



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

A group of young women are captured in a joyful moment, smiling and dancing. They are wearing traditional white blouses with colorful geometric patterns and green skirts with tropical leaf designs. Some are wearing red headscarves. One woman in the foreground is wearing a blue t-shirt with a butterfly graphic and the text 'I WAKE UP AWESOME'. They are holding hands and appear to be in a festive setting.

FAO en América Latina y el Caribe

2019

Cita requerida: FAO. 2020. *FAO en América Latina y el Caribe 2019*. Santiago, FAO.

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.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2020



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.

Fotografía portada: © Mauricio Mireles

FAO en América Latina y el Caribe

2019

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Santiago, 2020

Prólogo

La Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO, a través de este documento, comparte con ustedes ejemplos que ilustran los principales resultados alcanzados en el año 2019 en las tres áreas de trabajo priorizadas por la Conferencia Regional realizada en marzo de 2018:

1. Poner fin al hambre y a todas las formas de malnutrición en América Latina y el Caribe.
2. Erradicar la pobreza rural y revitalizar los territorios rurales.
3. Impulsar una agricultura sostenible y resiliente al cambio climático.

Estos logros fueron posibles gracias al trabajo en conjunto con los gobiernos de los 33 Estados Miembros de la región y los 984 socios que contribuyen a que los países miembros de la FAO en la región avancen con paso firme hacia la concreción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



Julio A. Berdegue

Subdirector General
Representante Regional de la FAO
para América Latina y el Caribe



Iniciativa regional 1:

América Latina y el Caribe **sin** **hambre**

La Iniciativa Regional 1 incluye todas las actividades de la FAO en la región que buscan colaborar a que todos los países miembros tengan una alimentación sana, diversificada y suficiente.

De forma especial, ayuda a los países a lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 –Hambre Cero–, ya que en la actualidad 42,5 millones de personas padecen subalimentación, luego del repunte de 4,5 millones con respecto a 2014.

A su vez, la FAO apoya a los países para abordar con urgencia el problema creciente de sobrepeso y obesidad, el cual aqueja a todos los grupos de edad, afectando a más de 300 millones de personas.



a. Programas de alimentación escolar

Los programas de alimentación escolar que han sido apoyados por la FAO funcionan en 3 200 escuelas en la región, dando alimentos sanos a 285 000 estudiantes. En 2019, la FAO vinculó los programas de alimentación escolar de 13 países (Belice, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Honduras, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas) con la agricultura familiar, para que pequeños productores locales provean los alimentos que llegan a las escuelas.

Otros resultados destacados de la Iniciativa Regional 1 en el ámbito de la alimentación escolar durante 2019 fueron:

- La creación de la Red de Alimentación Escolar Sostenible de América Latina y el Caribe, como parte del Decenio de Acción para la Nutrición de las Naciones Unidas, conformada por Argentina, Belice, Estado Plurinacional de Bolivia, Bahamas, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas. La Red cuenta con el liderazgo y apoyo del Fondo Nacional de Desarrollo de la Educación (FNDE) y de la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC).

- FAO organizó tres giras técnicas para intercambios de aprendizajes para gestores públicos de los programas de alimentación de Chile, Panamá, Ecuador, Paraguay y El Salvador.

- FAO llevó a cabo un diplomado de capacitación sobre alimentación escolar para El Salvador, Honduras, República Dominicana y Perú, en el cual participaron 200 profesionales de 160 instituciones.

- Junto al Programa Mundial de Alimentos (WFP) la FAO publicó el documento *Apoyo a los Programas de Alimentación Escolar*. Con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), publicó *Educación en Alimentación y Nutrición en 5 países de América Latina y el Caribe*. Una mirada a los contenidos curriculares.

- Con Guatemala, Colombia y República Dominicana la FAO trabajó para mejorar el sabor y la calidad de los menús escolares, en alianza con chefs y escuelas de gastronomía.



b. Frentes Parlamentarios Contra el Hambre

Los Frentes Parlamentarios Contra el Hambre de América Latina y el Caribe constituyen una red parlamentaria plural que cuenta con representación en 21 congresos nacionales¹, y capítulos en los congresos regionales.

FAO capacitó a 271 legisladores y asesores legislativos en políticas públicas sobre seguridad alimentaria y nutricional, con apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID).

A nivel nacional, la FAO apoyó a los Frentes Parlamentarios contra el Hambre durante 2019 a lograr los siguientes resultados:

- **Chile:** Proyecto de reforma constitucional que consagra el Derecho a la Alimentación como un derecho fundamental; creación del Frente Parlamentario Ciudadano Contra el Hambre y la Malnutrición.
- **Colombia:** Ley 1990 creó la política para prevenir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- **El Salvador:** Ley 188 de fomento de donación de alimentos.
- **México:** modificación de la Ley General de Salud en materia de sobrepeso, obesidad y de etiquetado de alimentos y bebidas no alcohólicas.
- **Perú:** Ley 30988 que promueve la reducción y prevención de pérdidas y desperdicios de alimentos.

En 2019, Belice se sumó al Frente Parlamentario Contra el Hambre del Caribe, en el cual ya participan Granada, Haití y San Vicente y las Granadinas.

Los Frentes Parlamentarios contra el Hambre de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y México acordaron trabajar en torno a la migración, la seguridad alimentaria y el desarrollo rural en Mesoamérica.



¹ Argentina, Belice, Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Uruguay.

c. Sistemas alimentarios para eliminar el sobrepeso y la obesidad

En 2019, la FAO apoyó a los países de la región a desarrollar políticas para transformar los sistemas alimentarios y enfrentar el sobrepeso y la obesidad, con los siguientes resultados:

- Una consulta regional sobre las Directrices Voluntarias de Sistemas Alimentarios y Nutrición en la que participaron 15 países y 60 representantes de la sociedad civil, el sector privado, el mundo parlamentario y académico.
- Los ministros de educación de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, aprobaron la Estrategia Regional para la Promoción de Ambientes Alimentarios Saludables en Centros Educativos de los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).
- El Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil, Costa Rica, Cuba, Honduras, Panamá, Paraguay, República Dominicana y San Vicente y las Granadinas acordaron potenciar sus programas de acceso a alimentos saludables y a precios bajos, por medio de ferias del agricultor, ferias populares de productos frescos y tiendas de abasto público, en el marco de La Red Regional de Sistemas Públicos de Abastecimiento (SPAA).
- 35 directivos de instituciones públicas de abastecimiento de 11 países (Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Honduras, Panamá, Paraguay, San Vicente y las Granadinas, República Dominicana y República Bolivariana de Venezuela) recibieron capacitación de la Red SPAA en manejo de sistemas informáticos para el monitoreo de los precios de los alimentos, con el fin de garantizar el acceso a alimentos de la canasta básica a precios moderados a la población más vulnerable.
- Directivos del sector social y productivo de Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador y Perú establecieron una agenda de trabajo junto a la Universidad de Nottingham para promover la transformación de sus sistemas alimentarios.
- FAO y la Federación Latinoamericana de Mercados de Abastecimiento realizaron un diagnóstico de 40 mercados mayoristas de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y República Bolivariana de Venezuela. Identificaron formas de mejorar la capacidad de estos mercados (que abastecen a una población total de 153 millones de personas) de facilitar el acceso de los consumidores a alimentos frescos.
- Costa Rica, Ecuador y México prepararon planes de acción intersectorial para mejorar el acceso a alimentos saludables y la situación nutricional de su población más vulnerable.
- Cuba, con apoyo de la Unión Europea y la FAO, formuló una política de autoabastecimiento municipal, que impulsa la producción de alimentos de calidad para responder a la demanda local.
- FAO analizó los patrones de consumo en San Cristóbal y Nieves y Santa Lucía, para facilitar el acceso a alimentos saludables de la población más vulnerable.
- Los gobiernos de Costa Rica, Ecuador y México fortalecieron la gobernanza a nivel municipal de 13 ciudades con el fin de promover el acceso a alimentos saludables en favor de la población más vulnerable.
- FAO desarrolló un estudio sobre buenas prácticas de la industria alimentaria para reducir el sobrepeso y obesidad.

