

Jueves 12 de noviembre 2020



Monitor para la seguridad alimentaria de las Américas

Un completo reporte sobre el sector agroalimentario continental frente a la pandemia

Ediciones anteriores en: <https://iica.int/es/monitor>

22.367.104

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países



Mayor cantidad de
casos en América:

USA (10.353.604)
BRA (5.699.005)
ARG (1.262.476)
COL (1.156.675)
MEX (978.531)

Análisis y escenarios

Del IICA, lo más reciente:

[Un balance a seis meses de Covid-19: ¿Cómo puede el comercio ayudar a reconstruir mejor?](#)

Las proyecciones más recientes del FMI apuntan a que la **economía mundial se contraerá** en un 4,4% en 2020.

Entre las regiones en desarrollo, **América Latina y el Caribe** será la **más afectada**, con una **caída** de la producción del **8,1%**. Si bien los países desarrollados también experimentarán una dramática recesión (en promedio -5,8%), se espera que el **mayor daño económico y social** se produzca en el **mundo en desarrollo**, donde entre 90 y 120 millones de personas se verían empujadas a la **pobreza extrema**.

****Este monitor es un espacio dinámico de actualización periódica creado por el IICA para el análisis y la prospección del impacto de la crisis sanitaria en la seguridad alimentaria de las Américas. La información contenida no es una declaración institucional, sino un reflejo de lo acontecido a nivel mundial.*

A medida que los **gobiernos** intensifican los **esfuerzos** para ayudar a sus poblaciones y **reconstruir** sus economías, aumentan también los llamados a que estos esfuerzos promuevan una **recuperación sostenible**. Y el comercio puede desempeñar un papel importante para ayudar a lograr este objetivo. La experiencia de estos seis meses ha demostrado que **mantener los mercados abiertos es crucial** para que los países tengan acceso a los alimentos y a importantes suministros médicos. La política comercial también puede ser una herramienta importante para promover el **desarrollo sostenible**. Para ello, necesita reglas **multilaterales** favorables.

Hay **dos acciones** que la **comunidad comercial mundial** podría tomar en los próximos meses para apoyar una **recuperación sostenible**:

1. Concluir lo antes posible las **negociaciones para disciplinar los subsidios** a la pesca: el freno a estas subvenciones perjudiciales permitiría alcanzar la meta **14.6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible** y contribuiría a asegurar la sostenibilidad de los **recursos marinos** mundiales. El hecho de que los miembros de la OMC hayan iniciado negociaciones basadas en textos en esta esfera es muy positivo.

2. Acordar en la próxima Conferencia Ministerial de la OMC **medidas concretas para reformar el comercio agrícola**: tras una pausa de varios meses, el 25 de septiembre los miembros de la OMC también reanudaron las negociaciones sobre la agricultura. Un resultado en esta área contribuiría al logro del **ODS 2** y sus metas específicas, entre ellas la de asegurar la **sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos**.

Muchos gobiernos han respondido a la crisis de COVID-19 con importantes **paquetes de apoyo al sector agrícola**. Si bien es de vital importancia **proteger** los medios de subsistencia de los **agricultores** y asegurar que sigan produciendo alimentos, también es importante **evitar** un aumento de las **políticas que distorsionan los mercados** mundiales o **dañan el medio ambiente**.

Según la **OCDE**, gran parte de las políticas de apoyo que los países aplican actualmente son del tipo que más distorsiona el comercio, y también exacerban el impacto ambiental de la agricultura. Un **acuerdo para reducir las ayudas causantes de distorsión** del comercio permitiría **liberar recursos para inversiones** más eficientes que pueden contribuir a que el **sistema alimentario** mundial sea más resiliente, sostenible y productivo.

Todos los detalles en el artículo de **Adriana García Vargas**, quien también trabaja actualmente en Frankfurt, Alemania, donde apoya la Agencia Alemana para Cooperación Internacional (GIZ) y se desempeña como tutora del curso de Gestión del Riesgo Financiero en la Escuela de Frankfurt para las Finanzas y la Administración. <https://bit.ly/2IsdPr9>



Adriana García Vargas, economista, consultora e investigadora independiente especializada en comercio internacional.

