

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>

13.625.996

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países



Mayor cantidad de
casos en América:

USA (6.088.187)
BRA (3.950.931)
PER (657.129)
COL (624.069)
MEX (606.036)

Análisis y escenarios

Del Blog del IICA, lo más reciente:

[Estabilidad del mercado de alimentos: un paso necesario para la sostenibilidad social y ambiental global](#)

Los esfuerzos para aumentar la producción de alimentos a fin de lograr la seguridad alimentaria mundial deben implicar un **enfoque cuidadoso, integrado y colaborativo** para garantizar el **uso eficiente y sostenible** de la tierra, el agua y la energía a nivel mundial.

La promoción de sistemas alimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria mundial **no ha sido considerada con la suficiente seriedad** por la **Organización Mundial del Comercio (OMC)** en las negociaciones comerciales internacionales de las últimas décadas.

****Este monitor es un espacio dinámico de actualización periódica creado por el IICA para el análisis y la proyección 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.*

Es necesario que los líderes mundiales **presten más atención** a las barreras comerciales que no se basan en evidencia, y que están afectando negativamente la seguridad alimentaria, el calentamiento global y la disponibilidad de recursos naturales.

El T20 preparó un **resumen de políticas** para la actual **presidencia del G20 de Arabia Saudita** sugiriendo una **estrategia para un comercio y desarrollo agrícola más sostenible**. El texto incluye **2 propuestas**: la primera se refiere el **incremento de la productividad agrícola y la disponibilidad total de alimentos**, considerando el impacto sobre el cambio climático y la sostenibilidad de los recursos naturales; y la segunda, a sistemas de producción mundial equilibrados y sostenibles, y a un sistema de comercio agrícola fluido, que son los dos **elementos principales para una seguridad alimentaria ambientalmente sostenible**.

Todos los detalles esta semana en la intervención de **Pablo Elverdin**, *coordinador de estrategia y contenido del Grupo de Países Productores del Sur (GPS)*, **Martín Piñeiro**, *Director del Grupo CEO, Presidente del Comité de Agricultura del Consejo Argentino de Relaciones Internacionales (CARI)*, **Valeria Piñeiro**, *Coordinadora Senior de Investigación en el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas y Alimentos*, **Estefanía Puricelli**, *master en Economía Agrícola de la Universidad de Londres, licenciada en Economía, Economía Agrícola y Gestión Agrícola* y **Federico Villarreal** *Director de Cooperación Técnica del IICA*. <https://bit.ly/2Gp7M5t>

Trabajadores agrícolas migrantes en alto riesgo de contagio por coronavirus

En cualquier momento y dependiendo de la temporada, **se contabiliza entre 1 y 2,4 millones de trabajadores agrícolas** en los EE. UU. Aproximadamente **la mitad son trabajadores indocumentados**.

Vivir en **lugares cerrados** con escaso equipo de protección personal, contar con pocas oportunidades para **lavarse las manos**, la exposición frecuente a pesticidas, polvo y gases de escape de la maquinaria, **poco acceso a los servicios de salud** y miedo a realizarse la prueba de Covid-19 debido a su condición de indocumentados, son algunas de **las circunstancias que convierten a los trabajadores agrícolas migrantes en una población** con un mayor riesgo de **contraer el Covid-19**.

Les afecta además vivir en **casas estilo dormitorio o un remolque** adaptado, donde comparten hasta diez a veinte trabajadores, **viajar al lugar de trabajo en camiones y camionetas** en condiciones muy cercanas y contar con estaciones de lavado de manos en los campos a menudo demasiado alejadas para poder acceder a ellas.

¿Qué se está haciendo en los Estados Unidos?

