



U.S. GRAINS
COUNCIL

**INFORME DE LA CALIDAD
DE LA COSECHA DE MAÍZ
2022/2023**



U.S. GRAINS
COUNCIL



El desarrollo de un informe de esta envergadura y elaborado de forma oportuna, requiere de la participación de varias personas y organizaciones. El U.S. Grains Council (el Consejo) agradece a Steve Hofing, Lee Singleton, Lisa Eckel y Alex Harvey de Centrec Consulting Group, LLC (Centrec) por la supervisión y coordinación en el desarrollo de este informe. Un equipo de expertos brindó apoyo en el análisis y la redacción. Los miembros externos del equipo son los Dres. Tom Whitaker, Lowell Hill, Marvin R. Paulsen y Fred Below. Además, el Consejo está en deuda con el Identity Preserved Grain Laboratory (IPG Lab) de la Illinois Crop Improvement Association y con Champaign-Danville Grain Inspection (CDGI) por facilitar los servicios de análisis de la calidad del maíz.

Finalmente, este informe no hubiera sido posible sin la participación seria y oportuna de los elevadores de granos locales de todo Estados Unidos. Estamos agradecidos por su tiempo y esfuerzo para recolectar y proporcionar muestras durante su muy ocupado tiempo de cosecha.

Como participante del programa del USDA, el U.S Grains Council está comprometido a cumplir las políticas de no discriminación de las leyes de los derechos civiles federales, estatales y locales, así como las del USDA.

*Para más detalles, consulte la página web del USDA
(<https://www.usda.gov/non-discrimination-statement>).*

1	Saludos del Consejo	
2	Lo más destacado de la calidad de la cosecha	
4	Introducción	
6	Resultados del análisis de calidad	
	A. Factores de grado.....	6
	B. Humedad	18
	C. Composición química	22
	D. Factores físicos.....	32
	E. Micotoxinas.....	49
59	Condiciones de cultivo y climáticas	
	A. Lo más destacado de la cosecha de 2022	59
	B. Condiciones de siembra y desarrollo inicial.....	60
	C. Condiciones de polinización y llenado del grano.....	62
	D. Condiciones de la cosecha.....	64
	E. Comparación de 2022 con 2021, 2020 y el promedio de 5 años	66
68	Producción, uso y panorama del maíz estadounidense	
	A. Producción de maíz estadounidense.....	68
	B. Uso del maíz e inventarios finales de EE. UU.....	71
	C. Perspectivas	71
75	Métodos de estudio y análisis estadísticos	
	A. Visión general	75
	B. Diseño del estudio y muestreo	76
	C. Análisis estadísticos	79
80	Métodos de análisis	
	A. Factores de grado.....	80
	B. Humedad	81
	C. Composición química	81
	D. Factores físicos.....	82
	E. Micotoxinas.....	83
85	Perspectiva histórica	
	A. Factores de grado y humedad.....	85
	B. Composición química	86
	C. Factores físicos.....	87
	D. Micotoxinas.....	88
89	Información de apoyo del maíz de EE. UU.	
BC	Información de contactos del USGC	

El U.S. Grains Council se complace en presentar los resultados de su duodécimo estudio anual de la calidad del maíz en este *Informe de Calidad de la Cosecha de Maíz de 2022/2023*.

El Consejo proporciona este informe para brindar información oportuna y precisa acerca de la calidad de la cosecha de maíz de EE. UU. y asesora a los líderes de la industria para que tomen decisiones bien informadas de compra. Es mediante el comercio que el Consejo está comprometido con fomento a la seguridad alimentaria mundial y con el beneficio económico mutuo.

Las temperaturas frías de inicio de temporada ocasionaron que el maíz de 2022 de EE. UU. se sembrara ligeramente por detrás del ritmo establecido en 2021 y 2020 y del ritmo promedio de las cinco cosechas anteriores. El rápido avance de la siembra se dio después de que en mayo regresaran las temperaturas más cálidas y aproximadamente se sembró la mitad del cultivo de 2022 en el período de dos semanas del 9 al 22 de mayo. Las temperaturas por arriba del promedio continuaron durante el resto de la temporada de cultivo lo cual permitió que se desarrollara y madurara a un ritmo cercano al promedio de las cinco cosechas anteriores. No obstante, el oeste del Cinturón de Maíz experimentó en junio calor y precipitaciones por debajo del promedio y condiciones secas durante el resto de la temporada de cultivo.

De realizarse, el rendimiento promedio que se espera para la cosecha de este año es de 10.81 ton por hectárea (172.3 bushels por acre), ligeramente menos que el promedio de 10.90 ton por hectárea (173.7 bushels por acre) de las cinco cosechas anteriores. Debido a los rendimientos más bajos previstos, el Departamento de Agricultura de EE. UU. proyecta la cosecha de 2022/2023 de 353.84 millones de ton (13,930 millones de bushels). Esta cantidad será la más baja desde la cosecha de 2019/2020 (345.96 millones de ton o 13,620 millones de bushels) y menor que el tamaño promedio de las cinco cosechas anteriores (364.53 millones de ton o 14,351 millones de bushels).

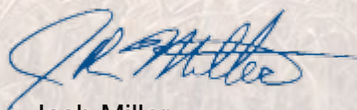
A pesar de los desafíos de esta temporada de cultivo, Estados Unidos produjo aun así una cosecha de maíz de gran calidad del grano y una oferta que le permitirá seguir siendo el líder mundial en exportaciones de maíz, que se prevé que durante el año comercial represente aproximadamente el 29.9 por ciento de las exportaciones mundiales de maíz.

El *Informe de la Calidad de la Cosecha de Maíz de 2022/2023* brinda información sobre la calidad de la cosecha actual de EE. UU. en el momento en que entra al canal nacional de comercialización. La calidad del maíz que observa el comprador se verá afectada por las condiciones de manejo, mezclado y almacenamiento posteriores. Una segunda publicación del Consejo, el *Informe de la Calidad de Exportación de Maíz de 2022/2023*, medirá la calidad del maíz en el punto de carga en las terminales de exportación, el cual estará listo a principios de 2023.

El Consejo proporciona este informe como un servicio para nuestros apreciados socios comerciales, que sirve como medio para hacer realidad su misión de desarrollar mercados, permitir el comercio y mejorar vidas.



Atentamente,



Josh Miller
Presidente, U.S. Grains Council
Noviembre de 2022

Después de pequeños retrasos en la siembra ocasionados por temperaturas frías al principio, la temporada de cultivo de 2022 podría caracterizarse por condiciones cálidas y secas de mayo a septiembre. Aunque dichas condiciones contribuyeron a un menor rendimiento, también aceleraron la maduración del cultivo y permitieron una cosecha oportuna, con lo que se mantuvo la calidad general de la cosecha de 2022. El promedio agregado de la calidad de las muestras representativas analizadas en el *Informe de la Calidad de la Cosecha de Maíz de 2022/2023 (Informe de la Cosecha de 2022/2023)* del U.S. Grains Council fue mejor que los requisitos de grado U.S. No. 1, lo cual indica que hay una cantidad abundante de este grano de buena calidad de la cosecha de 2022 de EE. UU. que ingresa al canal de comercialización. El informe también mostró que el 81.5% de las muestras cumplieron los requisitos del grado U.S. No. 1, y el 95.3% con los del grado U.S. No. 2.

Con relación al promedio de cada uno de los factores de calidad de las cinco cosechas anteriores (P5A¹), la cosecha de maíz estadounidense de 2022 ingresa al canal de comercialización con mayor peso específico y menor daño total, pero más maíz quebrado y material extraño (BCFM) y humedad similar. Los siguientes puntos destacan los resultados clave de la cosecha de 2022.

FACTORES DE GRADO Y HUMEDAD

El **peso específico** de 58.5 lb/bu (75.3 kg/hl) que mayor que en 2021 y el P5A.

El **BCFM** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (0.9%), fue mayor que en 2021 (0.7%) y que el P5A (0.8%).

El **daño total** del promedio agregado de EE. UU. de 2022 (1.2%) fue más alto que en 2021 (0.7%), pero menor que el P5A (1.5%).

El **daño por calor** del promedio agregado de EE. UU. de las muestras de 2022 fue 0%, igual que en 2021 y el P5A.

El contenido de **humedad** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (16.3%) fue el mismo que en 2021 y similar al P5A (16.4%).

COMPOSICIÓN QUÍMICA

La concentración de **proteína** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (8.8% en base seca) fue mayor que en 2021 (8.4%) y P5A (8.5%).

La concentración de **almidón** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (71.9% en base seca) fue menor que en 2021 (72.2%) y el P5A (72.3%).

La concentración de **aceite** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (3.9% en base seca) fue mayor que en 2021 (3.8%), pero menor que el P5A (4.0%).

¹ El P5A representa el promedio simple del promedio o desviación estándar de los factores de calidad de los Informes de la Cosecha de 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 y 2021/2022.

FACTORES FÍSICOS

Las **grietas por estrés** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (6.9%) fue mayor que en 2021 (5.1%) y que el P5A (5.9%).

El **peso de 100 granos** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 fue de 33.94 gramos, el cual fue más bajo que en 2021 (34.98 g) y que el P5A (35.05 g), lo que indica granos más pequeños que en informes previos.

La **densidad verdadera de grano** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (1.253 g/cm³) fue similar a de 2021 (1.252 g/cm³) y el P5A (1.256 g/cm³).

Los **granos enteros** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 fue 91%, menor que en 2021 (92.3%) y que el P5A (91.7%).

El **endospermo duro** del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (88%) fue mayor que en 2021 y que el P5A (ambos del 81%).

MICOTOXINAS

En 2022, el 98.3% de las muestras analizadas resultaron igual o por debajo del nivel de acción de **aflatoxinas** de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA) de 20 partes por billón (ppb) y el 86.1% de estas resultaron por debajo de 5 ppb, una proporción menor que en 2021 y 2020.

Todas las muestras de 2022, excepto una, (99.4%) resultaron igual o por debajo del nivel de recomendación de la FDA de deoxinivalenol (**DON**) de 5 partes por millón (ppm). Además, el 94.4% de las muestras estuvieron por debajo de 1.5 ppm, una proporción ligeramente menor que en 2021 y 2020.

En 2022, el 98.9% de las muestras resultó por debajo del nivel guía más estricto de la FDA de 5 ppm de **fumonisina**. Esta proporción fue ligeramente mayor que en 2021 e igual que en 2020.

Para el *Informe de la Cosecha* de este año se analizó por tercer año consecutivo la **ocratoxina A**, tricotecenos (**T-2**) y **zearalenona**. Los resultados de las 182 muestras analizadas de cada micotoxina adicional se pueden encontrar en la sección “Resultados del análisis de calidad”.

El *Informe de la Cosecha de 2022/2023* ha sido diseñado para ayudar a que los compradores internacionales conozcan la calidad inicial del maíz amarillo estadounidense, cuando entra al canal de comercialización. Este es el décimosegundo estudio anual de la calidad del maíz de EE. UU. al momento de la cosecha. Los doce años de resultados muestran patrones del impacto del clima y las condiciones de cultivo sobre la calidad de este grano estadounidense, conforme sale del campo.

