

Jueves 24 de setiembre 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>

15.904.696

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países



Mayor cantidad de
casos en América:

USA (6.921.817)
BRA (4.591.364)
COL (777.537)
PER (776.546)
MEX (705.263)

Análisis y escenarios

Del Blog del IICA, lo más reciente:

[Balanza comercial agrícola de América Latina y el Caribe creció 13% durante pandemia de Covid-19](#)

La balanza comercial agrícola de **América Latina y el Caribe** (15 países con datos disponibles a julio de 2020) **aumentó 13 por ciento**, por un valor de 9.72 mil millones de dólares durante los meses de marzo – julio 2020, con respecto al mismo periodo de 2019.

****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.*

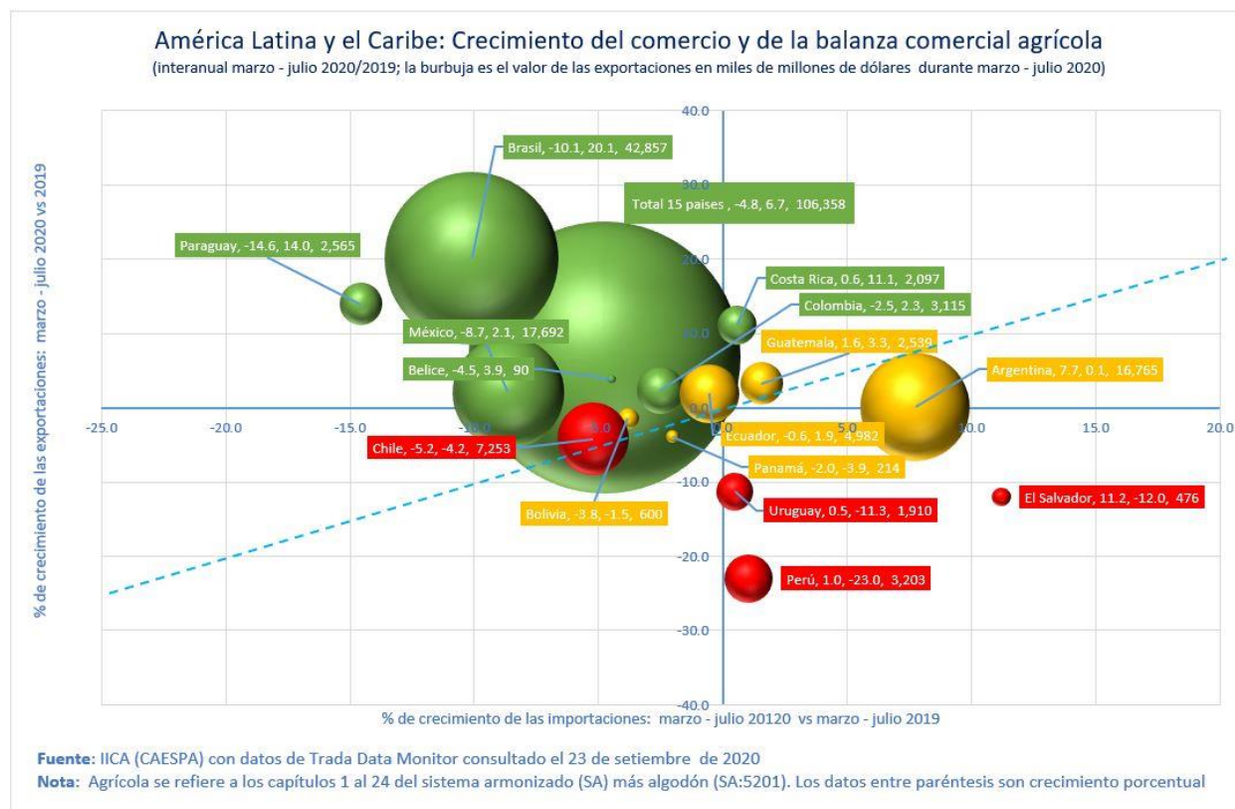
El desempeño comercial de los 15 países de América Latina y el Caribe fue dispar y se pueden distinguir tres grupos principales:

En el primer grupo destacan 6 países (en verde en la gráfica): **Brasil, México, Paraguay, Colombia, Costa Rica y Belice**, al aumentar de manera significativa su balanza comercial agrícola durante la pandemia. Tienen en común aumentos en las exportaciones proporcionalmente mayores a los aumentos o caídas en las importaciones.