d. Hambre cero

En 2019, la FAO continuó apoyando a los países para implementar políticas y programas con presupuestos adecuados para alcanzar el objetivo de Hambre Cero, trabajando con los gobiernos de Colombia, Ecuador, Guatemala, Haití, Honduras, Panamá y República Dominicana.

En Colombia, la FAO identificó áreas para la mejora técnica en el sistema de reporte del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 2, y planteó vías de solución para cumplir con los estándares internacionales. La FAO también mejoró las capacidades de las instituciones de estadísticas e información de 10 países (Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay y Perú) para medir los dos indicadores de la meta del hambre del ODS2.

El programa Mesoamérica sin Hambre, una iniciativa de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo y la FAO, apoyó 21 procesos de política pública para la seguridad alimentaria y la agricultura familiar en nueve países: Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Colombia, Panamá y República Dominicana.

El proyecto “Apoyo a la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre” impulsó 11 marcos jurídicos, leyes y proyectos de ley sobre alimentación escolar, alimentación saludable, agricultura familiar, agroecología y pérdidas y desperdicio de alimentos, en Argentina, Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, Colombia, Ecuador, El Salvador, Honduras, Guatemala, México, Nicaragua, Paraguay, Perú y Uruguay.

El mismo proyecto –que es ejecutado por la FAO junto a la Agencia Española para la Cooperación Internacional y el Desarrollo y el programa Mesoamérica sin Hambre– apoyó la iniciativa de ley de etiquetado frontal de advertencia nutricional y el decreto oficial del Día de la Alimentación para los países miembros del Parlamento del Mercosur.

Junto con el Programa FIRST de la Unión Europea, la FAO apoyó políticas públicas de seguridad alimentaria y nutrición en Colombia, Cuba, Guatemala y Honduras. Los resultados alcanzados con el aporte del FIRST incluyeron:

- Honduras aprobó su Política y Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2030.
- Guatemala desarrolló su nueva estrategia nacional de combate a la desnutrición crónica.
- FAO analizó los principales factores que dificultan la implementación de las políticas de seguridad alimentaria en Colombia y Cuba, en el Programa de Agricultura Familiar para el Fortalecimiento de la Economía Campesina de Guatemala, y en la Política y Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Honduras.
- Análisis de gasto público de la seguridad alimentaria y nutricional en Honduras.
- Análisis comparativo de los cuatro últimos planes estratégicos de seguridad alimentaria en Guatemala.
- El Consejo Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Guatemala aprobó el Protocolo de Actuación Conjunta del Sistema Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.



e. Pérdida y desperdicio de alimentos

El grupo regional de la FAO, pasando de pérdidas a soluciones, elaboró líneas de base nacionales de pérdidas y desperdicios en 6 países: Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, México y Perú.

Argentina, Brasil, Chile, Colombia, la Comunidad del Caribe (CARICOM), Costa Rica, Cuba, Ecuador, México, República Dominicana y Uruguay formaron comités, redes nacionales o grupos de trabajo intersectoriales para enfrentar sus pérdidas y desperdicios de alimentos.

Argentina, Colombia, El Salvador y Perú desarrollaron marcos legales sobre prevención y reducción de las pérdidas y desperdicios de alimentos. Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay, República Dominicana y Uruguay están desarrollando proyectos de ley.

FAO asesora técnicamente la Plataforma #SinDesperdicio, coordinada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), conformada por siete grupos de empresas del sector privado de escala regional y global.

En 2019 tuvo lugar un verdadero hito en la región: la Primera Cumbre Regional de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos de América Latina y el Caribe, organizada por la FAO, el Departamento Nacional de Planificación de Colombia y el BID. Realizada en Colombia, participaron 714 personas de 18 países.

f. Núcleo de capacitación de políticas públicas

El núcleo de capacitación de políticas públicas de la FAO impartió 25 cursos en los cuales se capacitaron a 19 100 personas de 28 países de la región. Sus participantes incluyeron parlamentarios, miembros de gobiernos, universidades, organizaciones de la sociedad civil y de empresas privadas. Los temas de capacitación incluyeron seguridad alimentaria y nutricional, agricultura familiar, desarrollo rural y cambio climático, entre otros. La FAO mejoró la capacidad de 8 700 personas para monitorear y evaluar el impacto de políticas, planes y programas de seguridad alimentaria y nutrición.

.....



Iniciativa regional 2:

Agricultura Familiar y Sistemas Alimentarios

Inclusivos para el Desarrollo Rural Sostenible

Durante 2019, esta Iniciativa Regional trabajó en dos grandes objetivos: reducir la pobreza rural y revitalizar los territorios rurales más rezagados, con especial énfasis en los temas de juventud rural, género y pueblos indígenas.

Además, impulsó la agricultura familiar, la gobernanza inclusiva de la tierra y los recursos naturales, y el diseño e implementación de estrategias de protección social e inclusión productiva.

a. Iniciativa Mano a Mano / 100 territorios libres de hambre y pobreza

En 2019, la FAO puso en marcha la estrategia regional “100 territorios libres de hambre y pobreza” (100T), en respuesta a una recomendación de la 35a Conferencia Regional de la FAO. A través de 100 territorios, La FAO identificó los territorios rurales más rezagados de México, Colombia, República Dominicana, El Salvador, Guatemala y Honduras; se trata de 22 territorios en los cuales habitan casi 4 millones de personas, de las cuales el 87% tienen necesidades básicas insatisfechas.

En cada uno de ellos, la FAO identificó los principales actores a nivel territorial y los cuellos de botella que impiden su desarrollo, creando una estrategia de desarrollo territorial rural para erradicar la pobreza y acabar con el hambre, permitiendo a los países avanzar hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible 1 y 2.

A finales de 2019, el Director General de la FAO, Qu Dongyu, lanzó la iniciativa global Mano a mano, la cual está centrada en generar las condiciones para que los países y territorios que gozan de mayor prosperidad le den la mano a los que permanecen rezagados. Los 6 países de la región en los que está operando la estrategia 100 territorios –además de Haití y Paraguay– están en condiciones de sumarse inmediatamente a la Iniciativa Mano a Mano.



b. Reducción de la pobreza rural

Durante 2019, la Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural, en la cual la FAO participa junto a expertos de alto nivel de toda la región, elaboró un Índice de Pobreza Multidimensional Rural, que fue aplicado en Colombia, Perú y México.