La temporada de cultivo de 2022 se caracterizó por una siembra tardía, calor y la sequía en algunas zonas durante los períodos de polinización y del llenado del grano, así como un secado y cosecha rápidas. Dado el moderado estrés experimentado, se prevé que la cosecha de maíz estadounidense de 2022 sea de 353.84 millones de ton (13,930 millones de bushels). De realizarse, esta cantidad será la más baja desde la cosecha de 2019/2020. A pesar del impacto negativo en el rendimiento, las condiciones de la temporada de cultivo después de la siembra aceleraron su desarrollo y ayudaron a producir una cosecha con una buena calidad del grano. La cosecha de 2022 tuvo un mayor peso específico, menor daño y mayor proteína si se compara con sus respectivos P5A. La humedad fue la misma que en 2021 y similar al P5A, pero el BCFM y las grietas por estrés fueron ambas mayores que en 2021 y el P5A.

Con estos factores de calidad, en promedio la cosecha de 2022 entra al canal de comercialización con características que cumplen o exceden cada uno de los requisitos numéricos para el grado de maíz U.S. No. 1. El informe también mostró que el 81.5% de las muestras cumplió todos los requisitos del grado U.S. No. 1 y el 95.3% los factores del U.S. No. 2.

Los doce años de datos han puesto los cimientos para evaluar las tendencias y los factores que impactan a la calidad del maíz. Los informes acumulativos le permiten también al importador comparar año con año y evaluar patrones de calidad del maíz, con base en las condiciones de cultivo a lo largo de los años.

El *Informe de la Cosecha de 2022/2023* se basa en 600 muestras de maíz amarillo tomadas de zonas definidas en los 12 de los estados productores y exportadores de maíz más importantes. Se recolectaron muestras de producto de los elevadores de granos locales para medir y analizar la calidad en el punto de origen y para brindar información representativa sobre la variabilidad de las características de la calidad a través de las diversas regiones geográficas.

Las zonas de muestreo de los 12 estados están divididas en tres grandes grupos generales, denominadas Zonas de Acopio de Exportación (ECA, por sus siglas en inglés). Estas tres ECA están identificadas por las tres principales rutas hacia los mercados de exportación mostradas en el mapa.

Los resultados de las pruebas del análisis de las muestras se notifican en el nivel del promedio agregado de EE. UU. y de cada una de las tres ECA, lo que proporciona una perspectiva general en la variabilidad geográfica de la calidad del maíz estadounidense.

Zonas de Acopio de Exportación



Las características de calidad del maíz identificadas al momento de la cosecha establecen la base de la calidad del grano que en última instancia llega a las puertas del importador. Sin embargo, conforme el maíz pasa a través del sistema de comercialización de EE. UU., se mezcla con maíz de otras regiones, se carga en camiones, barcazas y carros de ferrocarril; luego se almacena, carga y descarga varias veces. Por lo tanto, es probable que cambie la calidad y la condición del maíz entre la entrada inicial al mercado y el elevador de exportación. Por esta razón, el *Informe de la Cosecha de 2022/2023* debe ser considerado con cautela, en conjunto con el *Informe de la Calidad de Exportación de Maíz de 2022/2023* del Consejo, que saldrá a inicios del 2023. Como siempre, la calidad de las exportaciones de maíz se establece en el contrato entre el vendedor y el comprador, además de que el comprador tiene la libertad de negociar cualquier factor que le sea importante.

Este informe proporciona la información detallada de cada uno de los factores de calidad analizados, tales como los promedios y las desviaciones estándar del total de todas las muestras y las de cada una de las tres ECA. La sección “Resultados de Análisis de Calidad” resume los siguientes factores de calidad:

- Factores de grado: peso específico, BCFM, daño total y daño por calor
- Humedad
- Composición química: concentraciones de proteína, almidón y aceite
- Factores Físicos: grietas por estrés, peso de 100 granos, volumen del grano, densidad verdadera del grano, granos enteros y endospermo córneo (duro)
- Micotoxinas: aflatoxinas, DON, fumonisina, ocratoxina A, T-2 y zearalenona

Además, el *Informe de la Cosecha de 2022/2023* incluye breves descripciones de la cosecha y las condiciones climáticas de EE. UU.; producción, uso y panorama del maíz estadounidense; descripciones detalladas del estudio, análisis estadísticos y métodos analíticos, así como una sección de perspectiva histórica que muestra el promedio de cada factor de calidad de los doce informes.

A. FACTORES DE GRADO

El FGIS del USDA ha establecido grados numéricos, definiciones y normas para la medición de varios atributos de calidad. Los atributos que determinan los grados del maíz son peso específico, material extraño (BCFM, por sus siglas en inglés), daño total y daño por calor. En la sección “Información de apoyo del maíz de EE. UU.” de este informe y en la página siguiente se encuentra un cuadro con los requisitos numéricos de estos atributos.

RESUMEN: FACTORES DE GRADO Y HUMEDAD

- La figura de la siguiente página describe el porcentaje de las muestras que cumplieron los límites de los factores de los grados U.S. No. 1 y No. 2 por año. En general, el 81.5% de las muestras cumplieron todos los requisitos del factor del grado U.S. No. 1 y el 95.3% con los del grado U.S. No. 2.
- El peso específico del promedio agregado de EE. UU. (58.5 lb/bu o 75.3 kg/hl) fue más alto que en 2021 (58.3 lb/bu o 75.1 kg/hl), menor que en 2020 (58.7 lb/bu o 75.5 kg/hl) y mayor que el P5A y el P10A¹ (ambos de 58.2 lb/bu o 74.9 kg/hl). El 93.1% de las muestras de 2022 tuvo un peso específico igual o mayor a 56 lb/bu.
- El promedio agregado de EE. UU. de BCFM en 2022 (0.9%) fue más alto que en 2021 (0.7%), 2020, el P5A y P10A (todas de 0.8%) y muy por debajo del máximo del grado U.S. No. 1 (2%).
- En el 97.7% de las muestras de maíz los niveles de BCFM estuvieron igual o por debajo del máximo de 3% permitido para el grado No. 2. Los niveles promedio de BCFM de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur (todas de 0.9%), estuvieron por debajo del límite del grado U.S. No. 1.
- El promedio agregado de EE. UU. de maíz quebrado en 2022 fue de 0.7%, el cual es mayor que en 2021, 2020, el P5A y el P10A (todos de 0.6%).
- El promedio agregado de EE. UU. de material extraño (0.2 %) fue el mismo que en 2021, 2020, el P5A y el P10A.
- El daño total en las muestras del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (1.2%) fue mayor que en 2021 (0.7%), similar al de 2020 (1.1%), pero menor que el P5A y P10A (ambos de 1.5%) y muy por debajo del límite para el grado U.S. No. 1 (3%).
- Un total de 92.7% de las muestras contenían 3% o menos de granos dañados. Los promedios de las muestras de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur presentan un daño total de 1.4, 0.8 y 1.1%, respectivamente, todos por debajo del límite del grado No. 1 (3%).

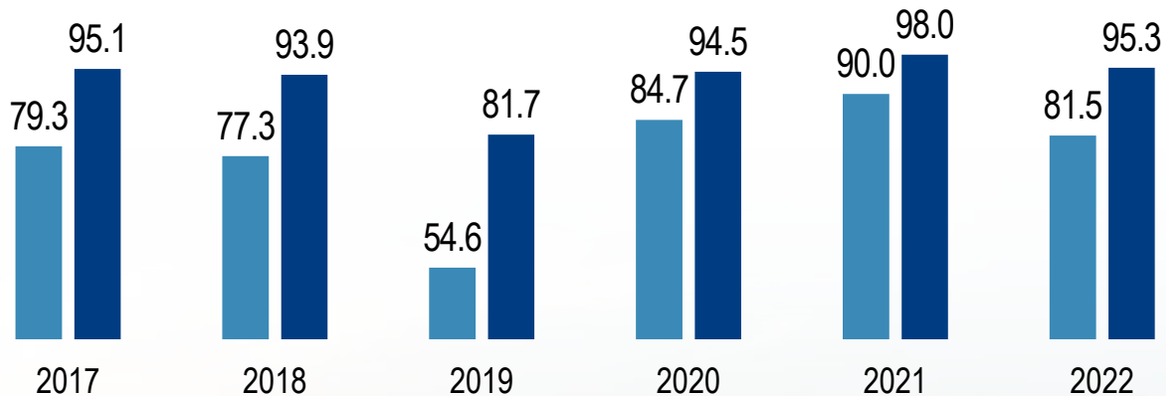
¹ El P10A representa el promedio simple del promedio o desviación estándar de los factores de calidad de los Informes de la Cosecha de 2012/2013 hasta 2021/2022.

RESUMEN: FACTORES DE GRADO Y HUMEDAD

- El daño por calor del promedio agregado de EE. UU. de las muestras de 2022 fue 0%, igual que en las de 2021, 2020, el P5A y P10A.
- El contenido de humedad del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (16.3%) fue el mismo que en 2021 y el P10A, similar al P5A (16.4%), pero mayor que en 2020 (15.8%).
- El contenido de humedad promedio de 2022 de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fue de 16.8, 15.7 y 15.9%, respectivamente. Hubo un 32.3% de muestras con humedades por arriba del 17% en 2022, comparado con el 32.4% en 2021. Debe tenerse cuidado de monitorear y mantener los niveles de humedad lo suficientemente bajos para prevenir el posible crecimiento fúngico y la pérdida de vida útil del almacenamiento.

Muestras que cumplieron todos los requisitos de grado (%)

■ U.S. No. 1 ■ U.S. No. 2



Grados de maíz de EE. UU. y sus requisitos

Grado	Peso específico mínimo por bushel (libras)	Límites Máximos de		
		Granos dañados		Maíz quebrado y material extraño (%)
		Dañado por calor (%)	Total (%)	
U.S. No. 1	56	0.1	3.0	2.0
U.S. No. 2	54	0.2	5.0	3.0
U.S. No. 3	52	0.5	7.0	4.0
U.S. No. 4	49	1.0	10.0	5.0
U.S. No. 5	46	3.0	15.0	7.0

PESO ESPECÍFICO

El peso específico (peso por volumen) es una medida de la densidad de masa. A menudo, se utiliza como indicador general de la calidad total y como indicador de la dureza del endospermo para procesadores de cocción alcalina y de molienda en seco. El maíz con alto peso específico ocupa menos espacio de almacenamiento que el mismo peso de maíz con un peso específico menor. En cuanto al peso específico, inicialmente, las diferencias genéticas son las que impactan a la estructura del grano. Sin embargo, se ve también afectado por el método de secado, daño físico al grano (granos quebrados y superficies rasposas), material extraño en la muestra, tamaño del grano, estrés durante la temporada de cultivo, daño microbiológico y contenido de humedad. En general, si el maíz se seca con suavidad, puede aumentar el peso específico de 0.25 a 0.33 lb/bu por un punto porcentual de reducción de humedad. No obstante, otros factores tales como el tamaño y la forma del grano, material fino, daño y rapidez del secado pueden influir en el posible cambio del peso específico.²

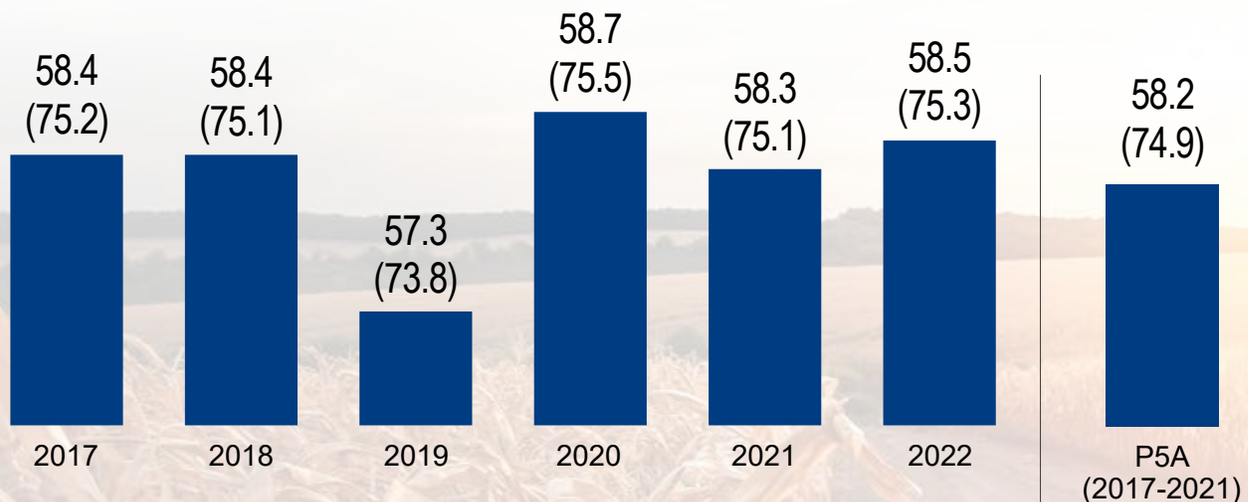
Cuando se muestrea y mide esta característica en el punto de entrega de la granja a un contenido de humedad dado, el alto peso específico generalmente indica alta calidad, alto porcentaje de endospermo duro (córneo) y maíz firme y limpio. El peso específico está positivamente correlacionado con la densidad verdadera, lo que refleja la dureza del grano y las buenas condiciones de maduración.

