

Sabías que...

Aquellas empresas que tienen mayor participación en las cadenas globales son las que más aportan al crecimiento de la productividad y las que están fuera son las que menos aportan; para México solamente el 30% del valor de las exportaciones es de contenido nacional, en lo cual hay una gran área de oportunidad.

CONTENIDO: ACTIVIDADES DEL CNA / TEMAS DE INTERÉS

- 1 COMERCIO POST COVID-19 EN LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.
- 2 DECLARACIONES DEL CLIMA DE INVERSIÓN EN MÉXICO 2023.
- 3 LOS EFECTOS DE “EL NIÑO” EN LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE ALIMENTOS.
- 4 MERCADOS MUNDIALES DE TRIGO, CEBADA Y MAÍZ EN UN ESCENARIO DE TENSIONES Y COMPETENCIA GLOBAL.
- 5 PERSPECTIVAS INVERNALES DEL GAS EN EUROPA.
- 6 TRAZANDO EL FUTURO DEL GLIFOSATO EN LA UNIÓN EUROPEA.
- 7 EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES MERCADOS DE GAS NATURAL.
- 8 UNA MIRADA A LOS MERCADOS MUNDIALES DEL ARROZ: RESTRICCIONES A LA EXPORTACIÓN, “EL NIÑO” Y CONTROLES DE PRECIOS.
- 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 FORO GLOBAL AGROALIMENTARIO

ACTIVIDADES DEL CNA / TEMAS DE INTERÉS

COMERCIO POST COVID-19 EN LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

La presentación realizada el pasado 19 de mayo de 2023 por el Sector de Integración y Comercio del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con datos de la Oficina Holandesa de Análisis de Política Económica (CPB) y con sus propias estimaciones se tituló “El papel del comercio para la seguridad alimentaria: La perspectiva de las políticas desde América Latina y el Caribe (ALC)”. En ella, se examina la evolución de las exportaciones e importaciones agrícolas en la región, destacando el impacto de la pandemia de COVID-19 y la importancia de políticas comerciales efectivas; además, se identifica el potencial de ALC como exportador neto de productos agrícolas en el escenario mundial y se señala la necesidad de abordar la disminución de la competitividad externa. Los datos proporcionados son los siguientes:



Se observa que la variación porcentual interanual de las exportaciones de América Latina fue negativa en 2020, probablemente debido al impacto de la pandemia de COVID-19 en el comercio mundial; también, se muestra un repunte significativo de las exportaciones en 2021, con una variación porcentual anual de alrededor del 27.6%, este repunte parece haber continuado en 2022, con un cambio porcentual interanual de alrededor del 15.9%; no obstante, el ritmo de crecimiento de las exportaciones parece estar desacelerándose en 2023, con una variación porcentual interanual del 1.8%.



Esto sugiere que el repunte inicial de las exportaciones tras la pandemia de COVID-19 puede estar perdiendo impulso a corto plazo. En general, la pandemia tuvo un impacto significativo en las exportaciones de América Latina en 2020, la gráfica muestra que después de la pandemia las exportaciones aumentaron significativamente, pero la tasa de crecimiento de las mismas parece estar desacelerándose a corto plazo.

Por otro lado, el cambio en el valor de las importaciones de diferentes productos agrícolas en la región de ALC de enero a septiembre de 2022, en comparación con el mismo período de 2019, muestra que todos los productos agrícolas de la región experimentaron un aumento en valor del 53% en promedio, en comparación con 2019. Los cereales, aceites, semillas oleaginosas y carnes representan casi la mitad del aumento del valor importado. El incremento de los precios afectó a todos los países, pero a algunos más que a otros; los países en los grupos CID (Centroamérica) y CCB (Grupo del Caribe) se vieron más afectados que el promedio (+59%).

La región ALC es exportadora neta de productos agropecuarios, con una balanza comercial positiva durante todo el período comprendido entre 2001 y 2031. Esta región podría suministrar una parte significativa de las exportaciones mundiales de diversos productos agrícolas para 2031, incluidos la soya (61%), azúcar (59%), harina de pescado (45%), maíz (43%), carne de res (40%), aves de corral (32%) y etanol (25%), pero es necesario revertir la caída de la competitividad exterior de la última década.



Se destaca que el comercio mundial de productos agrícolas ha cambiado desde la Gran Recesión, con un patrón diferente al de décadas anteriores. El comercio agrícola mundial aumentó en valor un 11.8% y en volumen un 5.7% entre 1999 y 2008; sin embargo, de 2012 a 2021 solo ha aumentado en valor un 2% y en volumen un 2.8%. La región ALC ha seguido un patrón similar, con un aumento en valor del 12.1% y en volumen del 5.6% de 1999 a 2008, y un aumento en valor del 2.1% y en volumen del 3.1% de 2012 a 2021.