La Alianza también puso a disposición un informe de política sobre el costo de eliminar la pobreza monetaria rural en América Latina, y un estudio sobre pobreza rural y medio ambiente en América Latina y el Caribe.

FAO, el Instituto de Estudios Peruanos (IEP), y la Alianza para la Eliminación de la Pobreza Rural crearon la Serie 2030 Alimentación, agricultura y desarrollo rural en América Latina y el Caribe, 33 documentos de análisis en profundidad sobre las principales tendencias y desafíos del futuro de la agricultura, los sistemas alimentarios y el mundo rural en la región.

En la Serie 2030 participaron más de 90 expertos regionales e internacionales, miembros de otras agencias de Naciones Unidas, universidades y centros de investigación. Para poner este bien público a disposición de todos, la FAO realizó 4 seminarios digitales en los que participaron 1 098 personas de 12 países de la región. Los videos de estos seminarios fueron visto por más de 7 051 personas, y el sitio web de la Serie 2030 ha recibido más de 11 160 visitantes únicos.

Otro hito de 2019 fue el seminario internacional Nuevas Estrategias para la Erradicación de la Pobreza Rural en América Latina, que tuvo lugar en Paraguay. Participaron delegaciones de Paraguay, Brasil, Colombia, Chile y Ecuador, expertos de la FAO, del Banco Mundial (BM), del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), y de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

El seminario analizó los avances y desafíos de las políticas para la erradicación de la pobreza en la región,

e identificó recomendaciones concretas de acción de corto y largo plazo para acelerar la reducción de la pobreza rural en la región. Estas recomendaciones fueron utilizadas por Paraguay para diseñar el nuevo Ministerio de Desarrollo Social, el Plan Nacional de Reducción de Pobreza y su vínculo con el nuevo Sistema Nacional de Protección Social, “Vamos!”.



c. Agricultura familiar

En República Dominicana se realizó el lanzamiento regional del Decenio de la Agricultura Familiar, aprobado por la Asamblea General de la ONU. Participaron representantes de 21 gobiernos, organizaciones de la agricultura familiar, el sector privado e instituciones académicas. El evento generó una hoja de ruta con acciones concretas para la elaboración de 10 nuevos planes nacionales de agricultura familiar.

En 2019, con apoyo del Programa Mesoamérica Sin Hambre AMEXCID-FAO y de la Agencia Brasileña de Cooperación, la FAO fortaleció las capacidades de 13 comités nacionales de agricultura familiar en El Salvador, Honduras, Guatemala, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Perú, Estado Plurinacional de Bolivia, Chile, Brasil, Argentina, Uruguay, Paraguay.

El Sistema de Integración Centroamericana (SICA) y el Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), crearon su Política de Agricultura Familiar con apoyo de la FAO, la cual fortalecerá la economía y los medios de vida de los campesinos, indígenas y afrodescendientes de los países del SICA.

La Reunión Especializada de Agricultura Familiar del Mercosur (REAF) y la FAO trabajaron juntas en asociativismo, acceso a mercados, servicios rurales y fortalecimiento de las organizaciones de jóvenes rurales.



©Mauricio Milereles

d. Protección social e inclusión productiva

En la región, la FAO trabajó con los países para fortalecer las sinergias entre los programas de protección social y desarrollo productivo.

Delegaciones de los países del Sistema de Integración Centroamericano SICA (Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana) participaron de evento de alto nivel en El Salvador para impulsar la Agenda Regional Intersectorial de Protección Social e Inclusión Productiva (ARIPSIP), y establecieron una hoja de ruta para implementarla.

FAO apoyó la preparación de la Política Social Centroamericana 2020-2040, mandatada por la LIII Reunión de Presidentes del Sistema de la Integración Centroamericana en mayo de 2019. Los lineamientos técnicos de esta política regional fueron aprobados por la Secretaría de la Integración Social Centroamericana (SISCA) en octubre de 2019, en un evento facilitado por la FAO y EuroSocial en San Salvador.

En Perú, la FAO ayudó al gobierno a analizar modelos de doble inclusión (social y productiva), brindando asistencia técnica al Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social para los programas *Haku Wiñay/Noa Jayatai*, y en la adecuación de su paquete de servicios en la Amazonia.

En Paraguay la FAO apoyó la elaboración y puesta en marcha de una estrategia de articulación interinstitucional e intersectorial para los programas de protección social e inclusión económica, la cual comenzó con los programas *Tekoporá* y *Tenonderá* del Ministerio de Desarrollo Social, el Proyecto de Desarrollo Rural Sostenible del Ministerio de Agricultura y Ganadería, y el Proyecto Paraguay Inclusivo de la Dirección de Extensión Agraria.

e. Gobernanza de la tenencia de la tierra

FAO apoyó a Santa Lucía, Granada y San Vicente y las Granadinas a implementar un proyecto piloto para la creación de un banco de tierras, revisando la política y legislación sobre arrendamiento y adquisición de tierras. FAO creó directrices y procedimientos para la operación de los departamentos de administración de tierras, una estrategia de comunicación y un software de manejo de base de datos para la operación del banco de tierras, y para la administración de la tenencia de la tierra.



©Mauricio Mireles

f. Juventud rural

El proyecto de la FAO “Fortalecimiento de las oportunidades de empleo rural decente para mujeres y hombres jóvenes en Caribe”, financiado por el FIDA, capacitó a 700 jóvenes rurales de Cuba, Granada, Belice, Guyana, República Dominicana y Haití. 200 de ellos recibieron apoyo técnico y financiero para la puesta en marcha de 140 emprendimientos rurales.

En Santo Domingo, República Dominicana, la FAO realizó un intercambio de experiencias sobre políticas públicas diferenciadas para la juventud rural, con la participación de 40 líderes rurales jóvenes de la Región.

g. Igualdad de género

En 2019, la FAO presentó su Estrategia de Género para América Latina y el Caribe. Está siendo implementada en 13 países (Chile, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y República Bolivariana de Venezuela) como un referente para sus programas e intervenciones en materia de mujer rural.

FAO también apoyó el Ministerio de Desarrollo Social de Paraguay a incorporar el enfoque de género en los programas de protección social con inclusión productiva dirigidos a mujeres rurales.

La campaña de comunicación “Mujeres rurales, mujeres con derechos” logró grandes impactos en medios de comunicación y redes sociales. En Twitter tuvo 66,8 millones de impresiones durante 2018 y 2019.

h. Innovación

El 5o Foro de Innovación para el Desarrollo Rural Sostenible, promovido por la FAO, creó una agenda regional de promoción de la innovación rural y contó con la participación de representantes de Argentina, Colombia, Costa Rica, Francia, Honduras y Uruguay. Participaron también la CEPAL, la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y las empresas Huawei, Google, Microsoft y Telefónica, así como la Fundación Avina, la Fundación Gran Chaco, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entre otros.