En el segundo grupo se encuentran 4 países que mejoraron modernamente su balanza comercial agrícola: **Guatemala, Ecuador, Bolivia y Argentina**.

El tercer grupo de países está compuesto por **Chile, Perú, Uruguay y El Salvador**. Estos 4 países han empeorado su balanza comercial agrícola durante la pandemia. El deterioro más significativo lo ha sufrido Perú, con una caída de 61.8 por ciento en su balanza comercial. Perú pasó de exportar 2.6 dólares por cada dólar de importaciones agrícolas en 2019, a 1.6 dólares en marzo – julio de 2020, lo que significó una pérdida neta de 754 millones de dólares. Sus exportaciones agrícolas cayeron 23 por ciento (a 3.2 mil millones de dólares), mientras que las importaciones subieron un 1 por ciento (cerca de 2 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/33XcNdf> en el #BlogIICA.



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: PIB cae 19.1% (interanual) en el II trimestre del 2020</p> <p>El PIB de Argentina presentó una disminución del 19.1% interanual durante el II trimestre del 2020, respecto a igual periodo del 2019. En términos desestacionalizados, el PIB se contrajo en 16.2% respecto al primer trimestre del 2020.</p> <p>Según datos del INDEC, durante el II trimestre, los 16 sectores de actividad disminuyeron su producción, siendo Hoteles y Restaurantes el sector más afectado. Por su parte, el sector Agricultura, Ganadería, Caza y Silvicultura presentó una caída del -10.7% respecto a igual periodo del año anterior.</p> <p>https://bit.ly/3cpBXVV</p>	<p>Brasil: cosecha de café alcanzará los 61.6 millones de sacos</p> <p>Según estimaciones de CONAB, la cosecha de café alcanzará los 61.6 millones de sacos en total (segunda mayor cosecha de la historia), lo cual, representa un incremento del 25% respecto al año anterior. La superficie total se estima en 2.2 millones de hectáreas.</p> <p>Destaca la cosecha de café Arábica, que tiene una producción estimada en 47.4 millones de sacos, lo cual, representa un aumento del 38.1% respecto al año anterior. La cosecha de Arábica se ha beneficiado por un clima favorable en las fases de floración y fructificación.</p> <p>https://bit.ly/2EqwHVx</p>
<p>Colombia: economía cae 9.6% en julio (interanual)</p> <p>Según datos de DANE, la economía colombiana medida mediante el indicador ISE (Indicador de Seguimiento a la Economía), registró una caída del 9.57% durante el mes de julio 2020 respecto a julio 2019.</p> <p>Mientras que el indicador registró un crecimiento del 2.57% respecto al mes de junio 2020 en su serie corregida del efecto estacional.</p> <p>En términos acumulados, el ISE en su serie original presentó una disminución del 7.74% para el periodo enero-julio 2020.</p> <p>https://bit.ly/360sgw4</p>	<p>Costa Rica: 13 mil trabajadores migrantes solicitaron regularización</p> <p>Durante el mes de junio, el Gobierno de Costa Rica emitió el Decreto No. 42406-MAG-MG, el cual, otorga un estatus migratorio del régimen de excepción para trabajadores del sector agropecuario, agroexportador y agroindustrial, que hayan ingresado y permanecido en el país entre enero del 2016 y enero del 2020.</p> <p>El plazo para el trámite fue extendido un mes más, y hasta la fecha 13 mil trabajadores han solicitado el proceso. Según CRHoy, el trámite tiene un costo total de \$60, una vez la persona obtiene la cita puede seguir laborando sin problema mientras Migración resuelve el caso.</p> <p>https://bit.ly/32WRbP7 y https://bit.ly/2HICUTL</p>

Ecuador: sector bananero y ganadero afectado por ceniza del volcán Sangay

Según El Universo, el sector ganadero es el más afectado por el volcán, pues 330 propietarios han sido perjudicados por la caída de ceniza. Mientras que en el sector bananero, en la provincia de Los Ríos, contabilizan 22.545 hectáreas afectadas.

