

Sabías que...

Según el informe anual de la OCDE de Evaluación y Monitoreo de Políticas Agrícolas de 2023, durante el periodo 2020-2022 la ayuda a la agricultura alcanzó un máximo histórico equivalente a \$851,000 millones de EUA dólares para los 54 países que incluye el estudio. Este valor es 2.5 veces mayor que el registrado en el periodo 2000-2002, y los mayores aumentos se observaron en Estados Unidos y China, lo cual es de suma relevancia para la región de América Latina y el Caribe, considerando que la economía asiática constituye el principal destino de sus exportaciones agrícolas.

CONTENIDO: ACTIVIDADES DEL CNA / TEMAS DE INTERÉS

- 1 CRECERÁ LA ECONOMÍA MUNDIAL EN 2024 Y 2025, AUNQUE AÚN EN NIVELES POR DEBAJO DEL PROMEDIO HISTÓRICO.
- 2 EL PRESUPUESTO AGRÍCOLA DE MÉXICO PARA 2024 MANTIENE EL ENFOQUE EN PROGRAMAS SOCIALES SEÑALA EL USDA.
- 3 CRECE HASTA 80% LA PRODUCCIÓN DE ARÁNDANOS EN MÉXICO EN AÑOS RECIENTES.
- 4 MÉXICO ENFRENTA DESAFÍOS ECONÓMICOS Y POLÍTICOS EN EL SECTOR AGRÍCOLA QUE REQUIEREN UNA ATENCIÓN CUIDADOSA Y ESTRATÉGICA PUNTUALIZA GCMA.
- 5 FLUYENDO A TRAVÉS DE LAS FRONTERAS: ENTENDIENDO LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA DENTRO DEL TRATADO DE 1944.
- 6 ESTIMA EL USDA UNA CAÍDA EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ DEL 9% PARA EL CICLO 2023/2024 POR CONDICIONES CLIMÁTICAS DESFAVORABLES.
- 7 EL WORLD ECONOMIC FORUM DESTACA LA IMPORTANCIA DE IMPULSAR POLÍTICAS Y ACCIONES QUE PROMUEVAN UN CRECIMIENTO ECONÓMICO EQUITATIVO Y SOSTENIBLE EN TODO EL MUNDO.
- 8 MÉXICO SE ENCUENTRA ENTRE LAS ECONOMÍAS QUE HAN SUPERADO AMPLIAMENTE LAS EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO PREVISTAS INDICA FIRA.
- 9 ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL LIC. JUAN CORTINA GALLARDO, PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL AGROPECUARIO.
- 10 OTRAS ACTIVIDADES Y REUNIONES EN LAS QUE PARTICIPAMOS.

REDES SOCIALES DEL SECTOR

- 11 REDES SOCIALES DEL CNA.

INICIATIVAS / EVENTOS DEL SECTOR

- 12 ÚNETE A LA INICIATIVA “ALIMENTOS PARA MÉXICO”.
- 13 PREMIO NACIONAL AGROALIMENTARIO 2024
- 14 II CAPACITACIÓN INTERNACIONAL ANFACA BRASIL 2024

ACTIVIDADES DEL CNA / TEMAS DE INTERÉS

CRECERÁ LA ECONOMÍA MUNDIAL EN 2024 Y 2025, AUNQUE AÚN EN NIVELES POR DEBAJO DEL PROMEDIO HISTÓRICO

En enero de 2024, el Fondo Monetario Internacional publicó un reporte acerca de las “Perspectivas de la Economía a Nivel Mundial” en donde se señala un crecimiento mundial del 3.1% en 2024 y del 3.2% en 2025, superando las estimaciones anteriores en 0.2 puntos porcentuales. Los detalles del documento se detallan a continuación:

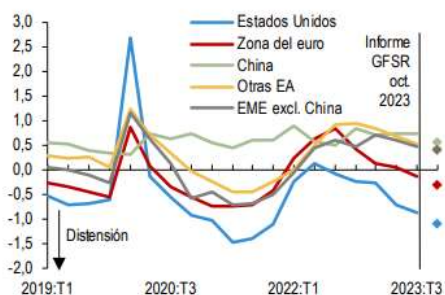


Se menciona que las cifras mencionadas anteriormente todavía se sitúan por debajo del promedio histórico de crecimiento del 3.8% registrado entre 2000 y 2019, debido a varios factores, incluyendo las elevadas tasas de interés de política monetaria, el repliegue del apoyo fiscal en medio de un fuerte endeudamiento y el bajo crecimiento de la productividad subyacente.

Se espera que la inflación global disminuya a un 5.8% en 2024 y a un 4.4% en 2025, lo que representa una revisión a la baja para este último año; no obstante, se mantienen riesgos, como la persistencia de la inflación subyacente y las perturbaciones en el sector inmobiliario en China, que podrían prolongar las condiciones monetarias restrictivas.

En cuanto a los riesgos para el crecimiento mundial, se considera que están en general equilibrados. Por un lado, una desinflación más rápida podría conducir a una mayor distensión de las condiciones financieras; por otro lado, una política fiscal más laxa de lo necesario podría generar un crecimiento temporal, pero a costa de un ajuste posterior más costoso. Además, los nuevos episodios de volatilidad en los precios de las materias primas debido a factores geopolíticos y las perturbaciones en la oferta podrían mantener condiciones monetarias restrictivas.

Gráfico 1.1. Índice de Condiciones Financieras
(desviaciones estándar respecto a la media)



A corto plazo, los responsables de las políticas se enfrentan al desafío de gestionar con éxito la desinflación y consolidar la situación fiscal. Esto implica calibrar la política monetaria en respuesta a la dinámica de la inflación subyacente y, donde las presiones sobre precios y salarios se disipen, adoptar una orientación menos restrictiva. Al mismo tiempo, es crucial prestar una atención renovada a la consolidación fiscal para restablecer la capacidad presupuestaria y abordar futuros shocks económicos. La implementación de reformas estructurales enfocadas y ordenadas puede fortalecer el crecimiento de la productividad y la sostenibilidad de la deuda, acelerando la

convergencia hacia niveles de ingreso más altos.

Se enfatiza también la necesidad de mejorar la eficiencia de la coordinación multilateral para facilitar la resolución de la deuda, evitar situaciones críticas causadas por el sobreendeudamiento y crear espacio para las inversiones necesarias, así como para mitigar los efectos del cambio climático.

Las últimas actualizaciones del Informe sobre la Estabilidad Financiera Mundial (GFSR) destacan una reducción adicional en las presiones inflacionarias desde octubre de 2023, lo que ha avivado las expectativas de que las economías avanzadas relajarán sus políticas

monetarias en los próximos trimestres. Este cambio se reflejó en un marcado descenso de las expectativas de tasas de interés en diciembre, impulsando una amplia recuperación en los activos de riesgo. Desde octubre, las condiciones financieras globales se han relajado en términos netos, marcadas por un aumento en la valoración de las acciones y una disminución de la volatilidad y los diferenciales de bonos corporativos.

En cuanto a los rendimientos de los bonos mundiales, han experimentado una reducción considerable desde octubre, especialmente en los vencimientos más largos. Esto ha sido impulsado por las tasas de interés reales que han descendido en toda la curva, debido a la revisión de las expectativas sobre las tasas de interés futuras. Por ejemplo, en Estados Unidos, las tasas de interés reales a 10 años han revertido su tendencia, situándose por debajo del 2%; sin embargo, se observa un aumento gradual en los rendimientos desde principios de 2024, ya que los inversionistas ajustan sus expectativas sobre la magnitud y el ritmo de la relajación monetaria de los principales bancos centrales.

Gráfico 1.2. Proporción de títulos soberanos de EME con alto rendimiento y amplios diferenciales (porcentaje)



Por otro lado, mientras el optimismo de los inversionistas sobre las perspectivas macroeconómicas crece, se destaca un deterioro en la calidad del crédito entre los prestatarios. El crecimiento del crédito bancario ha disminuido, en parte debido a la subida de las tasas de interés a lo largo de 2023, lo que ha reducido la demanda de préstamos. A pesar del repliegue ordenado de los balances de los bancos centrales, se observan signos de que la menor liquidez comienza a afectar el funcionamiento de los mercados financieros, particularmente en los mercados de financiamiento a corto plazo. La exposición del sistema bancario a los inmuebles comerciales sigue siendo una preocupación, con el riesgo de incumplimiento debido a la falta de demanda en algunos países y al aumento de los costos de endeudamiento.