El expediente también destaca la necesidad de evaluar la verdadera competitividad global de la región de ALC mediante el análisis del comercio a precios constantes; a pesar de mantener la balanza comercial positiva, ALC necesita revertir la disminución de la competitividad externa durante la última década para maximizar su potencial como proveedor de productos agrícolas al mundo. La participación de las exportaciones latinoamericanas en el total de las importaciones mundiales varía según el grupo de países. Las principales conclusiones son las siguientes:

mundiales varía según el grupo de países. Las principales conclusiones son las siguientes:

- 1) El porcentaje de exportaciones latinoamericanas de minerales y metales en el total de las importaciones mundiales para el grupo de Perú y Chile, disminuyó de 0.7% en 2012 a 0.6% en 2021.
- 2) El porcentaje de exportaciones agropecuarias latinoamericanas, en el total de las importaciones mundiales, para el grupo de Argentina, Paraguay y Uruguay pasó de 1.3% en 2012 a 1.4% en 2021.
- 3) El porcentaje de exportaciones latinoamericanas de combustibles y energía en el total de las importaciones mundiales para el grupo de Bolivia, Colombia y Ecuador, se mantuvo estable en torno al 0.4 % durante todo el período analizado.
- 4) El porcentaje de exportaciones latinoamericanas en el total de las importaciones mundiales para México, pasó de 2.5% en 2012 a 2.7% en 2021.

La tendencia general para la mayoría de los países es una variación negativa en las exportaciones por producto de 2012 a 2021; además, se muestra que el crecimiento de las exportaciones no es uniforme en todos los productos. Asimismo, Brasil, México y Nicaragua presentan una fuerte competitividad en sus sectores agroindustriales.

Este análisis del comercio en ALC ha revelado una compleja relación influenciada por la pandemia de COVID-19 y tendencias comerciales cambiantes. A pesar de una abrupta caída de las exportaciones en 2020, ALC experimentó un prometedor repunte en 2021, aunque se vislumbra una desaceleración en 2023. Este escenario plantea la necesidad de políticas comerciales sólidas y sostenibles para mantener la resiliencia de las exportaciones; además, el análisis subraya la importancia de estrategias para abordar las fluctuaciones de precios en las importaciones agrícolas y la urgencia de revertir la disminución de la competitividad externa para aprovechar el potencial de ALC como exportador neto de alimentos. En un mundo caracterizado por cambios profundos, estas conclusiones destacan la necesidad de políticas y enfoques adaptativos para garantizar la seguridad alimentaria y contribuir de manera efectiva al comercio global de alimentos desde ALC.



Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

DECLARACIONES DEL CLIMA DE INVERSIÓN EN MÉXICO 2023



El pasado mes de septiembre de 2023, el Departamento de Estado de los Estados Unidos de América, emitió un documento en el que se declara el clima de inversión en México; la información vertida en dicho informe se detalla a continuación:

Partimos de los siguientes datos: En 2022, México fue el segundo socio comercial de EUA, hablando de bienes y servicios; el comercio bilateral creció un 618% entre 1994 y 2022, y México es el segundo mercado de exportación más grande de EUA, quien sigue siendo uno de nuestros socios inversores más importantes; EUA es la

principal fuente de Inversión Extranjera Directa (IED) de México, con un stock de 207 mil millones de dólares (2021, según la Encuesta Coordinada de Inversión Directa del Fondo Monetario Internacional).

Las exportaciones a EUA crecieron un 16.9% gracias a la recuperación económica estadounidense; aun así, la alta inflación (principalmente en los precios de los alimentos) y una política monetaria más estricta, podrían afectar el poder adquisitivo de México en 2023.

La inflación superó el intervalo de confianza del Banco Central de México (Banxico) de 3% (±1) a partir de marzo de 2021, y alcanzó el 5.8% en mayo de 2023; además, cualquier posible desaceleración de la economía estadounidense podría afectar la demanda de exportaciones mexicanas

Cuadro 3: Fuentes y destino de la IED

Inversión directa desde/en datos de economías de contrapartida* en 2021					
De las cinco principales fuentes/a los cinco principales destinos (millones de dólares estadounidenses)					
Inversión directa interna			Inversión directa hacia el exterior		
Total hacia adentro	592,221	100%	Total hacia afuera	189,622	100%
Estados Unidos	207,360	35%	Estados Unidos	95,555	50%
Países Bajos	115,280	19%	España	26,573	14%
España	99,766	17%	Reino Unido	15,296	8%
Canadá	38,838	7%	Países Bajos	14,325	8%
Reino Unido	25,371	4%	Brasil	5,109	3%

*"0" refleja montos redondeados a +/- USD 500 000.

Los inversores informan que la falta de una respuesta fiscal sólida a la crisis de COVID-19, la imprevisibilidad regulatoria, una política económica impulsada por el Estado y la inestable salud financiera de la petrolera PEMEX, han contribuido a las incertidumbres actuales. Las tres principales agencias calificadoras (Fitch, Moody's y Standard & Poor's) mantuvieron calificaciones de grado de inversión medio-bajo para la deuda soberana mexicana. **Moody's**, rebajó las calificaciones crediticias de la deuda de PEMEX desde "Especulativa sin Grado de Inversión" en julio de 2021, a "Altamente Especulativa" en enero de 2023. **Fitch**, reafirmó su calificación "Especulativa de Grado de Inversión" para PEMEX, mientras que **S&P** mantuvo una calificación de "Grado de Inversión Medio", citando la probabilidad de un apoyo gubernamental extraordinario en caso de que la empresa sufriera dificultades financieras.



