

Martes 25 de agosto 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>

12.643.587

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países



Mayor cantidad de
casos en América:

USA (5.759.147)
BRA (3.622.861)
PER (600.438)
MEX (563.705)
COL (551.688)

Covid-19 en el mundo



Fuente: Johns Hopkins University, disponible en <https://bit.ly/3dJ1CZX> . Datos al 25 de agosto 2020 (12:00 md CST).

***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 mundial en la seguridad alimentaria de las Américas.*

Análisis y escenarios

Diálogos virtuales:

Diálogo virtual: Panorama de la bioeconomía

[Economista David Zilberman: “La pandemia hace más necesario potenciar la bioeconomía para impulsar el desarrollo de América Latina y el Caribe”](#)

La bioeconomía ofrece abundantes oportunidades para erigirse como el gran motor para el desarrollo de las zonas rurales de las Américas y **acelerar la reactivación de las economías golpeadas** por el Covid-19, afirmó **David Zilberman**, catedrático de la Universidad de California, Berkeley.

Zilberman es profesor del Departamento de Economía Agrícola y de Recursos Económicos de la Universidad de California, Berkeley, en la que dirige la Cátedra Robinson. Sus áreas de especialidad son agricultura y políticas ambientales, economía de la innovación, y biotecnología y cambio climático.

Considerado una de las mayores autoridades mundiales en materia de bioeconomía, Zilberman mantuvo un diálogo virtual con el Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), **Manuel Otero**, en el que se abordó el potencial de las Américas para crear una base industrial a partir de sus abundantes recursos biológicos.

Diálogo completo en: <https://bit.ly/3lpEkfR>

Diálogo virtual: Nuevos escenarios de la cooperación internacional en la post pandemia

[Cooperación y solidaridad internacional, una respuesta efectiva frente al Covid-19](#)

Redoblar esfuerzos para propiciar una efectiva cooperación internacional, dar pasos firmes hacia la integración regional y restaurar la confianza en el multilateralismo, son algunas fórmulas para mitigar y superar los desafíos impuestos por el Covid-19 en el hemisferio.

En esto insistieron la Secretaria General del Instituto Italo-Latino Americano (IILA), **Antonella Cavallari**, y la presidenta de la Unión Interparlamentaria (UIP), **Gabriela Cuevas**, en un diálogo virtual **con Manuel Otero**, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El conversatorio forma parte de una iniciativa impulsada por el IICA para **encontrar respuestas y recopilar visiones de actores internacionales clave**, y así construir soluciones conjuntas que ayuden a minimizar los impactos de la pandemia en la seguridad alimentaria de las Américas.

“El futuro es volver al multilateralismo sano, serio y eficaz. Cada país por sí solo no logra obtener los resultados que se necesitan en este momento, juntos sí. La integración a nivel regional, por ejemplo, es el modelo que está teniendo más éxito durante la pandemia”, afirmó Cavallari.

