

Jueves 19 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>

23.900.721

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países



Mayor cantidad de
casos en América:

USA (11.424.275)
BRA (5.911.758)
ARG (1.329.005)
COL (1.211.128)
MEX (1.011.153)

Análisis y escenarios

Del IICA, lo más reciente:

[Proyectos de bioeconomía de Argentina, Uruguay, Brasil, Colombia y Costa Rica concentran atenciones en cumbre global](#)

Un amplio panorama sobre la bioeconomía en América Latina y el Caribe y experiencias concretas en áreas como química verde y biocombustibles en Argentina, Uruguay, Brasil, Colombia y Costa Rica, y sus impactos en materia ambiental, de desarrollo rural y de generación de empleos, fueron presentados en un taller realizado en la Global Bioeconomy Summit 2020, principal evento mundial sobre bioeconomía.

****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 taller, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) junto al Grupo de Países Productores del Sur (GPS), tuvo como título “La bioeconomía regional como motor clave para construir economías resilientes: lecciones aprendidas de América Latina y el Caribe”.

La actividad contó con la participación de Federico Torres, Viceministro de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) de Costa Rica; Carolina Balian, asesora del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay; Arturo Luna, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia; Gonçalo Pereira, de la Universidad Estadual de Campinas; y Daniella Sardi, de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite de Colombia.

También asistieron Ramiro Costa, de la Bolsa de Cereales de Argentina; Marcelo Regúnaga, de GPS; Guy Henry, delegado del CIRAD; Bernardo Silva, de Think Brasil; y Eduardo Trigo, asesor del Programa de Bioeconomía y Desarrollo Productivo del IICA.

En lo referente a políticas públicas, Federico Torres presentó la estrategia de bioeconomía de Costa Rica, cuyos objetivos principales consisten en promover la producción sostenible a partir del uso equitativo de recursos biológicos, la circularidad de la biomasa y el progreso de nuevas ciencias y tecnologías.

Carolina Balian y Arturo Luna, por su parte, presentaron las experiencias de construcción de políticas en Uruguay y Colombia, respectivamente, quienes están viendo la bioeconomía como una apuesta estratégica para promover el desarrollo sostenible.

Casos de negocios en Colombia, Brasil y Argentina

Colombia es el cuarto productor mundial de aceite de palma del mundo y está aprovechando las potencialidades que ofrece la bioeconomía para promover su competitividad y sostenibilidad, así como una mayor inclusión en los territorios rurales, afirmó Daniella Sardi.

Gracias a los esfuerzos público–privados, el biodiesel en Colombia ha sido motor de la agregación de valor en la agricultura, el desarrollo de los territorios rurales, la sostenibilidad ambiental y el cambio en la matriz energética del país.

Argentina es otro de los países con casos exitosos: la intensificación sostenible ha sido una estrategia basada en la convergencia de la innovación y el aprovechamiento de buenas prácticas y lecciones aprendidas, según explicó Ramiro Costa.

Para el caso de Brasil, Gonçalo Pereira enfatizó cómo la tecnología de segunda generación en este país permitiría un aprovechamiento más eficiente y sostenible de la biomasa para la elaboración no solamente de alimentos sino también de otros múltiples bioproductos de alta agregación de valor como las bioenergías, la bioquímica y la biocosmética, entre muchos otros.

El evento finalizó con un panel de expertos moderado por Marcelo Regúnaga, en el que Henry y Silva discutieron sobre cómo superar los cuellos de botella y escalar las buenas prácticas y lecciones aprendidas en materia de políticas y negocios de la región.