Finalmente, se destaca un aumento en la correlación entre los activos de mercados emergentes y los rendimientos de los bonos del Tesoro de Estados Unidos en un entorno de considerable volatilidad en las tasas de interés. Aunque los flujos de salida en activos de mercados emergentes se han reducido desde noviembre, especialmente para los activos denominados en moneda local, las condiciones financieras pueden seguir generando dificultades en las economías de

algunas regiones, especialmente en aquellas más débiles cuyos diferenciales frente a las tasas de interés de Estados Unidos se están estrechando rápidamente.

En resumen, aunque las perspectivas económicas son positivas en términos generales, existen desafíos significativos que requieren una acción política concertada y una gestión prudente de las políticas macroeconómicas.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

EL PRESUPUESTO AGRÍCOLA DE MÉXICO PARA 2024 MANTIENE EL ENFOQUE EN PROGRAMAS SOCIALES SEÑALA EL USDA

El 6 de febrero de 2024 USDA FAS México publicó un reporte acerca del Presupuesto Agrícola de México para 2024, donde se resalta que el presupuesto federal asignado a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de México para el año 2024 asciende a 4.3 mil millones de dólares, representando un incremento del 5% respecto al año anterior. Este aumento presupuestario responde a la necesidad de fortalecer las políticas y programas destinados a apoyar al sector agrícola del país; de este presupuesto, más del 70% está dirigido hacia programas de asistencia que proporcionan beneficios directos a los pequeños productores y a las familias de bajos ingresos. A continuación, se comparte la información proporcionada en el reporte:



Es importante destacar que se reporta que la asignación presupuestaria total de la SADER para el ejercicio fiscal 2024 alcanza los 74.1 mil millones de pesos, lo que equivale aproximadamente a 4.3 mil millones de dólares. Este incremento presupuestario, ajustado al ritmo de la inflación, refleja el compromiso del gobierno mexicano con el desarrollo y el fortalecimiento del sector agrícola del país. Más de la mitad de este presupuesto, específicamente 44.4 mil millones de pesos (alrededor de 2.59 mil millones de dólares), se destina a través del Programa Especial Concurrente (PEC); este programa distribuye fondos entre varias secretarías y entidades gubernamentales con el objetivo de apoyar al campo mexicano en distintas áreas, tales como agricultura, administración, competitividad, educación, medio ambiente, salud, infraestructura y programas sociales.

En términos generales, el informe resalta la asignación presupuestaria de la SADER para el año 2024 donde se refleja la continuidad de la priorización del gobierno en el apoyo a los agricultores de subsistencia, especialmente en las regiones sur y central del país. Este presupuesto sigue respaldando la producción para pequeños y medianos productores, así como el acceso a alimentos básicos para las poblaciones de bajos ingresos; sin embargo, es importante señalar que el apoyo a los productores comerciales a gran escala es mínimo en comparación. Este enfoque busca garantizar la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible del sector agrícola mexicano.



También se informa que el presupuesto general de la SADER aumentó un 5%, ligeramente por encima de la inflación estimada para el año 2023. Más del 70% del presupuesto de SADER se asigna a programas de asistencia que proporcionan beneficios en especie a los productores a pequeña escala y leche a familias de bajos ingresos. Casi una cuarta parte del presupuesto se destina al Programa de Fertilizantes, superando los mil millones de dólares para el año 2024, lo que representa

aproximadamente un 5% más que el año anterior. El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) recibió una asignación presupuestaria de 204 millones de dólares, un aumento de aproximadamente un 5% en comparación con el año anterior; SENASICA es responsable de la salud animal, la sanidad vegetal y la seguridad alimentaria, incluido el monitoreo y la atención de brotes de enfermedades animales. Por último, el Programa para la Promoción de la Agricultura, la Ganadería, la Pesca y la Acuicultura, centrado en el fortalecimiento de la producción agrícola, registró un aumento cercano a 5%, alcanzando casi 100 millones de dólares en presupuesto.

Entre los principales programas de asistencia social en México que se mencionan en el reporte son:

El Programa de Fertilizantes, el cual proporciona apoyo a los productores a pequeña escala mediante el acceso a fertilizantes sin costo, con el objetivo de aumentar la producción de alimentos en comunidades rurales.

El Programa de Producción para el Bienestar ofrece apoyo económico directo a pequeños y medianos productores de granos, buscando aumentar la producción nacional de granos y la autosuficiencia alimentaria.

El Programa de Garantía de Precios para Productos Alimenticios Básicos brinda apoyo directo a los productores mediante un precio de compra establecido para maíz, trigo, frijol, arroz y leche, con el fin de aumentar el área sembrada y el volumen de producción de granos.

El Programa de Adquisición de Leche es responsable de adquirir leche fresca de pequeños productores nacionales a un precio garantizado.

El Programa de Salud y Seguridad Agrícola se enfoca en preservar y mejorar las condiciones sanitarias y la seguridad alimentaria a través de la vigilancia epidemiológica fito y zoonosaria, campañas de salud agrícola, sistemas de reducción de riesgos de contaminación y mejores prácticas en la producción agrícola, ganadera, acuícola y pesquera.

El Programa de Abastecimiento Rural facilita el acceso a productos alimenticios básicos para mejorar la seguridad alimentaria; distribuye productos básicos como maíz, frijoles, arroz, azúcar, harina de maíz, leche en polvo y líquida, y productos de tortillería a precios subsidiados para consumidores de bajos ingresos.

Table 1. SADER 2024 BUDGET ALLOCATION BY PROGRAM (Million USD)

Program	2024	2023	Percent Change (%)
Fertilizer Program	1018	971.1	4.83
Production for Well-Being Program	946.2	902.6	4.83
Price Guarantee Program for Basic Food Products	779.6	696	4.83
Administrative Expenses	445.1	426.4	5.97
Education and Research in Agriculture	439.2	409.2	6.17
M&A Acquisition Program	218.6	206.9	4.83
Agricultural Health and Safety Program	204	194.7	4.79
Rural Supply Program	143.5	136.9	4.83
Program for the Promotion of Agriculture: Livestock, Fishing, and Aquaculture	106.8	95.4	5.74
M&A Social Supply Program	83.9	79.1	4.83
TOTAL	4,316.9	4,023.3	5.88

Account of Finance (Macroeconomic) Exchange rate: 17.18 MXN on November 25, 2023



El Programa para la Promoción de la Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura tiene como objetivo aumentar la producción de pequeños productores a través de incentivos económicos; proporciona acceso a semillas mejoradas, insumos para conservación del suelo, equipos de riego, maquinaria para producción ganadera eficiente y apoyo en comercialización, entre otras asistencias.

Finalmente, el Programa de Abastecimiento Social de Leche distribuye leche fortificada, proporcionando leche en polvo y líquida a precios subsidiados para familias de bajos ingresos.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

CRECE HASTA 80% LA PRODUCCIÓN DE ARÁNDANOS EN MÉXICO EN AÑOS RECIENTES

El 9 de enero de 2024 USDA FAS México publicó el reporte sobre las perspectivas del arándano donde se destacó que este sector en México ha experimentado un rápido crecimiento en la última década, lo que coloca a México como el quinto productor mundial. A continuación, se presentan las principales ideas vertidas en este reporte:



La producción de arándanos en México se proyecta a alcanzar las 81,000 TM para el 2024, con un aumento del 8% respecto al año anterior, debido al acceso esperado adecuado al agua y la creciente demanda internacional, especialmente de Estados Unidos. A pesar de la sequía en México, el sector de las bayas no se verá afectado a corto plazo gracias a sistemas de riego eficientes y fondos operativos amplios.