Diálogo completo en: <https://bit.ly/31ulex7>

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: actividad económica cayó 12.3% interanual en junio</p> <p>Según datos del INDEC, durante el mes de junio el Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE) registró una caída del 12.3% respecto al mismo mes del 2019 (interanual), aunque mostró una recuperación respecto al mes de mayo 2020 (serie desestacionalizada).</p> <p>Durante el primer semestre el EMAE acumuló una caída del 12.9%. Respecto al sector agricultura, ganadería, caza y silvicultura, este presentó una caída del -9.6% interanual en junio. https://bit.ly/3aVvK5S3</p>	<p>Brasil: Conab estima cosecha récord de 278.7 millones de toneladas de granos en 2020/21</p> <p>Según estimación del Conab, la cosecha de granos 2020/21 alcanzará un récord de 278.7 millones de toneladas, es decir, un incremento del 8% respecto a la cosecha anterior. El resultado es impulsado por las cosechas de soja y maíz.</p> <p>Conab estima una producción de 113 millones de toneladas de maíz (con un aumento del 7% en el área sembrada) y 133.5 millones de toneladas de soja (con un incremento del 2.8% de la superficie). https://glo.bo/3aTDQcK</p>
<p>Colombia: inicia cosecha de café más grande del año</p> <p>Según reporta El Tiempo, en estos días se inicia la cosecha de café en la mayoría de los 602 municipios cafetaleros del país. Se estima una recolección de entre 7.5 y 7.8 millones de sacos de café (60 Kg), lo cual representa ganancias cercanas a los 5 billones de pesos.</p> <p>El sector cuenta con un protocolo de bioseguridad aprobado por los ministerios de Salud y Agricultura.</p> <p>Además, con el fin de garantizar la cosecha, la Federación Nacional de Cafeteros trabaja en conjunto con policía y los ministerios de Agricultura, Transporte, Salud e Interior en la búsqueda de soluciones para movilización de recolectores desde otras regiones. https://bit.ly/32qpLjm</p>	<p>Estados Unidos: USDA pide a productores agropecuarios prepararse para las tormentas Marco y Laura</p> <p>La entidad pide a los productores que se encuentran en zonas en el camino de la tormenta Marcos y Laura, que se preparen y accedan a los programas de asistencia que tiene la institución para afectaciones por desastres naturales.</p> <p>La institución desarrolló una herramienta de descubrimiento de asistencia en casos de desastre. Por medio de cinco preguntas, la herramienta identifica qué programas de asistencia por desastre del USDA pueden ayudarlos a recuperarse de un desastre natural. https://bit.ly/31qEmMb</p>

Perú: PIB cae 30.2% durante segundo trimestre

Según datos del INEI, el Producto Interno Bruto se redujo -30.2% durante el segundo trimestre del 2020, como resultado de las medidas adoptadas para afrontar la pandemia.

Respecto al PIB desestacionalizado, este presentó una caída del -27.2% al compararlo con el trimestre inmediato anterior (enero-marzo de 2020).

La disminución del PIB por actividades económicas en el segundo trimestre, fue resultado de la evolución desfavorable de las actividades extractivas (-20.9%), transformación (-44.5%) y servicios (-28.3%).

Por su parte, la agricultura, ganadería, caza y silvicultura registraron un incremento del 1.0% en el II trimestre.

<https://bit.ly/34CUfBv>

República Dominicana: región sur es la más afectada por la tormenta Laura

Según primeras evaluaciones del Ministerio de Agricultura, el paso de la tormenta Laura por el país generó daños a la siembra de plátano y banano de Azua, Barahona, Oviedo y Pedernales, las provincias donde el sector agrícola tuvo mayor afectación, según reporta El Dinero.

El Gobierno dispone de RD\$5000 millones por medio del Banco Agrícola para apoyo a los productores, y trabajan junto al Ministerio de Obras Públicas en la reparación de caminos que conducen a plantaciones agrícolas afectadas.

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

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.

Comercio agrícola entre Murcia y Ecuador se expande gracias a la tecnología

“AgritechMurcia” es la plataforma virtual que consolidará la relación comercial entre la Comunidad de Murcia (España) y Ecuador, mediante intercambios comerciales e informativos. Está avalada por los gobiernos e integrada por 21 empresas de tecnología agrícola de la región, centros de investigación (Cebas-Csic e Imida) y la Universidad de Cartagena.

Estas acciones corresponden a la estrategia de diversificación de mercados de muchos países de América Latina con el fin de reactivar la economía en el escenario post covid-19, donde las alianzas entre lo público, lo privado y lo académico juegan un rol primordial. <https://bit.ly/2ErOXzx>

Aumentan ventas de camote costarricense en Europa gracias a la investigación

El camote de pulpa naranja es uno de los productos que ha aumentado su cuota de mercado en Europa, gracias a una alianza empresarial con el sector académico y de investigación. Tropifoods es una empresa que ha logrado colocar 69 mil kilos de camote en Francia y España durante este año. Esta empresa es una de las beneficiadas de la transferencia de tecnología que realiza la Universidad de Costa Rica (UCR) al sector agrícola, a través del Centro de Investigaciones Agronómicas (CIA), donde se investiga y se produce semilla de alta calidad de cultivos con potencial exportador como papa, mora, fresa y camote.