Temas de relevancia del sector de agroalimentos

Producción	
<p>* Medidas relacionadas al sector productivo agroalimentario e información sobre canales de impacto que se visualizan en los países de América y afectaciones (productos que se cultivan o se cosechan en esta época).</p>	
<p>Brasil: producción de cereales alcanzará récord en cosecha 2020/2021</p> <p>Según datos de la segunda encuesta de la Compañía Nacional de Abastecimiento (Conab), la producción de granos de la cosecha 2020/2021 alcanzaría el récord de 268.9 millones de toneladas, es decir, un incremento del 4.6% respecto a la temporada 2019/2020.</p> <p>La nueva estimación considera la recuperación de la productividad de los cultivos de soja y maíz, los cuales, fueron afectados por la sequía en 2019. https://bit.ly/3prYZIt</p>	<p>Colombia: Gobierno aportará para el pago de la prima a productores con personal a cargo</p> <p>Según informa el Ministerio de Agricultura y de Desarrollo Rural, aquellos productores agropecuarios que tengan a su cargo trabajadores, y que por la coyuntura del Covid-19 registraron una disminución en sus ingresos por sus actividades productivas (20% o más), podrán acceder al Programa de Apoyo para el Pago de la Prima de Servicios (PAP) para el sector agropecuario, el cual les permitirá tener un apoyo y subsidio en el primer pago de la prima de servicios de 2020 que realicen a sus empleados. El beneficio consiste en apoyar económicamente a los productores con \$220000 pesos por cada empleado que tengan formalmente a su cargo. https://bit.ly/38xd1vM</p>
<p>Ecuador-Chile comparten procesos para Registro y el Sello de la Agricultura Familiar Campesina</p> <p>Según reporte del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Ecuador, los funcionarios de ambos países compartieron los procesos para el registro y sello de la AF. “El Registro es un instrumento para la generación de información de la AFC y la toma de decisiones para la generación de políticas públicas diferenciadas; mientras que el Sello AFC es un distintivo que garantiza el origen social de los productos agroalimentarios en los mercados”. En Ecuador, la AFC es proveedor del 60% de los alimentos, genera el 80% de empleos agrícolas directos, 24% de las Unidades de Producción Agropecuarias están a cargo de las mujeres, entre otros. Por su parte, en Chile la AFC aporta el 22% del PIB sectorial, e involucra a 262000 familias en todo el territorio chileno. https://bit.ly/3kkgEb5</p>	<p>Estados Unidos: USDA recorta suministro interno de maíz y soja</p> <p>Según reporta Reuters con datos de USDA, las existencias de maíz y soja de Estados Unidos para este año caen al nivel más bajo desde 2013/14, debido una expectativa de menor cosecha y mayores exportaciones. USDA fijó las existencias finales de maíz de EE. UU. 2020/21 en 1.702 millones de bushels y las existencias finales de soja en 190 millones de bushels. La cosecha de maíz de Estados Unidos se estimó en 14.507 mil millones de bushels y la cosecha de soja en 4.170 millones de bushels. El USDA también estimó una menor cosecha de soja para Argentina, dejando su previsión en 51 millones de toneladas. Según publica La Nación, este dato es mayor a los 50 millones de toneladas que prevé la Bolsa de Comercio de Rosario. https://reut.rs/3pfUU3H y https://bit.ly/3n94cwi</p>

ETA en Centroamérica (estimaciones iniciales de afectación):