RESULTADOS

- El promedio agregado de EE. UU. del peso específico en 2022 (58.5 lb/bu o 75.3 kg/hl) estuvo muy por arriba del mínimo del grado U.S. No. 1 (56 lb/bu). Fue mayor que en 2021 (58.3 lb/bu o 75.1 kg/hl), menor que en 2020 (58.7 lb/bu o 75.5 kg/hl) y mayor que el P5A y el P10A (ambos de 58.2 lb/bu o 74.9 kg/hl).

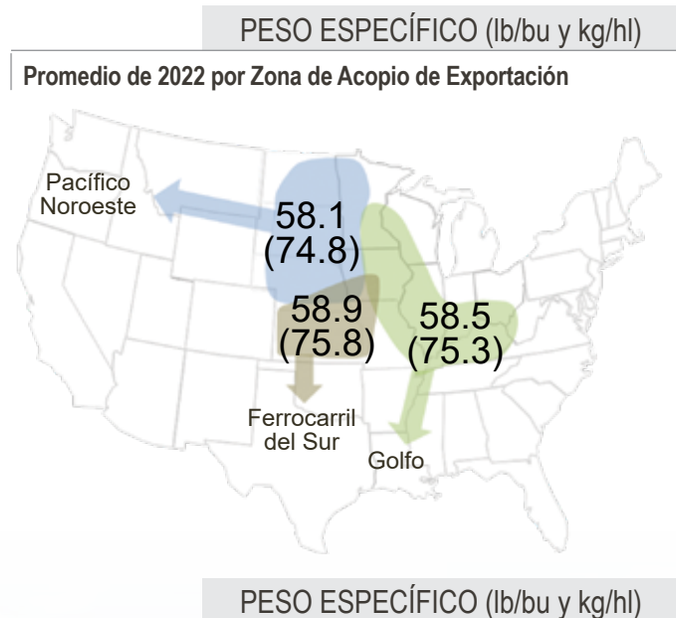
PESO ESPECÍFICO (lb/bu y kg/hl)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



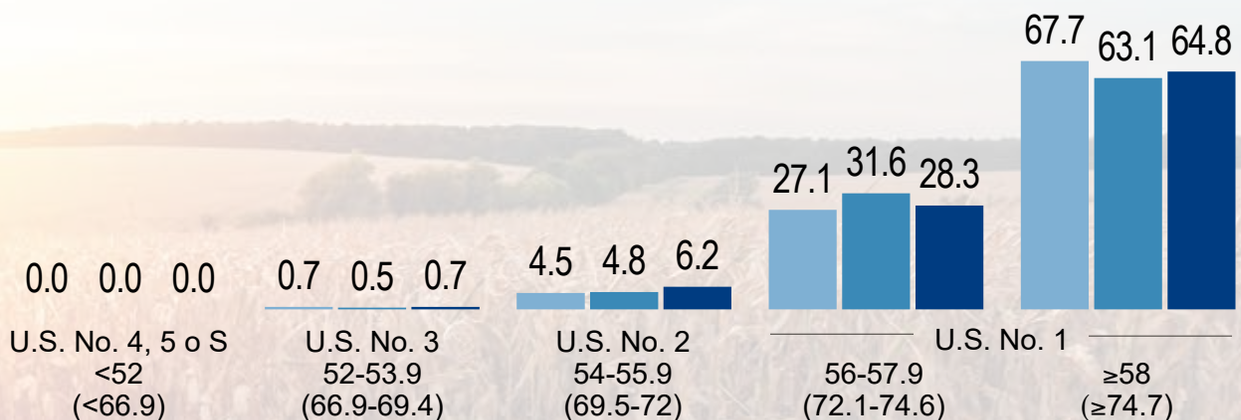
² Hellevang, K. (2019) Many Factors Influence Corn Test Weight. NDSU Agricultural Communication, 27 de noviembre de 2019, NDSU Extension Service.

- La desviación estándar del peso específico del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (1.30 lb/bu) fue más alta que en 2021 (1.18 lb/bu), 2020 (1.22 lb/bu), el P5A (1.24 lb/bu) y que el P10A (1.26 lb/bu).
- El rango de valores entre las muestras de la cosecha de 2022 fue 10.8 lb/bu (de 52.3 a 63.1 lb/bu), el cual fue mayor que el rango de la cosecha de 2021 de 8.8 lb/bu (de 53.3 a 62.1 lb/bu) y que el de 2020 de 9.9 lb/bu (de 52.6 a 62.5 lb/bu).
- Los valores de peso específico de 2022 se distribuyeron con el 93.1% de las muestras igual o por arriba del límite del factor del grado U.S. No. 1 (56 lb/bu) en comparación con 94.7% en 2021 y 94.8% en 2020. En 2022, el 99.3% de las muestras estuvo por arriba del límite del U.S. No. 2 (54.0 lb/bu), comparado con el 99.5% en 2021 y el 99.3% en 2020.
- En 2022, las ECA del Golfo (58.5 lb/bu) y Pacífico Noroeste (58.1 lb/bu) tuvieron el peso específico promedio más bajo. La ECA del Ferrocarril del Sur (58.9 lb/bu) tuvo el mayor peso específico promedio en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



MAÍZ QUEBRADO Y MATERIAL EXTRAÑO

El maíz quebrado y material extraño (BCFM, por sus siglas en inglés) es un indicador de la cantidad de maíz limpio y en buenas condiciones que hay para alimentación y procesamiento. A menor porcentaje de BCFM, hay menos material extraño o menos granos quebrados en la muestra. Los niveles más altos de BCFM en las muestras de granja por lo general provienen de las prácticas de cosecha o semillas de malezas en el campo. Como resultado de más granos rotos, por lo regular los niveles de BCFM aumentan durante el secado y manejo, en función de los métodos utilizados y del buen estado del grano.

El maíz quebrado (BC, por su siglas en inglés) es maíz y cualquier otro material (tales como las semillas de malezas) lo suficientemente pequeño para pasar a través de una criba de orificios redondos de 12/64 de pulgada, y demasiado grande para pasar a través de una criba de orificios redondos de 6/64 de pulgada.

El material extraño (FM, por sus siglas en inglés) es cualquier material que no sea maíz demasiado grande como para pasar a través de una criba con orificios redondos de 12/64 de pulgada, así como cualquier material fino lo suficientemente pequeño que pase a través de una criba con orificios redondos de 6/64 de pulgada.

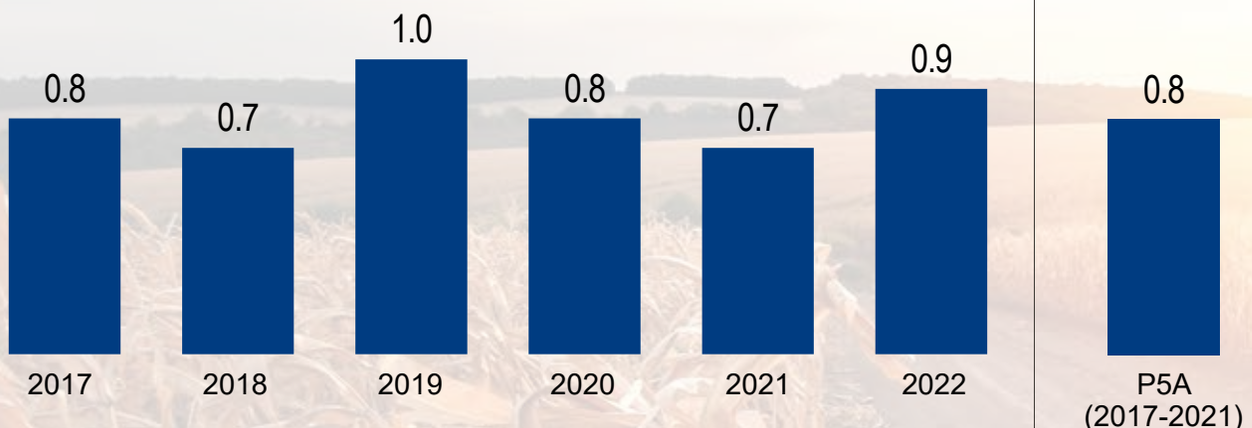
El diagrama de la siguiente página ilustra la medición de maíz quebrado y de material extraño para los grados del maíz estadounidense.

RESULTADOS

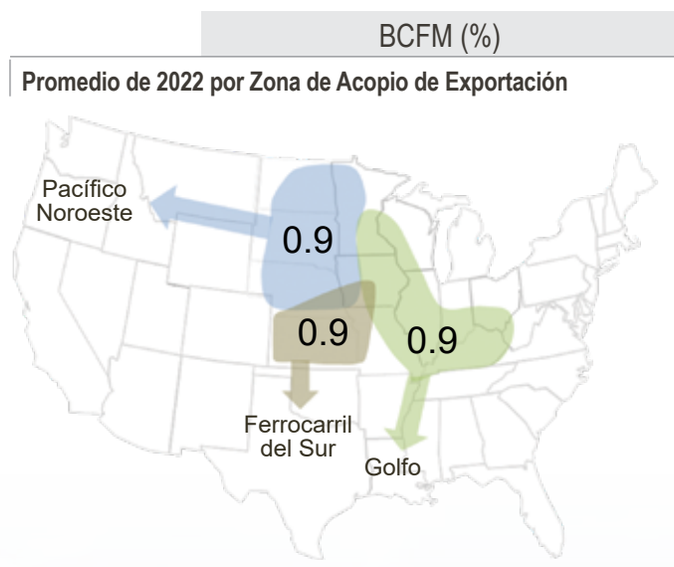
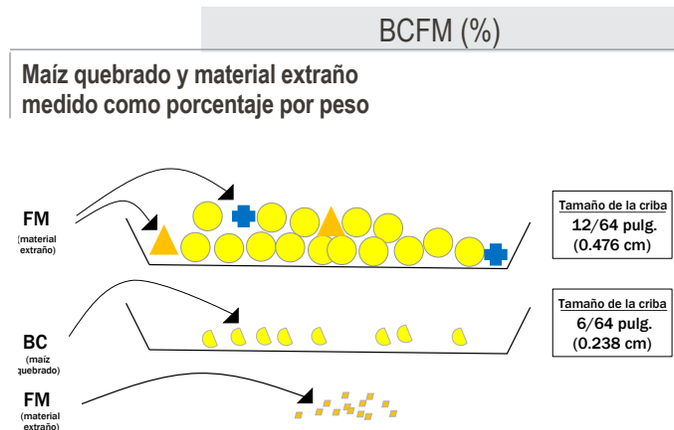
- El promedio agregado de EE. UU. de BCFM en 2022 (0.9%) fue más alto que en 2021 (0.7%), el P5A y P10A (ambos de 0.8%) y muy por debajo del máximo del grado U.S. No. 1 (2%).
- La variabilidad del BCFM en la cosecha de 2022, con base en la desviación estándar (0.59%), fue mayor que en 2021 (0.46%), 2020 (0.49%), el P5A y el P10A (ambos de 0.54%).