Se espera un crecimiento sólido en la producción en 2024, aunque no tan robusto como en 2023 debido a una temporada de crecimiento y cosecha más corta. Los productores mexicanos han retrasado el inicio de la cosecha a principios de febrero para evitar la competencia de Perú, lo que afecta la producción total al retrasar nuevas plantaciones; además, están cambiando activamente de la variedad *Biloxi* a variedades propietarias para obtener mejores rendimientos y sabor; también están retrasando las aplicaciones de fertilizantes para extender la temporada de cosecha más allá del período peruano.

En 2023, la producción de arándanos en México alcanzó un estimado de 74,800 TM, marcando un aumento del 12% en comparación con el año anterior; este crecimiento se atribuye al uso de variedades mejoradas y tecnologías innovadoras de producción, junto con una sólida demanda de exportación.



El sector de los arándanos en México ha experimentado un crecimiento constante en los últimos años, con un aumento de más del 80% en la producción entre 2017 y 2022. Durante este período, el área cultivada también aumentó en un 22%, alcanzando las 4,444 hectáreas. Los exportadores mexicanos se benefician de la cercanía geográfica con Estados Unidos, con envíos que llegan a la frontera en 18 horas o menos, y pueden

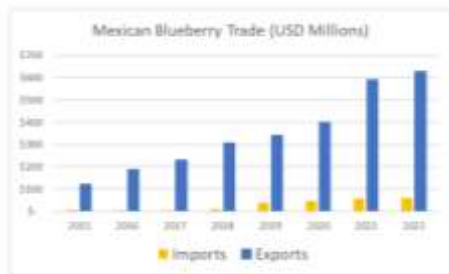
proporcionar arándanos durante los períodos de temporada baja para otros países; los productores también han invertido en infraestructura y métodos de producción mejorados para aumentar los rendimientos y proteger los cultivos contra riesgos climáticos y de plagas.

Además de los arándanos, México también produce fresas, frambuesas y moras, que en conjunto representan casi el 5% de la producción total de frutas del país, con los arándanos contribuyendo con el 0.4%.

Durante el período de 2013 a 2022, México experimentó un notable crecimiento en la industria de los arándanos, con un aumento del valor de las exportaciones de 27 millones de dólares a 264 millones de dólares, representando un incremento del 890%. Jalisco emergió como el principal estado productor de este producto, con un incremento significativo en la superficie cosechada, pasando de 557 hectáreas en 2013 a 2,327 en 2022; el clima y la geografía de este estado ofrecen condiciones ideales para el cultivo de arándanos, con suelos húmedos y ácidos y temperaturas favorables; además de Jalisco, otros tres estados (Sinaloa, Michoacán y Baja California) contribuyen en gran medida a la producción nacional debido a sus entornos propicios.



La producción de arándanos en México se lleva a cabo en su mayoría bajo cubiertas de plástico para protegerlos de los rayos UV y los patógenos. Aunque aproximadamente la mitad de los cultivos se plantan directamente en el suelo, se observa un aumento en la producción en sustratos en contenedores, lo que facilita el control de enfermedades y el manejo del riego; sin embargo, la producción orgánica sigue siendo una pequeña fracción del total. Los desafíos principales para los productores incluyen la disponibilidad de mano de obra, con preocupaciones sobre la seguridad de un suministro adecuado de trabajadores agrícolas y de plantas procesadoras en el corto plazo, lo que limita el crecimiento de la producción más que la demanda del mercado o los recursos naturales disponibles.



En 2022, las exportaciones de arándanos de México totalizaron 71,509 TM, experimentando una ligera disminución del 2% en comparación con el año anterior, según la Secretaría de Economía de México; no obstante, el valor de estas exportaciones alcanzó los 629 millones de dólares, lo que representa un aumento del 7% en comparación con el año anterior, debido al incremento en los precios de los arándanos. Las importaciones de México también disminuyeron en 2022, llegando a 13,715

TM, un 10% menos que en 2021. Estados Unidos sigue siendo el principal mercado de exportación y proveedor de arándanos de México, representando casi el 97% del total exportado y siendo valorado en 607 millones de dólares. Otros destinos de exportación incluyen los Países Bajos, Canadá, Alemania, el Reino Unido, Japón, Hong Kong y Singapur.

El consumo per cápita anual de arándanos en México es bajo, apenas alcanzando los 70 gramos, según datos del INEGI. Esto se atribuye principalmente al precio relativamente alto del producto en comparación con frutas similares, así como a la falta de presencia en la cocina tradicional mexicana. Los arándanos son consumidos principalmente en forma de mermeladas, jaleas, enteros y en batidos; sin embargo, en los últimos años, con el aumento del consumo de licores como el gin, los arándanos están siendo incorporados a la mixología de diversas maneras, lo que refleja una tendencia más amplia hacia un aumento en el consumo de este fruto.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

MÉXICO ENFRENTA DESAFÍOS ECONÓMICOS Y POLÍTICOS EN EL SECTOR AGRÍCOLA QUE REQUIEREN UNA ATENCIÓN CUIDADOSA Y ESTRATÉGICA PUNTUALIZA GCMA

En la conferencia “Perspectivas Agroalimentarias 2024”, organizada por el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) realizada el 26 de febrero del 2024, se resaltó la importancia del sector agroalimentario mexicano como piedra angular del desarrollo económico y social del país hacia un futuro vibrante y sostenible. Es crucial analizar cómo las perspectivas económicas y los desafíos actuales impactarán el papel de México en este sector, por ello, se comparte enseguida la información proporcionada en dicha conferencia:



Fernando Cruz Morales, socio consultor del GCMA, en su presentación sobre el contexto económico global y mexicano hasta 2024, identificó varios desafíos significativos que enfrenta México; aunque se proyecta un crecimiento económico mundial estable, la persistencia de la inflación y la deuda son preocupaciones constantes. La adaptación del sector agrícola a conflictos geopolíticos, eventos climáticos y expectativas de disminución de precios de alimentos para 2024; sin embargo, México enfrenta incertidumbres políticas y oportunidades económicas, con la inflación persistiendo y el sector agrícola enfrentando desafíos internos. Se destaca una preocupación particular por el “green line” o sector agrícola en México. A pesar de las inversiones significativas realizadas por productores y empresas, diversos factores están frenando su potencial. La falta de seguridad legal, problemas agroclimáticos y la insuficiente inversión público-privada están obstaculizando el crecimiento del sector; además, la falta de políticas públicas para promover la inversión y la productividad representa un desafío adicional.



Lic. Juan Carlos Anaya Castellanos, director general del GCMA presentó una visión sobre la producción de granos y semillas oleaginosas en México, destacando un crecimiento significativo en áreas y valores desde 1994; sin embargo, se anticipa una disminución en la producción para 2024 debido a problemas climatológicos y escasez de agua. Esta disminución en la producción puede tener repercusiones económicas

negativas para México, especialmente en términos de seguridad alimentaria y competitividad en el mercado global. La importancia de los estados productores de granos y semillas oleaginosas, como Sinaloa, se destaca en la discusión sobre los principales estados productores. No obstante, la producción se ve afectada por la sequía y la falta de agua, lo que podría resultar en una disminución de la producción en el futuro cercano. La controversia sobre la importación de maíz genéticamente modificado también plantea preocupaciones sobre la seguridad alimentaria y la autonomía de México.

Los ponentes también abordaron las demoras políticas en la aprobación del maíz genéticamente modificado en México y Estados Unidos, lo que está generando incertidumbre en el mercado para la próxima cosecha de maíz otoño-invierno en Sinaloa y otros estados del noroeste. Se estima una producción de maíz de alrededor de 3.6 millones de toneladas, pero hay especulaciones de que se pueda cultivar más tierra, lo que podría llevar a un excedente potencial de inventario; esto, a su vez, mantiene los precios del maíz bajos, a pesar de la expectativa de que el maíz blanco pueda tener una disponibilidad menor y precios más altos en comparación con el maíz amarillo. Es fundamental considerar cómo estas demoras políticas afectan la estabilidad del mercado y la rentabilidad de los agricultores locales, especialmente en un contexto de incertidumbre económica y competencia internacional.