El evento tuvo 192 participantes y abordó experiencias en conectividad rural, evolución y tendencias de la e-agricultura y e-commerce, tecnologías digitales para la inclusión económica rural y el rol de las regulaciones para desarrollo tecnológico. En total, 915 personas siguieron el evento por video streaming, más de 65 mil personas por Twitter, y la cuenta @FAO_AgriFam tuvo 384 retweets durante el foro. Así mismo, 17 medios de comunicación reportaron sobre el evento, incluyendo prensa escrita, radio y televisión en Uruguay, y medios internacionales como BBC News.



i. Programa de Desarrollo Integral - PDI

FAO, CEPAL y nueve agencias de Naciones Unidas elaboraron el Programa de desarrollo territorial que forma parte del “Programa de desarrollo integral para El Salvador, Guatemala, Honduras y el sur-sureste de México; Versión 4”. Actualmente, los cuatro países están definiendo las prioridades estratégicas del programa y movilizando recursos de cooperación para implementarlo.

La propuesta del Programa de desarrollo territorial, coordinada por la FAO, busca contribuir al desarrollo económico, social y ambiental de 40 territorios rurales que presentan altos niveles de pobreza, inseguridad alimentaria y nutricional, y vulnerabilidad ambiental, con el fin de mejorar las condiciones de vida, incrementar la cohesión social y disminuir los factores que provocan migración irregular, desordenada e insegura. Esta iniciativa se inscribe en los esfuerzos de Naciones Unidas por abordar el ciclo migratorio, integrando los aspectos humanitarios con aquéllos de índole económica, social, ambiental, de seguridad humana y de derechos humanos.

.....



Iniciativa regional 3:

Uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión del riesgo de desastres

En un contexto de cambio climático sumado al deterioro acelerado de los recursos naturales, América Latina y el Caribe enfrenta hoy el desafío de transformar su agricultura y sistemas alimentarios hacia una producción más sostenible y resiliente, para que la región siga siendo un pilar de la seguridad alimentaria y nutricional mundial.

La agricultura deberá sostener el incremento de la producción en base a la innovación tecnológica e institucional, que permita un uso eficiente de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, y enfrentar los impactos actuales y futuros del cambio climático.

La transición hacia una agricultura más sostenible y resiliente será motor de crecimiento económico, de modernización institucional y de inclusión social. Se requieren políticas y marcos institucionales que faciliten la coordinación inter-sectorial e intergubernamental en los gobiernos y la articulación con el sector privado, la sociedad civil, instituciones académicas y de investigación y parlamentarios. Esto permitira generar un entorno habilitador para el mejor uso del conocimiento existente , junto al desarrollo y adopción de las necesarias innovaciones.



©FAO

a. Gestión del riesgo de desastres

En 2019, la FAO examinó y abordó los múltiples impactos de los desastres naturales, como el destructivo paso del Huracán Dorian por Barbados, la sequía en el Corredor Seco Centroamericano (CSC), Haití y la República Dominicana; y los incendios forestales en Estado Plurinacional de Bolivia y Paraguay.

FAO prestó asistencia a Ecuador y Colombia en sus esfuerzos por monitorear y mitigar el impacto de la propagación del marchitamiento por *Fusarium* (*Fusarium Raza 4 Tropical*), una enfermedad de las plantas especialmente destructiva para las musáceas.

Actualmente la FAO, en conjunto con otros actores regionales y subregionales interesados—como el Comité Veterinario Permanente del Cono Sur, la oficina regional de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE por sus siglas en inglés) y la Comunidad del Caribe (CARICOM)— colabora en el desarrollo e implementación de estrategias y mecanismos de coordinación regional para prevenir y prepararse ante el riesgo de eventuales brotes de peste porcina africana en zonas rurales vulnerables de Argentina, Barbados, Colombia, Chile, Cuba, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Surinam, y Trinidad y Tobago y Uruguay.



FAO rehabilitó los medios de vida de un total de 134 000 personas vulnerables cuya condición socioeconómica se vio dramáticamente deteriorada a causa de las sequías. Los medios de asistencia incluyeron apoyo para la producción agrícola y acuícola, así como transferencias de dinero en efectivo por trabajo para poblaciones rurales sin acceso a tierras.

En Colombia, la FAO contribuyó a la rehabilitación de los medios de vida de 32 575 personas afectadas por la violencia armada y fenómenos meteorológicos extremos. Gracias a la intervención de la FAO, estas familias pudieron producir 2 261 toneladas de vegetales y 13 569 toneladas de maíz, arroz, plátano y yuca para su consumo y comercialización local, con lo que lograron generar ingresos de los que no disponían anteriormente. En zonas rurales de La Guajira, las acciones tempranas de la FAO se enfocaron en restaurar las capacidades productivas y los medios de vida de las comunidades anfitrionas y los migrantes de la República Bolivariana de Venezuela. Tras la intervención de la FAO, 7 021 personas pudieron producir 32 toneladas de vegetales y recuperar la capacidad productiva de más de 7 500 cabezas de ganado menor. Un análisis de retorno de la inversión demostró que por cada USD dólar gastado en acciones tempranas en La Guajira, se generaron USD 2,6 dólares en beneficios para los hogares vulnerables.

Argentina, Belice, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Granada, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Santa Lucía y Uruguay, así como entidades regionales como el Banco de Desarrollo del Caribe (CDB por sus siglas en inglés) y las oficinas regionales del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), recibieron asistencia técnica para mejorar sus sistemas de gestión de datos sobre la agricultura y los desastres, con el fin de evaluar, valorar y reportar los daños y pérdidas causados por desastres en los diversos sectores agrícolas.

En Granada, Jamaica y San Vicente y las Granadinas, la FAO ayudó a diseñar estrategias de gestión de riesgo financiero y a evaluar la factibilidad de desarrollar seguros agrícolas. En Granada se identificó una opción prometedora al poner el foco en el desarrollo de un seguro agrícola para los cultivos de cocoa y nuez moscada, el que podría ampliarse a otros países del Caribe.

Análisis de costo y beneficio realizados en Guyana, Jamaica y Surinam demostraron los múltiples beneficios de las inversiones en la agricultura a pequeña escala



en la reducción de los riesgos de desastres. Estos estudios pusieron de manifiesto la magnitud de los beneficios económicos de algunas prácticas agrícolas fáciles de implementar y “resistente a los desastres”, las que reducen drásticamente los daños y pérdidas experimentados por hogares y comunidades. Se trata de datos duros que antes no se encontraban disponibles.

En Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua, la FAO elaboró un proyecto de directrices –sobre la base del Sistema de Vigilancia de la Sequía Agrícola (ASIS por sus siglas en inglés)– para ayudar a los gobiernos en la formulación de Planes de Acción Temprana para enfrentar el riesgo de sequías agrícolas. En conjunto con el Comité Regional de Recursos Hidráulicos, se desarrollaron sistemas ASIS, específicos para cada país, con el fin de monitorear y vigilar la sequía agrícola en El Salvador, Guatemala y Honduras. La FAO capacitó a funcionarios de las instituciones responsables del ASIS en cada uno de los países donde este sistema se implementó.

b. Uso sostenible de los recursos naturales

FAO ayudó a países de Sudamérica (Argentina, Brasil, Estado Plurinacional de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y República Bolivariana de Venezuela) a usar datos de suelos y tierras y sistemas de modelamiento digital para generar mapas nacionales de carbono orgánico del suelo. Además de contar con un punto de comparación inicial y evidencia para la toma de decisiones y definir las prioridades en la implementación de las Directrices Voluntarias para la Gestión Sostenible de los Suelos, estos estados miembros hoy se encuentran mejor preparados para diseñar políticas de suelos y otros instrumentos en la materia.

Gracias al apoyo que brinda la Alianza Latinoamericana por el Suelo, en los países antes mencionados hoy se

encuentran en desarrollo bases de datos nacionales de suelos y, a su vez, se ha establecido una red de laboratorios dedicados a analizar muestras de suelos a lo largo de la región (LATSOLAM), los que han contribuido a la armonización del Sistema de Información de Suelos de Latinoamérica y el Caribe, así como al sistema de información mundial (GLOSIS) dirigido por la Alianza Mundial por el Suelo.

Asimismo, la FAO también ha asistido a países de las regiones de Sudamérica (Argentina, Chile, Colombia, Ecuador y Perú) y Centroamérica (Honduras, Nicaragua y Panamá) a desarrollar capacidades e implementar sus estrategias para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación de los bosques (REDD+), incluyendo la participación de comunidades locales y pueblos indígenas, lo que condujo, entre otras cosas, a que recientemente el Fondo Verde para el Clima (GCF) aprobara el proyecto de Chile (ver más adelante).

Con el fin de honrar los acuerdos establecidos en el Acuerdo de París, la FAO también ha ayudado a estos países a preparar y presentar sus informes internacionales, los que dan cuenta de los esfuerzos realizados para alcanzar los objetivos de mitigación del sector forestal.

c. Agricultura sostenible, biodiversidad y cambio climático

En conjunto con los estados miembros, la FAO elaboró una estrategia para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas, la que fue aprobada por el Consejo de la FAO en diciembre del 2019. Asimismo, la FAO desarrolló una plataforma virtual de diálogo y consulta que reunió a importantes personeros de gobiernos y actores del mundo público y privado de 20 países de la región, con el propósito de elaborar un conjunto de criterios e indicadores para medir el progreso de la integración de la biodiversidad a nivel nacional y subnacionales en los sectores agrícola, ganadero, forestal, pesca y acuícola.

FAO, en conjunto con los gobiernos nacionales, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés), la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés), el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Red Latinoamericana de Cooperación Técnica en Parques Nacionales, otras Áreas Protegidas, Flora y Fauna Silvestres (Redparques), trabajó en un proyecto financiado por la Unión Europea (UE) en ocho países amazónicos (Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y la República Bolivariana de Venezuela), con el propósito de determinar y gestionar áreas protegidas para salvaguardar los medios de vida, así como identificar las oportunidades de conservación de la biodiversidad en la región del Amazonas y la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas. En la actualidad, Redparques –un consorcio creado por la FAO en 1995, compuesto por diecinueve países de América Latina– ha sido reconocido por el Convenio sobre la Biodiversidad como un socio clave del bioma amazónico.

La Unión Europea y la FAO siguen trabajando juntos en América Latina y el Caribe contra la tala ilegal de bosques mediante el programa de Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestal (FLEGT por sus siglas en inglés). FLEGT opera en varias áreas:

- El desarrollo de sistemas nacionales de trazabilidad ha sido fundamental para el fortalecimiento de la aplicación u observancia de la legislación forestal en Colombia, Honduras, Guatemala y Panamá.
- El establecimiento de una mejor legislación forestal en lo relativo al uso y comercio de madera en Perú, Honduras y Guatemala, así como la creación de capacidades de monitoreo y control de recursos forestales en comunidades indígenas.
- En Guyana, el trabajo en el sector forestal ha estado enfocado en fortalecer a los privados, especialmente a los pequeños operarios, con el fin de cumplir con los requerimientos establecidos en el Sistema de Garantía Legal; por otra parte, en Honduras, el programa ha mostrado progresos significativos en la creación de capacidades en los actores legales de la cadena de valor maderera, regulación de derechos de tenencia de tierra y la creación de capacidades en gobernanza forestal.

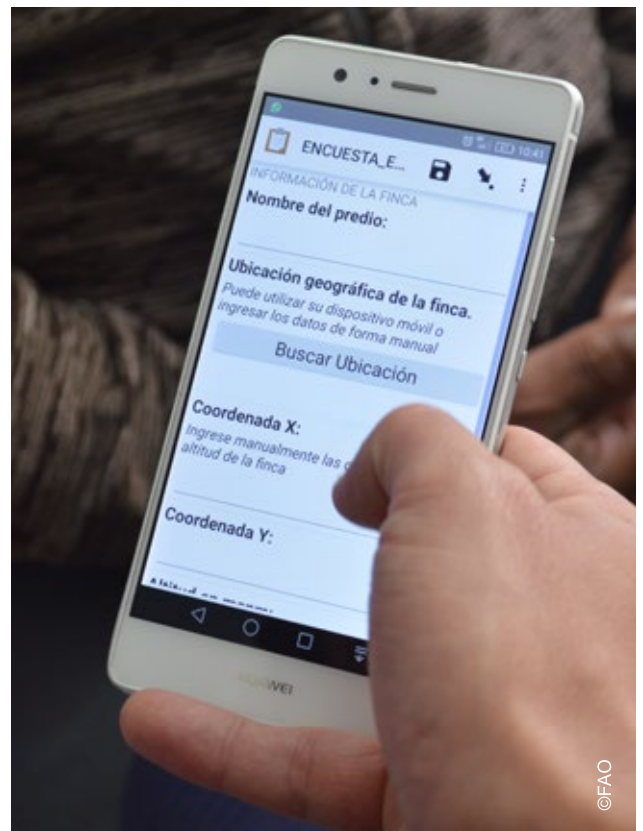


©FAO

FAO trabajó en colaboración con países del Caribe oriental (Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago) para adaptar las pesquerías al cambio climático. Algunas de las acciones realizadas incluyeron la implementación de sistemas de alerta temprana a través de tecnología móvil y capacitaciones orientadas a incrementar los ingresos mediante la diversificación productiva.

Con el apoyo de la FAO, el Estado Plurinacional de Bolivia adoptó un nuevo marco legal en lo referente a la pesca y la acuicultura; Cuba, una nueva estrategia de maricultura, y Ecuador ratificó el Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto (AMERP).

FAO también brindó asistencia a República Dominicana, Ecuador y Uruguay en la creación de capacidades para implementar prácticas, tecnologías y políticas ganaderas climáticamente inteligentes, incluyendo transferencias tecnológicas para el agro, monitoreo de emisiones de gases de efecto invernadero y sistemas y estrategias nacionales para fomentar la gestión sostenible del ganado.



