas en inglés) para aplicar el enfoque de cadenas de valor en el desarrollo de la industria de las hierbas y especias (jengibre y cúrcuma). Esto resultó en el inicio de la implementación de modelos de negocios a través de alianzas público-privadas con muy buenas perspectivas para expandir a otros productos nacionales con alto potencial de mercado.

Comercio

La FAO prestó apoyo al sector público, al sector privado y a organismos regionales para analizar y mejorar las políticas comerciales durante la crisis del COVID-19 y promover el comercio inclusivo de alimentos, evitando interrupciones en los flujos de alimentos.

La FAO preparó, por iniciativa del Grupo de países de América Latina y el Caribe (GRULAC), un documento sobre la situación del comercio intrarregional.



2. DIÁLOGO POLÍTICO Y ALIANZAS PARA DIETAS SALUDABLES

Políticas para eliminar el sobrepeso y la obesidad

- La FAO prestó apoyo en la elaboración y revisión de las guías alimentarias de Costa Rica, Granada, San Vicente y las Granadinas y Surinam. Además, impulsó una estrategia para su implementación efectiva, y realizó un seminario virtual con participación de Argentina, Brasil, Colombia y México, que entregó recomendaciones de políticas para el derecho a una alimentación saludable.
- Para fortalecer las estrategias de educación alimentaria y nutricional, la FAO analizó las capacidades de las escuelas en El Salvador, a través de cinco talleres. En Colombia, la FAO trabajó con el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar en una estrategia de información y comunicación en seguridad alimentaria y nutricional; la primera dama de Colombia participó en su lanzamiento.
- La FAO dio inicio al Proyecto de Cooperación Técnica “Innovaciones de la sociedad civil (consumidores) y del sector privado para promover el consumo de alimentos saludables y enfrentar el sobrepeso y la obesidad en América del Sur”, en Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Perú y Uruguay.

- + La FAO sistematizó instrumentos innovadores de políticas públicas y/o privadas que promueven el consumo de alimentos saludables para enfrentar el sobrepeso y la obesidad en cada uno de los siete países.
- + Junto a *Consumers International*, la FAO realizó diálogos nacionales con actores públicos, privados y de la sociedad civil, y un diálogo regional con participantes internacionales.
- La FAO publicó *Combate contra la obesidad y sobrepeso - Iniciativas del sector privado en América Latina y el Caribe*, una publicación que revisa 10 iniciativas privadas destacadas por los gremios del sector agroalimentario de la región, con buenas prácticas, brechas y lecciones aprendidas.

En colaboración con el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA) de la Universidad de Chile, FAO desarrolló el estudio *Impacto de la ley chilena de etiquetado en el sector productivo alimentario*, el cual evalúa cuatro aspectos de la respuesta del sector productivo de alimentos en Chile en relación a la implementación de la Ley de Etiquetado de alimentos: i) actitudes de los principales actores del sector alimentario, ii) reformulación de alimentos, iii) uso de sellos como estrategia de marketing; iv) e impacto sobre variables económicas del sector manufacturero y comercial. Este análisis es un gran insumo para la discusión sobre normativas de etiquetado frontal de alimentos que se está dando en la región.

Género

- La FAO siguió apoyando la adopción e implementación de políticas públicas multisectoriales con enfoque de género contra la malnutrición, favoreciendo el desarrollo de sistemas y entornos alimentarios saludables en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.
- La FAO brindó soporte técnico al desarrollo de datos e informaciones desagregadas por sexo en la evaluación de los impactos del COVID-19 en la seguridad alimentaria, la producción agrícola y los medios de vida en el Caribe. Colombia, la República Bolivariana de Venezuela y la República Dominicana generaron información y datos con enfoque de género como base para el desarrollo y mejora de políticas públicas para la reducción de la malnutrición en el contexto del COVID-19.
- La FAO brindó apoyo para la integración del enfoque de género en el “Marco Normativo para Promover y Fortalecer la Economía Campesina y la Agricultura Familiar en la Región Andina” del Parlamento Andino (PARLANDINO) y en la Ley Modelo sobre Cambio Climático y Seguridad Alimentaria y Nutricional del Parlamento Latinoamericano (PARLATINO), aprobados en mayo 2020 y febrero 2021, respectivamente.

Panorama de la seguridad alimentaria y nutricional de América Latina y el Caribe 2020

Esta destacada publicación de la Oficina Regional llamó a focalizar nuevas políticas e inversiones en los territorios rezagados de América Latina y el Caribe, donde se registran los mayores niveles de malnutrición.

El Panorama fue producido junto al Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (WFP).

El lanzamiento contó con la participación de 2 170 personas, 3,1 millones de personas vieron los mensajes en Twitter, 3 007 personas visitaron el sitio web de la publicación, y 91 medios de primer nivel publicaron notas sobre el informe.

Frente Parlamentario contra el Hambre

Durante 2020, con el apoyo técnico de la FAO, los Frentes Parlamentarios contra el Hambre incidieron en 21 congresos nacionales y en cuatro parlamentos regionales.

En medio de la crisis desatada por la pandemia, los miembros del Frente y sus socios firmaron una carta abierta a los tomadores de decisión para considerar la protección del derecho a la alimentación entre las medidas de emergencia.

Esta red plural, integrada por cerca de 500 miembros de los parlamentos, contribuyó a la aprobación de 16 leyes y a la formulación y defensa de 25 proyectos de ley a nivel nacional, resaltando entre estos:

- Ley Orgánica de Alimentación Escolar del Ecuador
- Ley de Crédito Agrario de Paraguay
- Ley de Compras Públicas Locales en Colombia
- Proyecto de ley que regula condiciones sanitarias para el funcionamiento de ferias libres en Chile

Además, los parlamentos regionales PARLATINO, PARLANDINO y PARLASUR aprobaron seis marcos legislativos y declaraciones vinculadas al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2-Hambre cero en el contexto de pandemia, entre las que destacan:

- Declaración conjunta del PARLATINO con la FAO “La agricultura familiar en contexto de COVID-19” de mayo 2020;
- Declaración conjunta del PARLATINO con la FAO sobre el aumento de la inversión responsable en agricultura y sistemas alimentarios ante la crisis por COVID-19 de agosto 2020;

- Marco Normativo para Promover y Fortalecer la Economía Campesina y la Agricultura Familiar en la Región Andina de mayo 2020 del PARLANDINO;
- Declaración con motivación del Día Mundial de la Alimentación de octubre 2020 del PARLASUR.

Con el apoyo de la FAO, se elaboraron siete notas jurídicas dirigidas principalmente a los Frentes Parlamentarios contra el Hambre con recomendaciones en torno al ODS 2, que fueron presentadas a 21 congresos nacionales y a cuatro parlamentos regionales.

Los Frentes iniciaron un ciclo de videoconferencias públicas regionales denominado Sesiones Parlamentarias Hambre Cero, para fomentar el intercambio entre legisladores de la región y movilizar acuerdos concretos para 2021 en torno al ODS 2 en tiempos de pandemia.

Además, facilitaron alianzas de trabajo con el Foro Rural Mundial, la Secretaría General Iberoamericana, la Asamblea Parlamentaria Euro-Latinoamericana y las Cortes Generales de España.

El Observatorio del Derecho a la Alimentación de América Latina y el Caribe lanzó 16 nuevas investigaciones vinculadas al ODS 2 y los desafíos de la recuperación post COVID-19. Dichas investigaciones servirán de apoyo al trabajo del Frente Parlamentario durante 2021. Cabe destacar que para lograr lo anteriormente señalado los Frentes participaron en más de 60 videoconferencias nacionales, regionales y mundiales con el fin de generar diálogos políticos e intercambios de experiencias en torno al ODS 2. Estas actividades contaron con una amplia participación de los parlamentos de Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, la República Dominicana, el PARLASUR y el PARLATINO.

Más de 80 personas asesoras de parlamentarios de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Uruguay, y representantes de PARLATINO, PARLANDINO, PARLASUR y el Parlamento Centroamericano (PARLACEN) participaron del curso de la FAO sobre “Cómo mejorar el impacto de políticas de Estado para el Logro del ODS 2”.