Así, la innovación, la tecnología y la inversión en I&D cobran mayor relevancia para agregar valor a la agricultura y diversificar mercados ante un escenario de recuperación de la pandemia del covid-19. <https://bit.ly/2EzBwf7>

República Dominicana apuesta por fortalecer el comercio en el campo y con su vecino Haití

Las autoridades dominicanas apuestan por el impulso inmediato de los ejes de comercialización e implementación de tecnología genética y mayor atención al campo dominicano. Entre las principales acciones se encuentra el fortalecimiento de la producción de bovinos para aumentar la oferta de carne y leche, así como la organización del sector tabacalero para su promoción en el mercado internacional. Además, fortalecerá el comercio con Haití, su principal socio comercial, abriendo las fronteras 6 o 7 días a la semana.

Esta tendencia muestra una necesidad de países de la región por aumentar el comercio intrarregional, especialmente en épocas de crisis. <https://bit.ly/3gxe0wq>

México consolida su superávit agrario con Estados Unidos

Las ventas agrícolas mexicanas hacia Estados Unidos han repuntado en parte por los aranceles que el gobierno estadounidense ha impuesto a varios países, especialmente a China. A su vez, México ha logrado un crecimiento de ciertas producciones, en particular frutas y hortalizas. Actualmente, México se ubica como el primer proveedor de productos agrícolas del mercado estadounidense y como el segundo comprador agrícola de Estados Unidos, superado por Canadá. Este auge agrícola se ha dado a pesar de los efectos de la pandemia en la economía y de las medidas de remedio comercial contra las importaciones de productos agrícolas de origen mexicano como los *berries* y los tomates.

<https://bit.ly/34yRBf>

Gráfica de la semana

Monitoreando los tipos de cambio y sus efectos sobre el sector durante el Covid-19: **En junio aumentaron 14.7 por ciento las exportaciones agrícolas de América Latina y el Caribe a los Estados Unidos.**

Las importaciones agrícolas (capítulos 1 al 24 del sistema armonizado, más algodón sin cardar ni peinar) de Estados Unidos desde América Latina y el Caribe (no incluye a México), **aumentaron 14.7 por ciento** (474 millones de dólares) en junio 2020 comparado con el mismo mes de 2019. Este crecimiento de las exportaciones de América Latina y el Caribe a los Estados Unidos es sobresaliente si se toma en cuenta que el total agrícola importado por los Estados Unidos aumentó apenas 1.6 por ciento a USD 13.2 mil millones en junio 2020.

Los países de América Latina con el **mayor aumento en junio 2020** en las exportaciones agrícolas a Estados Unidos, en términos de valor en dólares, **fueron Ecuador** (USD 42.1 millones; mayormente pescados y crustáceos), **Colombia** (USD 37.3 millones, mayormente café), **Chile** (36.6 millones, mayormente frutos agrios frescos o secos) , **Guatemala** 32.9 (millones, mayormente banano, y café), **Nicaragua** (USD 30.9 millones, mayormente carne bovina y café), Brasil (20.0 millones, mayormente azúcar de caña) y **Costa Rica** (USD 19.7 millones, mayormente piña y azúcar de caña).

La Unión Europea (27 países) experimentó la mayor caída en junio 2020 como origen de las importaciones agrícolas de Estados Unidos (16.2 por ciento), seguido por China-Hong Kong de 1.1 por ciento. Las importaciones en cambio aumentaron 2.6 por ciento en junio desde los países del este asiático (ASEAN).

Durante la pandemia. Si se suman las exportaciones durante los últimos tres meses (abril – junio), que es el periodo de mayor crecimiento del covid-19 en las Américas, las importaciones agrícolas de los Estados Unidos desde América Latina cayeron 2.2 por ciento comparadas con el mismo periodo de 2019.