Los expositores destacaron el impacto de los productos agrícolas mexicanos en el mercado estadounidense, especialmente los tomates y aguacates. Aunque estos productos han logrado éxito en el mercado norteamericano, existe una preocupación por las posibles caídas de precios para los agricultores mexicanos, lo que plantea interrogantes sobre la sostenibilidad económica a largo plazo de la agricultura local. Esta situación resalta la necesidad de evaluar cuidadosamente las políticas comerciales y agrícolas para proteger los intereses de los productores locales y mantener la estabilidad económica en el sector. Desde una perspectiva económica para México, es crucial considerar estrategias que equilibren el éxito en los mercados internacionales con la protección de los productores locales para evitar impactos negativos en la economía agrícola nacional.

Además, se aborda la cuestión de la certeza en las políticas agrícolas para los pequeños y medianos agricultores, subrayando la importancia de garantizar precios justos para alimentos básicos como el maíz, el trigo y el frijol. La crítica a la eliminación de garantías para ciertos productos y la necesidad de políticas que fomenten la autosuficiencia alimentaria y protejan a los agricultores locales de la competencia desigual en el mercado internacional son aspectos esenciales a considerar. Esta discusión destaca la importancia de un enfoque equitativo en las políticas económicas y agrícolas para promover la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible en México. Es fundamental que las políticas gubernamentales estén orientadas a proteger y promover la producción nacional, asegurando condiciones justas para los productores locales y evitando la dependencia excesiva de las importaciones.



El impacto del sector agrícola en la revisión del T-MEC en 2026 y las implicaciones de las elecciones futuras en los acuerdos comerciales, particularmente en relación con productos como el tomate y aguacate, también son temas cruciales. Se enfatiza la necesidad de una política agrícola común entre los países del tratado para evitar posibles repercusiones negativas en la economía y la seguridad regional. Esta falta de coordinación y consenso entre los países miembros podría tener consecuencias significativas

en las relaciones comerciales entre México, Estados Unidos y Canadá, lo que subraya la importancia de una estrategia coherente y colaborativa en el ámbito internacional; México debe asegurar que su participación en acuerdos comerciales internacionales proteja los intereses de sus productores y promueva el crecimiento económico nacional.

En cuanto a la producción y consumo de maíz en México, se identifican desafíos importantes relacionados con la dependencia de las importaciones para satisfacer la demanda interna. Esto se vuelve aún más preocupante en un contexto de cambio climático y condiciones meteorológicas impredecibles. Esta situación plantea interrogantes sobre la seguridad alimentaria del país y la viabilidad económica de los agricultores locales. Por ello es esencial que México implemente políticas que promuevan la diversificación agrícola y la resiliencia frente a los desafíos ambientales y económicos, garantizando así la estabilidad del sector agrícola y la seguridad alimentaria del país. México enfrenta importantes desafíos económicos y políticos en el sector agrícola que requieren una atención cuidadosa y estratégica. Es fundamental implementar políticas que promuevan la seguridad alimentaria, la competitividad y el desarrollo sostenible del sector, así como asegurar una participación efectiva en acuerdos comerciales internacionales que protejan los intereses nacionales.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

FLUYENDO A TRAVÉS DE LAS FRONTERAS: ENTENDIENDO LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA DENTRO DEL TRATADO DE 1944

1. CONTEXTO GENERAL

México y Estados Unidos comparten una frontera de casi 3,152 km y múltiples ríos la cruzan en varios puntos. El cómo compartir el agua ha sido durante mucho tiempo un **tema complicado para la región fronteriza entre ambos países**. Las principales cuencas hidrográficas compartidas son el río Colorado y el río Bravo.

El río Colorado a lo largo de 2,333.5 km, provee agua potable para más de 40 millones de personas en EUA y México. En los últimos años, la relación entre ambos países, cuando se trata del río, ha entrado en una nueva era, ya que se enfrentan a una sequía sin precedentes y a la necesidad de renovar sus sistemas hídricos.

El río Colorado fluye a través de 7 estados de EUA antes de llegar a México, dividido en 2 regiones: Colorado, Nuevo México, Utah y Wyoming forman la cuenca superior, y California, Arizona y Nevada conforman la cuenca baja; el 97% de esta se encuentra en EUA.

Según el Tratado de Aguas de 1944 (este se centra en un reconocimiento de derechos, no en un intercambio de aguas superficiales), EUA está obligado a proporcionar a México 1,850 millones de m³ de agua del río Colorado al año; **esta cifra representa solamente alrededor del 10% del caudal medio del río**. El agua desviada a México es principalmente para el Valle de Mexicali y las ciudades de Mexicali, Tecate y Tijuana en el estado de Baja California.



Fuente: Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y Estados Unidos (CILA).

Asignación de Agua a México de la Cuenca del Río Colorado, Tratado 1944 (Mm³)

Año	Volumen de Agua	Reducciones y ahorros por Plan de Contingencia por Sequía
2005	1,981	0
2006	1,887	0
2007	1,869	0
2008	1,953	0
2009	1,933	0
2010	1,882	0
2011	1,874	0
2012	1,805	0
2013*	602	0
2014	1,821	0
2015	1,857	0
2016	1,859	0
2017	1,865	0
2018	1,845	0
2019	1,870	0
2020	1,828	0
2021	1,791	51
2022	1,791	99
2023	1,765	128

*Para 2013, solo se presentó información hasta el mes de marzo de ese año. Fuente: Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y EUA.

EUA históricamente ha estado cumpliendo sus entregas desde la cuenca del Río Colorado; ha habido algunos años en los que, han sido levemente inferiores a los 1,850 Mm³ por ejemplo en 2014, y 2018, sin embargo, pareciera, que el volumen faltante se repusiera el año siguiente; **a partir del 2021 y debido a la severa sequía de los últimos años, se estableció un plan de contingencia en el que México y EUA, sufrirán reducciones en sus entregas**, debido a ello, nuestro país ha dejado y dejará de recibir anualmente cierta cantidad de agua, esto se puede revisar en el cuadro que aparece a la derecha.

El Río Bravo se rige por dos acuerdos separados; las entregas a México en la parte noroeste de la cuenca compartida (cerca de El Paso/Ciudad Juárez) se realizan a través de la Convención de 1906, mientras que las entregas para la parte sureste (que está debajo de Fort Quitman, Texas) se establecen en el Tratado de Aguas de 1944; sobre esta última asignación, **EUA recibe todos los flujos de los afluentes aforados del río Bravo dentro de ese país y un tercio de los caudales de seis afluentes aforados mexicanos**.

México tiene los derechos sobre dos tercios de los flujos que desembocan en el río Bravo desde los seis principales afluentes que proceden de territorio mexicano, que son los ríos Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido y Salado y el arroyo Las Vacas. El suministro de agua de México hacia EUA desde estos 6 afluentes debe promediar al menos 431 millones de m³ al año, medidos en ciclos de 5 años.

Cuenca del Río Bravo



Fuente: Servicio de Investigación del Congreso de EUA.



Fuente: CONAGUA.

Si México no cumple con sus obligaciones de caudal mínimo para un ciclo de cinco años debido a una "sequía extraordinaria" debe compensar la deficiencia durante el próximo quinquenio con agua de los mismos afluentes mexicanos aforados.

El 1° de marzo de 1889, EUA y México firmaron la Convención que estableció la existencia de la Comisión Internacional de Límites (CIB) para aplicar los acuerdos fronterizos. El Tratado de Aguas de 1944 reconfiguró la CIB y amplió su función, creando la Comisión Internacional de

Límites y Aguas (IBWC, por sus siglas en inglés), esta se encarga de abordar las cuestiones que surgen durante la aplicación de los tratados de límites y aguas.

El Tratado autoriza a la IBWC a elaborar normas y a emitir propuestas de decisiones, denominadas "Minutas", sobre cuestiones relacionadas con la ejecución e interpretación del Tratado. Las minutas que se han adoptado de conformidad con el Tratado de Aguas de 1944 han abordado una serie de cuestiones, como la operación y el mantenimiento de las plantas de saneamiento transfronterizas, el transporte de agua durante las sequías, la construcción de presas, los problemas de salinidad del agua y muchos otros.