La incertidumbre sobre el cumplimiento de los contratos, la inseguridad, la informalidad y la corrupción continúan obstaculizando el crecimiento económico sostenido de México. Los esfuerzos para revertir las siguientes reformas aumentan aún más la incertidumbre: 1) las Reformas Energéticas de 2013, incluidos los cambios de marzo de 2021 a la Ley de Electricidad; 2) los cambios de mayo de 2021 a la Ley de Hidrocarburos, y, 3)

la Propuesta de Enmienda Constitucional de septiembre de 2021 que prioriza la generación de la empresa eléctrica estatal CFE. La conclusión general es que todos estos factores elevan el costo y el riesgo de hacer negocios en México.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

LOS EFECTOS DE “EL NIÑO” EN LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE ALIMENTOS

El día 5 de octubre de 2023, se llevó a cabo el webinar: Los efectos de “El Niño” en las cadenas de suministro de alimentos. En este evento participaron analistas de Stratégie Grains, Mintec y Tropical Research Services, y fue diseñado para ayudar a los compradores a comprender los posibles riesgos (o incluso oportunidades) asociados con los efectos actuales y futuros del fenómeno meteorológico “El Niño” de este año. A continuación se muestra la información proporcionada:



El clima ha estado impactando la producción de diferentes productos básicos en todo el mundo, por lo que es necesario realizar y difundir informes constantes sobre el clima global, y que estos incluyan los efectos de las tormentas tropicales y también del clima extremo.



Desde 1975 a la fecha, se han registrado tres eventos climatológicos muy fuertes, 2 de ellos ocurrieron en el 83 y uno en el 97, estos sucesos han servido como antecedente, permitiendo a investigadores y científicos estudiar detalladamente este tipo de situaciones durante décadas, gracias a ellos tenemos una comprensión bastante buena de los impactos típicos que se espera que sucedan este año y cuyas expectativas más altas exceden un incremento en la

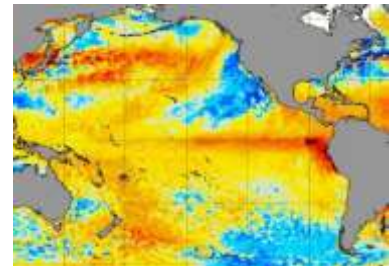
temperatura de 2.5 °C. Actualmente, estamos alcanzando un máximo de 2.2 °C por encima del promedio de diciembre, lo que significa que en estos momentos debemos tomar precauciones y medidas preventivas.

Entre septiembre de este año y abril del 2024, en algunas áreas de EUA el clima recibe lluvias superiores a lo que suele ser normal; de igual manera, al sur de América Latina, en Brasil, Argentina, Perú y Ecuador, se espera un nivel de precipitaciones superior a lo común, esto en términos generales puede ser beneficioso, sin embargo, en algunas regiones de California puede llegar a ser excesivo.

La sequía prolongada que se vivió tras el paso de “La Niña” provocó incrementos en los precios de la soya en Argentina y EUA, tan solo los precios de la soya argentina alcanzaron un máximo histórico en marzo de 2022, llegando a 688 USD/ton, tras una disminución interanual de la cosecha del 12% en la temporada 2022/23, el nivel más bajo desde el ciclo 1999/2000. Se destaca el segundo nivel de precios más alto desde 2012 alcanzado en junio de 2022 para la soya estadounidense y se estima que la producción agrícola de EUA caerá un 4.2% interanual para la temporada 2022/23. También hay que destacar que otros factores determinantes en los precios de los granos han sido el conflicto entre Rusia y Ucrania y la reducción del nivel del agua del río Misisipi.

Por su parte, “El niño” favoreció la cosecha de soya brasileña en 2022/23, llevándola a una cifra récord; se estima una cifra similar para 2023/24 debido al clima favorable (general), pero se debe esperar y ver, ya que todavía estamos en la fase de siembra. El evento de “El Niño” es beneficioso en algunas regiones para el desarrollo de los cultivos, lo que compensa las pérdidas de cosechas de otros países como son EUA y Argentina.

La prohibición de las exportaciones indias y la preocupación por “El Niño” provocan precios elevados en Tailandia y Vietnam. La incertidumbre sobre el impacto de este fenómeno meteorológico está disparando los precios del arroz en el Sudeste Asiático; el precio del arroz tailandés alcanzó los 633 USD/ton en agosto de 2023 y el precio en Vietnam se registró en 611.4 USD/ton en septiembre de este mismo año.



Si bien se pronostica un impacto muy fuerte de “El Niño” para 2023/24, se espera que ocurra en un momento de elevada inflación de los precios de las materias primas causada por factores ajenos a él.