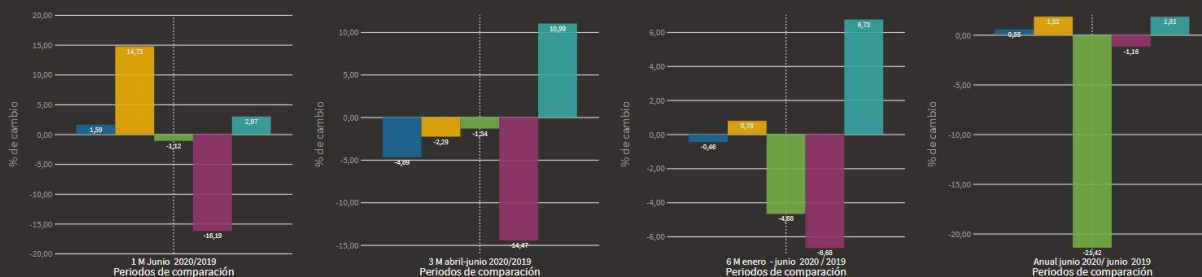
Los detalles de importaciones, exportaciones y la balanza comercial agrícola total, por productos y socios en el **#BlogIICA**: <https://bit.ly/32mInRa>

EE.UU.: Importaciones agroalimentarias por regiones y países destino

% de cambio en USD, cuatro periodos de comparación

Escoja hasta 10 regiones o países

Mundo ALC China-Hon Kong UE-27 Brexit ASEAN



Fuente: IICA, con datos de Trade Data Monitor (TDM) • Datos a junio 2020, consulta 25 de agosto 2020. Agroalimentario: capítulos 1 al 24 del sistema armonizado más algodón sin cardar ni peinar



Abastecimiento

*Medidas que están tomando los Ministerios de Agricultura de diferentes países en el tema de seguridad alimentaria.

El IICA y la Unión Europea trabajan junto a caficultores nicaragüenses para mejorar sus fincas

Fomentar la nutrición de cultivos y fortalecer el manejo y la renovación de cafetales son parte de las acciones que el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), ha venido desarrollando de la mano con la Unión Europea, a través del PROCAGICA en Nicaragua.

La nutrición del sistema agroforestal (SAF) de café es uno de los pilares para la productividad identificados por el Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roca y del Café (PROCAGICA), el cual se fortalece mediante el acceso a insumos que son facilitados a través de un capital semilla promovido por el programa en las diferentes cooperativas beneficiarias de productores. <https://bit.ly/2FPFOPW>

Caficultores salvadoreños reciben asistencia técnica y formación sobre alternativas agroecológicas

Con el propósito de fortalecer a los caficultores en el desarrollo de modelos de producción económica y ambientalmente más sostenibles, el Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roca del Café (PROCAGICA) brinda asistencia técnica y formación sobre alternativas agroecológicas.

Entre los beneficiarios se encuentra la Asociación Cooperativa Las Marías 93 de R.L. del municipio de Chinameca, en el departamento de San Miguel, El Salvador, que se caracteriza por integrar prácticas orgánicas a sus cafetales.

El programa ha brindado acompañamiento técnico y facilitado insumos para que los productores aprendan a elaborar abono tipo Bocashi, producido por los propios productores en sus fincas y que aporta nutrientes de forma natural.

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

Argentina: semillero en potencia

El común denominador de la gente cree que en el sector de semillas solo juegan las grandes empresas de carácter multinacional, pero nada más errado que eso. Incluso, uno de los casos más emblemáticos en el negocio de la soja es el del semillero de capitales 100% argentinos Don Mario. Esta semillera logró crecer y consolidarse y actualmente tiene una participación del 66% en genética de soja. Es la principal desarrolladora de genética en Brasil con una participación del 39%, mientras que en Latinoamérica representa el 45% del mercado. <https://bit.ly/34AW8yn>

Inversionistas voltean al campo mexicano y a la agroindustria

El campo mexicano y los proyectos agroindustriales están causando interés entre inversionistas que buscan sectores anticíclicos como una alternativa diferente a las opciones tradicionales de inversión. Entre algunas de las opciones que recientemente han salido a la luz, se encuentra una especie de fibra agroindustrial y un *crowdfunding*. <https://bit.ly/34w7Xpv>

La recuperación verde e inclusiva como oportunidad

El modelo económico actual presenta claros problemas de sostenibilidad, acentuados por los efectos de la variabilidad y el cambio climático. La contaminación del aire y el agua, la erosión del suelo y la pérdida de biodiversidad son evidentes. Ahora nos enfrentamos a la oportunidad de mirar más allá de la emergencia sanitaria para pensar en el futuro que queremos para nuestro país y nuestro planeta. La recuperación económica verde inclusiva se presenta como alternativa promisorias. <https://bit.ly/3jeEIRA>