Todos los detalles esta semana en la intervención de **Suzanne Driscoll**, *escritora independiente de St. Petersburg, Florida. Ha escrito para publicaciones nacionales sobre temas relacionados con negocios, salud, educación e inmigración*. <https://bit.ly/32V94fy>

Gráfica de la semana

Monitoreando los tipos de cambio y sus efectos sobre el sector durante el Covid-19: **Devaluación de las monedas de ALC respecto al USD**

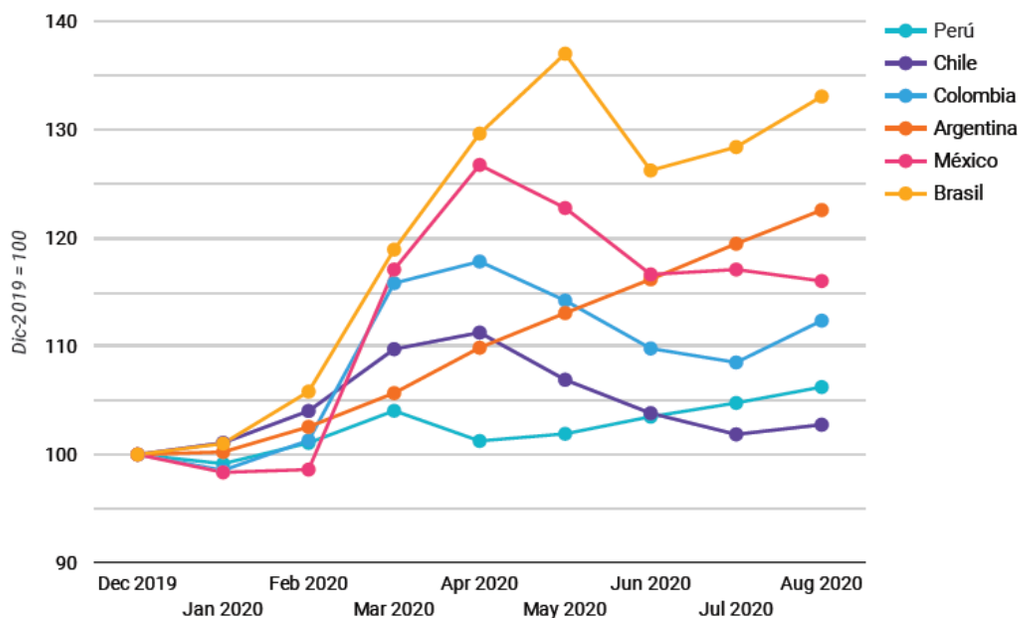
Con datos a agosto 2020 (promedio mensual), y respecto a diciembre 2019, el **Real Brasileño** ha experimentado una **devaluación del 33.06%**, el **Peso Argentino de 22.57%**, el **Peso Mexicano de 16.02%** y el **Peso Uruguayo 13.52%**. Para el sector agroalimentario, este tipo de devaluaciones implican impactos diferenciados, por una parte, **la pérdida de valor de la moneda nacional** frente al US dólar, hace que los productos nacionales sean más baratos para los compradores externos, beneficiando a las exportaciones, mientras que, por otra parte, **encarece la factura de alimentos e insumos que se importen**.

En el artículo [Monitoreando los tipos de cambio](#) en [#BlogIICA](#), podrá consultar la gráfica interactiva sobre devaluación de monedas en ALC respecto al USD, así como la gráfica interactiva sobre evaluación del tipo de cambio respecto al USD. Podrá observar la volatilidad de las monedas de ALC en los últimos meses.

Más detalles en el post <https://bit.ly/2M2a3TQ> en [#BlogIICA](#)

Devaluación de monedas de ALC respecto al USD Índice promedio mensual diario diciembre 2019 = 100

Seleccione hasta 5 monedas: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, P... (6) ▾



Fuente: IICA con datos de University of British Columbia y datos oficiales de Bancos Centrales según país.

Nota: última actualización al 31 de agosto 2020.



