

Jueves 10 de diciembre 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>

29.361.963

Casos confirmados
de covid-19 en
América



Países

Mayor cantidad de
casos en América:



USA (15.285.261)
BRA (6.674.999)
ARG (1.469.919)
COL (1.384.610)
MEX (1.193.255)

Análisis y escenarios

Del Blog del IICA, lo más reciente:

[Proteger y recuperar el suelo, un recurso crucial bajo amenaza](#)

La degradación de los suelos avanza a gran velocidad y amenaza la capacidad de América Latina y el Caribe para satisfacer de manera sostenible la demanda alimentaria actual y proyectada al futuro, comprometiendo nuestro principal capital productivo, generador de divisas y empleos, que sostiene a las economías de la región y la seguridad alimentaria global.

Además, la **pérdida estimada de un billón de dólares por año** derivada de la capacidad reducida de los suelos para proporcionar **servicios ecosistémicos**, que regulan los ciclos globales del carbono, el agua y

****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.*

los nutrientes, también condiciona la cantidad y calidad de los recursos naturales disponibles para apoyar las actividades socioeconómicas y los medios de vida de las poblaciones.

La principal causa de la degradación del suelo en las regiones áridas, semiáridas, subhúmedas y secas de América Latina y el Caribe es la desertificación, que afecta al 35% de la superficie de la región.

El profesor Rattan Lal, considerado la mayor autoridad mundial en ciencias del suelo, Premio Mundial de la Alimentación 2020 y co-ganador del Nobel de Paz en el 2007, ha concluido que **otra consecuencia importante de la degradación de los suelos es la pérdida de biodiversidad.**

Los suelos agrícolas han perdido hasta 75% de sus reservas naturales de carbono y su biodiversidad, principalmente a causa de prácticas de manejo agrícola no sostenibles.

En las regiones húmedas de América Latina y el Caribe **la deforestación** es una de las principales causas de degradación del suelo y de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera. Como resultado de todas estas limitantes, se estima que el **49%** del territorio de América Latina y el Caribe está expuesto a la **erosión hídrica**, y aproximadamente el **56%** de la tierra se ve afectada por la **degradación química** (salinidad o acidez) del suelo.

Considerando que los suelos son un recurso natural fundamental para el desarrollo del ser humano, que **América Latina y el Caribe** es una de las regiones más ricas del mundo en recursos naturales y biodiversidad, que tiene el **23%** del total de las **tierras potencialmente cultivables** y que cuenta con **31% del agua dulce** del planeta, está claro que mantener la salud de las tierras cultivadas en la región con adecuada cubierta vegetal y sujetas a buenas prácticas agrícolas constituye el reto más importante que tiene la agricultura en nuestro continente.

Ante este grave panorama y a efectos de honrar el mandato de velar por el desarrollo agropecuario y el bienestar de las poblaciones rurales de las Américas, nos propusimos apoyar el diseño e implementación de una **estrategia hemisférica** que incluya la creación de políticas, la implementación de prácticas de manejo de tierras y la implementación de incentivos para **transformar los sistemas agrícolas en ecosistemas que recuperen su fertilidad y acumulen más carbono en los suelos.**

Esa voluntad se transformó en acción con el lanzamiento de **“Suelos Vivos de las Américas”**, una iniciativa conjunta del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Centro de Manejo y Secuestro de Carbono (C-MASC) de la **Universidad Estatal de Ohio**, que dirige el profesor Lal, y que trabajará junto a gobiernos, organismos de financiamiento y socios del sector privado.

Al igual que con el cambio climático, el principal factor para la degradación del suelo es la actividad humana, ya que se relaciona con la gestión inadecuada de la tierra y sus interacciones con otros factores, naturales, sociales y económicos.

Es hora de articular esfuerzos y capacidades para ofrecer soluciones concretas y efectivas para revertir el grave problema de la degradación de los suelos en América Latina y el Caribe. Al final de cuentas, la salud del suelo es también la salud de todo lo que hay sobre él.

Todos los detalles esta semana en la intervención de **Manuel Otero**, Director General, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). <https://bit.ly/3n3iRts>