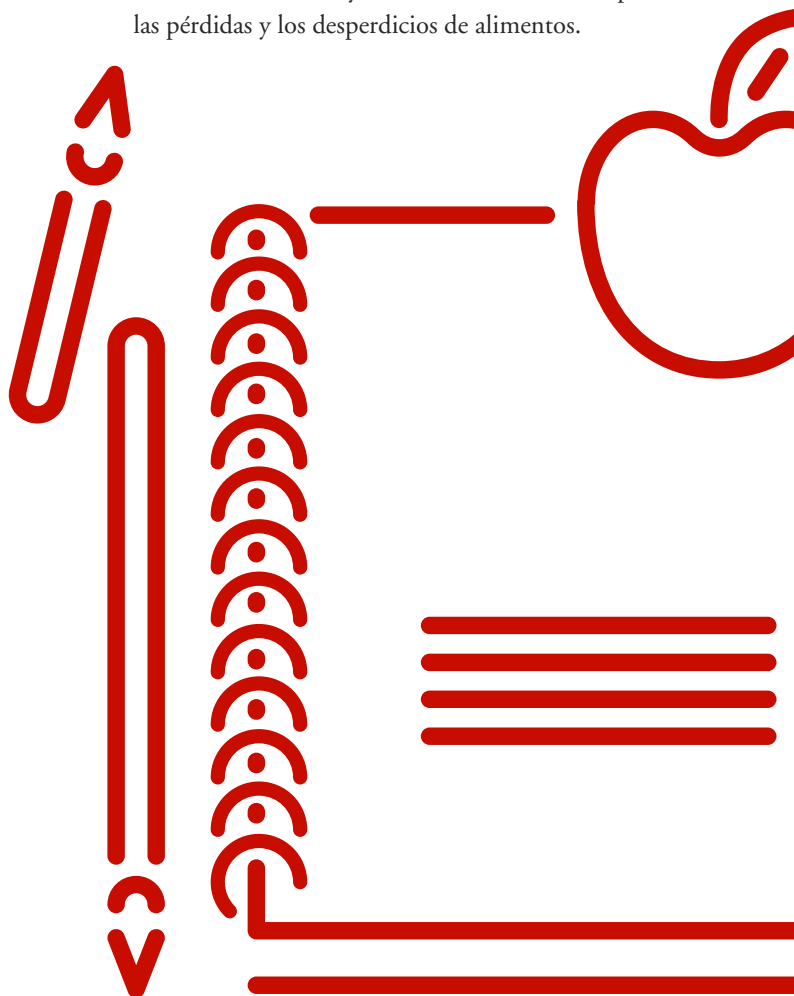


3. PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR

- La FAO brindó asistencia a los países para mantener el funcionamiento de los Programas de Alimentación Escolar (PAE) durante la pandemia, apoyando la entrega de raciones, canastas y kits alimentarios en países como Chile, Costa Rica y la República Dominicana.
- En nueve países del Caribe (Belice, Barbados, Granada, Guyana, Jamaica, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Surinam y Trinidad y Tobago) la FAO capacitó a quienes llevan a cabo la gerencia técnica de los PAE.
- Tres países de Sudamérica y Centroamérica (Perú, Colombia y Guatemala) recibieron el curso virtual “La alimentación escolar como estrategia educativa para una vida saludable”, lográndose capacitar a 2 100 gestores y técnicos de alimentación escolar.
- La FAO apoyó la Red de Alimentación Escolar Sostenible (RAES), que ya funciona en 24 países.
- La FAO otorgó asistencia técnica para la construcción de la Estrategia de Alimentación Escolar Saludable y Sostenible de El Salvador.
- La FAO trabajó con 11 países (Belice, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Honduras, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas) para in-

corporar la metodología de Escuelas Sostenibles, entregando kits de higiene y oferta de alimentos en 400 centros educativos.

- En Panamá, la FAO trabajó para mejorar la infraestructura de cuatro centros escolares que son parte del proyecto “Estudiar Sin Hambre”.
- La FAO lanzó un nuevo proyecto piloto para incluir la gastronomía en los PAE de Colombia y Guatemala, a partir de la experiencia del Laboratorio Gastronómico de la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (JUNAEB) en Chile. En estos países, se realizó un estudio con diseño “antes y después”, en el que los niños y las niñas de una escuela de cada país recibieron un menú escolar modificado por el personal manipulador de alimentos del PAE que recibió una capacitación impartida por un chef profesional. Se incluyeron técnicas gastronómicas para aumentar la aceptabilidad de dicho menú y disminuir al mismo tiempo las pérdidas y los desperdicios de alimentos.





4. PÉRDIDAS Y DESPERDICIOS DE ALIMENTOS

La FAO apoyó a la plataforma #SinDesperdicio, al PARLATINO, y al Frente Parlamentario contra el Hambre para incrementar la eficiencia de los sistemas agroalimentarios reduciendo las pérdidas y los desperdicios de alimentos (PDA).

La FAO promovió el diálogo e intercambio de experiencias entre pequeñas y medianas empresas y corporaciones multinacionales, e instituciones públicas en aspectos de cuantificación, sostenibilidad y circularidad, generación de conocimiento y análisis en temas de innovación tecnológica y colaboración intersectorial en toda la región.

El 29 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la primera conmemoración mundial del Día Internacional de la Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos, con actividades organizadas por las oficinas de la FAO en Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, México y Nicaragua.

La FAO analizó 70 marcos legales en 13 países de la región (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, la República Dominicana y Uruguay) que promueven aspectos de prevención y reducción de PDA. Este análisis normativo fue un insumo clave que permitió a la Organización brindar asistencia

técnica al PARLATINO para el desarrollo de un Proyecto de Ley Modelo para Reducción de la Pérdida y Desperdicio de Alimentos.

La FAO apoyó un acuerdo público-privado en el sector del comercio minorista de Argentina para el monitoreo de excedentes, mermas y desperdicios, en colaboración con el Consumer Goods Forum, el BID, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina, la organización sin fines de lucro GS1, y la consultora WeTeam.

En el marco de la plataforma #SinDesperdicio, la FAO participó en la realización de dos concursos de innovación, #SinDesperdicioMéxico y #SinDesperdicioCentroAmérica, donde participaron más de 250 iniciativas, de las cuales 10 fueron ganadoras. Como reconocimiento, recibieron recursos financieros y tecnológicos para impulsar proyectos vinculados a la reducción de pérdidas —en fincas y cultivos acuícolas— y de desperdicios a partir de aplicaciones tecnológicas que mejoran el ciclo de vida del alimento.

Para enfrentar la pandemia, se desarrollaron seis eventos virtuales de capacitación e intercambio de experiencias denominados “Serie COVID #SinDesperdicio”, en colaboración con Logyca y el BID. El desarrollo de estos diálogos regionales permitió consolidar una red de socios y socias con actores públicos, privados y la academia.





5. RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS E INOCUIDAD ALIMENTARIA

Resistencia a los antimicrobianos (RAM)

• En 2020, con el apoyo político y financiero de la Unión Europea, la FAO inició junto a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS el proyecto de colaboración tripartito “Trabajando juntos para combatir la Resistencia a los Antimicrobianos”. En un horizonte de tres años, cuenta con la participación de siete países (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay). Su estrategia de intervención basada en el enfoque multisectorial “Una Salud” creó en 2020 los siguientes productos bajo responsabilidad directa de la FAO:

- i) Marco conceptual y metodológico para la creación de una Red de Comunicadores para la Concienciación sobre la RAM durante 2021. Su objetivo es incrementar la relación con los medios masivos, a través del suministro de contenidos informativos, y la ampliación de capacidades de las unidades de comunicación de los servicios sanitarios de agricultura para la planificación estratégica y sostenible de acciones comunicacionales.
- ii) Seis informes legales nacionales sobre la coordinación institucional, supra o interministerial, para la gobernanza de la RAM, que

permiten fortalecer desde el punto de vista jurídico la voluntad política para responder a la RAM bajo el enfoque de “Una Salud”.

iii) Acercamiento y diálogo político-técnico para lograr en 2021 una alianza con el sector privado, representado por la Asociación de las Industrias de Alimentos para Animales de América Latina y el Caribe (FEEDLATINA).

iv) Nominación del Laboratorio de Diagnóstico del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) en México en calidad de Centro de Referencia de la FAO para la RAM. Es el primero en la región.

v) Diseño y aplicación de una metodología para levantar un análisis de situación nacional sobre la RAM, que permite orientar la asistencia técnica y enfocar a los países en los puntos críticos a abordar en sus Planes de Acción Nacional.

vi) Desarrollo e implementación de siete Planes Nacionales de Trabajo del proyecto.

• Asistencia técnica a las autoridades de salud y agricultura del Perú para la formulación de una nota conceptual de proyecto para aplicar a la financiación del Fondo Fiduciario de asociados múltiples para RAM (MPTF, por sus siglas en inglés). Perú obtuvo la aprobación y en 2021 implementará un proyecto basado en el enfoque “Una Salud”. La Secretaría del MPTF decidió que el proyecto será liderado por FAO Perú con el apoyo técnico de la Oficina Regional de la FAO, coordinando a su vez la participación de la OIE, del sector salud y de la OPS/OMS.