1.1. Algunos temas resueltos a través del mecanismo de Minutas

Durante los primeros años de aplicación del Tratado de 1944, México recibió del Río Colorado aguas de buena calidad con valores de salinidad que no sobrepasaban las 900 partes por millón, **sin embargo, a finales de 1961 se observó un incremento en la salinidad de dichas aguas debido a que EUA, a fin de controlar y reducir el nivel de las aguas freáticas, perforó y puso en operación numerosos pozos en el Valle de Wellton-Mohawk, contaminando con sus descargas las aguas que llegaban a territorio mexicano.** Después de años de negociaciones, el 30 de agosto de 1973 los gobiernos de México y EUA resolvieron el tema a través de la minuta 242 de la CILA; EUA acordó construir canales adicionales para controlar la salinidad, financiar la limpieza de las tierras del Valle de Mexicali dañadas por la acumulación de sales y mantener los niveles de salinidad del agua entregada por debajo de cierto nivel. El Acta mencionada sigue vigente y EUA continúa cumpliendo con sus disposiciones. **Si bien la resolución de esta crisis resultó ser exitosa, el acuerdo tomó mucho tiempo y requirió presión externa para ser alcanzado.**

Se han generado otras Minutas, por ejemplo, la 319 es un conjunto de medidas de cooperación binacional en la cuenca del río Colorado acordadas en 2012; en esta se dispone que **México participe en los recortes durante las condiciones de escasez en la cuenca.** Según la minuta **nuestro país puede retrasar sus entregas de agua desde EUA y almacenarlas en el lago Mead, aumentando así la elevación del lago, esta última, es considerada la línea base para determinar las condiciones de escasez y los recortes asociados en el suministro de agua para los estados de la cuenca baja de EUA y hacia México.**

En la Minuta 323 se reconoce que ambos países reducirán el uso de su asignación anual de aguas del Río Colorado cuando se proyecte que la elevación del Lago Mead al 1° de enero sea igual o inferior a una elevación de 1,075 pies; esto es en adición a los ahorros de agua que se inicien a partir de la elevación de 1,090 pies o por debajo de ésta.

El Buró de Reclamación de Aguas en EUA publicó recientemente un Estudio de 24 Meses del mes de agosto de 2022, por lo que **se ha determinado la aplicación tanto de reducciones**

como de ahorros recuperables en las entregas de los volúmenes para EUA y México, debido a las condiciones de bajos almacenamientos proyectados para los últimos años.

El 2024, la asignación de México se reduciría en 62 millones m³ (Mm³) y, además, contribuiría con 37 Mm³ de ahorro de agua recuperable bajo el Plan Binacional de Contingencia ante la Escasez de Agua (PBCEA), con lo cual, las entregas a México en 2024 registrarán una disminución total de 99 Mm³. Los usuarios de la cuenca baja en EUA verán una reducción de 411 Mm³ y un ahorro de agua recuperable de 247 Mm³ bajo las políticas internas, conocidas como los Lineamientos Interinos de 2007 y el Plan de Contingencia de Sequía de la Cuenca Baja de 2019 (DCP), con lo anterior, las entregas a los usuarios registrarán una disminución total de 658 Mm³. Como resultado de estos esfuerzos binacionales combinados, las entregas de agua del Río Colorado se reducirán en un total de 757 Mm³ en 2024, lo cual **representa el 6.8% de la asignación total normal a los usuarios de la Cuenca Baja en EUA y México.**

2. CONTEXTO ACTUAL

Cuando se firmó el Tratado de Aguas de 1944, los caudales del río Colorado se estimaban en unos 20,722.5 Mm³. Los flujos recientes (2000-2022, la última sequía registrada) han promediado volúmenes cercanos a los 14,949.8 Mm³. Las condiciones hidro climáticas desde la década de 1980 al 2020, han variado, **el volumen de precipitación en la cuenca de los Ríos Colorado y Bravo ha ido constantemente a la baja y la temperatura ha estado también permanentemente al alza.** En consecuencia, la disminución de los niveles de agua, el deterioro de la calidad en este recurso y el aumento del uso de los recursos hídricos subterráneos han suscitado preocupaciones sobre la disponibilidad a largo plazo de los acuíferos de la frontera. Los acuíferos binacionales son recursos hídricos transfronterizos que pueden ser particularmente importantes para satisfacer las necesidades durante las épocas secas.

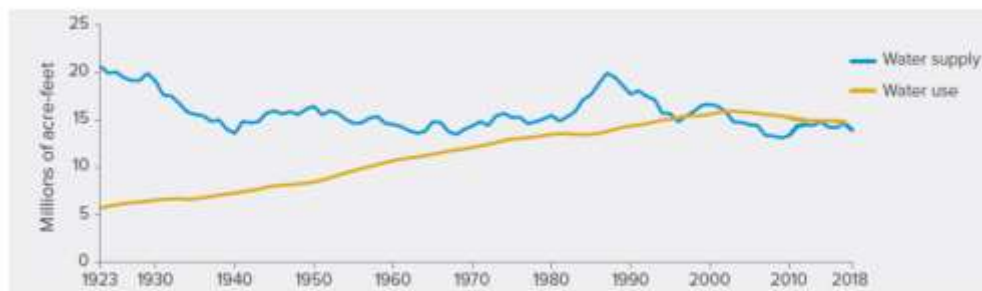
Por otra parte, no existe un acuerdo bilateral amplio sobre el manejo y uso de las aguas subterráneas en la frontera entre EUA y México, y el acuerdo de 1944 solo considera las aguas superficiales; no obstante, a medida que el nivel de agua en un acuífero disminuye, los flujos de agua superficial pueden reducirse también; el bombeo de agua subterránea ha bajado el nivel freático, ha agotado los acuíferos y ha reducido el caudal de base de muchos arroyos, disminuyendo así la cantidad de agua disponible.



Fuente: New York Times, "America is Using Up Its Groundwater Like There's No Tomorrow" 2003.

Aunque el uso de agua en toda la cuenca del Río Colorado ha disminuido en los últimos años, persiste un desequilibrio entre la oferta y la demanda, debido a la reducción de la escorrentía y al exceso de consumo de los estados más bajos.

El uso de agua ha estado superando el suministro en la Cuenca



Fuente: PPIC Water Policy Center, 2018.

La demanda de agua en la cuenca sureste del Río Bravo supera el suministro promedio; es una cuenca sobre concesionada; este desequilibrio se agudizó durante la sequía de 1994-2003, durante este fenómeno, el suministro de agua para la agricultura estadounidense en la cuenca baja del Río Bravo promedió el 78% de la asignación total de 1994 a 1996, y el 53% de 1997 a 2004.

También existe una sobre concesión en la cuenca del río Bravo en México, gran parte **se atribuye a la expansión de la agricultura de regadío de 1965 a 1994 y un cambio en el patrón de siembra a cultivos de alta demanda, en Chihuahua**. Significativamente, las extracciones de agua agrícola de Texas no aumentaron a un ritmo similar durante este período, en parte porque la agricultura ya estaba bien establecida en el lado estadounidense de la frontera. El crecimiento de la actividad industrial cerca de la frontera, asociado en gran medida con la industria maquiladora (planta de ensamblaje de exportación) en México, y el crecimiento de la población en las áreas urbanas de la cuenca en ambos lados de la frontera también aumentaron la demanda de suministros urbanos de agua.

Después de la sequía de 1994-2003, se hicieron esfuerzos para alinear mejor la demanda y el suministro de agua en la cuenca sureste del Río Bravo; estos esfuerzos incluyeron la recompra de derechos de agua y mejoras de infraestructura (por ejemplo, la reducción de las pérdidas de agua de los sistemas de distribución de este recurso agrícolas y municipales). **Gran parte de la atención se ha centrado en reducir el uso de agua para la agricultura, ya que representa el 84% de las extracciones de agua en la cuenca sureste del río Bravo.**

Algunos miembros del Congreso de EUA han expresado su preocupación por la suficiencia de las entregas de agua de México en la cuenca del Río Bravo y los impactos económicos resultantes, especialmente en los condados fronterizos de Texas; los miembros del Congreso y otras partes interesadas en ese estado continuaron sus esfuerzos para promover la adopción de mecanismos para lograr un régimen mexicano de suministro de agua que brinde más confiabilidad y beneficio para Texas.