La Global Bioeconomy Summit es el principal evento global sobre bioeconomía en el mundo y se realiza este año en forma virtual del 16 al 20 de noviembre. Todos los detalles en: <https://bit.ly/2lQu6WG>

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 agrícola (valor) en 2020 se estima en R\$ 848.6 mil millones</p> <p>Datos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, señalan que el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (VBP) de 2020 se estima en R\$ 848.6 mil millones (proyección basada con datos de octubre), lo cual equivale a un aumento del 13.14% respecto al año anterior.</p> <p>Los cultivos presentan un incremento real del 16.9%, mientras que la ganadería un aumento del 6.1%. El incremento es resultado de los precios agrícolas pagados a los productores y las exportaciones. Varios productos tienen ventas récord en 2020, como son el caso del maíz, soja, carne de res y cerdo. https://bit.ly/3kPHfwQ</p>	<p>Chile: economía se contrajo -9.1% durante el III trimestre</p> <p>El Informe trimestral de Cuentas Nacionales del Banco Central de Chile mostró una reducción del Producto Interno Bruto (PIB) del -9.1% en el tercer trimestre de 2020 respecto de igual período del año anterior. La emergencia sanitaria asociada al Covid-19 continuó influyendo en la movilidad de las personas y el normal funcionamiento de establecimientos productivos.</p> <p>Por su parte, cifras ajustadas estacionalmente registran un incremento de 5.2% del PIB con respecto al trimestre anterior. Desde la perspectiva del origen, todas las actividades registraron caídas con excepción de la administración pública y el comercio. La actividad agropecuario-silvícola cayó en un -3.2% liderado por la fruticultura. https://bit.ly/2Kdj8LG</p>
<p>Colombia: economía cayó -9.0% durante el III trimestre</p> <p>Según datos de DANE, la economía colombiana decreció en el II trimestre en un -9.0%. Siendo comercio, construcción y explotación de minas, las actividades que más explican el resultado. En su serie corregida por efecto estacional, y en comparación con el trimestre anterior, en el tercer trimestre de 2020, el PIB crece 8.7%.</p> <p>Por su parte, agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca, muestra un crecimiento del 1.5% durante el III trimestre del 2020 en comparación al mismo periodo del 2019 y de 2.1% en su serie corregida y en comparación con el trimestre anterior. https://bit.ly/2IRNxyI</p>	<p>Guatemala: 1 de cada 4 empresas agro exportadoras sufrieron efectos de Eta</p> <p>Según reporta Prensa Libre, la Asociación Guatemalteca de Exportadores (Agexport) informa de que en Guatemala, el paso de Eta generó daños a al menos 1 de cada 4 empresas agroexportadoras. Entre los cultivos afectados señalan plantas ornamentales, frutas, aguacate, café y elote. El sector apícola y la acuicultura también reportaron daños.</p> <p>Según la nota, al menos el 5% de las empresas agroexportadoras reportó pérdida total de sus plantaciones, que corresponde al 60% y 100% del área cultivada. https://bit.ly/3nBFiWt</p>

Honduras: actividad económica se redujo -9.5% a setiembre (acumulado)

Según datos del Banco Central de Honduras, la actividad económica del país, calculada por medio del Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE), reflejó (serie original) una contracción acumulada a setiembre de 9.5% (alza de 2.8% al mismo período de 2019). De manera interanual, el índice registra una contracción de -4.3%, derivada del comportamiento en la Industria de Manufacturera, Comercio y Transporte.

Por su parte, Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca mostraron una contracción del -3.1%, debido a la menor producción de café, y una menor demanda para exportación de melones y sandía.

<https://bit.ly/3nBpgM7>

Uruguay: escasez de precipitaciones afecta cultivos, en especial la soja

Según reporte de El Observador, el déficit hídrico que afecta al país está afectando las cosechas tanto de invierno como a los cultivos de verano, siendo la soja la más comprometida y en algunas partes incluso la actividad está paralizada a la espera de mayor humedad en la tierra.

La nota subraya que el déficit de agua y humedad en los suelos ha generado que no aparezcan tantas enfermedades y hongos, sin embargo, estos presentan menor rendimiento.

<https://bit.ly/3nB5ArL>

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.

CEPAL destaca a la bioeconomía como un motor para recuperación de América Latina

En su informe “Construir un nuevo futuro”, la CEPAL propone seis pilares para la recuperación post Covid-19. Los pilares son una nueva matriz energética, la electromovilidad urbana, la revolución digital, la industria manufacturera de la salud, la bioeconomía y la economía circular. Cabe resaltar que la bioeconomía incluye desde la agricultura, agroindustria, la producción de alimentos y productos vinculados con la salud.