• Se concluyó el proceso de análisis y entrega de informes a Ecuador, al Estado Plurinacional de Bolivia, Perú y Uruguay sobre la evaluación de los riesgos de la RAM en el sector de la producción animal terrestre y acuática. A partir de una metodología pionera diseñada en la región, se identificaron y evaluaron los factores de riesgos de RAM, determinando su probabilidad de ocurrencia dentro del sistema de contención.

- En el marco de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos (WAAW, por sus siglas en inglés) 2020, la Oficina Regional de la FAO creó 13 videos sobre la RAM y el enfoque “Una Salud”. Estos productos se difundieron a través de plataformas de redes sociales para llegar a una amplia gama de audiencias.
- La Oficina Regional de la FAO participó en webinars técnicos organizados por Colombia, Costa Rica, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Estados Unidos de América y Perú.

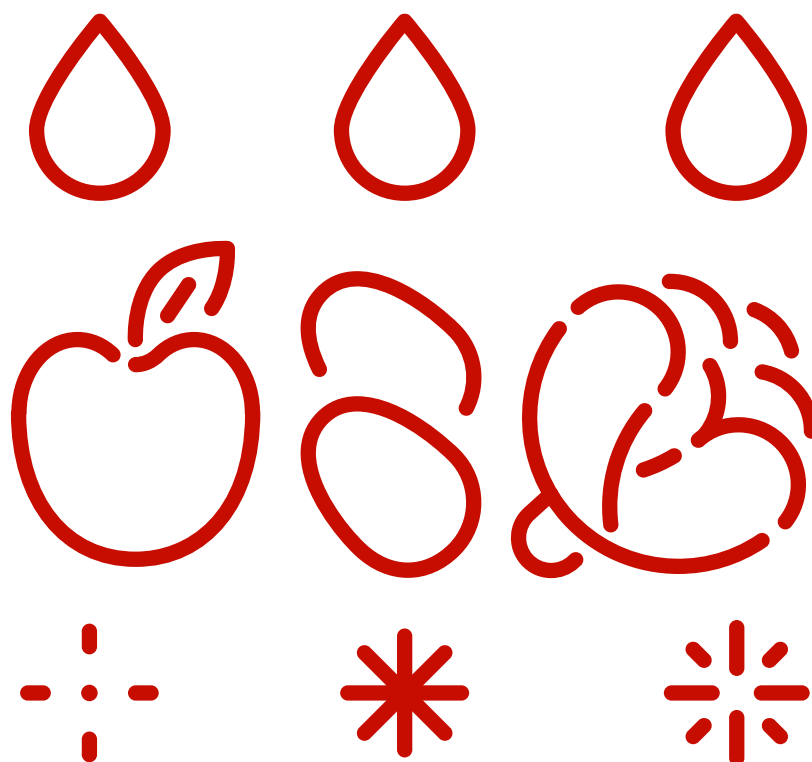
Inocuidad alimentaria

En 2020, la FAO trabajó en la elaboración de un manual de manipuladores/operadores para la promoción de la inocuidad alimentaria en la producción de aves de pequeña escala —*Poultry Cottage Industry*— en Trinidad y Tobago.

En Santa Lucía, y Trinidad y Tobago, la FAO realizó por primera vez un análisis microbiológico de productos acuapónicos deshidratados, lo que apoyaría la preparación de orientaciones para la inocuidad de los productos provenientes de sistemas acuapónicos.

Además, la FAO acompañó el proceso de implementación del Proyecto del Fondo Fiduciario del Codex (CTF, por sus siglas en inglés) para Cuba, el cual fortalecerá al Comité Nacional del Codex Alimentarius de Cuba.

En el marco del proyecto semilla financiado por el Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF, por sus siglas en inglés) de la Organización Mundial del Comercio, la FAO está preparando un proyecto para la capacitación en análisis de riesgos relativos a la inocuidad alimentaria en 10 países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Honduras, Nicaragua, Paraguay, Perú y Uruguay. La FAO realizó reuniones con cada uno de los países para conocer sus necesidades en el área de análisis de riesgos (evaluación, gestión y comunicación) y para elaborar el proyecto.





6. NÚCLEO DE CAPACITACIÓN EN POLÍTICAS PÚBLICAS

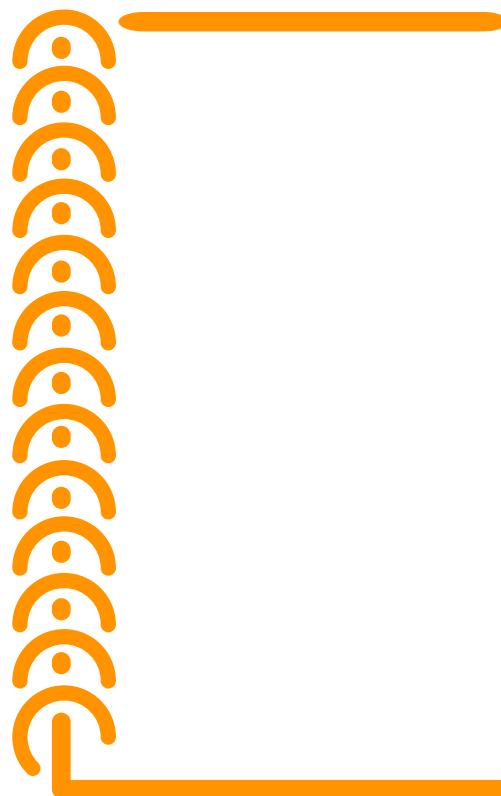
El Núcleo de Capacitación duplicó su producción durante 2020: más de 39 000 personas recibieron capacitación, un aumento de 105% con respecto al 2019.

La FAO impartió cursos sobre el monitoreo del derecho a una alimentación adecuada dirigidos a académicos y académicas de 15 países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, Uruguay y la República Bolivariana de Venezuela.

En 2020, la FAO lanzó cinco ciclos de conferencias y cursos de capacitación, todos ellos por medio de plataformas digitales::

- Conferencias Serie 2030: Alimentación, agricultura y desarrollo rural en América Latina y el Caribe.
- Conferencias Serie COVID-19 y sistemas alimentarios.
- Pérdida y desperdicio de alimentos: marcos legales e iniciativas de donación en tiempos de COVID-19.
- Encuentro Trilateral Colombia - Ecuador - Perú.
- Agricultura Familiar: un camino integral al desarrollo rural.

Para enfrentar la pandemia, el Núcleo ofreció nuevos servicios e información para la toma de decisiones, con más de 200 mil visualizaciones de los seminarios virtuales o conferencias en línea sobre la Serie 2030 y los seminarios virtuales sobre el COVID-19.





7. ESTADÍSTICAS

La FAO apoyó a Ecuador, Costa Rica y Uruguay en la mejora de la calidad de la Encuestas Agrícolas Integradas en el sector agrícola y de seguridad alimentaria para la recolección de información relativa a los aspectos económicos, métodos de producción, mano de obra, efectos ambientales y género. Además, los apoyó en la utilización de la herramienta *Survey Solutions* que permite implementar encuestas digitales y GPS para georreferenciar fincas y medir la superficie agrícola.

Los Ministerios de Agricultura y las Oficinas Nacionales de Estadísticas de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Paraguay, Perú, Uruguay y la República Bolivariana de Venezuela recibieron capacitación en las metodologías de múltiples indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Un total de 151 personas de Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, México, Panamá, Paraguay, Perú, la República Bolivariana de Venezuela y Uruguay participaron en el taller del indicador 2.4.1 de los ODS.

Asimismo, 200 funcionarios de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Paraguay, Perú, la República Bolivariana de Venezuela y Uruguay participaron en el taller de los indicadores 2.3.1 y 2.3.2 de los ODS.

En la República Bolivariana de Venezuela, FAO apoyó la revisión de los datos disponibles para los indicadores 14.c.1; 15.3.1 y 15.6 y se elaboraron tres (uno por indicador) cursos en línea para capacitar funcionarios en el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC).

En el contexto del COVID-19, el apoyo de la FAO permitió a Barbados, Chile, Costa Rica, Dominica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, y San Vicente y las Granadinas, realizar una evaluación rápida de la situación y una medición de la seguridad alimentaria en los hogares a través de llamados telefónicos donde, mediante el rediseño de cuestionarios y diseños de muestra, se implementó la escala de experiencia de inseguridad alimentaria (FIES).