Datos del MAG contabilizan alrededor de 30.903 hectáreas de siembra afectadas, en las que el rubro más impactado es el banano con más de 22 mil hectáreas y 9.000 entre maíz, soya, cacao y plátano.

Entre las medidas del gobierno para las zonas afectadas se encuentran alimento para el ganado, asistencia técnica y créditos para los productores, así como el anuncio de un programa de compras de excedente de leche a productores llamado “Reserva Estratégica de la leche”.

<https://bit.ly/3cmOQ3e> y <https://bit.ly/3kKWnLY>

México: impulsarán producción con cebada mejorada

Según Reforma, un convenio entre la empresa Heineken y el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS) buscará impulsar la producción con cebada mejorada con el fin de garantizar la calidad de las semillas y rendimiento de cultivos.

SNICS busca que los agricultores que producen y comercializan su cebada para las cerveceras utilicen semilla certificada para cultivar el 50 por ciento de la superficie sembrada de este grano.

<https://bit.ly/3kCSSXW>

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.

OMC: Caída de comercio de mercancías es mayor que en la crisis de 2008

En el segundo cuatrimestre del 2020 la caída comercial tuvo mayor contracción en Europa (-21%) y Norteamérica (20%) mientras que Asia se vio menos afectada con -7%. Las exportaciones de Sur y Centroamérica cayeron más del 13% mientras que el valor nominal del dólar también cayó en 21%. Si bien un reporte de la OMC ha identificado que el comercio de mercancías agrícolas ha sido resiliente durante la pandemia, ha habido un llamado de varios países en el Comité de Agricultura a mantener el comercio fluido para garantizar la seguridad alimentaria ante la pandemia, especialmente de los países importadores netos de alimentos como los del Caribe. El IICA participó como organización observadora ante la reunión del Comité de Agricultura de la OMC este 22 y 23 de septiembre, en la que se dedicó una sección especial para la revisión de medidas Covid-19. <https://bit.ly/3iX4tkd>

Aguacate mexicano: una fruta resiliente ante la pandemia

Muchos países han incrementado el comercio de frutas durante la pandemia, entre ellos México, con un 20%. Según datos del IICA, durante el primer semestre, el aguacate fue el producto estrella (23,5% de crecimiento), seguido de dátiles (7%) y las piñas (2%).

Estados Unidos es el destino principal de la fruta, cuyas exportaciones salen de Michoacán, donde la producción ha aumentado en 7%.

Perú y Costa Rica son los principales exportadores después de México; sin embargo, las exportaciones del primero cayeron en casi 3%, mientras que las del segundo aumentaron más del 7%. <https://bit.ly/2FKJH9p>

Chile y Brasil: acuerdos comerciales para la diversificación y la recuperación económica

El Acuerdo entre ambos países contempla una serie de disposiciones que regularán el intercambio de mercancías, entre ellas, las agrícolas. Entre los principales grupos de productos agrícolas exportados por Chile hasta julio de este año hacia Brasil se encuentran las bebidas alcohólicas y vinagre; frutas; hortalizas, plantas y tubérculos. El comercio de este último aumentó en más del 130%, mientras que el de frutas ha presentado una caída del 16% aproximadamente. Brasil provee de carnes; residuos y despojos de las industrias alimentarias y cacao, principalmente. <https://bit.ly/2RPrLwA>