BCFM (%)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



- El rango entre el valor mínimo y máximo de BCFM en las muestras de la cosecha de 2022 fue de 7% (de 0 a 7%), el cual fue mayor que en las muestras de 2021 de 3.4% (de 0 a 3.4%) y más bajo que en las de 2020 de 8.7% (de 0.1 a 8.8%).
- Las muestras de 2022 se distribuyeron con el 92.2% de las mismas igual o por debajo del nivel máximo de BCFM del grado U.S. No. 1 (2%), en comparación con el 96.6% en 2021 y 95.8% en 2020. Los niveles del BCFM en casi todas las muestras (97.7%) estuvieron igual o por debajo del límite máximo del 3% del grado EE. UU. No. 2.
- Los niveles promedio de BCFM de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron de 0.9%, todos por debajo del límite del grado No. 1.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



MAÍZ QUEBRADO

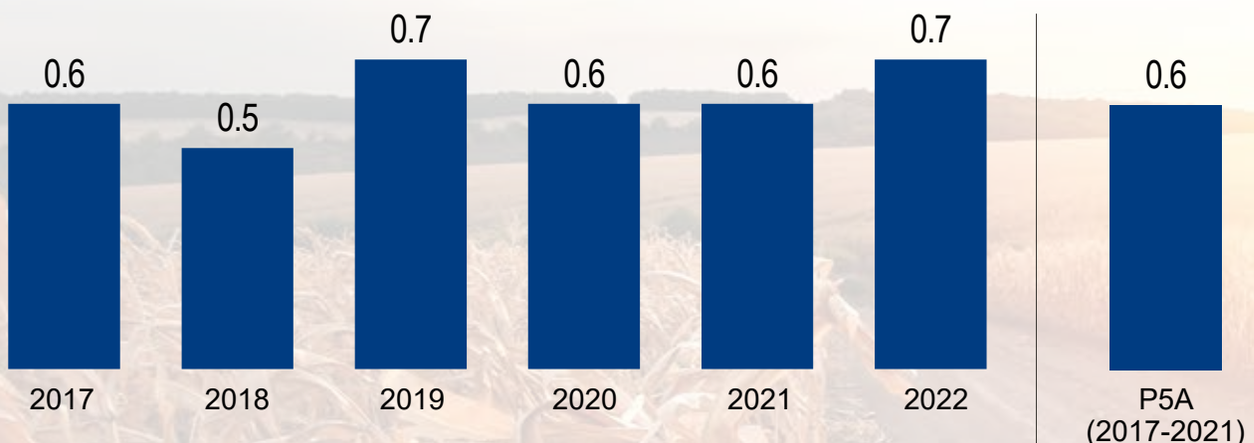
El maíz quebrado en los grados U.S. se basa en el tamaño de partícula y normalmente incluye un pequeño porcentaje de material que no es maíz. El maíz quebrado es más propenso al daño de hongos e insectos que los granos enteros, además de que puede ocasionar problemas en su manejo y procesamiento. Cuando no se extiende o remueve en el silo de almacenamiento, el maíz quebrado tiende a permanecer en el centro del mismo, al tiempo que es más probable que los granos enteros sean atraídos hacia los bordes exteriores. La zona central en la que el maíz quebrado tiende a acumularse se le conoce en inglés como “spout-line”, es decir, la segregación de material más liviano en el centro. Si se desea, se puede reducir esta zona al sacar este grano del centro del silo.

RESULTADOS

- El maíz quebrado en las muestras del promedio agregado de EE. UU. promediaron 0.7% en 2022, lo cual es mayor que en 2021, 2020, el P5A y el P10A (todos de 0.6%).
- La variabilidad del maíz quebrado entre las muestras de la cosecha de 2022 fue ligeramente mayor que en años anteriores, medido por las desviaciones estándar. Las desviaciones estándar de 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A fueron 0.44, 0.33, 0.34, 0.37 y 0.38%, respectivamente.
- El rango en los valores de maíz quebrado en 2022 fue de 6.6% (de 0 a 6.6%). Esto fue mayor que en 2021 con 2.3% (de 0 a 2.3%) y que en 2020 con 2.8% (de 0 a 2.8%).

MAÍZ QUEBRADO (%)

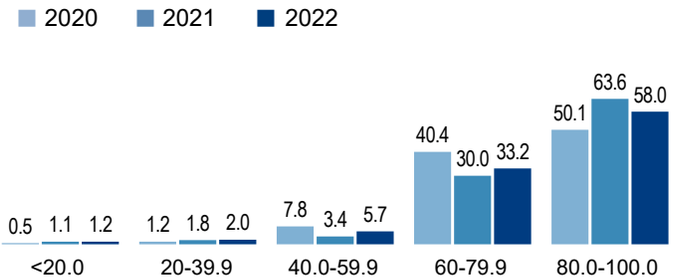
Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



- Las muestras de 2022 se distribuyeron en 20.7% con 1% o más de maíz quebrado, en comparación con el 13.5% en 2021 y el 15.4% en 2020.
- La tabla de distribución de la derecha, en la que aparece el maíz quebrado como porcentaje del BCFM, muestra que en el 58.0% de las muestras, el BCFM consistió en al menos un 80% de maíz quebrado.
- El porcentaje de maíz quebrado para las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fue para todas de 0.7%.

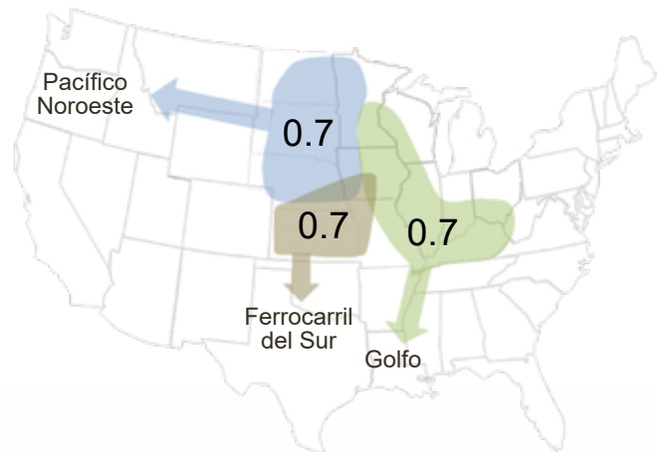
MAÍZ QUEBRADO (% DE BCFM)

Muestras por año agrícola como porcentaje de BCFM



MAÍZ QUEBRADO (%)

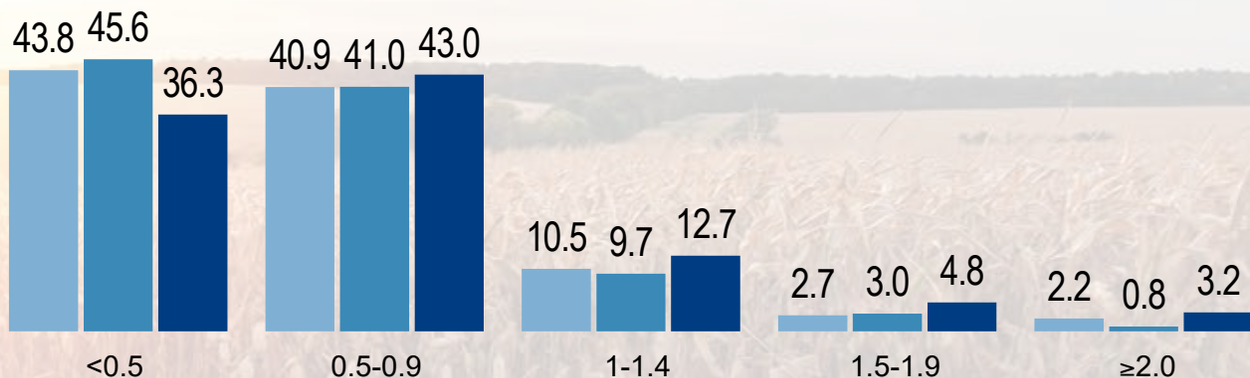
Promedio de 2022 por Zona de Acopio de Exportación



MAÍZ QUEBRADO (%)

Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



MATERIAL EXTRAÑO

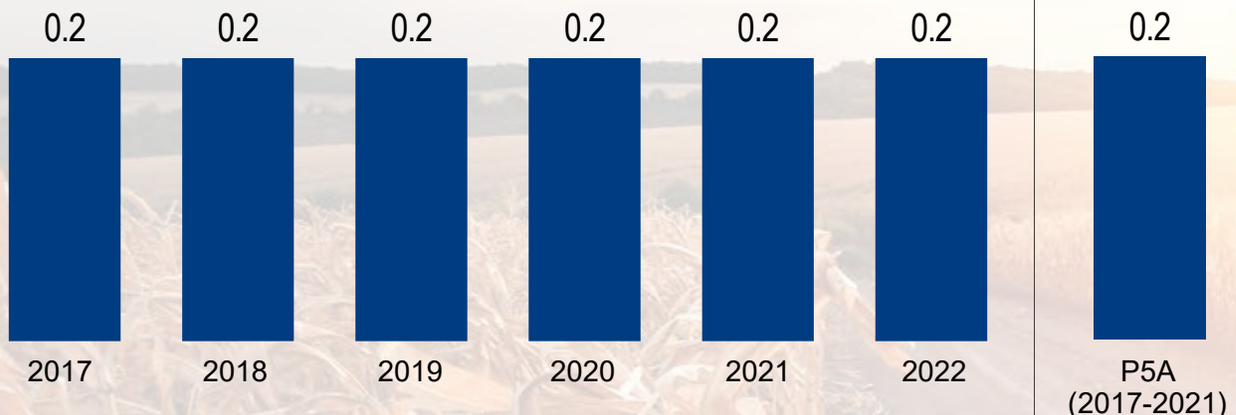
Es importante el material extraño, ya que tiene poco valor para alimentos balanceados o procesamiento. Es también por lo general más alto en contenido de humedad que el maíz y por ello crea un potencial de deterioro de la calidad del grano durante el almacenamiento. Además, el material extraño contribuye a la concentración de material liviano (como se menciona en “Maíz quebrado”). Tiene también la posibilidad de crear más problemas de calidad que el maíz quebrado debido a su nivel de humedad más alto.

RESULTADOS

- El material extraño en las muestras del promedio agregado de EE. UU. tuvo 0.2 % en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A. Las cosechadoras, diseñadas para quitar la mayor parte del material fino, parecen funcionar bien, dado el nivel bajo constante de material extraño medido en el transcurso de los años.
- La variabilidad, medida por la desviación estándar, entre las muestras del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (0.23%) fue mayor que en 2021 (0.18%), pero similar a 2020 (0.22%), el P5A (0.24%) y el P10A (0.22%).
- El material extraño en las muestras de 2022 varió entre 0 y 3%, lo cual fue mayor que en 2021 (de 0 a 1.8%), pero más bajo que en 2020 (de 0 a 8.3%).