En el caso de Colombia, Panamá y Paraguay, la FAO recabó información y está en proceso de generar datos para el reporte de los indicadores de los ODS 2.1.1. y 2.1.2.

La FAO también brindó asistencia en el operativo de Censos Agropecuarios en la región, particularmente a Paraguay. En este caso, la FAO facilitó el intercambio de experiencias con Argentina y Brasil para llevar adelante un censo digital en el país. En el caso de Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas, se asistió en el desarrollo de la metodología y los preparativos para la implementación de los Censos Agropecuarios.



INICIATIVA REGIONAL 2: MANO DE LA MANO PARA LOGRAR SOCIEDADES RURALES PRÓSPERAS E INCLUSIVA





1. INICIATIVA MANO DE LA MANO

En el año 2020, se sumaron a la iniciativa Mano de la mano de la FAO Haití, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras y Perú.

Los resultados en estos países fueron los siguientes:

- En Ecuador, el Gobierno y la FAO formalizaron un acuerdo para que la iniciativa Mano de la mano trabaje en el marco del Plan Nacional Agropecuario. Conformaron un equipo multidisciplinario; eligieron y caracterizaron los territorios prioritarios; elaboraron un documento de tipologías agrícolas y análisis de fronteras; generaron un documento nacional de la Iniciativa Mano de la mano; desarrollaron un mapeo de donantes y de proyectos así como un análisis sobre la situación fiscal para identificar las oportunidades y cuellos de botella dentro de los procesos de inversión pública.
- En Haití la FAO logró un acuerdo con el Gobierno: avanzaron en el desarrollo de tres tipologías de departamentos y una pre-identificación de oportunidades. Además, establecieron una alianza para la Promoción de la Seguridad Alimentaria y Nutricional (PROSAN) en el municipio de Belle-Anse, Departamento del Sureste de Haití. También, formalizaron el lanzamiento de la iniciativa Mano de la mano en Haití con el Ministro de Agricultura, el Ministro de Medio Ambiente, los principa-

les donantes en Haití y los puntos focales para la iniciativa. Por último, aprobaron un Programa de Cooperación Técnica para apoyar el proceso.

- Guatemala llevó a cabo el lanzamiento oficial de la iniciativa Mano de la mano, conformó un grupo de trabajo, y desarrolló mapas de tipologías de microrregiones.
- En Honduras se llevó a cabo el lanzamiento oficial de la iniciativa Mano de la mano y el Gobierno oficializó su participación, la cual se enmarcará en el Plan de Recuperación Frente al COVID-19, el Plan de Rehabilitación Temprana y el Plan de Reconstrucción Sostenible (post huracanes Eta e Iota). También se avanzó en la generación de los mapas de tipologías de microrregiones del país.
- En Perú, el Gobierno y la FAO oficializaron el acuerdo para trabajar en el marco de la iniciativa Mano de la mano a finales del 2020, y crearon un grupo de trabajo.

Siguiendo los lineamientos de la Iniciativa Mano de la mano, la FAO compartió con los países 10 documentos sobre buenas prácticas a nivel regional; estas experiencias analizan la problemática de seguridad alimentaria y acceso a servicios básicos, así como las experiencias de iniciativas de fomento para dinamizar los territorios rezagados.





© FAO

2. PROTECCIÓN SOCIAL E INCLUSIÓN ECONÓMICA

- La FAO brindó asistencia técnica a nueve países (Chile, Colombia, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Paraguay, Perú y la República Dominicana) para desarrollar estrategias articuladas de protección social e inclusión productiva y económica en los territorios rurales.
- Un caso destacado fue la implementación del Plan Nacional de Reducción de la Pobreza de Paraguay y su articulación con el Sistema de Protección Social “Vamos!” a nivel territorial.
- Junto al Sistema de Integración Centroamericana (SICA), la FAO diseñó el “Plan para la Recuperación, Reconstrucción Social y Resiliencia de Centroamérica y República Dominicana”, para mitigar los efectos de la pandemia en el mediano y largo plazo.
- El Consejo de Ministros de Integración Social del SICA aprobó —con el apoyo técnico y financiero de la FAO— su Política Social Integral Re-

gional 2020-2040, la cual contempla la expansión de los sistemas de protección y seguridad social, la incorporación integral de la migración intrarregional a los mercados laborales, el desarrollo de los territorios menos desarrollados, la seguridad alimentaria y la protección ante los impactos negativos del cambio climático y de los fenómenos naturales adversos.

- La FAO también apoyó la implementación de la Agenda Regional Intersectorial sobre Protección Social e Inclusión Productiva con Equidad 2018 – 2030 a nivel nacional en Costa Rica, Honduras y la República Dominicana.
- En colaboración con el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola y la Universidad de los Andes de Colombia, la FAO desarrolló una evaluación de impacto sobre las sinergias entre protección social y programas productivos en Colombia, México y Perú.
- La FAO elaboró un estudio sobre la pertinencia cultural de los programas de transferencias monetarias en Centroamérica, el cual será utilizado como insumo para promover el fortalecimiento del enfoque intercultural de los programas de protección social.





© Sergio Amaral

3. AGRICULTURA FAMILIAR

En el 2020, la FAO apoyó el desarrollo de los planes nacionales de agricultura familiar en Costa Rica, Ecuador, Panamá, Perú y la República Dominicana.

Asimismo, durante este año se fortaleció el trabajo de los Comités de Agricultura Familiar en Guatemala, Honduras, Panamá y la República Dominicana. En el marco de estas actividades, la FAO creó el sitio web regional del Decenio de la Agricultura Familiar para difundir los estudios, las noticias, los eventos y otros contenidos de interés.

La FAO apoyó un encuentro trilateral entre los ministerios de agricultura de Colombia, Ecuador y Perú, con el objetivo de compartir las políticas y estrategias más exitosas para fortalecer la agricultura familiar y avanzar hacia sistemas agroalimentarios sostenibles e

inclusivos. En la reunión participaron los viceministros, directores y equipos técnicos de los ministerios de agricultura de los tres países.

La FAO llevó a cabo el Encuentro de agricultura familiar en la región del SICA con la participación de más de 77 representantes de gobiernos y de la sociedad civil, donde se construyó una propuesta de Plan de la región SICA para el Decenio de la Agricultura Familiar.

La FAO trabajó con la Alianza Cooperativa Internacional (ACI Américas), para incrementar la presencia política del sector cooperativo en los espacios de toma de decisión vinculados a temáticas de seguridad alimentaria. Se han realizado pilotos de comercio digital y se comenzó a trabajar en una plataforma permanente de colaboración entre cooperativas de Costa Rica, El Salvador, República Dominicana y Uruguay.

En el marco del Decenio de Agricultura Familiar, el proyecto +Algodón impulsó la aplicación LazosApp, que se usó inicialmente en Paraguay en nueve escuelas agrícolas del país para compartir con estudiantes y docentes buenas prácticas y tecnologías productivas del sistema algodón-alimentos. La aplicación aborda contenidos sobre comunicación para el desarrollo con el objetivo de conectar el sector rural, hombres, mujeres, jóvenes e instituciones a informaciones que fomenten el desarrollo rural sostenible. Esta innovación impulsada por el proyecto +Algodón y la Universidad Federal de Santa María (UFMS) de Brasil busca alcanzar alrededor de 800 jóvenes rurales paraguayos.





© Beatriz Lora

4. PUEBLOS INDÍGENAS

La FAO aprobó una estrategia regional de trabajo con los pueblos indígenas y tribales, diseñada específicamente para ser implementada en contexto de pandemia; fue creada junto a 12 organizaciones indígenas a nivel regional y 40 organizaciones a nivel nacional, 170 líderes y lideresas indígenas, y 25 ONG que trabajan con pueblos indígenas y tribales en la región. Su objetivo es visibilizar las riquezas naturales y culturales de los pueblos indígenas y tribales y su aporte al desarrollo rural y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La FAO asistió en el diseño e implementación de políticas nacionales específicamente diseñadas para y con los pueblos indígenas en Costa Rica, el Estado Plurinacional de Bolivia, Panamá, Paraguay y Perú.

En el marco de las actividades del Grupo Interinstitucional Regional sobre Pueblos Indígenas de América latina y el Caribe (GIRPI), el informe *El Impacto del COVID-19 en los pueblos indígenas de América Latina-Abya Yala: entre la invisibilización y la resistencia colectiva* fue elaborado por la FAO, junto con la CEPAL, ONU-Mujeres, la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Fondo de Población de Naciones Unidas (UNFPA), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe (FILAC). Este informe

alerta sobre la necesidad de considerar los derechos de los pueblos indígenas y tribales en los planes de contención de la pandemia y en la reactivación económica. Sus recomendaciones fueron reafirmadas por la Comisión de Pueblos indígenas, afrodescendientes y etnias del PARLATINO.