- **Guatemala:** El Ministerio de Agricultura reporta preliminarmente 84 municipios con daños en sus cultivos en una superficie de más de 31 mil hectáreas y más de 59 mil familias afectadas en sus cultivos. Contabilizan afectación de plantaciones de café, banano, plátano, pastizales, cardamomo, yuca, manía, caña de azúcar, limón, papa, güisquil, trigo, melón y mango (Prensa Libre <https://bit.ly/3nfBObR>).
- **El Salvador:** Las primeras estimaciones de daños generado por ETA suman \$8 millones en pérdidas de cultivos, de los cuales, solo en hortalizas son \$6 millones (según estimación de Federación de Hortalizas y Frutas de El Salvador) y \$2 millones en frijol (según estimación de la Cámara Salvadoreña de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios). (La Prensa Gráfica <https://bit.ly/3lIOSfu>).
- **Honduras:** Según la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), ETA causó severos daños en los granos que ya estaban por recolectarse, también en hortalizas, palma africana, bananeras y también en la ganadería. Según reporta La Tribuna, dirigentes del sector cafetalero hablan de que más del 90 por ciento de 110 mil familias productoras que conforman el parque cafetalero en 15 de los 18 departamentos de Honduras reportan daños por ETA. (La Tribuna <https://bit.ly/3pdXtD8> y <https://bit.ly/36mWBDE>).
- **Panamá:** Cálculos iniciales aportados por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), señalan pérdidas económicas cercanas a los \$11 millones, principalmente en los rubros de plátano, arroz, legumbres y hortalizas. (TVN noticias <https://bit.ly/2Ufi7jp>).

Comercialización

*Medidas de carácter comercial que están tomando los países, detalles del impacto en productos que usualmente se exportan en esta época, afectación en la logística comercial y cadenas globales de suministros.

Estados Unidos: Aumenta consumo de “carne vegetales alternativas”

La encuesta nacional de consumidores en línea de Packaged Facts -agosto de 2020- encontró que el 23% de los consumidores afirman comer cualquier variedad de productos cárnicos de origen vegetal, lo cual indica una gran oportunidad creciente de mercado.

Sin embargo, es necesario brindar y mejorar las condiciones de mercado necesarias para que nuevos consumidores se atrevan a probar carnes alternativas de origen vegetal; incluso para quienes ya consumen el producto puede haber restricciones debido a precios poco convenientes o variedades limitadas de productos disponibles. <https://bit.ly/2liUVTS>

Argentina: Exportaciones agroindustriales son la mayor fuente de divisas

El valor de despacho de 5 cadenas o complejos agroindustriales explicaron conjuntamente el 49% de las exportaciones totales de la República Argentina entre enero y septiembre de 2020, el nivel más alto en 7 años.

La venta de cebada, girasol, maíz, soja y trigo en grano, así como sus principales productos derivados -harinas, pellets, aceites, entre otros- generó divisas por USD 20 288 millones en los primeros nueve meses de este año. Ese monto es similar al obtenido por la exportación de todo el resto de bienes y servicios en el mismo período -US\$ 21.397 millones- <https://bit.ly/3lrY8i4>

México fortalece medidas fitosanitarias del aguacate para consolidarse en mercado japonés

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y las principales asociaciones productoras y exportadoras de aguacate mexicano acordaron trabajar en conjunto para prevenir que el producto contenga residuos de plaguicidas no autorizados o que estén fuera de los límites permitidos por las autoridades japonesas.

Actualmente, Japón es el tercer comprador de este producto, después de Estados Unidos y Canadá. Además importa el 90% de su consumo de aguacate desde México. <https://bit.ly/3kh7QT2>

Ecuador y Estados Unidos con hoja de ruta para negociación de un acuerdo comercial