A nivel mundial, la producción de cereales y semillas oleaginosas se ve afectada, siendo “El Niño” quien genera una gran variabilidad y heterogeneidad dentro del mercado trayendo un impacto negativo en la producción de granos como el trigo, cebada y colza en Australia, debido al clima seco; en Argentina se tiene un impacto positivo en la producción de trigo, maíz y soya gracias al clima húmedo y mayor superficie; mientras que, en EUA se presenta un impacto variable en la producción de maíz y soya; y en Europa (trigo, cebada y colza) el impacto depende de en qué etapa del ciclo del cultivo ocurra el clima húmedo.

El fenómeno de “El Niño” ejerce una presión considerable sobre la cadena de suministros de alimentos, desde la producción y distribución hasta el consumo. La interconexión global de la cadena de suministros significa que los efectos locales pueden tener repercusiones a nivel mundial. La variabilidad climática asociada con “El Niño” destaca la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria y la necesidad de estrategias de adaptación.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

MERCADOS MUNDIALES DE TRIGO, CEBADA Y MAÍZ EN UN ESCENARIO DE TENSIONES Y COMPETENCIA GLOBAL

En el reporte de “Stratégie grains”, emitido el 20 de septiembre de 2023, se habla sobre el panorama mundial de los cereales para la temporada 2023/24, el cual ha experimentado una serie de cambios significativos que están teniendo un impacto en los mercados globales de trigo, cebada y maíz. A continuación, se comparte la información proporcionada:



Rusia y Ucrania han revisado al alza sus previsiones de cosecha de trigo, lo que ha generado cierta tensión en el mercado mundial, con un enfoque particular en la región del Mar Negro; mientras tanto, el mercado de la cebada muestra signos de ajuste, con excepción de Rusia, y se espera un equilibrio positivo en el mercado mundial de maíz si la cosecha de EUA cumple con las expectativas. Sin embargo, lo que destaca en este escenario es el papel de Rusia como actor dominante en los mercados de trigo y cebada, ejerciendo presión bajista en los precios y reconfigurando las dinámicas comerciales globales.

Rusia continúa dejando su huella en los mercados mundiales de granos. Aunque más pequeña que los máximos históricos de 2022, se prevé que las cosechas de trigo y cebada en Rusia superen las expectativas, con la cosecha de trigo proyectada como la segunda más grande de la historia.



Al mismo tiempo, Rusia ha exportado enormes cantidades de trigo y cebada desde el inicio del nuevo año comercial, reflejando su buena cosecha y grandes existencias. El trigo ruso es el más competitivo en el mercado mundial y está ejerciendo presión bajista en los precios para otras procedencias. La influencia de Rusia en los mercados de trigo y cebada se ha acentuado tras las reducidas previsiones de cosecha de Canadá y Australia para este mes.

Estas dos últimas procedencias representarán una parte más pequeña del comercio mundial en 2023/24 de lo que se anticipaba anteriormente. El trigo ruso aún podría competir por la cuota de mercado con las procedencias de la Unión Europea (UE), pero estas últimas han tenido un

comienzo algo lento en la campaña de exportación y son menos competitivas. Los precios de los trigos de la UE necesitarán acercarse al precio del trigo ruso antes de que se pueda esperar un aumento significativo en las exportaciones de la UE.

Mientras tanto, cantidades récord de maíz brasileño están llegando al mercado mundial. La cosecha de maíz safrinha de Brasil ha alcanzado un récord histórico esta temporada y es más competitivo que su rival estadounidense, aunque este último también está atrayendo su parte justa de atención con la cosecha recién comenzada.

Los resultados de la cosecha en EUA siguen siendo inciertos en esta etapa, las áreas de siembra son muy extensas para 2023, pero durante el ciclo de crecimiento, los cultivos se vieron afectados por altas temperaturas y falta de agua en repetidas ocasiones. En la actualidad, anticipamos un aumento sustancial en la producción interanual, a pesar de rendimientos estimados más bajos.



Los mercados de cereales también se ven afectados por la situación en Ucrania. Los bombardeos rusos han vuelto a apuntar a los puertos ucranianos del Danubio de Reni e Izmail desde el mes pasado, lo que ha elevado los costos logísticos para los exportadores que buscan enviar granos desde estos puertos.



Las exportaciones ucranianas fueron ligeramente más bajas en agosto de 2023, comparadas con las de agosto de 2022, cuando el corredor marítimo seguro apenas había comenzado a operar. Aparentemente, Ucrania exportó 2.4 millones de toneladas de cereales en agosto de 2023; la previsión para las exportaciones ucranianas de los tres cereales combinados se basa en una tasa de alrededor de 2.7 millones de toneladas por mes durante el resto de la campaña.

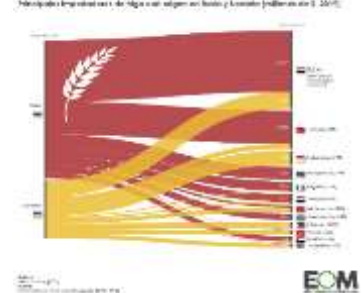
Se sigue previendo un mercado mundial de trigo relativamente ajustado en 2023/24, aunque existe un marcado contraste entre las perspectivas para las diferentes regiones del mundo. La situación recuerda al año comercial 2022/23, con existencias mundiales de trigo concentradas principalmente en Rusia y Ucrania, y equilibrio en el mercado de la UE. Por su parte, las perspectivas son muy ajustadas para América del Norte y relativamente ajustadas para Australia.