En colaboración con el FILAC, se recopiló información en territorios indígenas sobre seguridad alimentaria a partir de una red de monitoreo de la Plataforma Indígena Regional frente al COVID-19. Este innovador proceso permitió la capacitación técnica de seis organizaciones indígenas nacionales (en Colombia, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Panamá y Perú) sobre la utilización de la Escala de experiencia de inseguridad alimentaria (FIES, por sus siglas en inglés), así como la generación del informe regional mencionado sobre la situación de los pueblos indígenas frente al COVID-19.

En alianza con el SICA, la Fundación Latinoamericana de Innovación Social y el FILAC, el Consejo Indígena de Centroamérica, Abya Yala, y el Enlace Continental de Mujeres Indígenas de las Américas, la FAO diseñó una estrategia para el empoderamiento económico de las mujeres indígenas.

La FAO apoyó al Ministerio de Desarrollo Social en Paraguay a crear los lineamientos para la implementación del abordaje intercultural del Plan Nacional de Reducción de la Pobreza; estos lineamientos están dirigidos a los diferentes actores que forman parte de la toma de decisiones en las políticas enfocadas a la población indígena.





© José Hernández

5. IGUALDAD DE GÉNERO

En 2020, la FAO y múltiples socios llevaron a cabo la quinta edición de la campaña regional #Mujeres rurales, mujeres con derechos: participaron 27 instituciones gubernamentales, agencias de las Naciones Unidas y agencias de cooperación internacional, entre las que destaca la Alianza de Cónyuges de Jefes de Estado y Representantes.

La campaña permitió avances en la integración del enfoque de género en la respuesta ante la pandemia en seis países de la región (Argentina, Brasil, Ecuador, Panamá, Paraguay y la República Dominicana) y dio lugar a capítulos nacionales en Brasil, Colombia, Perú y Uruguay.

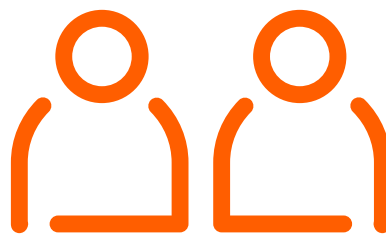
En el marco del Día Internacional de la Mujer, la FAO lanzó el curso en línea “Gobernar la tierra en beneficio de las mujeres y los hombres” sobre gobernanza de la tierra con enfoque de género: fue cursado por 598 mujeres y 512 hombres de 28 países.

La FAO apoyó a 13 países (Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, Guatemala, Haití, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, la República Bolivariana de Venezuela y la República Dominicana) a diseñar e implementar políticas públicas basadas en modelos de diseño presupuestario con enfoque de género. Además, apoyó la mejora de las condiciones laborales y de la protección social para las mujeres jornaleras. La FAO apoyó diag-

nósticos en profundidad sobre la situación de seguridad alimentaria, acceso a recursos, protección social y violencia de género en el contexto del COVID-19.

La FAO realizó el Análisis de Género en los Servicios de Asesoramiento Rural en programas y políticas orientadas a las mujeres rurales en Chile y Guatemala, en alianza con el Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (RIMISP), el Instituto de Desarrollo Agropecuario, la Fundación PRODEMU de Chile, y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala. Este análisis permitirá incorporar el enfoque de género en la oferta institucional de los servicios de asistencia técnica y extensión rural.

En Chile, Costa Rica, el Estado Plurinacional de Bolivia, Guatemala, Paraguay, Perú y la República Dominicana, la FAO llevó a cabo un monitoreo y reporte para evaluar el acceso de las mujeres a la tierra e identificar los niveles y mecanismos de protección jurídica con que cuentan los países para su garantía.





© twenty20photos

6. MIGRACIÓN

La FAO implementó acciones en comunidades migrantes en El Salvador, Guatemala y Honduras, para fortalecer su resiliencia ante choques climáticos, económicos y sociales. Los países y la FAO mejoraron el capital físico y social de cerca de 5 400 familias y cerca de 600 micro-emprendimientos a través de asistencia técnica y fortalecimiento de capacidades de los servicios de extensión de los tres países.

Junto a la OIT y la Organización Internacional de Migraciones (OIM), la FAO elaboró y presentó a las autoridades de Chile el estudio *Inserción laboral de los trabajadores migrantes en el sector rural en Chile*. Este estudio presenta los desafíos que enfrentan los y las trabajadores migrantes que trabajan en el campo chileno y los elementos que influyen en los elevados índices de informalidad y precariedad del empleo agrícola.





© Envato elements

7. NUEVAS OPORTUNIDADES PARA EL CRECIMIENTO ECONÓMICO

Innovación

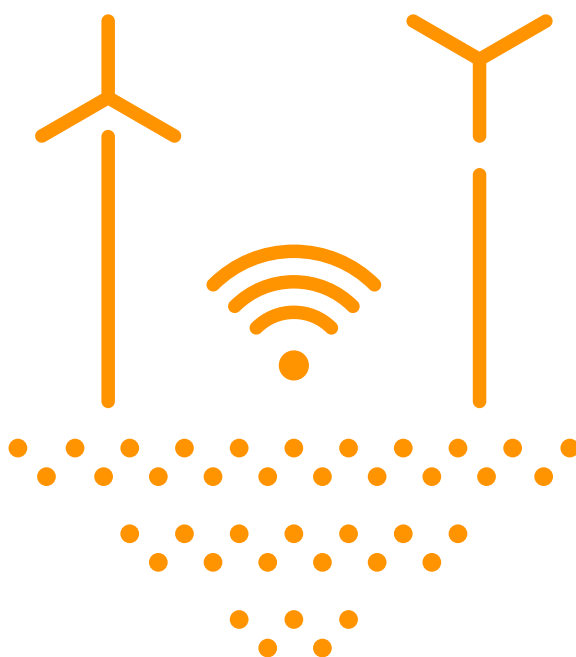
La FAO elaboró la Agenda de Innovación y Plan de trabajo 2020-2022. Esta agenda cuenta con notas conceptuales de proyectos regionales de innovación sobre: circuitos alimentarios funcionales en ciudades intermedias; agricultura inteligente en ganadería de bajas emisiones; tecnologías digitales para sistemas alimentarios y territorios rurales; y asociaciones en cadenas de valor en el Caribe.

La FAO acordó colaborar con el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO) para promover programas, proyectos y actividades que fomenten la investigación, el desarrollo y la innovación del sector agroalimentario de América Latina y el Caribe.

Inversiones privadas y desarrollo sostenible de los territorios

La FAO realizó un mapeo y una clasificación de actores en el ámbito de la inversión privada en las zonas rurales de América Latina y el Caribe. El resultado es un informe que contiene un listado de instituciones financieras y privadas como bancos, fundaciones empresariales y multinacionales; todas ellas clasificadas según el tipo de inversión que desarrollan en los territorios rurales.

La Organización realizó un taller con cinco organizaciones expertas en financiamiento privado (Acciona, Consultora Estratégica, FINAGRO, IC Fundación y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)), donde se identificaron socios para el financiamiento de proyectos de aprendizaje y fortalecimiento de capacidades; el caso más destacado fue con la AECID.



INICIATIVA REGIONAL 3: AGRICULTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE





1. SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y GESTIÓN Y USO DE LA BIODIVERSIDAD COMO BASE PARA LA PRODUCCIÓN

Gobernanza del agua

La FAO publicó cinco estudios de casos sobre gobernanza del agua en cuencas de Centro y Sudamérica. Los análisis fueron desarrollados en la subcuenca del río Tinguiririca en Chile; en la cuenca del río Lurín en Perú; en la microcuenca del río El Jute (cuenca del río Lempa) en El Salvador; en la microcuenca del río Los Amates (cuenca del río Grande Zacapa) en Guatemala; y en la subcuenca del Río Candela y Región Hidrográfica Volcán- Cerro Punta (cuenca del río Chiriquí Viejo) en Panamá.

Los estudios hacen recomendaciones para una mejor gestión sostenible y resiliente, y para subsanar el complejo escenario de escasez, que pone en riesgo la seguridad alimentaria y nutrición de miles de personas.

Suelos y su degradación

Con apoyo de la FAO, la Alianza Mundial por el Suelo (AMS), junto a instituciones en cada país, capacitó a 45 expertos de instituciones de más de 20 países en el mapeo digital de la salinización del suelo. Además, dio inicio al desarrollo del Mapa Mundial de Carbono Orgánico del Suelo (GSOcMap).