El Tratado de Aguas de 1944 entre México y EUA ha sido siempre controvertido, **algunos especialistas han manifestado que este es injusto para nuestro país, respaldando esto en diversos argumentos como: el desbalance hídrico entre ambas naciones y el desacuerdo sobre la equidad en el reparto del recurso; los agricultores mexicanos se han quedado sin el líquido para cultivar, debido a las devoluciones de agua que se han hecho a EUA, generado con ello conflictos sociales; ha habido en diferentes momentos de la historia presión política por parte de algunos estados de EUA, reclamando el incumplimiento al tratado por parte de México, poniendo a nuestro país en una posición de preocupación;** estos puntos y otros, resaltan las tensiones y desafíos que enfrenta México respecto al tratado.

El Tratado de 1944 ha ofrecido un marco fuerte y amplio para la gestión binacional del agua en los últimos 75 años; sin embargo, tiene algunas deficiencias en cuanto a cuestiones que no aborda y a medida que las consecuencias del cambio climático se hacen cada vez más

evidentes, **ha quedado claro que las demandas de agua superan regularmente el suministro. La baja priorización del agua con fines ecológicos, la falta de claridad sobre el papel de los embalses y la exclusión de las directrices para gestionar las aguas subterráneas binacionales (como los acuíferos) son preocupaciones significativas en el debate sobre la gestión del agua que no se abordan en el tratado.**

Actualmente, 3 factores principales agravan la crisis del agua: el crecimiento poblacional y la urbanización descontrolada; la falta de una gestión eficiente y sustentable; y los efectos del cambio climático; los mayores desafíos que se avecinan en el debate sobre la gestión del agua se derivarán de los factores anteriores y lo que estos generarán en la parte económica, demográfica, y tecnológica. **Serán los desafíos mencionados, los que obliguen a los países a revisar la vigencia de sus cláusulas antes del 2050, si el escenario que se desea mantener es un clima de paz y estabilidad.** A medida que México y EUA miran hacia el futuro, las poblaciones en ambos lados de la frontera se verán obligadas a ser innovadoras y estratégicas, utilizando la diplomacia y la tecnología para desarrollar soluciones sostenibles que aborden los retos mencionados.

3. REFLEXIONES FINALES

- **EUA debe proporcionar a México 1,850 millones de m³ de agua del río Colorado al año**, aproximadamente un 10% del caudal medio del río. Mientras que, **México envía a EUA un promedio no menor de 431 millones de m³ de agua al año**, medidos en ciclos de cinco años.
- **A partir del 2021, se estableció un plan de contingencia por sequía**, en el que México y EUA, reducirán sus entregas de agua. Para **2024, México registrará una disminución total de 99 Mm³** debido a este Plan.
- El mantenimiento y mejoramiento de las cuencas de los Ríos Colorado y Bravo **requiere de muchas inversiones**, que no son fáciles de cubrir y deben ser atendidas por ambas naciones. De igual manera, es necesario que los dos países revisen el tema **de las aguas subterráneas** dado que no **existe un acuerdo bilateral amplio sobre el manejo y uso de ellas** en la frontera entre EUA y México.
- La **industria manufacturera exportadora (incluyendo la producción de alimentos)**, y el crecimiento de la población en las áreas urbanas de la cuenca en ambos lados de la frontera norte del país han aumentado la demanda del suministro de agua. Al mismo tiempo, el **comercio binacional ha crecido** exponencialmente, presionado al alza el uso del recurso.
- El **cambio climático y sus efectos** han generado una **menor disponibilidad de agua**, y, en consecuencia, hay **mayores necesidades del recurso**. Los **agricultores** de algunos estados del norte del país han visto **afectadas sus actividades productivas** por escasez del líquido, pues recientemente México ha debido cumplir con sus entregas de agua a EUA.
- Han pasado 80 años desde 1944 cuando se firmó el Tratado de Aguas entre los dos países, en este tiempo, el **entorno ha cambiado sustancialmente**, y dados los retos climáticos actuales, se requiere aún más el fortalecer la **colaboración política y económica** entre **México y Estados Unidos para atender el tema.**

Este artículo se realizó con información del Gobierno de México, la Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y Estados Unidos (CILA), el Servicio de Investigación del Congreso de EUA, el Instituto de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la UCLA, el Centro de Políticas del Agua del Centro de Políticas Públicas de California (PPIC), entre otros.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

ESTIMA EL USDA UNA CAÍDA EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ DEL 9% PARA EL CICLO 2023/2024 POR CONDICIONES CLIMÁTICAS DESFAVORABLES

El informe “Grain and Feed Update” para México, elaborado por Rodrigo Trejo y publicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en enero de 2024, ofrece una visión integral del comercio de maíz y sorgo en el país. Este documento destaca importantes proyecciones y tendencias que impactan el mercado de granos en México, las cuales se abordan a continuación:



En primer lugar, se analiza la producción de maíz para el año comercial 2023 y 2024; se proyecta que esta alcanzará aproximadamente 25.5 millones de toneladas, representando una disminución del 9% en comparación con el año anterior. Se menciona que este declive se atribuye a condiciones climáticas desfavorables que resultaron en una menor área sembrada y rendimientos más bajos. A pesar de esto, México sigue y continúa dependiendo en gran medida de las importaciones de maíz, principalmente de Estados Unidos, para satisfacer su creciente demanda interna de almidón y producción de alimentos para animales.

Por otro lado, la producción de sorgo en México para el mismo período se estima ligeramente superior a la del año anterior, alcanzando alrededor de 4.9 millones de toneladas. Aunque México tiene una producción significativa de sorgo, las importaciones también juegan un papel crucial en el mercado, se pronostica que estas aumentarán un 14% en el año 2023/2024, llegando a 200,000 toneladas métricas.



En cuanto al comercio exterior, Estados Unidos sigue siendo el principal proveedor de granos para México, aprovechando ventajas en la cadena de suministro y aranceles. México importa la mayoría de sus granos, incluyendo maíz y sorgo, de nuestro vecino del norte. Se espera un ligero aumento en las exportaciones de maíz, principalmente debido a la expiración del arancel del 50% sobre el maíz blanco. Aunque las exportaciones de maíz son mínimas en comparación con las importaciones, se

observa una tendencia al alza en este aspecto.

En términos de producción destacada, México cuenta con una importante producción de maíz y sorgo, siendo relevantes en la región; Sonora, Sinaloa y Guanajuato son estados clave en la producción de trigo, mientras que Sonora es el principal productor de trigo duro en el país. Los ciclos de producción de maíz, trigo, arroz y sorgo en México siguen un calendario específico, con variaciones según la región y las condiciones climáticas.

Desde una perspectiva económica, el comercio de maíz y sorgo en México refleja la interdependencia entre los países y la importancia de las relaciones comerciales estables. A pesar de los desafíos en la producción nacional de maíz, México continúa siendo un importante mercado para los productores estadounidenses, lo que resalta la necesidad de mantener una cooperación comercial fluida entre ambas naciones.

El aumento en las importaciones de maíz y sorgo también presenta oportunidades para la diversificación de fuentes de suministro y la optimización de la seguridad alimentaria en México; sin embargo, es importante monitorear de cerca los factores que puedan afectar la producción nacional, como las condiciones climáticas y las políticas agrícolas, para mitigar posibles impactos en el mercado interno y garantizar una oferta estable y accesible para los consumidores.

En este contexto, las proyecciones de aumento en las exportaciones de maíz y sorgo muestran el potencial de México para fortalecer su posición como jugador clave en el mercado global de granos. Esto podría traducirse en beneficios económicos adicionales, incluyendo mayores ingresos por exportaciones y una mayor integración en la cadena de valor agrícola a nivel internacional. En resumen, el comercio de maíz y sorgo en México representa tanto desafíos como oportunidades que deben ser abordadas con estrategias económicas y comerciales sólidas para impulsar el crecimiento sostenible del sector agrícola y la economía en su conjunto.



Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

EL WORLD ECONOMIC FORUM DESTACA LA IMPORTANCIA DE IMPULSAR POLÍTICAS Y ACCIONES QUE PROMUEVAN UN CRECIMIENTO ECONÓMICO EQUITATIVO Y SOSTENIBLE EN TODO EL MUNDO



El informe “Future of Growth Report 2024”, elaborado por el equipo del World Economic Forum Centre for the New Economy and Society y publicado en enero de 2024, ofrece una visión integral sobre el crecimiento económico, la transformación y la sociedad a nivel global. En el documento se destacan diversos aspectos económicos relevantes, como la innovación, la sostenibilidad, la competitividad y la inclusión, examinando su impacto en distintos países y regiones del mundo.

Además de analizar tendencias, el informe identifica desafíos y oportunidades clave que influyen en el crecimiento económico a nivel mundial. Este enfoque exhaustivo proporciona una guía valiosa para comprender y abordar los complejos factores que moldean la economía global en el futuro próximo, parte de esta información se aborda enseguida:

El marco propuesto por el Foro Económico Mundial (WEF) para abordar el Futuro del Crecimiento enfatiza varios aspectos multidimensionales; en este sentido, México obtuvo una calificación de calidad de crecimiento intermedia, prácticamente sin superar los 50 puntos en ningún aspecto evaluado, el pilar mejor evaluado fue el de “inclusividad”, con 51.46 puntos, aunque se destacó el aumento de la desigualdad de la riqueza en el país. Por otro lado, la mayor debilidad de México se reflejó en el pilar de “innovación”, con 37.88 puntos; aspectos como el financiamiento nacional al sector privado y el gasto en investigación y desarrollo obtuvieron puntajes bajos; los pilares de “sustentabilidad” y “resiliencia” también presentaron

puntuaciones bajas, debido a la escasez de inversiones en energías renovables y la falta de preparación ante crisis, respectivamente.

El informe también señala que el PIB per cápita en México experimentó una ligera disminución entre 2018 y 2023, a pesar del crecimiento promedio del PIB en ese período. En 2023, el PIB per cápita se situó en 20,402 dólares en paridad de poder adquisitivo; estos datos resaltan la necesidad de abordar desafíos específicos en áreas clave para mejorar la calidad del crecimiento económico en el país. El análisis económico proporcionado revela tendencias globales preocupantes; se observa una desaceleración en el crecimiento económico durante la última década en comparación con períodos anteriores; a pesar de una recuperación posterior a la pandemia, las tasas de crecimiento siguen siendo modestas, manteniéndose por debajo del 4% en todos los grupos de ingresos, lo que subraya la persistente incertidumbre en los mercados mundiales.



El documento propone un enfoque multidimensional para evaluar la calidad del crecimiento económico, basado en cuatro pilares fundamentales: **Innovación, Inclusión, Sostenibilidad y Resiliencia**; estos pilares ofrecen una visión más completa y precisa de la naturaleza y dirección del crecimiento económico en diferentes países y regiones. En este sentido, se destaca la importancia de considerar aspectos multidimensionales más allá del Producto Interno Bruto para comprender verdaderamente el estado de la economía global.

Entre los hallazgos más significativos del estudio, se encuentra la brecha creciente en las tasas de digitalización entre economías avanzadas y en desarrollo, lo que destaca la necesidad de impulsar la innovación inclusiva y accesible para todos los países; además, se identifican desafíos en áreas como la inclusión, donde la creciente desigualdad de ingresos y oportunidades representa un obstáculo para un crecimiento equitativo y sostenible.



La resiliencia económica también es un aspecto crucial que emerge del análisis. Si bien cada país tiene una trayectoria de crecimiento única, es posible identificar similitudes entre grupos de países mediante los “arquetipos de trayectoria de crecimiento”, lo que permite a los responsables políticos identificar áreas de mejora y oportunidades de crecimiento de calidad. El informe sobre el Futuro del Crecimiento 2024 ofrece una visión detallada y perspicaz sobre el estado actual y futuro del crecimiento económico a nivel global. Destaca la necesidad

urgente de alinear el crecimiento económico con otros objetivos importantes y proporciona recomendaciones clave para impulsar políticas y acciones que promuevan un crecimiento económico equitativo y sostenible en todo el mundo.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

MÉXICO SE ENCUENTRA ENTRE LAS ECONOMÍAS QUE HAN SUPERADO AMPLIAMENTE LAS EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO PREVISTAS INDICA FIRA

A finales de febrero del 2024, FIRA realizó una recopilación de estudios socioeconómicos para crear proyecciones sobre los nuevos modelos que se abordarán dentro de la agricultura y ganadería. El año pasado dejó su impronta en el panorama macroeconómico global, marcado por una recuperación gradual tras los estragos provocados por la pandemia de COVID-19 y los conflictos en Europa del Este; sin embargo, esta recuperación ha sido desigual, y persisten una serie de desafíos que siguen impactando en el desarrollo económico a nivel mundial. Los detalles de la información proporcionada por el documento de FIRA se abordan a continuación:



A pesar de los esfuerzos por parte de diversos actores económicos, la actividad económica global aún no ha logrado alcanzar los niveles prepandémicos. Este hecho es especialmente notable en las economías emergentes y en desarrollo, que enfrentan dificultades adicionales en su proceso de recuperación.

Entre los riesgos a corto y mediano plazo que continúan vigentes se encuentran las secuelas duraderas de la pandemia, las tensiones geopolíticas, la fragmentación comercial, las políticas monetarias restrictivas, la retirada de apoyos fiscales en un contexto de alta deuda, y la amenaza de eventos climáticos extremos. Para el año en curso, se espera una desaceleración gradual en la actividad económica, lo que marcaría tres años consecutivos de crecimiento positivo, pero a tasas menores. Estos pronósticos son compartidos por organismos internacionales, que estiman un crecimiento mundial moderado, oscilando entre el 2.4% y el 3.1%.



Sin embargo, entre las economías que destacan por su desempeño positivo se encuentra México, que ha superado ampliamente las expectativas previstas. Con un crecimiento estimado del 3.6% para el año pasado, el país ha demostrado una notable resiliencia económica, impulsada por la recuperación postpandemia, el aumento en la inversión gracias al nearshoring, un sólido consumo privado, y el crecimiento de la economía estadounidense.

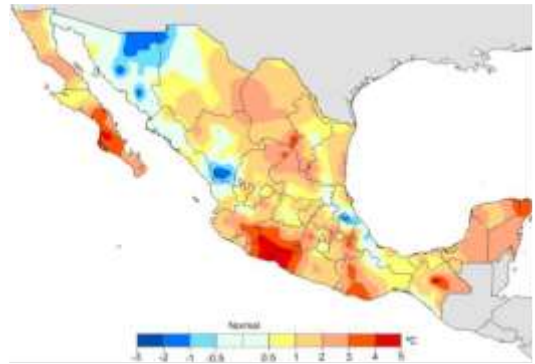
A pesar de estos logros, México enfrenta desafíos significativos en el ámbito agrícola. La escasez de agua y la reducción en la superficie plantada de ciertos cultivos, principalmente maíz y sorgo, se traducirán en un decrecimiento del 9.7% en la producción total de granos; sin embargo, se espera un incremento del 15.4% en la producción de café verde, impulsado por el mercado externo y la introducción de variedades más resistentes a enfermedades.

En el sector pecuario, se prevé un crecimiento en la producción para el 2024, favorecido por condiciones climáticas más benignas y menores precios de insumos. La carne de bovino, pollo y cerdo registrarán incrementos del 1.6%, 2.5%, y 1.9%, respectivamente. Por otro lado, el mercado pesquero enfrenta un panorama de estancamiento, con desafíos adicionales derivados de la inflación mundial, la fortaleza del dólar estadounidense, y los efectos del fenómeno de “El Niño”.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S) han confirmado lo que muchos temían: el año 2023 se ha convertido en el más cálido registrado en la historia moderna, con implicaciones preocupantes para el futuro del planeta.

Los datos recopilados desde 1850 revelan que, en promedio, la temperatura global anual superó en 1.45 ± 0.12 °C los niveles preindustriales (1850-1900), marcando un preocupante avance hacia los límites establecidos en el Acuerdo de París.