En el caso de la cebada existe un contraste geográfico similar, aunque, a diferencia del mercado de trigo, las perspectivas son más ajustadas en general.

El mercado mundial de maíz todavía está en camino de volver al equilibrio en 2023/24. Estas proyecciones se basan en la moderada recuperación de la demanda del sector animal y la demanda humana/industrial.

La influencia de Rusia en los mercados de granos, especialmente en el de trigo y cebada, se ha consolidado con previsiones de cosecha optimistas y exportaciones masivas. Esto ha llevado a una disminución en la participación de otros actores, como Canadá y Australia, en el comercio mundial de cereales. Mientras tanto, Brasil se ha convertido en un importante jugador en el mercado de maíz, superando a EUA en competitividad. A pesar de la incertidumbre en la cosecha de maíz estadounidense debido a las condiciones climáticas adversas, se espera que el mercado mundial recupere su equilibrio en la próxima temporada. En un mundo donde los suministros y las exportaciones de granos están cada vez más concentrados, la estabilidad del

¿Quién le compra el trigo a Rusia y Ucrania?



mercado dependerá en gran medida de la capacidad de los principales productores para cumplir con sus previsiones de cosecha y mantener un flujo constante en el mercado global.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

PERSPECTIVAS INVERNALES DEL GAS EN EUROPA



El pasado 26 de septiembre de 2023, Financial Solution - Refinitiv, un proveedor global que ofrece información, perspectivas y tecnología para los mercados financieros mundiales, realizó un webinar acerca de las perspectivas de GNL (gas natural licuado) y gas natural en Europa, dando a conocer el nuevo panorama energético en ausencia de Rusia, desde las tendencias de la demanda, hasta los desafíos del almacenamiento, junto a los posibles desafíos de un frío invierno, dando como resultado interrogantes y escenarios potenciales para el panorama energético europeo; las conclusiones fueron las siguientes:

Para Europa, fue muy difícil reducir la dependencia de gas proveniente de Rusia y esto se pudo lograr gracias a que se redujo la demanda en todos los sectores del gas, supuesto que incluye el consumo residencial, industrial y la energía generada con gas. Esto fue posible a causa de que se contó con un clima templado y uno de los inviernos más suaves registrados.

Al analizar todos los escenarios y modelos, los resultados sobre el gas para energía, incluso sin la energía nuclear, son ligeramente bajas. En comparación con el año pasado, se espera una reducción del 2% en la demanda de energía de gas, en el amplio rango entre la generación de energía que depende de las condiciones climáticas, el consumo de gas y la demanda industrial. Los procesos de producción se han desplazado fuera de las horas de punta, así que ha habido muchas cosas que han contribuido a la destrucción de la demanda que ha habido dentro del sector industrial, una de ellas, el entorno macroeconómico.



Por otro lado, cuando el almacenamiento se acercó a su capacidad, debido a la baja demanda en el noreste de Europa, la expectativa de mercado era probablemente un colapso de los precios. Hasta ahora, la producción está regulada, lo que hace mantener los mismos valores que se han tenido desde el año pasado, el resultado apunta a una tendencia moderadamente bajista, con una probabilidad de fluctuación de precios alrededor del nivel mínimo y por debajo del promedio del valor de cambio del carbón, así que, el mercado todavía está bastante expuesto a los fuertes picos de precios.



Sin suministro de carga base de gas ruso y energía nuclear alemana, las condiciones climáticas son óptimas, ante la importancia para la evolución de los precios en el 2023.

El escenario frío es alcista, con valores por encima del precio promedio de cambio del carbón durante el invierno de 2023 y por encima del mismo durante el verano de este año, habrá poca conmutación de latas de gas a carbón, esto puede ocasionar que los precios estén más expuestos a fuertes alzas, particularmente en condiciones de mercado más estrictas como es el caso de Asia.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

TRAZANDO EL FUTURO DEL GLIFOSATO EN LA UNIÓN EUROPEA

El artículo “Glifosato: no hay áreas de preocupación críticas; lagunas de datos identificadas”, fue emitido por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) el 6 de julio de 2023. En él se habló sobre la evaluación del glifosato, una sustancia química ampliamente utilizada en la Unión Europea (UE). Esta investigación llega tras una minuciosa revisión por parte de cuatro Estados miembros de la UE: Francia, Hungría, Países Bajos y Suecia. Dicha revisión se ha llevado a cabo en concordancia con el estricto Reglamento de Ejecución de la Comisión de la UE y ha abarcado una amplia gama de usos representativos del glifosato, desde su aplicación en hortalizas y remolacha azucarera, hasta su uso en el control de malezas en huertos, viñedos y vías de ferrocarril, tanto en entornos agrícolas como no agrícolas. La información vertida fue la siguiente:



Tras este estudio, la EFSA no ha identificado áreas críticas de preocupación en cuanto a la seguridad del glifosato para la salud humana, los animales o el medio ambiente; esto significa que no se han encontrado problemas que impidan la renovación o aprobación de su utilización.



La Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) llevó a cabo una evaluación de clasificación y etiquetado armonizados en paralelo con la revisión por pares de la EFSA. La revisión por pares se basó en la evaluación de peligros de la ECHA y las conclusiones del Comité de Evaluación de Riesgos (RAC) de la ECHA sobre clasificación y etiquetado armonizados.

La ECHA previamente había concluido que el glifosato no cumplía los criterios científicos para ser clasificado como carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción. La EFSA basó su evaluación de riesgos en esta clasificación de peligros de la ECHA.

Las conclusiones generales de la revisión por pares incluyen que los usos representativos del glifosato propuestos en la UE son efectivos contra una variedad de malezas en diferentes entornos agrícolas y no agrícolas. Se identificaron áreas donde faltaba información, como toxicidad a largo plazo para un componente específico de la formulación y riesgos de residuos en cultivos de rotación. Aunque no se identificaron preocupaciones críticas, se requiere más información sobre la exposición del agua subterránea en ciertos casos y sobre los impactos en la biodiversidad.

La EFSA señaló la existencia de lagunas de datos en la evaluación; estas lagunas se refieren a cuestiones pendientes o aspectos que no se han podido concluir completamente en el proceso de revisión. La Comisión Europea y los Estados miembros deberán tener en cuenta estas lagunas de datos en la siguiente fase del proceso de renovación de la aprobación.

La identificación de esta falta de información es una parte fundamental de la evaluación de riesgos, ya que indica la necesidad de obtener datos adicionales para realizar una evaluación más completa. En este caso, la falta de información sobre la toxicidad de uno de los componentes de la formulación del glifosato es una cuestión pendiente muy importante; sin embargo, es positivo que no se hayan identificado indicios de toxicidad aguda o genotoxicidad en estudios realizados con la formulación para usos representativos.



La evaluación de riesgos para la biodiversidad también es compleja, y la falta de metodologías armonizadas y objetivos de protección específicos complica aún más el proceso. Esto subraya la necesidad de una mayor investigación y desarrollo de enfoques más precisos en este campo.



Por otro lado, la identificación de un alto riesgo a largo plazo para mamíferos en una parte significativa de los usos propuestos del glifosato es una preocupación importante. La adopción de un enfoque conservador en la evaluación de riesgos es comprensible desde una perspectiva de precaución, pero también destaca la importancia de una gestión cuidadosa y supervisión continua.

El comunicado resalta la transparencia del proceso y el trabajo de numerosos científicos de la EFSA y los Estados miembros. Esto es esencial para asegurar que las evaluaciones de riesgos sean basadas en la mejor evidencia científica disponible y que se tenga en cuenta una amplia gama de estudios y aportaciones de expertos.

El glifosato es una sustancia química ampliamente utilizada, y su regulación en la UE se toma muy en serio. La autorización de su uso está sujeta a un estricto proceso de revisión y aprobación, lo que es crucial dada su amplia aplicación y su impacto potencial en la salud humana y el medio ambiente.

Se menciona que la autorización actual del glifosato en la UE vence el 15 de diciembre de 2023, lo que subraya la necesidad de llevar a cabo una revisión minuciosa antes de tomar una decisión sobre su renovación. Esto muestra la responsabilidad de las autoridades reguladoras para garantizar que los productos químicos sean seguros para su uso continuo.

Se destaca que la EFSA debe garantizar la protección de datos personales y la confidencialidad antes de la publicación de las conclusiones. La transparencia es esencial, pero también se reconoce la importancia de proteger información sensible desde el punto de vista comercial; este equilibrio es necesario para garantizar la integridad del proceso. La seguridad de los seres humanos, los animales y el medio ambiente es la prioridad, y este proceso de revisión desempeña un papel esencial en la protección de la salud pública y la sostenibilidad ambiental.



Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES MERCADOS DE GAS NATURAL



El día 18 de octubre de 2023 se llevó a cabo el webinar “El Panorama en Evolución de los Mercados Mundiales de Gas Natural”, organizado por el Grupo de la Bolsa de Valores de Londres en colaboración con el Grupo CME; en él se exploraron las exportaciones de energía de EUA, su impacto en el precio global del gas y el papel del gas natural estadounidense en la transición energética. En esta nota se presentan las principales ideas vertidas en el seminario:

EUA se ha mantenido estable en la cantidad real de energía que ha utilizado durante las últimas dos décadas ya que actualmente se está usando la misma cantidad de energía que en el año 2000, lo cual es sorprendente, considerando que muchas cosas han cambiado durante este tiempo.

En 2009, cuando hubo una caída en el consumo del carbón, la suposición general fue que tenía que ver con la recesión que se vivía entonces, sin embargo, no fue por ese motivo. La mayor parte del carbón en EUA se usa para la producción de electricidad, lo que sucedía en esos tiempos es que el gas natural estaba asumiendo la participación del carbón en la producción de energía, como se había hecho en gran medida en el uso industrial en décadas anteriores.