También en el marco de la AMS, la FAO organizó una campaña de sensibilización regional sobre la protección de América Latina y el Caribe sobre la protección de la biodiversidad y la promoción del manejo

sostenible de suelos. Estas actividades permitirán a los países progresar en la elaboración de productos para reportar sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 15, Vida de ecosistemas terrestres.

En el marco de los eventos del Día Mundial del Suelo, con asistencia de la FAO, se realizaron más de 260 actividades en América Latina y El Caribe, a nivel de ministerios, universidades, colegios, asociaciones de agricultores y sociedad civil, para concientizar sobre la gestión sostenible de los suelos en la región.

Servicios ecosistémicos y manejo del paisaje

En Perú, en el marco del Programa Nacional ONU-REDD, la FAO apoyó al Ministerio del Ambiente a desarrollar la propuesta de cálculo del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales (NREF), incorporando tanto la deforestación como la degradación forestal del bioma amazónico, para su presentación ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Asimismo, la FAO apoyó la incorporación del enfoque indígena en el monitoreo de la cobertura de bosques a nivel nacional, a través de acciones que incluyeron el fortalecimiento de capacidades de 45 comunidades indígenas y 13 organizaciones indígenas regionales, junto con la dotación de equipamiento básico para el monitoreo de bosques.

En Chile, el Ministerio de Agricultura, con asistencia de la FAO, incorporó entre sus programas nacionales regulares, con financiamiento de estado, el Sistema Integrado de Monitoreo y Evaluación de Ecosistemas Forestales (SIMEF), una herramienta con información sobre los bosques nativos chilenos y su biodiversidad para promover el manejo forestal sostenible y contribuir a la toma de decisiones en distintos niveles.

Esta institucionalización del SIMEF como sistema coordinado donde participan las instituciones públicas competentes en el tema, mejorará la gobernanza y la sostenibilidad de los ecosistemas forestales nativos de 14,6 millones de hectáreas que están ahora bajo el Inventario Nacional Forestal.

En Costa Rica, con el apoyo de la FAO, el país lanzó la segunda versión de su programa de Pago por Servicios Ambientales (PSA). Esta nueva versión incorpo-

ra, además del carbono forestal que opera en el país hace más de 20 años, un reconocimiento financiero por parte del Estado del cuidado y recuperación de los suelos degradados a través de su recarbonización, es decir, el aumento de su carbono orgánico. Esta segunda versión tiene, además, un foco especial en pequeños agricultores.

En la República Bolivariana de Venezuela, junto al Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, y con fondos del GEF, la FAO impulsó una estrategia de manejo forestal sostenible, con foco en la comunidad indígena Kariña, en la Reserva Forestal de Imataca. Esta estrategia apunta a la conservación de la biodiversidad y a la mitigación del cambio climático, con enfoque de género. Como estrategia de conservación, se ha promovido la biodiversidad y el establecimiento de especies forestales que fueron sobreexplotadas. Los sistemas agroforestales están orientados a mejorar el sistema conuco-barbecho y garantizar la seguridad alimentaria de las comunidades indígenas, donde se combinan los cultivos tradicionales con especies frutales como el guayabo, el naranja dulce, la guanábana y la papaya.

Agricultura de conservación, sostenible, y biodiversidad

En el Estado Plurinacional de Bolivia, la FAO apoyó al Ministerio de Medio Ambiente y Agua en la catalogación de maíces nativos en tres macroregiones, lo que impulsó una norma técnica y un instrumento de gestión destinados a su protección y conservación. Esta norma favorecerá la protección de 19 ecotipos de maíz identificados en los Valles, los 22 ecotipos del Chaco y los 13 ecotipos del Altiplano.

La FAO, junto a cinco organizaciones productivas locales (Sociedad Provincial de Productores de Quinua, Central de Cooperativas Agropecuarias Operación Tierra, Asociación de Productores Agropecuarios Culpina K, Quinua Bolivia del Sur, y San Cristóbal productores), mejoró las capacidades de 2 000 familias del altiplano sur y 500 familias en el centro, para la implementación de prácticas productivas sostenibles.

La FAO en conjunto con el Gobierno boliviano, capacitó a 1 109 familias en producción sostenible de quínoa, a partir de lo cual, en 110 hectáreas pertenecientes a pequeños productores, se adoptó un nuevo

sistema de producción y se logró incrementar el rendimiento de la quínoa por hectárea, pasando de 6 a 8 quintales por hectárea a 25 -30 quintales por hectárea.

En Chile, la FAO capacitó a más de 100 agricultores en prácticas de conservación, usos culturales y medioambientales sostenibles de la agrobiodiversidad. Identificaron 45 productos de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Nacional (SIPAN) que generarán una canasta de productos para destacar la calidad de los alimentos ancestrales que se producen localmente a la vez que son fuente de desarrollo para la economía local. Caracterizaron 22 especies, con el fin de resguardar la agrobiodiversidad, la cultura, los conocimientos y las prácticas productivas tradicionales de las comunidades rurales, las cuales representan a diversos pueblos originarios.

La República Dominicana y Honduras implementaron un sistema de alerta temprana para el cultivo del café utilizando aplicaciones móviles para la colecta de datos que facilitan la vigilancia y detección en campo de la roya del cafeto y su respectivo tratamiento (SAT-CAFE). Esto se logró a través de la entrega de una herramienta informática a los dominios del instituto del café de ambos países.



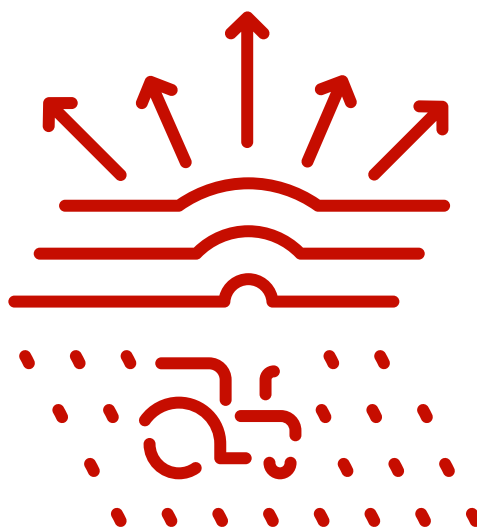
© Envato elements

2. EL SECTOR AGRÍCOLA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE COMO ACTOR CLAVE EN LA AGENDA GLOBAL AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO

Durante el año 2020, la FAO junto a la CEPAL, ofició como Secretaría de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y El Caribe (PLACA), dando inicio al trabajo colaborativo conjunto entre representantes de los ministerios de agricultura para la acción climática.

La iniciativa, lanzada en la COP25, tiene como objetivo promover la colaboración para la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. A la fecha, la PLACA cuenta con 10 países miembros (Argentina, las Bahamas, Brasil, Chile, Costa Rica, Guatemala, México, Perú, la República Dominicana y Uruguay), y seis asociados (el Banco Mundial, Conservación Internacional, el Programa de Investigación en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria del Grupo Consultativo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR, por sus siglas en inglés), la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente, el Instituto de Recursos Naturales de Finlandia, y la Organización Meteorológica Mundial).

En agosto de 2020, se aprobó de manera unánime en el PARLATINO un Proyecto de Ley Modelo de Cambio Climático y Seguridad Alimentaria y Nutricional. Se trata de la primera ley a nivel regional que aborda el problema del cambio climático teniendo en cuenta sus efectos en la seguridad alimentaria y nutricional. Este proceso fue apoyado por la FAO y por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).





© FAO

3. FINANCIAMIENTO PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA Y AMBIENTAL EN EL SECTOR AGRÍCOLA

- En 2020, el Fondo Verde para el Clima (FVC) aprobó un presupuesto de 185 millones de USD —con un cofinanciamiento de 118 millones de USD— para proyectos agrícolas y forestales resilientes y bajos en emisiones en Argentina, Colombia, Cuba y Guatemala, con énfasis en apoyar a las mujeres vulnerables y las comunidades indígenas. Estos proyectos beneficiarán a 168 000 personas, de las cuales 70 000 son mujeres, además de mitigar emisiones de 28,4 millones de toneladas de CO₂ equivalente.
- El FVC aprobó un presupuesto de 2,17 millones de USD en proyectos READINESS que apoyarán a Argentina, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia y Panamá, a establecer las bases para intervenciones estratégicas climáticas en el sector agrícola.
- En proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), se movilizaron 56 millones de USD en 2020, más un cofinanciamiento de 418 millones de USD. Estos proyectos permitirán ayudar a 478 000 productores —de los cuales casi la mitad son mujeres— de Brasil, Chile, México, Nicaragua, Panamá, Perú, la República Bolivariana de Venezuela y Uruguay a conseguir medios de producción agrícola, forestal, ganadera, acuícola y pesquera, más sostenibles y resilientes.