Uno de los factores clave en este récord de calor fue el cambio de un episodio de “La Niña” a un episodio de “El Niño” a mediados de 2023. La transición a la fase positiva de “El Niño” llevó consigo un efecto de calentamiento significativo, exacerbando aún más las temperaturas ya elevadas.



Actualmente, nos encontramos en una fase de alerta en cuanto al fenómeno de “El Niño” Oscilación del Sur (ENSO). Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), se espera que “El Niño” se debilite gradualmente y pase a una fase neutral durante la primavera de 2024; sin embargo, las probabilidades de un retorno a la fase negativa han aumentado, lo que podría prolongar los efectos adversos sobre el clima global.

Los impactos de “El Niño” son especialmente severos en el Pacífico Ecuatorial, donde se registran olas de calor más prolongadas y una disminución en la precipitación. En el caso específico de México, este fenómeno está asociado con sequías en verano y otoño, especialmente en regiones como el noroeste, oeste, centro, este y sur del país.

Por otro lado, se espera un invierno más cálido de lo habitual en México, con temperaturas mínimas y máximas que superarán los registros históricos en varias regiones del país. Esta tendencia hacia temperaturas extremas plantea serios desafíos en términos de adaptación y resiliencia.

En resumen, el escenario macroeconómico y climático para 2024 presenta retos significativos para la economía global y los sectores agrícola, pecuario, y pesquero; sin embargo, también ofrece oportunidades de adaptación y crecimiento sostenible, especialmente para economías emergentes como México que han demostrado resiliencia y capacidad para superar expectativas.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL LIC. JUAN CORTINA GALLARDO, PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL AGROPECUARIO

26 de abril de 2024



Llevamos a cabo con mucho éxito la tradicional reunión de nuestro Consejo Nacional Agropecuario en Aguascalientes con la distinguida presencia de Tere Jiménez Gobernadora de ese bello Estado, muy agradecidos con Isidoro Armendáriz, Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial; Verónica González, Directora de Viva Aguascalientes, así como de Gerardo Salas, Presidente del Consejo Estatal Agroalimentario de Aguascalientes.

!Gracias por todo!



En el marco de la Reunión del Consejo Nacional Agropecuario en Aguascalientes se llevó a cabo la firma de un Convenio de Colaboración entre el CNA y la Universidad Autónoma de Chapingo, firmando nuestro Presidente, Juan Cortina Gallardo y el M.C. Noé López, Rector de la UACH y como Testigo de Honor, Tere Jiménez, Gobernadora del Estado de Aguascalientes.



27 de abril de 2024



Visitamos en Aguascalientes la empacadora y el frigorífico de La Huerta, empresa 100 % mexicana con más de 60 años de experiencia cosechando los mejores productos para los consumidores y sus familias.

Comprometida con el medio ambiente y la sustentabilidad, La Huerta utiliza organismos vivos para regular plagas, un enfoque ecológico para alimentos más saludables.

Agradezco a José Arteaga por su hospitalidad y atención.



28 de abril de 2024

Se llevó a cabo una Comida en Vinícola Santa Elena para los participantes del Consejo Nacional Agropecuario; agradezco a Ricardo Álvarez y a su Esposa Tere por todas sus atenciones y la exquisita comida.

Festejando el 40º aniversario del CNA (1984-2024).



29 de abril de 2024



En el Consejo Nacional Agropecuario nos reunimos con la candidata presidencial Claudia Sheinbaum, quien expuso su visión de una "República Rural, Justa y Soberana", eje central de su proyecto de gobierno para el campo.

Subrayó la necesidad de implementar estrategias diferenciadas que atiendan las diversas realidades del campo mexicano, desde pequeños productores de autoconsumo hasta grandes exportadores agrícolas. Además, destacó la urgencia de tecnificar el campo con energías renovables para un uso más eficiente del agua, así como de aumentar el financiamiento para incrementar la producción y terminar con el intermediarismo.

En este encuentro observamos un consenso en torno a las prioridades, como regionalizar la producción, reducir la pobreza rural mediante programas sociales focalizados, aprovechar mejor el agua de riego y fortalecer la producción con mayor inversión, todo ello en un contexto de cambio climático que augura sequías prolongadas.

En el CNA respaldamos los planteamientos de la candidata y reafirmamos nuestra disposición para la construcción de este proyecto de forma conjunta, sobre todo de cara a la inminente renovación del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) en 2026.



Mayores informes: Ing. Luis Fernando Haro Encinas.

[Regresar](#)

OTRAS ACTIVIDADES Y REUNIONES EN LAS QUE PARTICIPAMOS

17 de abril de 2024



Participamos en sesión de trabajo en la Cámara de Diputados - H. Congreso de la Unión convocada por el Dip. Mario Alberto Rodríguez Carrillo de Movimiento Ciudadano para abordar el tema sobre el desperdicio de alimentos. En ésta destacamos la importancia de cumplir con uno de los ODS de Naciones Unidas que contempla para el 2030 disminuir las pérdidas de alimentos en un 50%, siendo fundamental el trabajo y la coordinación público privado y en donde participen todos los agentes de la cadena productiva así como académicos, científicos y especialistas en el tema. Un gusto saludar a nuestras amigas de Red de Bancos de Alimentos de México y de Tetra Pak.



19 de abril de 2024

Participamos en la Asamblea General Ordinaria de AMLAC y de la Unión Ganadera Regional de la Laguna en Torreón, Coahuila, con la participación del Dr. Víctor Manuel Villalobos, Secretario de Agricultura y del Gobernador de Coahuila, Manolo Jiménez Salinas, entre otros.





Quedó claro que el trabajo conjunto y coordinado entre los sectores público y productivo permite atender las necesidades y aprovechar las oportunidades de crecimiento, desarrollo y bienestar.



Mayores informes: Ing. Luis Fernando Haro Encinas.

[Regresar](#)

REDES SOCIALES DEL SECTOR

	Página Web
	Facebook
	Twitter
	Instagram
	LinkedIn
	YouTube

[Regresar](#)

INICIATIVAS / EVENTOS DEL SECTOR

ÚNETE A LA INICIATIVA “ALIMENTOS PARA MÉXICO”



[Regresar](#)

PREMIO NACIONAL AGROALIMENTARIO 2024



[Regresar](#)

II CAPACITACIÓN INTERNACIONAL ANFACA BRASIL 2024

II CAPACITACIÓN INTERNACIONAL ANFACA

• 31 de Julio al 16 de Agosto 2024
• 31 de Julio al 10 de Agosto 2024

AMPLIANDO LA VISIÓN EMPRESARIAL

BRASIL 2024

ORDEM E PROGRESSO

NUESTROS PATROCINADORES

PLATINO



ORO



PLATA



Xola 914, Col. Narvarte, C.P. 03020 México, D.F., Teléfonos: (55) 5488 9700 Con 30 líneas

La totalidad de las publicaciones del Boletín En CoNtActo

podrá consultarlas en nuestra sección de BOLETIN en la Página Web del CNA www.cna.org.mx

Nota: Si no desea recibir este boletín semanal, favor de enviar un correo indicando su nombre y el correo que desea dar de baja a Oscar España en la siguiente dirección electrónica: oespana@cna.org.mx.

Este correo electrónico y cualquier archivo transmitido en él son confidenciales y para uso exclusivo de los individuos y entidades a quienes está dirigido. Si usted no es el destinatario previsto o la persona encargada de recibirlo, y tiene por error el correo, está prohibido y sin validez el uso, difusión, reenvío, reimpresión o copia. Todas las opiniones incluidas en este correo son del remitente y no reflejan necesariamente las del Consejo Nacional Agropecuario. Toda oferta y/o aceptación de propuestas comerciales, celebración de contratos u otros actos tendientes a la adquisición de bienes o servicios, así como el establecimiento de cualquier clase de obligación legal para Consejo Nacional Agropecuario, deberá confirmarse por escrito firmado autógrafamente por funcionario competente, excepto que se cuente con un contrato vigente que autorice el uso de este medio para tales fines. Si usted recibió este correo por equivocación, favor de notificar inmediatamente por este medio a su remitente, y después borrarlo de su correo.