©FAO



d. Financiamiento climático y ambiental

FAO ayudó a que países de la región pudieran acceder a financiamiento concesional de parte del Fondo Verde del Clima (GCF) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) para financiar intervenciones de gran escala orientadas a incrementar la resiliencia y mitigar los impactos del cambio climático.

Fondo Verde del Clima

FAO y los gobiernos de Paraguay y El Salvador suscribieron acuerdos de financiamiento del GCF por un monto total de USD 217 millones, de los cuales el Fondo Verde de Clima aporta en la modalidad no reembolsable a cada país la suma de USD 25 millones y USD 35 millones respectivamente, mientras que la diferencia será aportada por los estados de Paraguay y El Salvador, en calidad de contraparte. El proyecto RECLIMA en El Salvador beneficia a 225 000 personas, de las cuales 20 000 pertenecen a comunidades indígenas. Por su parte, el proyecto PROEZA en Paraguay mejorará la calidad de vida de unas 17 000 familias vulnerables, incluyendo también comunidades indígenas.

Adicionalmente, el GCF aprobó una propuesta de financiamiento de pago por resultados de REDD+, por un total de USD 63 millones, diseñada por el gobierno de Chile con el apoyo de la FAO, para rehabilitar y conservar cerca de 25 000 hectáreas de bosque nativo en cinco regiones del país y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en 1,1 millones de CO₂.

Además, se obtuvo la aprobación de parte del GCF para financiar actividades de preparación en Guatemala (USD 860 000), Trinidad y Tobago (USD 260 000) y Nicaragua (USD 800 000). Un proyecto para preparar un Plan Nacional de Adaptación también fue aprobado en Chile (USD 500 000).

Durante 2019, la FAO siguió trabajando con los gobiernos de Colombia, Cuba, Estado Plurinacional de Bolivia, Guatemala, Guyana, Haití, Jamaica,

Nicaragua, y con el objetivo de preparar notas conceptuales o propuestas de financiamiento total para cinco proyectos adicionales, los que serán enviados para evaluación del GCF durante el año 2020. Se espera que estos proyectos movilicen fondos adicionales por un total de USD 120 millones de financiamiento del GCF.

Fondo para el Medio Ambiente Mundial

En 2019, con el apoyo de la FAO, varios países de la región obtuvieron un total de USD 56 millones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial. Perfiles de proyectos fueron aprobados para Antigua y Barbuda, Belice, Dominica, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago. Países de Centroamérica (Honduras y Nicaragua) y Sudamérica (Estado Plurinacional de Bolivia, Ecuador y Perú) también obtuvieron financiamiento.

En lo que respecta a los esfuerzos por movilizar fondos para resiliencia climática en países del CARICOM, la FAO y los estados miembros han recibido valiosa asistencia de parte del Fondo para la cooperación para la adaptación y la resiliencia al cambio climático en el Caribe, iniciativa conjunta de México, CARICOM y la FAO. Esta iniciativa, apoyada por el gobierno de México, proporcionó cofinanciamiento para cubrir los costos asociados a la preparación de propuestas técnicamente complejas a presentar ante el GCF y GEF. Algunos de los países a los que está dirigida esta iniciativa son: Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Granada, Guyana, Jamaica, Haití, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, San Cristóbal y Nieves, Surinam y Trinidad y Tobago.

.....

Comunicaciones de **gran impacto**

- **14 000 apariciones** en todos los medios de la región
- **2 800 apariciones en prensa** en los medios de primer nivel
- **80 000 seguidores** en Twitter
- **449 133 visitantes individuales** a la página web regional

La Estrategia de Comunicación durante 2019 puso el foco en realizar comunicaciones de alto impacto que llevaron nuestros mensajes a millones de personas en forma relevante.

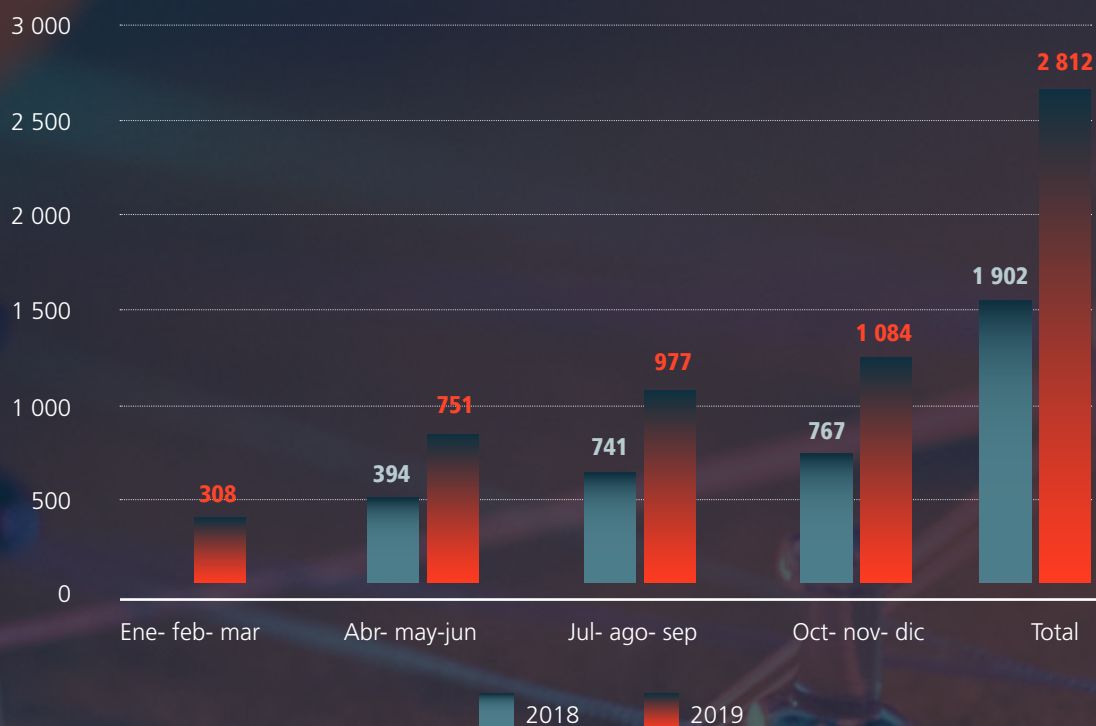
El trabajo de FAO en América Latina y el Caribe registró más de 14 mil apariciones en todos los medios de comunicación regionales entre enero 2019 y enero 2020, incluyendo radio, televisión, medios escritos y medios digitales, según *Meltwater*, el sistema de monitoreo utilizado por FAO.

De ellos, más de 2 800 apariciones corresponden a los principales medios (*top-tier*) de los 33 países de la región, lo que representa un aumento de 32%, o 910 notas, en relación al 2018. Estas métricas corresponden al informe *FAO en los medios*, hecho por la Unidad de Comunicaciones de la Oficina Regional, basado en los reportes semanales de la Red de Comunicadores de la FAO.

A lo largo del año se publicaron 79 columnas de opinión de los líderes y técnicos de FAO en la región, y un gran número de países miembros tuvo un incremento de al menos 50% en sus apariciones en medios de primer nivel durante 2019, en relación al 2018.