Es así como el uso del carbón comenzó a disminuir desde el 2008 y el gas natural fue tomando su lugar. Lo primero que hizo el gas natural en EUA fue competir directamente con el carbón en precio y poco a poco expulsarlo del mercado.

Recientemente, los niveles de almacenamiento de gas natural en Europa llegan a cerca del 95%, los europeos han trabajado muy diligentemente durante el transcurso de la primavera y el verano, por lo que deben reponer sus existencias tanto como les sea posible. Se han beneficiado enormemente de exportaciones muy sólidas de GNL (Gas Natural Licuado) procedente de EUA, y en ocasiones, también de otras fuentes; es así como los europeos han ido sustituyendo poco a poco el gas ruso que antes importaban en grandes cantidades.



Se ha visto un cambio en los volúmenes comerciales desde fuera de EUA a medida que Henry Hub (centro de distribución en el sistema de gasoductos de gas natural en EUA) continúa aterrizando en los países europeos y asiáticos.

Los niveles de almacenamiento de gas natural en EUA parecen muy sólidos para esta época del año, así que realmente no se ha visto ningún problema en particular allí. Actualmente, este país depende un poco menos de los niveles de almacenamiento que en el pasado, en parte debido al nivel extremadamente robusto de producción, que es mucho más alto ahora de lo que era hace 15 años.

El gas natural es un producto muy interesante y uno de los más volátiles que se negocian dentro de la bolsa, ya que tiene una elasticidad extrema. Pequeñas fluctuaciones en la oferta o la demanda pueden producir movimientos en los precios muy grandes, por lo que, el hecho de que se tenga un colchón de almacenamiento natural tan sólido es bueno para la producción efectiva de gas natural en EUA; esto significa que el riesgo de una interrupción del suministro es relativamente pequeño. Entonces, el principal factor que ahora impulsa el precio de gas natural es la demanda; normalmente no se piensa que el gas natural esté impulsado por eventos macroeconómicos, pero los eventos macroeconómicos pueden tener cierto impacto en los precios del gas natural.

Los mercados de Henry Hub seguirán siendo los beneficiarios a medida que se expandan las exportaciones de GNL de EUA. Este país cuenta con instalaciones de licuefacción aptas que no todos tienen; se estima que hacia el 2026, la cifra de GNL de EUA se duplicará relativamente, esto significa que se exportará una mayor cantidad desde este país.



Se tienen grandes expectativas de que habrá una adopción cada vez mayor de los productos de Henry Hub a medida que aumenten los niveles del centro de suministro de GNL de EUA; entre el 20 y el 25% del volumen diario se origina fuera del país y la creencia es que esta cifra

de volumen puro solo seguirá aumentando, por lo que el GNL se integrará plenamente en los mercados globales.

En resumen, la evolución del mercado mundial de gas natural ha sido notable en las últimas décadas, impulsada por una serie de factores que han reconfigurado el panorama energético global. El gas natural es una fuente de energía versátil y abundante que ha experimentado un crecimiento significativo en su demanda y producción. Henry Hub tiene el potencial de volverse cada vez más fuerte con el tiempo, lo que hace que sea un punto de referencia cada vez más relevante en todo el mundo.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

UNA MIRADA A LOS MERCADOS MUNDIALES DEL ARROZ: RESTRICCIONES A LA EXPORTACIÓN, “EL NIÑO” Y CONTROLES DE PRECIOS



El pasado 18 de octubre de 2023, el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI) en colaboración con el Sistema de Información de Mercados Agrícolas (SIMA), realizaron un seminario sobre los mercados mundiales del arroz, las restricciones que tiene para exportación, el fenómeno de “El Niño” y los controles de precios. Los detalles son los siguientes:

Las acciones de la India han tenido repercusiones en todo el mundo, ya que los consumidores nacionales luchan con precios más altos y los importadores de arroz buscan proveedores alternativos. Algunos mercados han experimentado casos de compras de pánico (Estados Unidos y Canadá), restricciones adicionales a la exportación (como las prescripciones en materia de licencias de exportación en Myanmar) y controles de precios (topes de precios al por menor en Filipinas).

Los precios internacionales del arroz aumentaron en alrededor del 1.4% cada mes entre principios de 2022 y mediados de 2023, pero desde entonces hemos visto una aceleración en los sesgos internacionales de este producto y esto ha sido impulsado en gran medida por dos factores, el primero es la preocupación por el impacto de un nuevo fenómeno meteorológico en la producción y el segundo es por las restricciones a la exportación de arroz, especialmente por parte de la India desde septiembre del año pasado. Las exportaciones de arroz *sancochado* y *basmati* no están registradas a menos que tengan un valor de 1,200 dólares por tonelada o más, por esta acción, todas las demás categorías amplias de exportaciones de arroz de la India podrían verse potencialmente afectadas de una forma u otra ante estas restricciones.