MATERIAL EXTRAÑO (%)

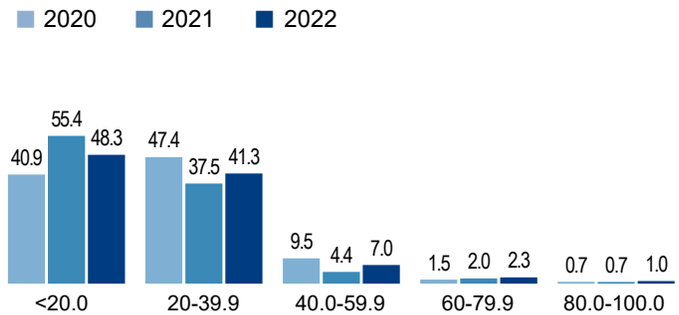
Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



- En la cosecha de 2022, el 89.5% de las muestras contenía menos del 0.5% de material extraño, más bajo que en 2021 (93.4%) y que en 2020 (92.3%).
- La tabla de distribución de la derecha, en la que aparece el material extraño como porcentaje del BCFM, muestra que en el 48.3% de las muestras, el BCFM consistió en al menos un 20% de maíz quebrado.
- Los porcentajes de material extraño para las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron del 0.2%, 0.3 y 0.2%, respectivamente. Todas las ECA presentaron valores promedio de material extraño de 0.2% en 2021, 2020, el P5A y el P10A.

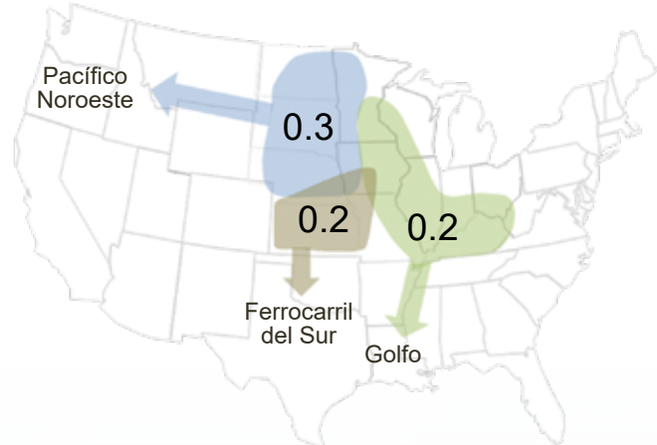
MATERIAL EXTRAÑO (% DE BCFM)

Muestras por año agrícola como porcentaje de BCFM



MATERIAL EXTRAÑO (%)

Promedio de 2022 por Zona de Acopio de Exportación



MATERIAL EXTRAÑO (%)

Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



DAÑO TOTAL

El daño total es el porcentaje de granos y partes del grano que de alguna forma están visualmente dañadas, como el daño por hongos, heladas, insectos, germinación, enfermedades, clima, tierra, germen y calor. El daño por calor es un subconjunto del daño total, que cuenta con especificaciones separadas en las Normas de Grado de EE. UU. La mayor parte de estos tipos de daños resultan en algo de decoloración o cambio de textura del grano. El daño no incluye piezas quebradas de granos que de otra forma se ven normales en apariencia.

El daño por hongos comúnmente se relaciona con un mayor contenido de humedad y altas temperaturas durante el cultivo o el almacenamiento. Varios mohos de campo, tales como Diplodia, Aspergillus, Fusarium y Gibberella, pueden dañar a los granos durante la temporada de cultivo, si las condiciones meteorológicas son propicias para su desarrollo. Aunque algunos hongos que producen daños pueden también producir micotoxinas, no todos los hongos las producen. Las probabilidades de hongos disminuyen conforme el maíz se seca y enfría a menores temperaturas.

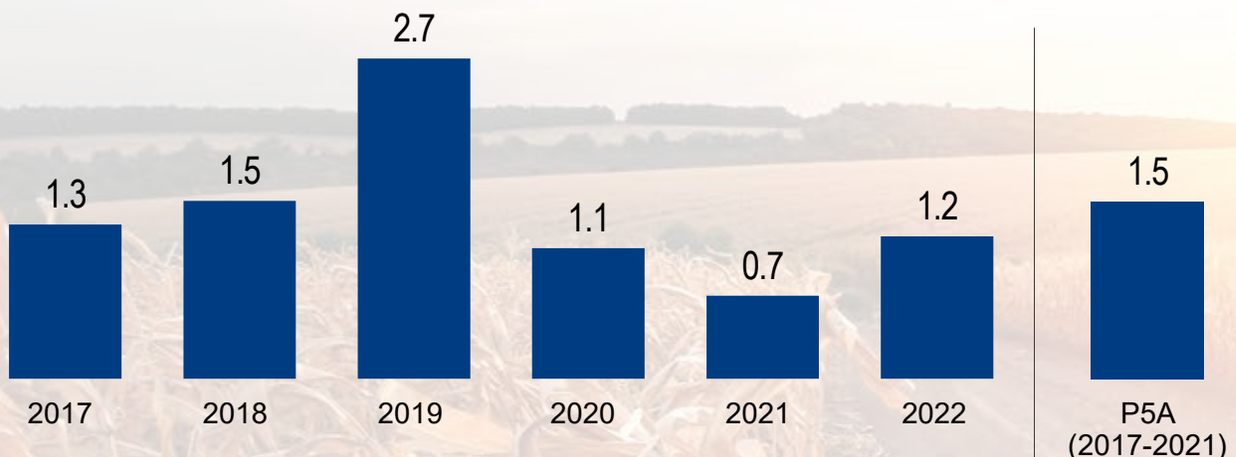
El daño por calor puede estar causado por la actividad microbiológica en granos calientes y humedecidos, o por el alto calor aplicado durante el secado. El daño por calor rara vez se presenta en el maíz que se entrega durante la cosecha directamente de las granjas.

RESULTADOS

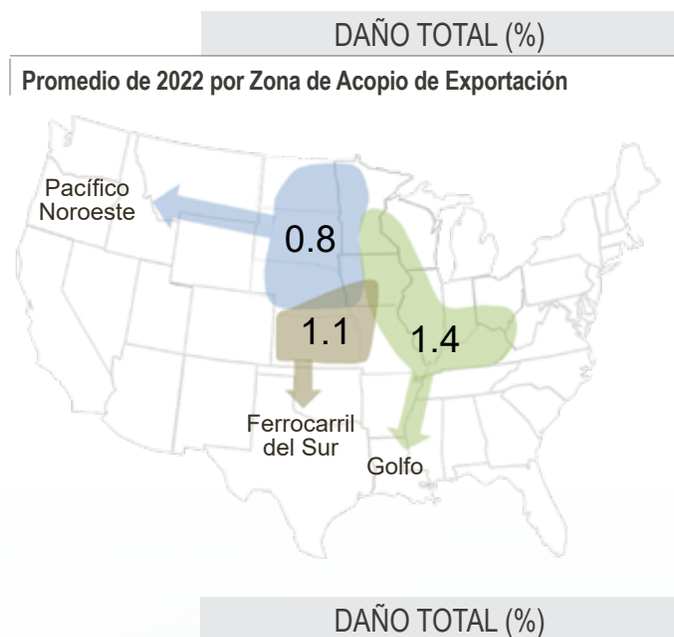
- El daño total del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (1.2%) fue más alto que en 2021 (0.7%), similar a 2020 (1.1%), pero más bajo que en el P5A y P10A (ambos de 1.5%). El promedio de daño total de 2022 estuvo muy por debajo del límite del grado U.S No.1 (3%).

DAÑO TOTAL (%)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



- La variabilidad del daño total en la cosecha de 2022, medida con las desviaciones estándar (1.08%), fue mayor que en 2021 (0.59%), similar a 2020 (1.06%), pero menor que el P5A (1.28%) y el P10A (1.20%).
- El rango de daño total en 2022 (de 0 a 21.2%) fue más alto que en 2021 (de 0 a 13.4%), pero similar a 2020 (de 0 a 18.3%).
- El porcentaje de muestras con 3% o menos daño total en 2022 (92.7%) fue más bajo que en 2021 (97.9%), pero mayor que en 2020 (91%).
- Los promedios de daño total fueron 1.4, 0.8 y 1.1% para las ECA Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur, respectivamente. Los valores promedio de daño total en todas la ECA estuvieron igual o por debajo del límite del U.S. No. 1 (3%).
- El promedio agregado del daño por calor de las muestras de 2022 fue 0%, el mismo que en 2021, 2020, el P5A y que el P10A. Ninguna de las muestras del estudio de 2022 resultó por arriba de 0%.
- Es probable que la ausencia de daño por calor se haya debido en parte a las muestras frescas que venían directamente de la granja al elevador con un mínimo de secado artificial.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



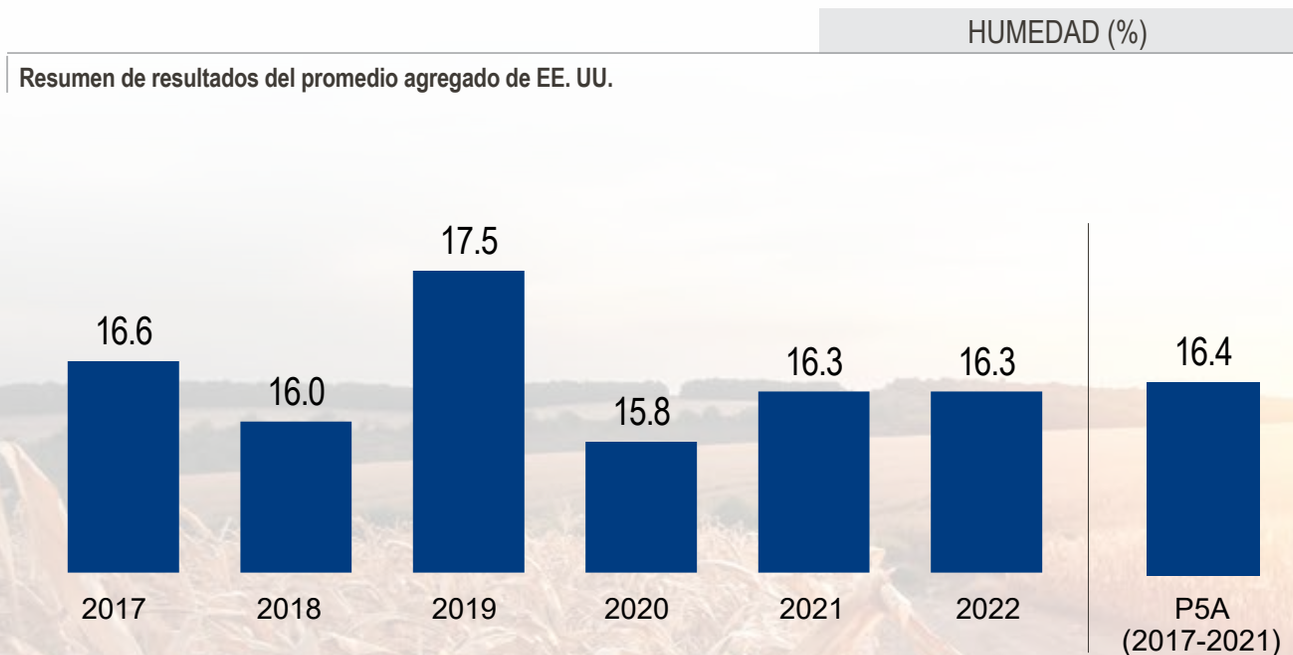
B. HUMEDAD

El contenido de humedad se notifica en certificados de grado oficiales, mientras que por lo regular el nivel máximo se especifica en el contrato. Sin embargo, la humedad no es un factor de grado, por ende, no determina qué grado numérico le será asignada a la muestra. Es importante el contenido de humedad, porque afecta la cantidad de materia seca que se vende, es un indicador de la necesidad de secado y tiene implicaciones en la capacidad de almacenamiento. Un mayor contenido de humedad durante la cosecha aumenta la probabilidad de daño del grano en esta actividad y el secado; la cantidad de secado que se requiere también afecta las grietas por estrés y el rompimiento.