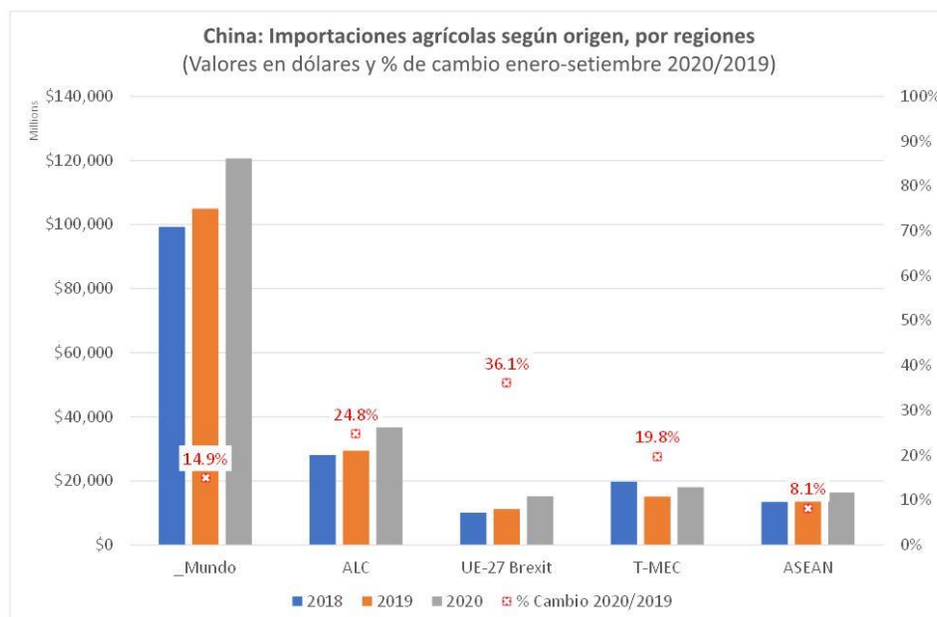
A pesar de la caída general de las exportaciones y de la economía, el sector agrícola se mantiene resiliente ante el COVID-19. En Ecuador, las exportaciones del sector aumentaron un 5% entre enero y agosto de este año, con Estados Unidos como socio principal hacia donde las ventas agrícolas aumentaron cerca del 22%.

Debido a su peso en el comercio ecuatoriano y a los procesos de la política estadounidense para armar su agenda comercial anual, ambos países sentaron las bases para una hoja de ruta previa a las negociaciones de un acuerdo comercial. El acuerdo podría reducir costos de importantes para las mipymes como los trámites y los aranceles, facilitando el proceso de recuperación económica post-pandemia. <https://bit.ly/36w1wIX> ; <https://bit.ly/3lreUOL> ; <https://bit.ly/3eR9vgZ>

Importaciones agrícolas de China desde América Latina y el Caribe aumentaron 24.8 por ciento

De enero a setiembre, las importaciones agrícolas de China desde ALC crecieron 24.8 por ciento con respecto al 2019, solo superadas por la Unión Europea, cuyo crecimiento fue del 36.1 por ciento.

En cuanto a las importaciones agrícolas **totales de China**, se reportó un aumento del 14.9 por ciento o 15.6 mil millones de dólares durante enero-setiembre de 2020, con respecto al mismo periodo de 2019. Un 47 por ciento de dicho aumento (24.8 por ciento o 7.4 mil millones de dólares) se originó en América Latina y el Caribe (ALC). China importó durante los primeros 9 meses de este año 120.6 mil millones de dólares en productos agrícolas de los cuáles **31 por ciento o 37.6 mil millones se originó en ALC**.



Fuente: IICA (CAESPA) con datos de Trade Data Monitor al 11 de setiembre de 2020.

Nota: Agricultura comprende capítulos 1 al 24 del sistema armonizado más algodón sin peinar ni cartar

Cinco productos experimentan los mayores aumentos

Soja, las carnes bovinas, porcinas y de aves, y el azúcar experimentan los mayores aumentos en las importaciones de China desde América Latina y el Caribe. Del total agrícola importado por China desde ALC, 69.7 por ciento corresponde a la soja, 10.7 por ciento a la carne bovina, 3.6 por ciento a la carne de aves, 1.3 por ciento a la carne porcina, y 1.9 por ciento al azúcar. De estos cinco productos, el mayor aumento en términos porcentuales, de 217 por ciento, se dio en las importaciones de carne porcina, seguido de un aumento de 72.3 por ciento en las importaciones de carne bovina, 41.6 por ciento del azúcar, 35.9 por ciento de carne de aves y 18 por ciento de aumento en las importaciones de soja. Por su mayor cuota de mercado respecto al total agrícola, el aumento en las importaciones de soja fue el más alto en términos del valor en dólares (3.6 mil millones de dólares).