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>Argentina: incorporan artículo sobre protección al medio ambiente en acuerdo con China</p> <p>El país elabora un acuerdo con China para impulsar las inversiones en la producción porcina argentina. Según reporta La Nación, el plan incluye inversiones chinas con capitales locales por más de US\$3700 millones.</p> <p>El acuerdo estaba para firmarse este mes, pero debido a críticas sobre su posible impacto ambiental, el gobierno argentino decidió fortalecer el punto e incorporar un artículo sobre bienestar animal y medio ambiente, por tanto, se envió de nuevo a China para su revisión y posterior firma por los Ministerios de Agricultura (en Noviembre). https://bit.ly/3i4KfEE</p>	<p>Brasil: economía cae 9.7% en el segundo semestre del 2020</p> <p>Según datos del IBGE, el PIB del país cayó un 9.7% durante el segundo trimestre del 2020 en comparación al trimestre anterior y tuvo un descenso del -11.4% en relación al segundo trimestre del año anterior. En acumulado, la economía ha caído un 5.9% durante el primer semestre. Con este resultado, el PIB se encuentra al mismo nivel que a fines del 2009.</p> <p>La desaceleración de la economía es el resultado de caídas históricas del 12.3% en la industria y del 9.7% en los servicios. Agricultura presentó un crecimiento del 0.4% en el trimestre, impulsada por la producción de soja y café.</p> <p>https://bit.ly/3ISv0Bk y https://bit.ly/2QMRt4I</p>
<p>Chile: actividad económica cae 10.7% en julio</p> <p>Según datos del Índice Mensual de Actividad Económica (Imacec), elaborado por el Banco Central de Chile, en el mes de julio 2020 el índice cayó 10.7% en comparación con igual mes del año anterior, resultado del impacto de la pandemia. La serie desestacionalizada creció 1.7% respecto del mes precedente y disminuyó 12.9% en doce meses.</p> <p>El IMACEC minero creció 1.4%, mientras que el IMACEC no minero cayó 12.0%. En términos desestacionalizados, y con respecto al mes anterior, el IMACEC minero aumentó 0.9% y el no minero lo hizo en 1.8%. https://bit.ly/3jCpqRw</p>	<p>Ecuador: pérdidas del sector florícola alcanzaron los \$130 millones</p> <p>Según reporta El Universo, la pandemia provocó la cancelación del 60% de los pedidos de flores y una reducción del 80% en las exportaciones (datos de la Asociación de Productores y Exportadores de Flores de Ecuador).</p> <p>Esto generó la pérdida de 10mil fuentes directas de empleo y 6000 indirectas de un total de 120mil plazas y la reducción de las plantaciones en un 17%. Ecuador es el segundo mayor exportador de rosas a nivel mundial. https://bit.ly/3gTMN7c</p>

Honduras: Banco Central de Honduras libera encaje legal y facilita crédito productivo a Mipymes

El Banco Central de Honduras aprobó una reducción de 3 puntos porcentuales en el encaje legal en moneda nacional (pasa de 12% a 9%). Asimismo, el BCH estableció en 3% el requerimiento de inversiones obligatorias en moneda nacional, para registrarlos con el valor total garantizado por el Fondo de Garantía para Mipymes de los préstamos nuevos otorgados a sectores prioritarios.

Con estas medidas esperan liberar gradualmente unas 8800 millones de lempiras para el otorgamiento de nuevos créditos reorientándolos a sectores productivos específicos afectados por la pandemia.

<https://bit.ly/3lQTnzp> y <https://bit.ly/2QKRN3H>

México: pandemia colapsa la producción florícola y forestal del Estado de México

Según reporta El Universal, con información del Consejo Coordinador Empresarial (CCE) del Estado de México, la pandemia ha generado pérdidas en el campo mexicano de hasta 50% de los empleos y caída de las ventas de hasta 80%, principalmente en la producción florícola, forestal y acuícola.

En el sector florícola se han perdido 75 mil empleos, con la caída del 80% de las ventas. Por su parte, la producción maderera cayó 35% con más de 50mil empleos afectados.

<https://bit.ly/32SY9Ds>

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.