Los granos sumamente húmedos pueden ser precursores de grandes daños por hongos más adelante en el almacenamiento o transporte. Aunque el clima durante la temporada de cultivo afecta el rendimiento, la composición y desarrollo del grano, su humedad en la cosecha está muy influida por la madurez del cultivo, el momento y las condiciones meteorológicas de la cosecha. Los lineamientos generales de la humedad en el almacenamiento indican que 14% es el nivel máximo para almacenar de seis a doce meses el maíz de calidad y limpio en almacenamiento aireado, bajo las condiciones típicas del Cinturón de Maíz de EE. UU., y un 13% o menos de contenido de humedad para el almacenamiento de más de un año.³

RESULTADOS⁴

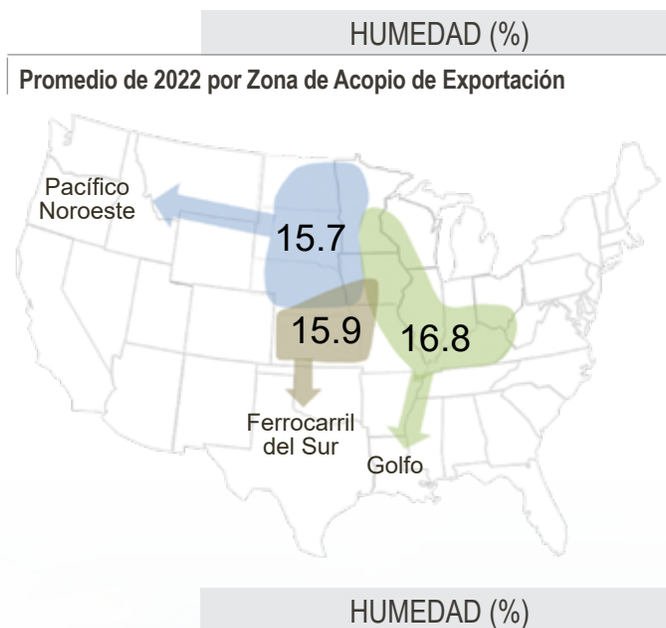
- El contenido de humedad del promedio agregado de EE. UU. registrado en los elevadores en 2022 fue del 16.3%, el mismo que en 2021 (16.3%) y el P10A (16.3%), similar al P5A (16.4%) y mayor que en 2020 (15.8%). En los últimos doce años, el promedio agregado del contenido de humedad de EE. UU. varió de un mínimo de 15.3% en 2012, un año de sequía, a un máximo de 17.5% en 2019.



³MWPS-13. 2017. *Grain Drying, Handling and Storage Handbook*. Midwest Plan Service No. 13. Iowa State University, Ames, IA 50011.

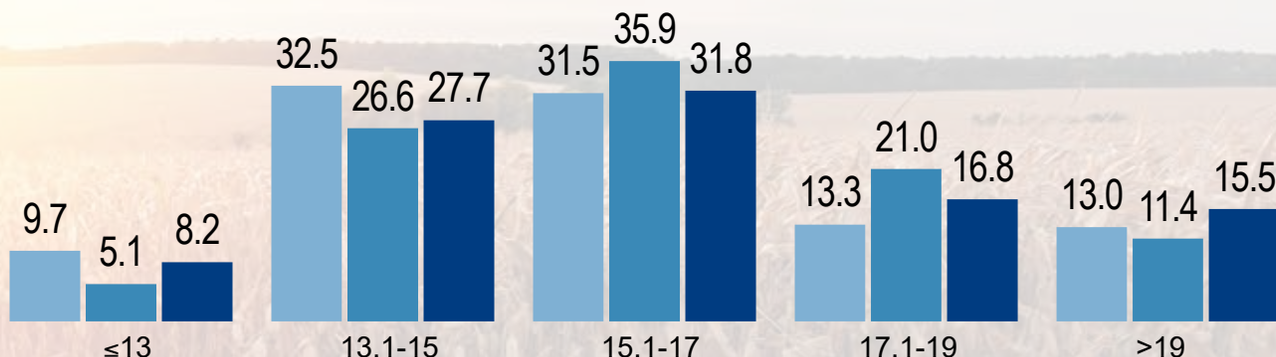
⁴Las diferencias entre los histogramas de esta sección se deben únicamente al redondeo.

- La desviación estándar del promedio agregado de EE. UU. de humedad en 2022 (2.09%) fue más alto que en 2021 (1.79%), 2020 (1.97%), el P5A (1.92%) y el P10A (1.84%).
- Hubo un 32.3% de las muestras que estuvo por arriba del 17% de humedad en 2022, comparado con el 32.4% en 2021 y el 26.3% en 2020. Debe tenerse cuidado de monitorear y mantener los niveles de humedad lo suficientemente bajos para prevenir el posible crecimiento fúngico, lo cual reduciría la vida útil del almacenamiento.
- Los valores de humedad de 2022 se distribuyeron con 35.9% de las muestras con 15% o menos de humedad. Por lo regular, la humedad base usada por los elevadores para descuentos es de 15%. Este es el contenido de humedad considerado como seguro solo para un período corto de almacenamiento durante las bajas temperaturas del invierno.
- En la cosecha de 2022, el 8.2% de las muestras contenía 13% o menos humedad, en comparación con el 5.1% en 2021. Por lo general los valores de contenido de humedad de 13% o menos se consideran un nivel seguro para el almacenamiento a largo plazo y el transporte.
- El contenido de humedad promedio de 2022 de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fue de 16.8, 15.7 y 15.9%, respectivamente. Previa a 2022, los niveles de humedad promedio de la ECA Ferrocarril del Sur ha sido el más bajo de las ECA en 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



RESUMEN: FACTORES DE GRADO Y HUMEDAD

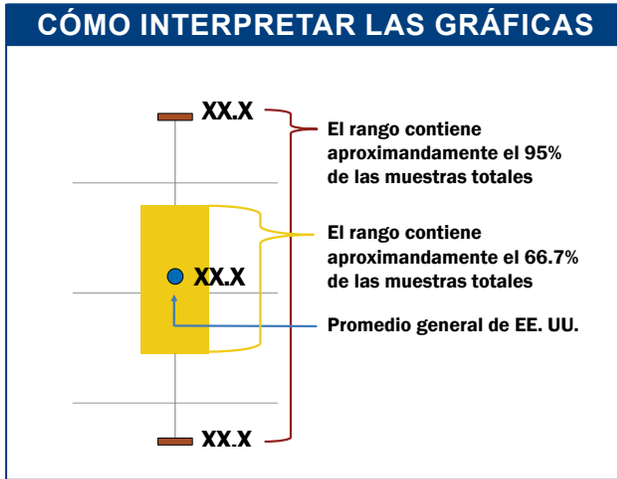
	Cosecha 2022					Cosecha 2021		Cosecha 2020		Promedio de cinco años (2017-2021)		Promedio de diez años (2012-2021)	
	No. de muestras ¹	Prom.	Desv. Est.	Mín.	Máx.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.
Promedio agregado de EE. UU.													
Peso específico (lb/bu)	600	58.5	1.30	52.3	63.1	58.3*	1.18	58.7*	1.22	58.2*	1.24	58.2*	1.26
Peso específico (kg/hl)	600	75.3	1.67	67.3	81.2	75.1*	1.51	75.5*	1.57	74.9*	1.60	74.9*	1.62
BCFM (%)	600	0.9	0.59	0.0	7.0	0.7*	0.46	0.8*	0.49	0.8*	0.54	0.8*	0.54
Maíz quebrado (%)	600	0.7	0.44	0.0	6.6	0.6*	0.33	0.6*	0.34	0.6*	0.37	0.6*	0.38
Material extraño (%)	600	0.2	0.23	0.0	3.0	0.2*	0.18	0.2	0.22	0.2	0.24	0.2*	0.22
Daño total (%)	600	1.2	1.08	0.0	21.2	0.7*	0.59	1.1	1.06	1.5*	1.28	1.5*	1.20
Daño por calor (%)	600	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0*	0	0.0*	0	0.0*	0
Humedad (%)	588	16.3	2.09	10.0	26.5	16.3	1.79	15.8*	1.97	16.4	1.92	16.3	1.84
Golfo													
Peso específico (lb/bu)	541	58.5	1.38	52.3	63.1	58.3*	1.25	58.8*	1.25	58.4	1.22	58.3*	1.25
Peso específico (kg/hl)	541	75.3	1.78	67.3	81.2	75.0*	1.61	75.7*	1.61	75.2	1.57	75.1*	1.61
BCFM (%)	541	0.9	0.60	0.0	7.0	0.7*	0.45	0.8*	0.53	0.8*	0.54	0.8*	0.54
Maíz quebrado (%)	541	0.7	0.46	0.0	6.6	0.6*	0.32	0.6*	0.36	0.6*	0.36	0.6*	0.38
Material extraño (%)	541	0.2	0.22	0.0	2.4	0.2*	0.17	0.2	0.25	0.2	0.24	0.2	0.22
Daño total (%)	541	1.4	1.24	0.0	21.2	0.8*	0.66	1.5	1.42	1.7*	1.46	1.7*	1.39
Daño por calor (%)	541	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0*	0	0.0*	0	0.0*	0
Humedad (%)	541	16.8	2.22	10.0	26.5	16.8	1.90	16.6	2.16	16.8	2.00	16.6	1.91
Pacífico Noroeste													
Peso específico (lb/bu)	299	58.1	1.14	54.6	63.1	58.1	1.05	58.3	1.19	57.4*	1.34	57.5*	1.30
Peso específico (kg/hl)	269	74.8	1.47	70.3	81.2	74.8	1.35	75.0	1.53	73.9*	1.72	74.0*	1.67
BCFM (%)	299	0.9	0.57	0.1	7.0	0.8*	0.51	0.8*	0.44	0.9	0.59	0.9	0.60
Maíz quebrado (%)	299	0.7	0.39	0.0	6.6	0.6	0.36	0.6	0.32	0.7	0.41	0.7	0.42
Material extraño (%)	299	0.3	0.26	0.0	3.0	0.2*	0.20	0.2*	0.19	0.2*	0.24	0.2*	0.24
Daño Total (%) ²	299	0.8	0.87	0.0	21.2	0.4*	0.34	0.5*	0.64	1.0*	1.06	0.8	0.80
Daño por calor (%)	299	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0*	0	0.0*	0	0.0*	0
Humedad (%)	299	15.7	1.81	10.0	22.7	15.7	1.57	14.9*	1.74	16.2*	1.96	15.9	1.81
Ferrocarril del Sur													
Peso específico (lb/bu)	359	58.9	1.27	53.5	63.1	58.7	1.12	58.9	1.18	58.8	1.17	58.6*	1.22
Peso específico (kg/hl)	359	75.8	1.64	68.9	81.2	75.6	1.45	75.8	1.51	75.6	1.51	75.4*	1.57
BCFM (%)	359	0.9	0.59	0.0	7.0	0.7*	0.42	0.8*	0.44	0.8*	0.46	0.8*	0.48
Maíz quebrado (%)	359	0.7	0.44	0.0	6.6	0.6*	0.29	0.6*	0.32	0.6*	0.33	0.6*	0.34
Material extraño (%)	359	0.2	0.24	0.0	3.0	0.2*	0.19	0.2	0.20	0.2	0.20	0.2*	0.20
Daño total (%)	359	1.1	0.93	0.0	21.2	0.8*	0.72	0.9*	0.68	1.4*	0.98	1.4*	1
Daño por calor (%)	359	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0*	0	0.0*	0	0.0*	0
Humedad (%)	359	15.9	2.13	10.0	26.5	15.5*	1.74	14.8*	1.77	15.5*	1.55	15.6*	1.57

*Indica que el promedio fue significativamente diferente de 2022, con base en una prueba t bilateral a un nivel de significancia del 95%.