Estos resultados se lograron gracias al trabajo conjunto de la Red de Comunicadores que identificaron historias de interés humano que relevan a los protagonistas de nuestro trabajo, nuestros equipos y los resultados alcanzados en los países.

Apariciones en medios de primer nivel en comparación años 2018-2019



Plataformas digitales

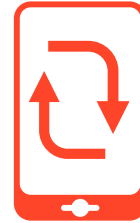
Para llevar nuestros mensajes a audiencias más amplias y diversas, desarrollamos campañas y contenidos para nuestras plataformas digitales. Nuestra presencia regional en Twitter incluye **23 cuentas** que suman, de forma conjunta, **234 470 seguidores**, con un aumento de casi de **50 000 seguidores** entre abril y diciembre 2019.

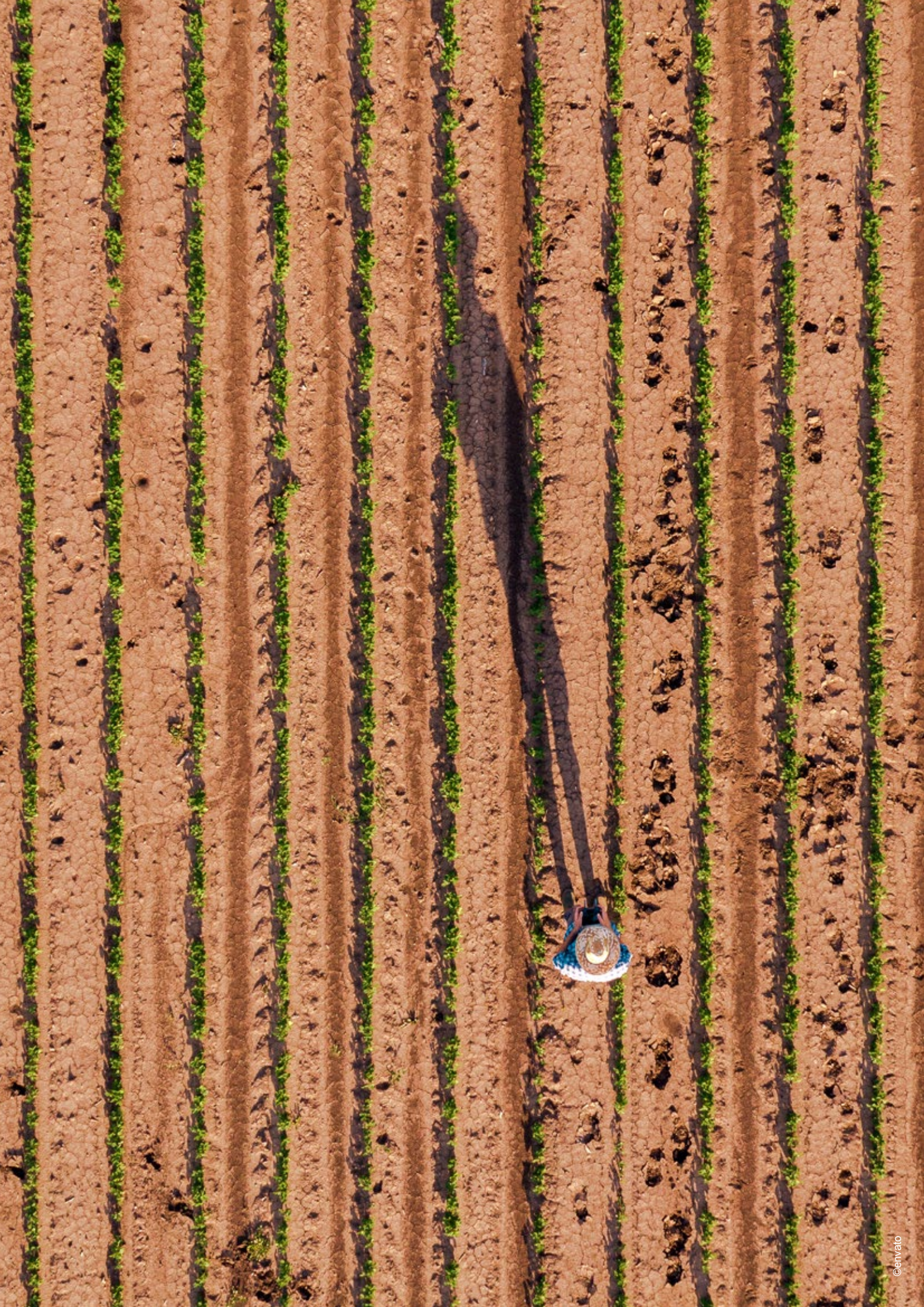
@FAO Américas, con más **80 000 seguidores** es la cuenta de FAO en español con mayor cantidad de seguidores en el mundo. Tuvo un aumento de más de **10 000 seguidores** entre 2018 y 2019, un crecimiento superior al 13%, con un total de **58 000 likes** y **37 000 re-tweets** para nuestros contenidos.

Página web

La página web de la Oficina Regional recibió 449 133 visitantes en 2019, un aumento de 6,6 % con respecto al año anterior. En términos de páginas vistas, durante el año hubo 776 627, 3% más que el año anterior.

.....





Mobilización de recursos

Proyectos iniciados y ejecutados

Durante el año 2019 se movilizaron USD 111,7 millones de contribución voluntarias, que sumado a los USD 123,7 movilizados durante el 2018 da un total de USD 235,49 durante el bienio 2018-2019, lo que equivale a un aumento del 35 % en comparación al bienio anterior.

El año 2019, la FAO ejecutó 364 proyectos en la región, de los cuales 165 han sido financiados por 33 socios estratégicos y 199 a través del Programa de Cooperación Técnica.

Proyectos en negociación

Al 31 de diciembre de 2019, la región tenía 76 proyectos en etapas finales de diseño y negociación con socios estratégicos, por un monto total de USD 586 millones.

Centro de Inversiones

La División del Centro de Inversiones de la FAO contribuyó en el diseño de siete proyectos de inversión que fueron aprobados durante el 2019, totalizando USD 666 millones. De estos 7 proyectos aprobados en la región, 4 fueron del Banco Mundial, uno del Banco Interamericano de Desarrollo, uno del Fondo Internacional de Desarrollo y uno del UK Caribbean Infrastructure Partnership Fund/Caribbean Development Bank. Actualmente hay 11 proyectos de inversión que están en diseño y que debieran aprobarse durante el 2020.