Logística se convierte en reto para los países

Uno de los efectos de la crisis en el comercio internacional ha sido que el flujo de mercancías se ha visto afectado por **interrupciones en los procesos de logística** y las medidas de distanciamiento físico y aislamiento social. Si bien para el sector agrícola, como oferente de productos esenciales, se han considerado excepciones a las medidas de confinamiento o cuarentena y aislamiento físico en las etapas iniciales de la crisis, limitaciones en la difusión e implementación de dichas excepciones **limitaron la disponibilidad de mano de obra en los diferentes eslabones de la cadena; y la disponibilidad de insumos, como las semillas, los fertilizantes o los agroquímicos.**

En cuanto a la logística se refiere, se continúan presentando **aumentos en los tiempos de tránsito de las mercancías que se transportan vía terrestre**, limitaciones en la disponibilidad y aumento del costo del transporte aéreo, así como distorsiones en los puertos que **limitan la capacidad de entrada y salida de mercancías.**

Sin embargo, **Argentina es un ejemplo de resiliencia** ya que este país ha sabido disminuir los costos en materia logística para aumentar su competitividad y continuar adaptándose a una nueva realidad que dicta el Covid-19 la cual obliga a los países a **implementar nuevas estrategias de diferenciación, posicionamiento y promoción comercial de nuevos productos**, como es el caso de los arándanos en Argentina, en nuevos mercados internacionales.

<https://bit.ly/2EwFFke>

Aprovechar los acuerdos comerciales para afrontar los retos de la pandemia

El Covid-19 ha golpeado las exportaciones de los productos hacia los principales socios comerciales de las Américas, y en medio de este proceso, se requiere **exprimir las ventajas que ofrecen los acuerdos comerciales**, con el fin de que los **gobiernos ofrezcan a los exportadores nuevos mercados para sus productos y nuevos clientes potenciales en países con los que hay un acuerdo vigente**, ya que estos ofrecen una gama amplia de ventajas arancelarias y normativas acordadas para el intercambio comercial entre las partes.

Un ejemplo de ello es la reciente **entrada en vigencia en el nuevo Acuerdo Estados Unidos, México y Canadá (USMCA, por sus siglas en inglés) o Tratado de Libre Comercio entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC)** en el cual se añadieron capítulos y disposiciones en diversos rubros, como el **aumento del porcentaje del contenido regional en la industria automotriz, combate a la corrupción y sobornos, mayores reglas para que ciertos componentes manufacturados sean hechos en zonas de altos salarios, mayor protección a la propiedad intelectual, nuevas reglas para el comercio electrónico, entre otras.**

Asimismo, los países parte del Acuerdo tendrán importantes **desafíos en temas normas laborales y ambientales y en el tema de comercio digital.** En medio de la pandemia, las autoridades nacionales de estos países realizan reuniones virtuales para darle seguimiento a los compromisos acordados y aprovechar las oportunidades comerciales que brinda este Acuerdo. <https://bit.ly/31QyGv8>

Crece exportaciones de proteína con proyecciones positivas para próximos meses

Las **exportaciones agrícolas de América Latina han crecido** en medio de la crisis del covid-19. Para varios países, las **ventas de proteína animal** al exterior han destacado con un **panorama alentador** para la producción y las exportaciones en los próximos meses.

En el caso de **Paraguay**, las exportaciones de carne bovina y menudencias crecieron 6,78%, según datos de Senacsa. Por su parte, **México** incrementó las ventas de cárnicos en 31% en los primeros seis meses del 2020, proyectando un incremento del 10,5% en las exportaciones de carne bovina y un 2,4% en carne porcina, de acuerdo con Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA). Mientras, países como **Colombia** aumentaron sus exportaciones cárnicas en 42%, donde las bovinas frescas y congeladas aumentaron 25% y 174%, respectivamente, hasta junio de este año.

También **Estados Unidos** proyecta un auge de las exportaciones cárnicas, particularmente de productos avícolas hacia Canadá, donde la producción de 2021 podrá ser modesta ante la cautela del gobierno y los consumidores ante la pandemia del covid-19.

<https://bit.ly/3hVZIXJ>, <https://bit.ly/32KwXa8>,
<https://bit.ly/31RDctF>; <https://bit.ly/2GopQN6>

Sostenibilidad ambiental y tecnología: claves para la seguridad alimentaria

La Cumbre Global de Fabricación e Industrialización (#GMIS2020) que se realizará los días 4 y 5 de septiembre, facilitará una sesión con varios líderes de países como Brasil centrada en “Restaurar la prosperidad en un mundo post-pandémico”. Durante la Cumbre se discutirá **cómo la tecnología 4IR puede ayudar a lograr la prosperidad de las poblaciones** en países menos desarrollados que podrían verse afectadas por una crisis.