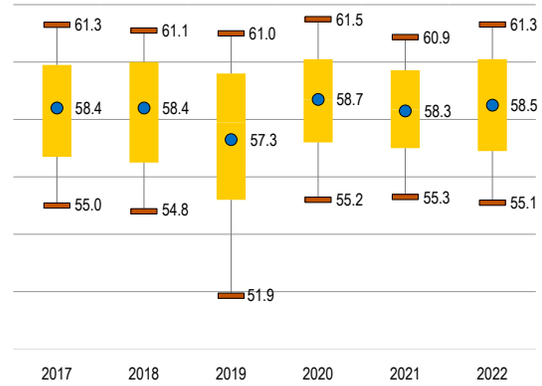
¹Debido a que los resultados de las ECA son estadísticas compuestas, la suma de los números de muestras de las tres ECA es mayor que el promedio agregado de EE. UU.

²El margen de error (ME) relativo para predecir el promedio de población de la cosecha sobrepasó el ±10%.

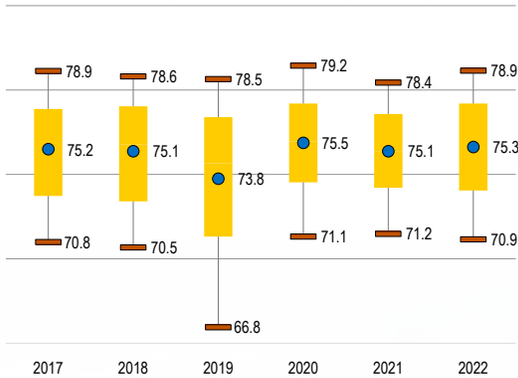
FACTORES DE GRADO COMPARACIÓN DEL PROMEDIO AGREGADO DE SEIS AÑOS



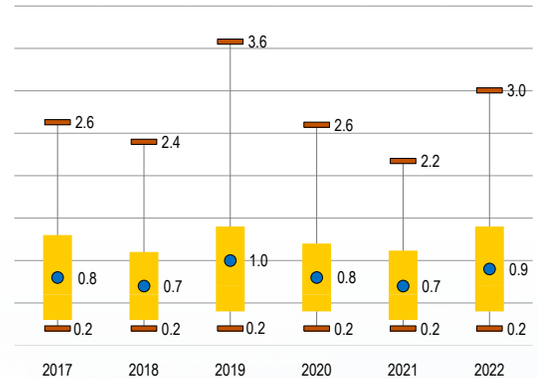
Peso específico (lb/bu)



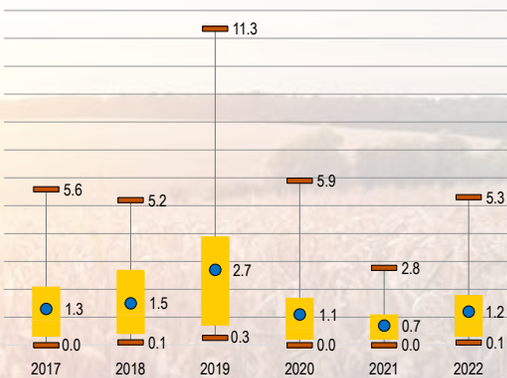
Peso específico (kg/hl)



BCFM (%)



Daño total (%)



Humedad (%)



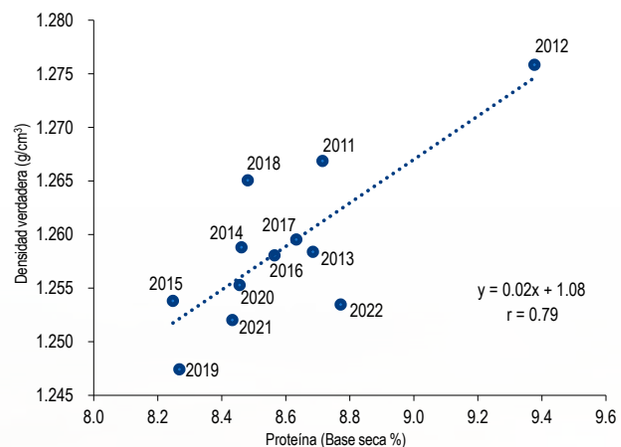
C.COMPOSICIÓN QUÍMICA

La composición química del maíz consiste principalmente en proteína, almidón y aceite. Aunque estos atributos no son factores de grado, son de gran interés para el usuario final. Los valores de composición química proporcionan información adicional sobre el valor nutritivo para la alimentación de todos los animales de producción, para la molienda en húmedo y otros procesamientos del maíz. A diferencia de muchos atributos físicos, no es de esperarse que los valores de composición química cambien de forma importante durante el almacenamiento o el transporte.

RESUMEN: COMPOSICIÓN QUÍMICA

- La concentración de proteína del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (8.8% en base seca) fue más alta que en 2021 (8.4%), 2020 y el P5A (ambas de 8.5%) y el P10A (8.6%). La ECA del Golfo tuvo las concentraciones de proteína más bajas de entre las ECA en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.
- Con base en los promedios agregados de EE. UU. de los últimos doce años, conforme aumenta la concentración de proteína, también lo hace la densidad verdadera (lo que resulta en un coeficiente de correlación de 0.79, como se muestra en la figura de la derecha). En general, la concentración de proteína parece ser más baja en años con una densidad verdadera más baja y más alta en años con densidad verdadera más alta.
- La concentración de almidón del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (71.9% en base seca) fue menor que en 2021 y 2020 (ambos de 72.2%), el P5A (72.3%) y que el P10A (72.8%).

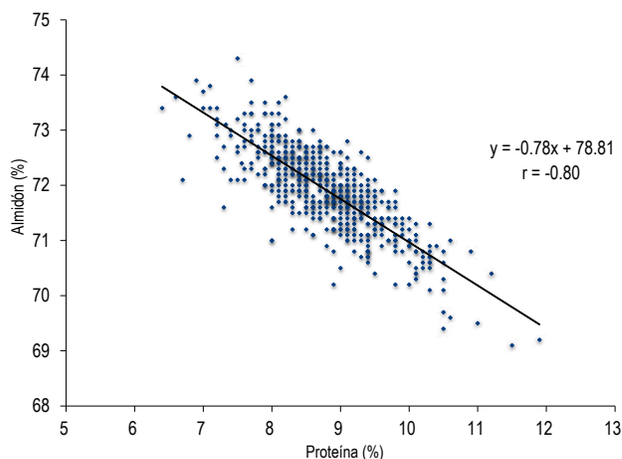
Densidad verdadera vs. proteína
 Promedio agregado de EE. UU. en doce años



RESUMEN: COMPOSICIÓN QUÍMICA

- La ECA del Golfo tuvo el mayor contenido de almidón y el promedio de concentración de proteína más bajo de todas las ECA en 2022, 2021, 2020 y el P5A.
- Ya que el almidón y la proteína son los dos mayores componentes del maíz, cuando el porcentaje de uno aumenta, el otro normalmente desciende. Esta relación se ilustra en la figura adyacente, la cual muestra una correlación negativa ($r = -0.80$) entre el almidón y la proteína.
- La concentración de aceite del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (3.9% en base seca) fue mayor que en 2021 (3.8%), pero igual a 2020 y el P10A (ambas de 3.9%) y menor que el P5A (4%).
- Las concentraciones promedio de aceite de la ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur en 2022 fueron todas de 3.9%. Los promedios de concentración de aceite han variado de forma constante en 0.1% o menos entre las ECA en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.

Almidón vs. proteína, promedio agregado de EE. UU. 2022



PROTEÍNA

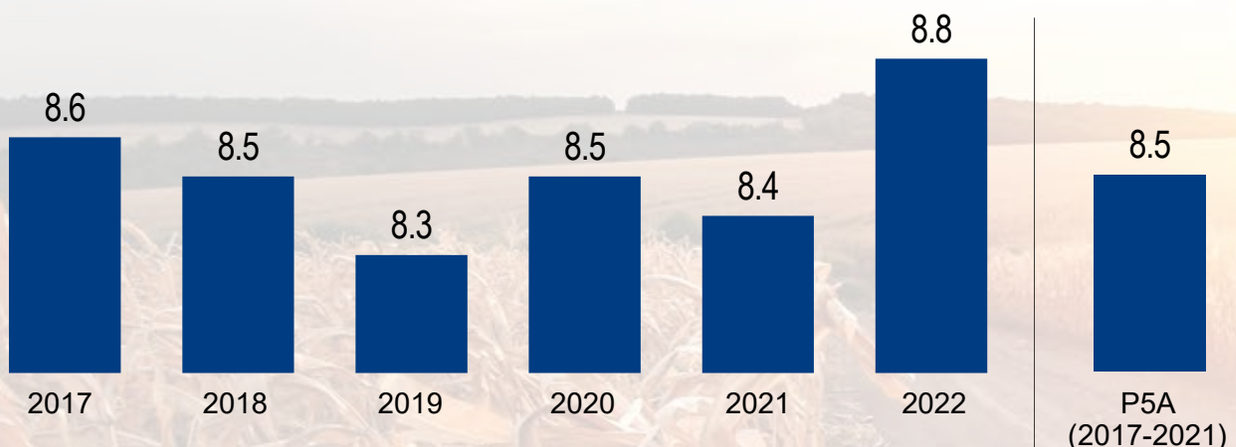
La proteína es muy importante para la alimentación de aves y ganado, porque proporciona aminoácidos azufrados esenciales y mejora la eficiencia de la conversión alimenticia. La concentración de proteína tiende a disminuir con la disminución de nitrógeno disponible del suelo y en años con altos rendimientos de cultivo. Por lo general, la proteína es inversamente proporcional a la concentración de almidón. Los resultados están notificados en base seca.