En términos de utilización, el contexto actual de altos precios internos junto con altos precios internacionales no necesariamente es un buen augurio para la utilización del arroz. Vemos que los usos globales se estancan en alrededor de 520 millones de toneladas, lo que esencialmente representaría una segunda temporada consecutiva de “poco” a “negativo”, cuyo crecimiento está muy influenciado por las expectativas con respecto a los usos en piensos para animales. La configuración de la recuperación de la producción esencialmente implicaría que podríamos encaminarnos hacia un repunte en el arroz, que podrían alcanzar un máximo histórico, que, viéndose desde una perspectiva particular, muchas de las acumulaciones de existencias se

producen en solo unos pocos países, del lado exportador, Estados Unidos e India y del lado importador, China e Indonesia.

El fenómeno de “El Niño”, hoy por hoy, se considera un evento fuerte que se pronostica finalizará hasta marzo-mayo de 2024; se prevé que el dipolo del Océano Índico alcanzará un punto máximo alrededor de noviembre de 2023 y durará hasta enero de 2024, algo que puede aumentar los impactos de sequía y humedad de “El Niño”.

Lo que se ha descubierto a escala global es que los efectos de “El Niño” generalmente se compensan entre sí para el maíz y el sorgo, por lo que aquellas áreas que tienen una producción superior al promedio se compensan con aquellas áreas que tienen una producción



inferior evitando que haya un impacto discernible sobre el rendimiento global. En el caso del arroz, durante “El Niño”, los rendimientos globales tienden a estar entre 0 y 2% por debajo de lo esperado.

En el mercado minorista se observa que en la mayoría de los mercados los precios suben, en particular en Tanzania, Uzbekistán, Haití y Malí, pero también hay unos cuantos países donde el precio está por debajo como en el caso de Bangladesh, donde el mercado se presenta estable debido a que el país tiene buena producción y que el gobierno pudo proporcionar un suministro fluido de insumos unitarios, lo que contribuyó a una buena cosecha, demostrando una vez más que la intervención del gobierno y la creación de políticas que incentiven la producción, siempre son muy importantes para el desarrollo de cualquier producto agrícola y el abastecimiento del mismo.

Mayores informes: Ing. Marco Antonio Galindo Olguín.

[Regresar](#)

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

11 de octubre de 2023

Llevamos a cabo un Webinar para la presentación de la iniciativa "Nos Vemos participando" para promover la actualización de la credencial para votar @INEMexico.

Gracias a Alexandra Zapata Hojel, Directora de "MeVe" por su presentación.



20 de octubre de 2023



Participamos en la reunión de Consejo Nacional del Consejo Coordinador Empresarial, en la que Gabriel Guerra C., presentó un muy puntual e interesante análisis sobre el panorama político-económico con miras al 2024. Encabezó la reunión nuestro amigo y Presidente del CCE Francisco Cervantes.



23 de octubre de 2023

Presentamos la iniciativa “Por Nuestro Campo”, con la que alzamos la voz para visibilizar la importancia tan grande que tiene el trabajo en el campo para nuestra sociedad y lo que se requiere para mantener el ritmo en la industria.

Por ello, necesitamos un diálogo inclusivo entre productores, sociedad y gobierno para tomar decisiones sobre los temas relevantes para los productores, como el cambio climático, la falta de agua y la inseguridad, los cuales ponen en riesgo el desarrollo de este sector.

¡Debemos unirnos y trabajar en equipo #PorNuestroCampo!.



Mayores informes: Ing. Luis Fernando Haro Encinas.

[Regresar](#)

OTRAS ACTIVIDADES Y REUNIONES EN LAS QUE PARTICIPAMOS

11 de octubre de 2023



Participamos en el Parlamento Abierto rumbo al PEF 2024 en materia de desarrollo económico, realizado por la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados - H. Congreso de la Unión, en la cual realizamos la presentación “Por un Presupuesto de Egresos 2024 para un Campo más Productivo, Incluyente y Sustentable”.



El Ing. Luis Fernando Haro, nos comparte publicación en el Sol de México en donde aborda el tema de la sequía del agua y de recursos para el campo.



Luis Fernando Haro Encinas

Sequía de agua y recursos para el campo

18 de octubre de 2023



Participamos en el evento inaugural de la XXIII Convención de Protección de Cultivos de Proccyt, A.C. con mensajes de Roberto Escalante; Luis Osorio; Miguel Ángel Mancera; Víctor Rico y el Ing. Luis Fernando Haro, destacándose la importancia del trabajo conjunto en pro y defensa del sector agroalimentario mexicano.



18 y 19 de octubre de 2023

En la XXIII Convención de protección de Cultivos organizada por PROCCYT, A.C., participamos en el evento inaugural, con mensajes de Roberto Escalante; Luis Osorio; Miguel Ángel Mancera; Víctor Rico y Luis Fernando Haro, destacándose la importancia del trabajo conjunto en pro y defensa del sector agroalimentario mexicano.

También el Ing. Haro impartió una conferencia sobre el panorama del sector agroalimentario ante los nuevos escenarios; destacamos la importancia de contar con una política pública con visión de futuro que promueva elevar la productividad, la rentabilidad y la sustentabilidad de los pequeños, medianos y grandes productores del campo y el mar mexicanos.



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](#)

FORO GLOBAL AGROALIMENTARIO



[Regresar](#)

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.