Chile y Unión Europea facilitarán comercio con certificación sanitaria electrónica

Ambas naciones conectaron sistemas como un esfuerzo de los ministerios de agricultura. El sistema estará disponible para todos los certificados fitosanitarios de exportación que tengan como destino final todos los países de la Unión Europea, exceptuando a los Países Bajos en esta primera etapa. Esta gestión exitosa se da en medio de un contexto de pandemia donde la diversificación de mercados es esencial para la recuperación económica y en medio de las discusiones ambientales por el Acuerdo entre Mercosur y la UE. La Unión Europea es el tercer destino de envío de exportaciones nacionales, luego de Estados Unidos y China, lo cual representa un 14% del total de envíos. <https://bit.ly/360doOa>

Del IICA. Entrevista.

Juego sobre bioeconomía enseñará sobre cambio climático, sustentabilidad ambiental, agricultura moderna y negocios verdes

Un nuevo proyecto lúdico estará disponible para aprender y promover la bioeconomía como un modelo sustentable para sistemas de producción presentes y futuros. El objetivo del juego es brindar una experiencia interactiva y entretenida, y transferir conocimiento y tecnología a los jóvenes y a los futuros emprendedores agrícolas. Shauna Brandon, especialista en desarrollo rural del IICA en Jamaica, nos detalla sobre el proyecto.

1. ¿Cuál es el nombre del juego y en qué consiste? Su nombre es Bio-economy World y ofrece un mundo de fantasía que alberga pueblos, ciudades e islas del Caribe con personajes que utilizan prácticas bioeconómicas para desarrollar emprendimientos ambientalmente sustentables, eficientes, innovadores, productivos y rentables. El estudiante/jugador aprenderá varios conceptos de bioeconomía a través de tareas que realiza Lateisha Learner, una niña de 16 años de una comunidad rural del Caribe. Los efectos del cambio climático han comenzado a dañar la finca en la que creció Lateisha, y ella siente preocupación sobre el futuro de la misma. Lateisha está decidida a encontrar la forma de conservar su sustento y se embarca en una búsqueda de conocimiento y en una aventura para salvar la finca familiar. Los usuarios adquieren conocimientos sobre bioeconomía a través de la interacción con los personajes del juego, y ganan puntos y premios cuando obtienen información, exploran el mundo del juego y emprenden o enfrentan desafíos y acertijos.



Shauna Brandon, especialista en desarrollo rural, IICA Jamaica.

2. ¿Quién promueve el proyecto? La Representación del IICA en Jamaica, en colaboración con la Gerencia de Bioeconomía y Desarrollo Productivo del IICA. El juego fue desarrollado por SchoolToonz, una empresa multimedia caribeña.

3. -¿Qué conceptos o temas relativos a la bioeconomía pueden aprenderse a través del juego? El juego enseña principios biológicos, promueve una mayor comprensión del cambio climático, la sustentabilidad ambiental y las oportunidades de agricultura moderna y negocios verdes. El contenido del curso fue en gran medida obtenido del curso en línea del IICA denominado Bioeconomía: Potencial y Desafíos para su uso en Latinoamérica y el Caribe. Además de introducir el concepto de bioeconomía en el Nivel 1, el estudiante/jugador atraviesa otros 4 niveles en los que aprende sobre: reducir residuos, reciclar, reutilizar/crear nuevos productos a partir de recursos naturales y reemplazar aquellos hechos de combustibles fósiles / maximizar la eficiencia de procesos agrícolas de forma sustentable / biodiversidad y servicios ecosistémicos: el usuario observa ejemplos de productos y servicios que pueden generarse a partir de diferentes formas de vida vegetal y animal y los ecosistemas en los que conviven.

4. -¿Dónde puede descargarse? El juego puede descargarse de forma gratuita en <https://welcome.bioblearning.online/>. En los próximos días realizaremos el lanzamiento completo del producto en <https://www.iica.int/en/countries/jamaica>, con la intención de promocionarlo en todo el Caribe.