4. TRANSVERSALIZACIÓN DE GÉNERO PARA LA SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA

La FAO realizó diagnósticos y análisis de género que permitieron generar planes de acción de género para abordar las brechas en esta materia y facilitar la participación de las mujeres en los proyectos financiados por los grandes fondos medioambientales, como el FVC y el GEF; los proyectos aprobados por estos dos fondos en 2020 beneficiarán a 310 mil mujeres en 2021.





5. AGRICULTURA DIGITAL E INNOVACIÓN PARA AVANZAR HACIA SISTEMAS ALIMENTARIOS MÁS PRODUCTIVOS, SOSTENIBLES Y RESILIENTES

- En 2020, Costa Rica, Dominica, Ecuador, Guyana, la República Bolivariana de Venezuela, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía y Uruguay, mejoraron sus sistemas de censos y encuestas agrícolas, a través de la utilización de tecnologías de la información y comunicaciones para la administración de los cuestionarios, el sistema mundial de determinación de la posición (GPS) para la medición de zonas, o las imágenes satelitales para las operaciones sobre el terreno.
- En Colombia, en el marco del proyecto “Asistencia de emergencia a los medios de vida rurales de comunidades de acogida y población migrante en el departamento de la Guajira”, la FAO impulsó el proyecto WayuuMarket, que ha permitido capacitar a 165 familias de La Guajira, todas de la etnia Wayúu, en el uso de una plataforma digital para vender su producción artesanal.





© Envato elements

6. MEJORA DE LA RESILIENCIA DE LOS AGRICULTORES Y DE LAS COMUNIDADES A LAS AMENAZAS Y RIESGOS, Y RESPUESTAS EFECTIVAS ANTE DESASTRES, EMERGENCIAS Y CRISIS

El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua fortalecieron los sistemas de vigilancia y alerta temprana ante sequía, así como la capacidad de las comunidades para tomar medidas de mitigación y de preparación y respuesta ante amenazas hidrometeorológicas (sequía y ciclones), orientadas a proteger sus cultivos y ganado.

Esto fue posible mediante la implementación del Sistema de Vigilancia de la Sequía Agrícola (ASIS); la realización de una guía práctica para la formulación de planes de alerta y acción temprana ante la sequía agrícola; y acciones de mitigación, preparación y respuesta implementadas en los proyectos de emergencia y reducción del riesgo de desastres.

En 2020, la FAO apoyó a Guatemala, Honduras y Nicaragua, en el diseño e implementación de sus planes de respuesta a emergencias por los huracanes Eta y Iota, para impulsar la rehabilitación de los medios de vida y recuperación para 333 000 personas, la mayoría pequeños agricultores, priorizando especialmente a las mujeres y los pueblos indígenas.

A través de 12 talleres, se capacitaron a más de 9 000 funcionarios, técnicos y productores de diferentes países de América Latina y El Caribe. Los principales temas abordados fueron: la marchitez por *Fusarium* raza 4 tropical (R4T), la langosta centroamericana, los descortezadores del pino, el gorgojo Khapra, y otras amenazas fitosanitarias.

Además, se construyeron la estrategia y el plan de acción de la región para la prevención, contingencia y respuesta a la marchitez por *Fusarium* R4T con la participación de más de 150 funcionarios y técnicos gubernamentales, productores, exportadores, centros de investigación, entre otros, de Colombia, Dominica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panamá, la República Dominicana, Santa Lucía, Surinam, y Trinidad y Tobago.

En el área de producción y sanidad animal, se elaboró *Detección y diagnóstico de la peste porcina africana- Manual para veterinarios, así como la publicación Peste porcina africana en los jabalíes. Ecología y bioseguridad, y el manual Gestión de cadáveres en pequeñas y medianas explotaciones ganaderas: consideraciones prácticas.*





7. CRECIMIENTO AZUL

Ecuador y Panamá elaboraron marcos normativos para la aplicación efectiva a nivel nacional de la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR), en línea con el cumplimiento del Acuerdo sobre Medidas del Estado Rector del Puerto (AMERP). Surinam ratificó su adhesión al AMERP.

En México, la FAO asistió al Gobierno en el ordenamiento de pesquerías de camarón y en la evaluación técnica de métodos de captura de corvina en ecosistemas frágiles. Estas iniciativas favorecerán la gobernanza y sostenibilidad de las actividades productivas mencionadas y permitirán desarrollar soluciones para lograr el aprovechamiento en la pesca de las especies pertenecientes a la fauna acompañante del camarón — evitando así que sean descartadas—, contribuyendo a la producción de alimentos de alto valor nutritivo como parte de las acciones para lograr una pesca sostenible.

En Ecuador, la FAO, con apoyo del proyecto Marino Costero, trabajó para disminuir la presión sobre los recursos cangrejo rojo y concha negra; 58 organizaciones costeras cuentan con Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Ecosistema Manglar (AUSCM) firmados entre las asociaciones de pescadores y el Ministerio del Ambiente y Agua del Ecuador; representando una superficie total de 69 691 hectáreas protegidas, donde se concentra la mayor cantidad de manglares del país.

En Panamá, la FAO asistió al Gobierno en la redacción de su nueva Ley de Pesca, Acuicultura y Actividades Conexas. La Ley reglamenta e incentiva actividades como la acuicultura, la pesca deportiva, industrial y artesanal de acuerdo a los estándares internacionales y las últimas tecnologías, con el objetivo de que se realicen de forma sostenible, utilizando los métodos adecuados que aseguren la conservación, reproducción, producción, renovación y permanencia de los recursos acuáticos y de la actividad de pesca y acuicultura.

En Chile, la FAO asistió al Gobierno con el fortalecimiento de la capacidad de adaptación en el sector pesquero y acuícola para reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático del sector. Se crearon siete Grupos de Trabajo Interinstitucionales que reunieron a actores claves en un espacio de trabajo común; diseñaron un Sistema de Información Interoperable que sistematiza variables de pesca, acuicultura y cambio climático; capacitaron más de 440 funcionarios públicos, tomadores de decisión y actores de la pesca artesanal y acuicultura de pequeña escala en adaptación al cambio climático. También crearon un programa de capacitación en monitoreo ambiental participativo para explorar nuevas prácticas de adaptación en las comunidades costeras de las caletas piloto: Riquelme, Tongoy, Coliumo y El Manzano-Hualaihué, las cuales incluyen cultivos experimentales de moluscos bivalvos y algas.

- En cuanto a publicaciones, destacan:
 - + *Guía básica - Cambio climático, pesca y acuicultura*
 - + *Fortalecimiento de la capacidad de adaptación en el sector pesquero y acuícola chileno al cambio climático*
 - + *Lineamientos referenciales para legislar o regular el buceo en la pesca artesanal o de pequeña escala en la región de América Latina y el Caribe*
 - + *Mecanismos autógenos de microfinanciamiento en organizaciones de pescadores artesanales y acuicultores de la pequeña empresa en América Latina.*

DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN 2020 Y CONMEMORACIÓN DE 75 AÑOS DE LA FAO

El 4, 5 y 6 de noviembre 2020, en el marco de la celebración del Día Mundial de la Alimentación 2020 y la conmemoración de los 75 años de la FAO, se realizó el seminario virtual de alto nivel “Cómo recuperar y transformar los Sistemas Agroalimentarios de América Latina y el Caribe post COVID-19?” para diseñar una respuesta institucional a las demandas de los países que surgieron durante la pandemia.

Organizado con cinco instituciones aliadas—la CEPAL, el BID; e IFPRI, el FIDA y el Banco Mundial— incluyó más de 100 exposiciones de expertos de Latinoamérica y el Caribe, Norteamérica y Europa. Más de 200 expertos participaron en los 23 paneles de discusión de este seminario virtual.

Tuvo una audiencia digital total de más de 27 000 participantes. Como resultado del seminario, se contará con un documento consensuado con los aliados y ocho documentos temáticos por panel, que serán referencias para el diálogo con los tomadores de decisión.



COMUNICACIONES DE GRAN IMPACTO



Durante 2020, las comunicaciones tuvieron un rol central en ayudar al trabajo de la FAO y sus diversos socios y aliados para prevenir que la crisis sanitaria provocada por el COVID-19 se convirtiera en una crisis alimentaria.