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>Canadá: mayor producción de trigo, soja, maíz para grano, cebada y avena en 2020</p> <p>De acuerdo a datos revelados por Statistics Canada, durante el 2020 (a noviembre), los agricultores canadienses han producido más trigo, soja, maíz para grano, cebada y avena en 2020, como resultado de las condiciones favorables en comparación con el año anterior a pesar de los desafíos planteados por la pandemia. Mientras tanto, la producción de canola disminuyó respecto al año anterior.</p> <p>La producción total de trigo aumentó 7.7% respecto al 2019, la de maíz para grano en 1.2%, soja en 3.5%, cebada en 3.4% y avena en 8.2%. La producción de canola registra una caída de 4.5%. https://bit.ly/33T8hh5</p>	<p>Colombia: disminuye producción de café en 4% en noviembre</p> <p>Según reporte de la Federación Nacional de Cafetaleros, la producción de café bajó un 4% interanual en noviembre, alcanzando los 1.4 millones de sacos (60 kilos), debido a una menor comercialización generada por las medidas sanitarias tomadas para contener el contagio de COVID-19.</p> <p>Durante el periodo enero-noviembre 2020, la cosecha de café alcanzó los 12.1 millones de sacos, es decir, un 7% menos respecto al mismo periodo del 2019. Por su parte, las exportaciones de café subieron un 9% en noviembre, alcanzando los 1.3 millones de sacos. https://bit.ly/371WHCo</p>
<p>El Salvador: cae actividad económica 8.1% interanual a setiembre</p> <p>Según cifras del Banco Central de Reserva de El Salvador (BCR), la actividad económica (medida por el Índice de Volumen de la Actividad Económica, IVAE) registró en setiembre 2020 una disminución del 8.1% respecto a igual mes del 2019 y un incremento mensual del 2.9% respecto al mes anterior (agosto 2020).</p> <p>Información aportada por el BCR indican que la actividad Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca, fue una de las actividades económicas con mayor crecimiento mensual en setiembre 2020, registrando un incremento del 5.6%. https://bit.ly/3n1NFup</p>	<p>Uruguay: declaran emergencia en campos de 10 departamentos por sequía</p> <p>Según nota del diario <i>El Observador</i>, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) declaró estado de emergencia agropecuaria en campos de 10 departamentos debido al déficit hídrico.</p> <p>La medida da acceso a los productores a asistencia bajo el Fondo Agropecuario de Emergencias y registrá, en un inicio, por 60 días.</p> <p>https://bit.ly/3gHx9O9</p>

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.

Tendencias en el consumo de bebidas alcohólicas y lecciones para América Latina

Según Euromonitor, se espera que más de 450.000 establecimientos de servicios de alimentos cierren en 2020 de forma permanente como resultado de las medidas de distanciamiento social extendidas que probablemente obstaculicen la capacidad de reapertura de las pequeñas empresas.

A medida que el consumo de alcohol se mueve fuera de las instalaciones, la distribución continua es el factor más importante para garantizar la continuidad de las ventas.

El regreso al orgullo nacional y el enfoque en los negocios locales ha motivado a fabricantes a crear iniciativas con la intención de apoyar a los restaurantes y tiendas locales, que se ven afectados de manera desproporcionada por la reducción de la movilidad provocada por la pandemia, particularmente en países donde se han implementado leyes secas o la distribución de bebidas alcohólicas se ha visto interrumpida de alguna manera.

Se prevé que el consumo se enfoque en los descuentos y precios más competitivos.

<https://bit.ly/36VYYyM>

Aumentaron importaciones estadounidenses de aguacate mexicano

A pesar de la pandemia, la importación de aguacate mexicano se incrementó en el año 2020. En total se exportaron 2100 millones de libras de aguacate a Estados Unidos.

Desde el año 1997, la exportación de aguacate ha tenido un volumen sostenido. Sin embargo, en el año 2020 se vio amenazada la estabilidad, ya que a finales del mes de marzo y principios del mes de abril, hubo una disminución en las ventas de un 40%. Para lograr superar las dificultades, la organización "Avocados from Mexico", que incluye a personas dedicadas a la importación, producción y empaque del aguacate, implementó una serie de medidas.

La estrategia incluyó promociones por descuento al consumidor, empaque de los aguacates en bolsas para prevenir el contagio y la promoción de la idea de la calidad del producto así como del cuidado a la salud. Actualmente, el 90% del aguacate importado por los Estados Unidos es procedente de México.

Entre los años 2019 y 2020, la cadena de suministro del aguacate contribuyó significativamente a la producción, el PIB, ingresos laborales a impuestos según un nuevo análisis realizado por la Universidad de Texas y A & M.

<https://bit.ly/3gxb70f>

<https://bit.ly/3gxb70f>

Producción agrícola en Perú tuvo crecimiento de 6,3% y encabezó recuperación económica

A pesar del impacto de la pandemia actual en Perú, el sector agrícola creció en un 2,1% en los primeros diez meses del año.

El incremento se debió más que todo a una mayor producción de arándanos, que creció en un 38%. La paprika fue otro producto agrícola en el cual la producción aumentó considerablemente en un 28%.

La actividad agrícola tuvo un aumento en productos como el arroz con cáscara, espárrago, café pergamino, cacao, palta, alfalfa y uva.

Las personas dedicadas a la pequeña producción jugaron un papel importante ya que se encargaron de tener abastecidos los mercados nacionales. Sin embargo, Federico Tenorio Calderón, jerarca del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), expresó que desde su despacho el objetivo es seguir impulsando la agricultura familiar, la asociatividad y la conquista de nuevos mercados nacionales como internacionales, lo cual generará mayores ingresos para las familias campesinas de Perú.

<https://bit.ly/33RzzVO>

Director General Adjunto de la OMC afirmó que es necesario un avance decisivo en las negociaciones sobre la agricultura

En el marco de un simposio de la OMC sobre la agricultura celebrado de forma virtual, el Director General Adjunto, Alan Wolf, instó a los Miembros de la OMC a implementar una reforma de las normas que rigen el comercio de productos agropecuarios a nivel mundial, ya que es importante un avance decisivo en todos los temas relevantes a negociar.

También señaló que asuntos como las subvenciones a la agricultura deben ser tratados en la instancia multilateral para lograr progresos satisfactorios.

Wolf se refirió además a que los alimentos siempre deben poder viajar a través de las fronteras, especialmente en tiempos de crisis.

Un Acuerdo sobre la Agricultura reforzado debería hacer que este resultado sea indiscutible.
<https://bit.ly/36BBwGN>