Lejos de ser una fórmula mágica, la CEPAL reconoce que este engranaje de los pilares es difícil de lograr pero puede ser clave para el largo proceso que tomará la recuperación. Al respecto, el IICA también ha desarrollado diálogos y espacios como el [Blog IICA](#), donde destaca la importancia de trabajar en conjunto sobre dichos pilares, especialmente la bioeconomía y la economía circular, elementos que agregan valor a la producción y al comercio, promoviendo un ambiente más sostenible a nivel ambiental, económico y social.

<https://bbc.in/32YQ1m2>; <https://blog.iica.int>

Apoyo para recuperación de la agricultura en Centroamérica

Ante el paso de los fenómenos naturales Eta y Iota, los Presidentes de Nicaragua, Honduras, Guatemala y Costa Rica se reunieron virtualmente con el presidente y personal directivo del BCIE. El objetivo del encuentro es solicitar acceso inmediato a fondos para la región por considerarse la zona del mundo con mayor vulnerabilidad ante el cambio climático, y ahora afectados por la crisis del COVID-19.

Se pretende la reconstrucción económica y social, de la infraestructura y el apoyo al agro, específicamente a las personas que han perdido sus cosechas. Todo esto, ante el contexto de una posible segunda ola de COVID-19, que podría empeorar la situación. Al respecto, el BCIE llamó a unir esfuerzos para abaratar los costos de Programas de Primas y Mecanismos de Seguros Agrícolas. También recalcó los apoyos que brindará a las pymes para la atención de emergencias, bonos de vivienda y el fortalecimiento de alianzas con los gobiernos y el sector privado para la reactivación económica. <https://bit.ly/3IJNjrV>

Confinamiento por Covid-19 impacta demanda y disponibilidad de bebidas calientes

Como resultado de las medidas de confinamiento y restricciones de movilización, la tasa de valores y la disponibilidad de productos para bebidas calientes presentó grandes cambios.

En Corea del Sur, Japón y el Reino Unido las cadenas detallistas reportan menos unidades disponibles de té de hierbas o de frutas, café instantáneo y té negro, por lo que eliminaron las páginas para su venta.

El G-20 desacelera restricciones comerciales ante los efectos del Covid-19 para la economía

El último reporte de la OMC sobre vigilancia de las medidas del G-20 documenta numerosas medidas de facilitación y apoyo del comercio, introducidas por las economías del G-20 en respuesta a la recesión económica, a fin de preparar el terreno para una fuerte recuperación de la economía. Casi tres de cada diez medidas restrictivas de Covid-19 sobre bienes adoptadas por las economías del G20 habían sido derogadas a mediados de octubre. La mayoría fueron restricciones a la exportación.

Por otra parte, Canadá, Indonesia y México reportan como agotadas las existencias de té negro y las cápsulas de café recién molido; mientras que China, Alemania y Estados Unidos reponen rápido las existencias e informan a sus clientes cuando el producto está agotado.

Estos datos son de gran utilidad para ver el comportamiento de productos agroalimentarios ante crisis económicas y sanitarias, identificando oportunidades de mercado internacionales y sus retos. <https://bit.ly/3pzM4OI>

En los sectores de servicios afectados por la pandemia, la mayoría de las 68 medidas relacionadas con Covid-19 adoptadas por las economías del G20 parecían facilitar el comercio.

Hasta mediados de octubre, las economías del G20 pusieron en marcha más de 400 medidas de apoyo en respuesta directa a la pandemia y por valor colectivo de varios billones de dólares.

Estas medidas de apoyo de emergencia son fundamentales para las estrategias de los gobiernos para abordar la recesión económica inducida por la pandemia y sentar las bases para una rápida recuperación de la producción y el comercio, y parecen ser de naturaleza temporal. El G-20 está conformado por varias de las más grandes economías del mundo como Argentina, Brasil, Canadá, Estados Unidos y México <https://bit.ly/3fafGNn>