América Latina será una de las regiones más afectadas económicamente, con una caída del 9% del PBI regional para fin de este año, el cierre de 2,7 millones de pymes y microempresas. Sin embargo, la salida a esta nueva recesión podría generar una crisis ecosistémica mucho más compleja si se hace a costa de la contaminación y explotación ambiental (Infobae, 2020). Es por ello que la **Economía Verde o Economía Circular, así como las tecnologías disponibles para este modelo** son claves en la **recuperación económica y la seguridad alimentaria**.

Al mismo tiempo, la **estabilidad del mercado de alimentos** es un paso **para la sostenibilidad social** y ambiental de la región y a nivel mundial. Según varios expertos colaboradores del [Blog del IICA](#), los mercados afectan la forma en que se producen los alimentos, ya que en muchas regiones del mundo se generan bajo sistemas de producción intensivos que deterioran los recursos naturales y contribuyen al calentamiento global. Así, **mayores esfuerzos en las negociaciones y el diálogo internacional en foros como la OMC y la OCDE son una vía para lograr innovaciones tecnológicas** y procesos de producción para la competitividad y la productividad, especialmente en los países en desarrollo.

<https://bit.ly/2EYdpa8>; <https://bit.ly/3gSqSNV>; <https://bit.ly/32Ji2wI>

Del IICA

Subasta electrónica abre puerta al crecimiento global para el café de calidad de Honduras

El próximo 8 de septiembre, Honduras dará un nuevo paso hacia el reconocimiento de la calidad de su café con la realización de la primera subasta electrónica internacional.

En el evento se subastarán 36 nano lotes y micro lotes de cafés especiales, escogidos entre más de un centenar que participaron en el Festival de Cafécultura Marcala, una competencia previa. La subasta del 8 de septiembre es organizada por la Denominación de Origen (DO) Cafés Marcala con el apoyo de la Unión Europea (UE) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), a través del Programa Centroamericano para la Gestión Integral de la Roga del Café (PROCAGICA).



“Aspiramos a tener al menos 50 compradores”, dijo Walter López, presidente de la DO Marcala. “Es una oportunidad de negocios para los productores que son miembros de la asociación de la DO, de posicionarnos más a nivel internacional pues tenemos una calidad mundialmente conocida, pero no hay venta directa del productor a los tostadores y buscamos acortar la cadena”, agregó. Los detalles: <https://bit.ly/31QXHGY>

Sector lácteo de las Américas es fundamental para la seguridad alimentaria de la región

Webinar organizado por el IICA con **Tom Vilsack**, exsecretario de Agricultura de EE. UU.; **Rick Smith**, Presidente de la Plataforma Global de Productos Lácteos; y **Manuel Otero**, Director General del IICA.

La actual pandemia de covid-19 vuelve aún más necesario que los actores del sector trabajen juntos para fortalecer su sostenibilidad y crear un sistema alimentario más resiliente.

Con este objetivo ya hay camino recorrido en el hemisferio, de acuerdo con **Tom Vilsack**, exsecretario de Agricultura de Estados Unidos y CEO del Consejo de Exportación de Productos Lácteos de ese país (USDEC, por sus siglas en inglés): “En los últimos 15 años, para producir un galón de leche en EE. UU. estamos usando 30 % menos agua, 20 % menos tierra y hemos reducido nuestras emisiones en un 19 %”, informó.

A criterio de Smith, la gente ha redescubierto los beneficios nutricionales, la asequibilidad y el buen sabor de los lácteos. Continúan las mejoras en la forma en que se produce de manera ambientalmente sana y responsable y se trabaja duro contra el cambio climático. Existe un gran avance en reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero, aunque falta mucho por hacer, según dijo. Todos los detalles del webinar: <https://bit.ly/2QQBNgx>