Donante	N° de Proyectos	Contribución Total (USD)
Fondo Mundial para el Medio Ambiente	42	\$ 107 513 457
Brasil	13	\$ 70 384 338
Colombia	18	\$ 68 364 666
Unión Europea	18	\$ 59 823 508
Fondo Verde del Clima	5	\$ 38 209 951
México	9	\$ 26 873 511
Proyecto conjunto de las Naciones Unidas	16	\$ 16 447 727
Fondo de Inversión Guyana Redd (Noruega)	1	\$ 14 792 277
España	4	\$ 12 753 518
Suecia	3	\$ 12 480 415
Argentina	1	\$ 5 488 975
Canadá	2	\$ 5 442 190
República de Corea	1	\$ 5 000 000
Italia	4	\$ 4 964 435
Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios	5	\$ 3 778 992
República Bolivariana de Venezuela	2	\$ 3 191 996
Suiza	1	\$ 2 150 000
Fondo de Construcción de la Paz	2	\$ 1 660 854
Banco Centroamericano de Integración Económica	1	\$ 1 536 500
Alemania	1	\$ 1 383 031
Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para proyectos	1	\$ 1 352 400
Uruguay	2	\$ 1 230 002
Banco de Desarrollo del Caribe	1	\$ 1 200 000
Panamá	1	\$ 1 120 463
Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia	1	\$ 990 741
Estados Unidos	1	\$ 900 000
Granada	1	\$ 690 414
Multilateral	2	\$ 670 000
San Vicente y las Granadinas	1	\$ 648 958
Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación	1	\$ 375 600
Programa Mundial de Alimentos	1	\$ 225 000
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	2	\$ 125 764
Chile	1	\$ 44 052
Subtotal	165	\$ 471 813 735
Programa de Cooperación Técnica	199	\$ 30 674 001
Total	364	\$ 502 487 736

Publicaciones

Durante 2019, la FAO publicó 32 libros, 36 documentos de la Serie 2030, 6 traducciones y 19 folletos. El Panorama de la Seguridad Alimentaria y Nutricional continúa siendo la principal publicación de FAO en América Latina y el Caribe. Se lanzó también el primer FAO en América Latina y el Caribe, para el año 2018, una rendición de cuentas y difusión del trabajo conjunto que la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la FAO desarrolla día a día con los 33 Estados Miembros de la región.

Panorama de la Seguridad Alimentaria y Nutricional

La versión 2019 del Panorama estuvo centrada en los entornos alimentarios de la región y fue producida en conjunto con 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 impacto del Panorama 2019 fue considerable, con cientos de notas en los principales medios de comunicación de todos los países de la región. El video del Panorama tuvo más de 21 800 reproducciones, 1 300 me gusta y 722 re-tweets. La columna de opinión conjunta entre los líderes de las cuatro agencias fue publicada en varios países.

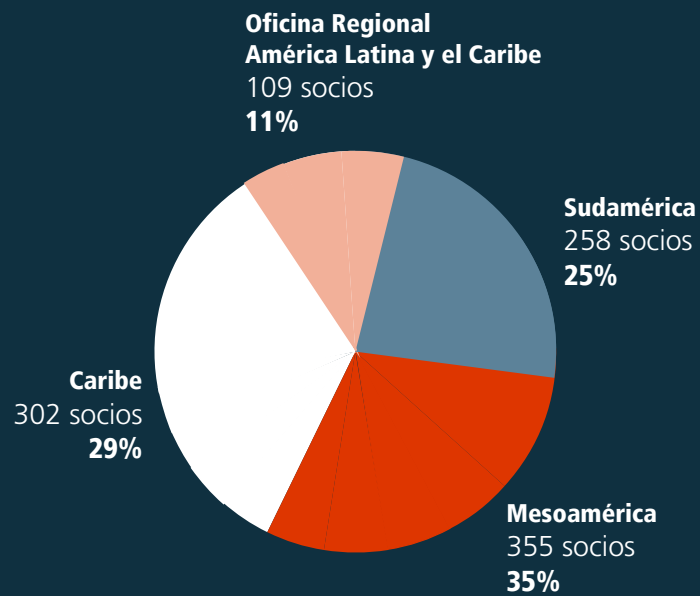
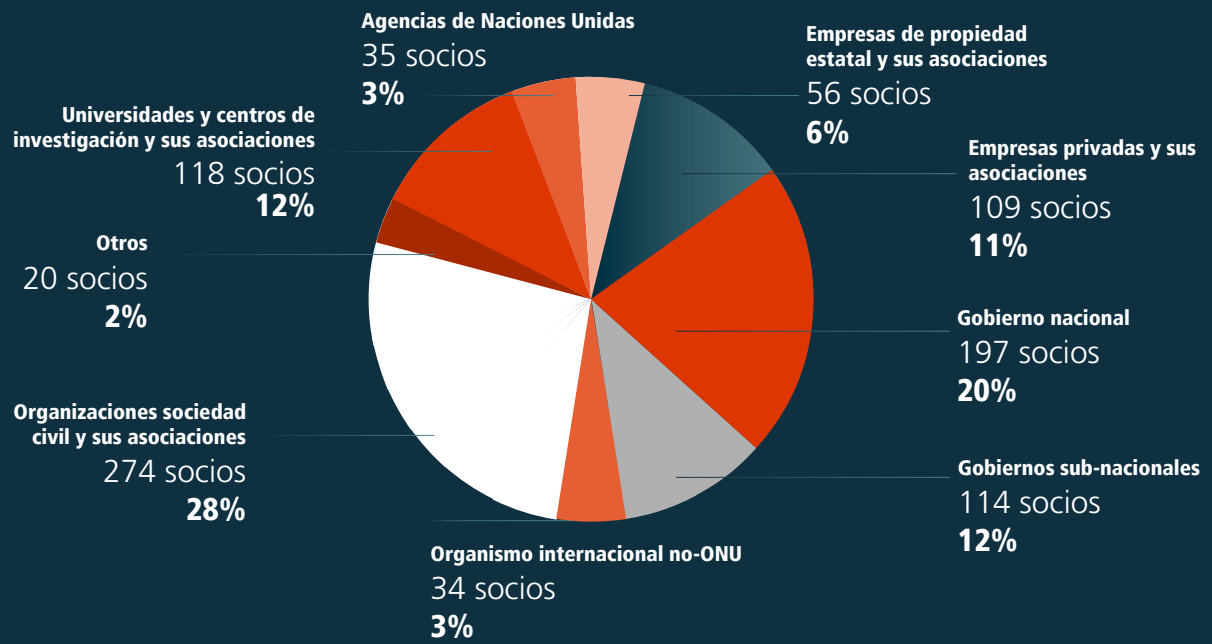


Serie 2030

Junto al Instituto de Estudios Peruanos (IEP), la FAO realizó la Serie 2030: Alimentación, Agricultura, y Desarrollo Rural, que cuenta con 36 documentos de análisis en el que participaron más de 90 expertos regionales. La Serie 2030 constituye una valiosa herramienta para que los gobiernos definan mecanismos de articulación intersectorial sobre el futuro de la agricultura, los sistemas alimentarios y el mundo rural. La Serie contó con un exitoso lanzamiento a la prensa, generando interés de los medios a lo largo del año, con entrevistas a sus autores. Asimismo, más de 7 mil personas han visto los contenidos de los 4 seminarios en línea que se realizaron basados en los documentos de la serie.

Socios en la región

Durante el año 2019, la FAO trabajó con un total de 984 socios de distintos sectores en América Latina y el Caribe.



Para el detalle de los socios de FAO hacer click [aquí](#).