Todos los detalles en el artículo de **Joaquín Arias**, Especialista del Centro de Análisis Estratégico (CAESPA) del IICA: <https://bit.ly/32Cvx27> en el #BlogIICA.

Del especialista IICA

IICA es coautor en publicación reciente de la revista científica [Nature Sustainability](#)

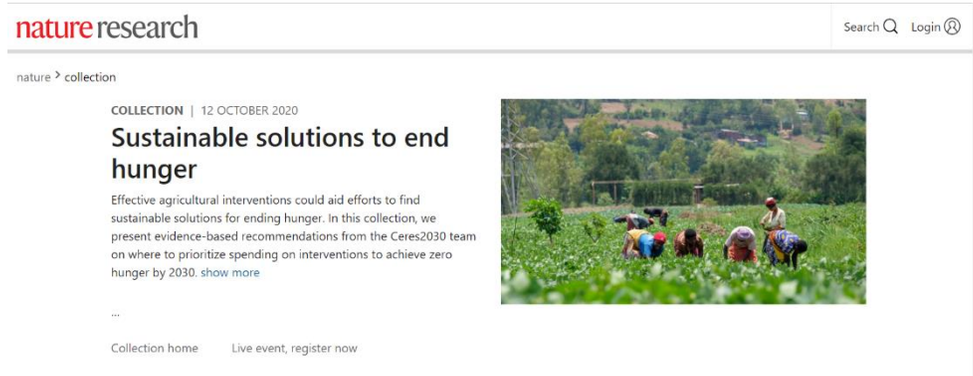
El consorcio de investigación internacional **Ceres2030** realizó una evaluación amplia de las investigaciones publicadas en los últimos **20 años sobre el hambre** y determinó las intervenciones que pueden marcar una diferencia en la vida de los 690 millones de personas que pasan hambre todos los días.

Se trató de un esfuerzo de 3 años en los que se revisaron más de **100.000 artículos**.

IICA (CAESPA), participó en uno de los ocho artículos publicados (<https://rdcu.be/b8ppt>), que evalúa los incentivos para la adopción de prácticas agrícolas sostenibles y sus resultados.

Los hallazgos del consorcio son reveladores y a la vez preocupantes:

-La inmensa mayoría de las publicaciones de investigación agrícola evaluadas no pudieron brindar soluciones, en particular a los desafíos que enfrentan los pequeños agricultores y sus familias.



-El equipo del proyecto, 78 investigadores de 23 países y 53 organizaciones, se centró en evaluar la investigación alrededor de 2 metas de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), que se establecieron en el 2015:

1. Una meta busca duplicar los ingresos y la productividad de los pequeños productores de alimentos.
2. La otra meta es hacer que la producción de alimentos sea más respetuosa con el medio ambiente y más resistente a las crisis climáticas y otros desastres.

Los investigadores encontraron muchos estudios que concluyen que es más probable que los pequeños agricultores adopten nuevos enfoques específicamente plantar cultivos resistentes al clima, cuando cuentan con el apoyo de asesoramiento técnico, aportes e ideas, conocidos colectivamente como servicios de extensión.

Otros estudios encontraron que los ingresos de estos agricultores aumentan cuando pertenecen a cooperativas, grupos de autoayuda y otras organizaciones que pueden conectarlos con mercados, transporte compartido o espacios compartidos donde se pueden almacenar productos. Los agricultores también prosperan cuando pueden vender sus productos de manera informal a pequeñas y medianas empresas. Eso parece deberse a que estas empresas comparten información con los agricultores y proporcionan fuentes de crédito. La colección especial **Nature** se puede encontrar en: <https://www.nature.com/collections/dhiggeagd>