La amplia difusión de los diálogos, acuerdos, políticas públicas y acciones conjuntas entre sectores privados y públicos apoyó la oportuna respuesta a la crisis. Las autoridades de gobierno, ex presidentes, parlamentarios, agricultores, proveedores, mercados mayoristas y feriantes, junto a representantes de la ciencia, la academia y la sociedad civil fueron protagonistas durante todo el año.

Estos mensajes tuvieron una fuerte presencia en los principales medios regionales. En los medios de primer nivel de América Latina y el Caribe se registraron **4 009 apariciones, un aumento de casi 30% con respecto al 2019.**

Estas apariciones incluyeron **214 columnas de opinión** escritas por el Director General, el Representante Regional, los Representantes a nivel país y los oficiales técnicos, un 155% más que el año anterior.

Durante el año 2020, los países de la región crearon **16 historias de éxito** que fueron publicadas en www.FAO.org, un elemento clave para llevar a los protagonistas de nuestro trabajo a una audiencia global.

Los grandes eventos regionales tuvieron un gran impacto comunicacional: durante la **36ª Conferencia Regional**, 111 000 personas visitaron el sitio web de la Conferencia; 32 000 personas siguieron los eventos en vivo por Youtube, Facebook y Twitter; 12,9 millones de personas vieron el contenido FAO en Twitter, y más de 100 000 personas recibieron nuestros mensajes en Facebook @FAOenEspañol.

Durante el **Día Mundial de la Alimentación (DMA)**, 27 264 personas siguieron el evento regional en vivo; 10 964 personas visitaron el sitio web del DMA regional; 58 millones de personas recibieron los mensajes por Twitter, mientras que más de 250 000 personas vieron los mensajes en Facebook.

Plataformas digitales y productos audiovisuales

2020 fue el año de la transformación digital. Ello permitió un contacto mucho más estrecho e interactivo con el público en línea. La cuenta de twitter @FAO

Américas, con 90 352 seguidores, es la cuenta de la Organización con mayor cantidad de seguidores a nivel regional. Su aumento en relación al 2019 fue de 14,4% e impulsó siete grandes campañas:

- #HéroesDeLaAlimentación
- #DesperdicioCero
- #MujeresRurales
- #ElPoderDeLasHistorias
- #DíaMundialDeLaAlimentación
- #ConferenciaFAO
- #GrandesResultadosFAO

Durante 2020, la Oficina Regional creó su cuenta de Facebook —Facebook_FAO en Español— la cual fue lanzada a comienzos de octubre y ya cuenta con 6 990 seguidores.

En cuánto al contenido audiovisual, se produjeron ocho videos de la campaña *#HeroesDeLaAlimentación*, con testimonios de los países durante su respuesta a la pandemia, y siete videos animados con las últimas tecnologías digitales para la Conferencia Regional.

Página web

La página web de la Oficina Regional recibió 622 782 visitantes totales, un 39% más que en 2019.

105 conferencias y seminarios virtuales fueron alojados y transmitidos por Fao.org/Américas.

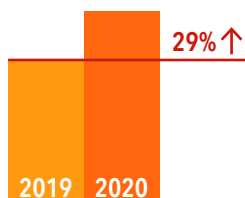
Publicaciones

En el área editorial, destacamos la rápida respuesta ante el COVID-19 con una enorme producción, en su mayoría bilingüe, con un total de 52 documentos que incluye cuatro diferentes series temáticas.

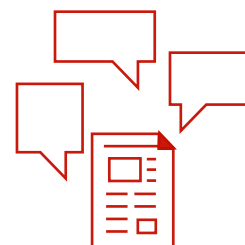
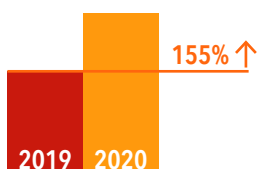
Muchas se ubicaron entre las publicaciones con mayor impacto y alcance de la FAO a nivel global. La FAO en la región además publicó 21 libros y 24 folletos y libros cortos, entre los que se incluyen nuevas ediciones de la serie 2030 y dos nuevas series temáticas, contribuyendo así a la generación y difusión de conocimientos especializados en temas del mandato de la Organización.

4 009

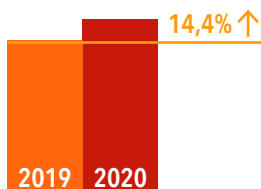
Apariciones en los medios de primer nivel de la región

**214**

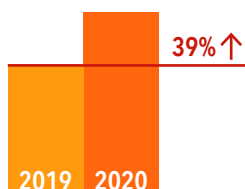
Columnas de opinión publicadas por Representantes de FAO u oficiales técnicos

**90 352**

Seguidores en Twitter @FAO Américas

**622 782**

Visitantes totales a la página web regional

**6 990**

Seguidores en la nueva cuenta Facebook_FAO en Español

MOVILIZACIÓN DE RECURSOS



Proyectos iniciados y ejecutados

Durante el año 2020 la FAO movilizó 194,8 millones de USD en contribuciones voluntarias en apoyo a 80 nuevos proyectos.

La FAO ejecutó 377 proyectos en la región, a los que se suman 18 proyectos globales e interregionales que incorporan trabajo en algún país de la región.

Del total de proyectos ejecutados, 216 han sido financiados por 41 socios estratégicos y 161 a través del Programa de Cooperación Técnica. El presupuesto de estos proyectos alcanza 684 millones de USD.

Fondo Verde para el Clima (FVC)	USD 167 460 785	13
Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)	USD 120 360 539	51
Brasil	USD 70 460 142	12
Colombia	USD 69 675 369	22
Unión Europea	USD 69 584 441	20
México	USD 26 709 241	9
Programa Conjunto de las Naciones Unidas (UNJP)	USD 19 913 017	24
Suecia	USD 18 366 774	4
Fondo de Inversión Verde de Guyana (GRIF)-Noruega	USD 14 792 277	1
España	USD 13 614 575	5
Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (UNOCHA)	USD 7 653 997	9
Italia	USD 7 648 999	5
Argentina	USD 5 488 975	1
Canadá	USD 5 442 190	2
República de Corea	USD 5 000 000	1
Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (IFAD)	USD 4 366 000	1
Panamá	USD 3 351 436	2
Fondo para la Consolidación de la Paz (PBF)	USD 2 360 854	3
Suiza	USD 2 150 000	1
Uruguay	USD 1 899 546	2
Organización Panamericana de la Salud (OPS)	USD 1 855 163	1
Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos	USD 1 652 367	2
Banco Centroamericano de Integración Económica (BCI)	USD 1 585 133	1
Bélgica	USD 1 540 000	3
Banco de Desarrollo del Caribe - Caribbean Development Bank (CDB)	USD 1 200 000	1
UNICEF	USD 969 203	1
Estados Unidos de América	USD 900 000	1
Grenada	USD 690 414	1
Multilateral	USD 670 000	2
San Vicente y las Granadinas	USD 648 958	1
Fondo Fiduciario de la ONU	USD 613 645	1
Fundación Kielsa (FKI)	USD 426 842	1
Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD)	USD 375 600	1
El Salvador	USD 366 000	1
Alemania	USD 337 534	1
República Dominicana	USD 300 000	1
Nicaragua	USD 250 000	1
World Food Programme Administered Trust Fund	USD 235 000	2
Chile	USD 208 747	2
Francia	USD 142 694	1
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP)	USD 125 764	2
SUBTOTAL	USD 651 392 221	216
Programa de Cooperación Técnica (PCT)	USD 32 473 000	161
TOTAL	USD 683 865 221	377

Proyectos en negociación

Al 31 de diciembre de 2020, la región tenía 92 proyectos en etapas finales de diseño y negociación con socios estratégicos, por un monto total de 533 millones de USD.

Centro de Inversiones

La División del Centro de Inversiones de la FAO contribuyó al diseño de siete proyectos de inversión para la región, que fueron aprobados durante el 2020, totalizando 640 millones de USD. De estos siete proyectos aprobados en la región, tres fueron del Banco Mundial, uno del Banco Interamericano de Desarrollo, uno del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, uno del Banco Centro Americano de Integración Económica, y uno del Fondo Verde del Clima.

Actualmente, 11 proyectos de inversión están siendo diseñados por el Centro de Inversiones y deberían aprobarse durante el 2021. Además, el Centro de Inversiones de la FAO está brindando apoyo a la implementación y supervisión de una cartera de 36 proyectos financiados por bancos de desarrollo e instituciones financieras internacionales, representando 3,1 mil millones de USD en inversiones públicas para el sector agrícola/desarrollo rural, y gestión sostenible de los recursos naturales en la región.



ISBN 978-92-5-134363-0



9 789251 343630

CB4544ES/1/05.21