RESULTADOS

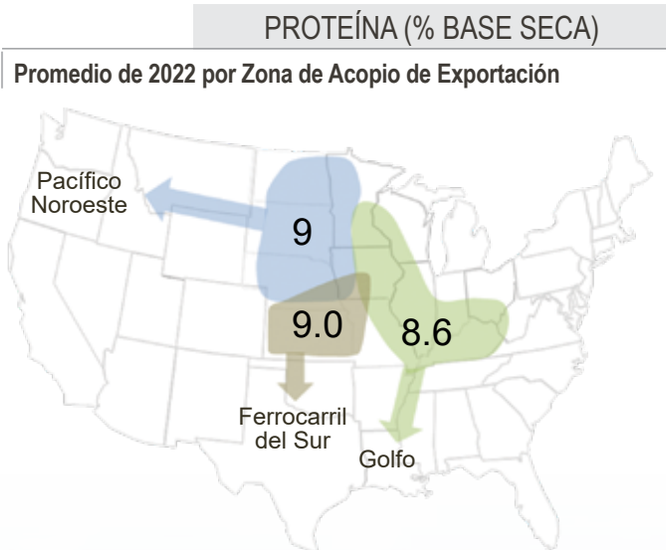
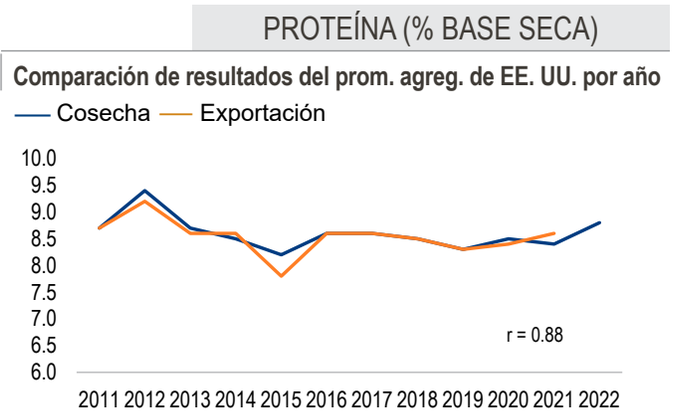
- La concentración de proteína del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (8.8%) fue mayor que en 2021 (8.4%), 2020 y el P5A (ambos de 8.5%) y el P10A (8.6%).
- La desviación estándar del de la proteína del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (0.53%) fue la misma que en 2021 (0.53%) y similar a la de 2020 (0.58%), el P5A (0.54%) y que el P10A (0.56%).
- El rango de concentración de proteína en 2022 (de 6.4 a 11.9%) fue similar al de 2021 (de 6.4 a 11.8%) y 2020 (de 6.1 a 10.7%).
- Las concentraciones de proteína en 2022 se distribuyeron en 11% por debajo del 8%, 49.3% entre 8 y 8.9 % y 39.6% en o por arriba del 9%. La distribución de proteína en 2022 muestra un mayor número de muestras con niveles altos de proteína que en 2021 o 2020.

PROTEÍNA (% BASE SECA)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

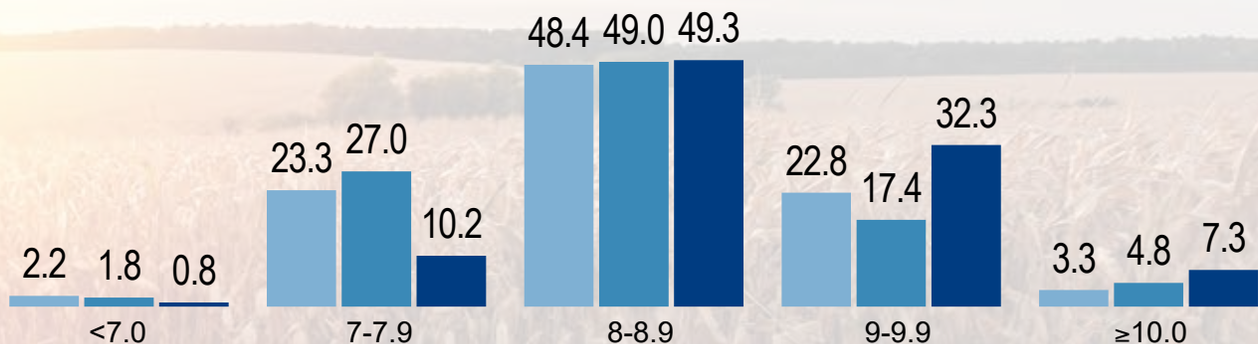


- El manejo, mezclado y almacenamiento adicional desde la cosecha hasta la exportación impactan poco en la composición química promedio. Se observan composiciones químicas similares entre el *Informe de la Cosecha* y el *Informe de la Exportación* de cada año. La gráfica lineal de la derecha muestra la concentración de proteína del promedio agregado de EE. UU. que se observa en cada uno de estos informes de 2011 a 2022. El coeficiente de correlación alto ($r = 0.88$) ilustra esta consistencia.
- Los promedios de concentración de proteína de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron 8.6, 9.0 y 9.0%, respectivamente. La ECA del Golfo tuvo la proteína más baja en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



ALMIDÓN

El almidón es un factor importante para el maíz utilizado por molinos en húmedo y fabricantes de etanol por molienda en seco. A menudo, una alta concentración de almidón es un indicador de buen desarrollo/condiciones de llenado del grano y densidades del grano razonablemente moderadas. Por lo general, el almidón es inversamente proporcional a la concentración de proteína. Los resultados están notificados en base seca.

RESULTADOS

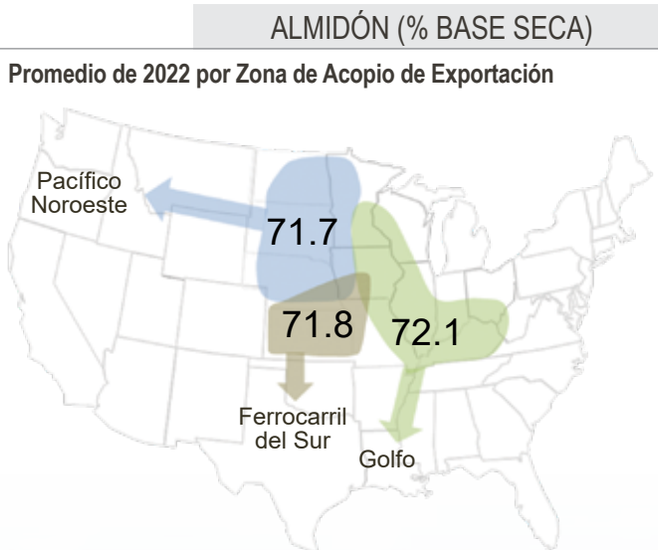
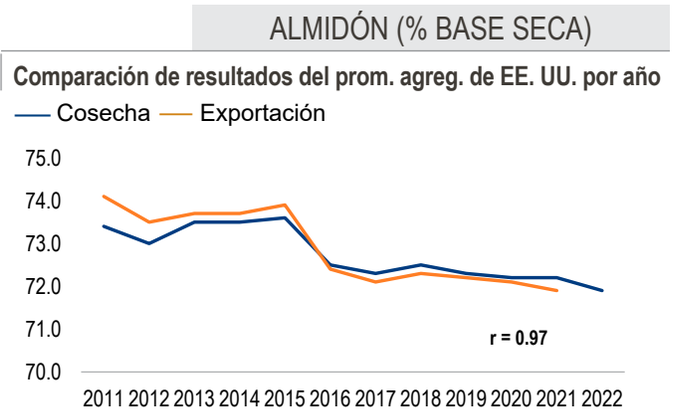
- La concentración de almidón del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (71.9% en base seca) fue menor que en 2021 y 2020 (ambos de 72.2%), el P5A (72.3%) y que el P10A (72.8%).
- La desviación estándar del almidón del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (0.59%) fue similar a la de 2021 (0.54%), 2020 (0.61%), el P5A (0.60%) y P10A (0.61%).
- El rango de concentración del almidón en 2022 (de 69.1 a 74.3%) fue similar a 2021 (de 68.8% a 74%) y 2020 (de 69.7 a 74.5%).
- Las concentraciones de almidón en 2022 se distribuyeron con el 50.7% de las muestras por debajo de 72%, 42.5% entre 72 y 72.9%, y solo el 6.9% a 73% o más. La distribución en 2022 muestra números más bajos de muestras con niveles altos de almidón que en 2021 o en 2020.

ALMIDÓN (% BASE SECA)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

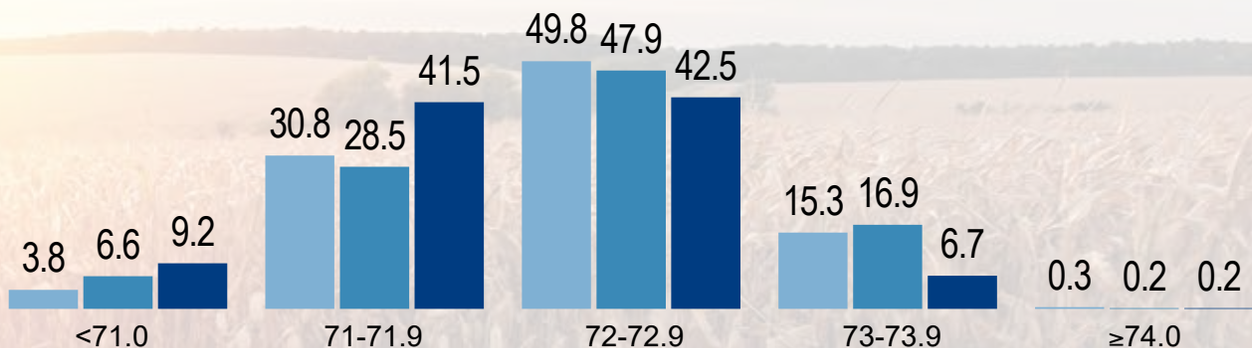


- El manejo, mezclado y almacenamiento adicional desde la cosecha hasta la exportación impactan poco en la composición química promedio. Se observan composiciones químicas similares entre el *Informe de la Cosecha* y el *Informe de la Exportación* de cada año. La gráfica lineal de la derecha muestra la concentración de almidón del promedio agregado de EE. UU. que se observa en cada uno de estos informes. El coeficiente de correlación alto ($r = 0.97$) ilustra esta consistencia.
- La concentración promedio de almidón de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron 72.1, 71.7 y 71.8%, respectivamente. Los promedios de concentración de almidón fueron más altos en la ECA del Golfo en 2022, 2021, 2020, el P5A y P10A. La ECA del Golfo también tuvo la proteína más baja en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



ACEITE

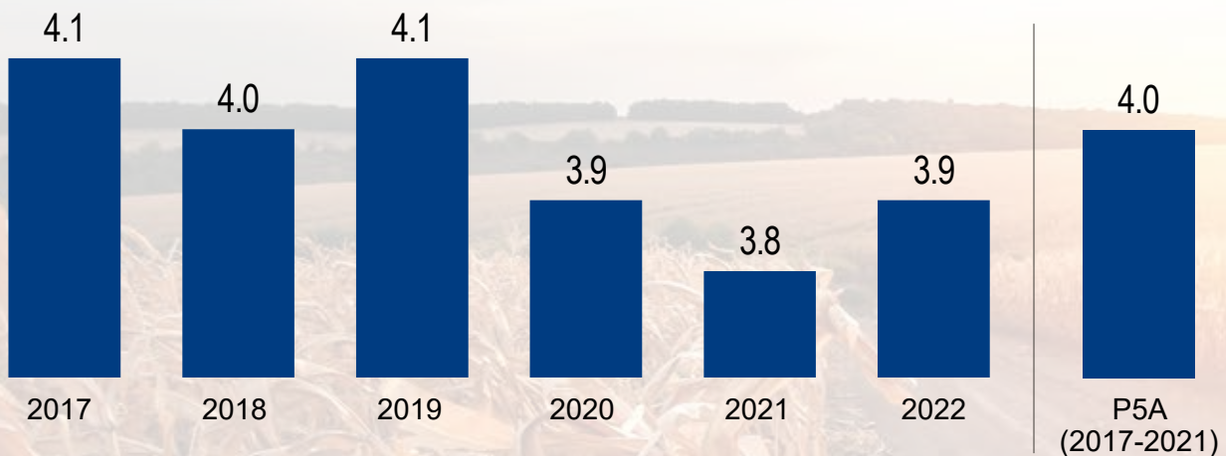
El aceite es un componente esencial de los alimentos para diferentes especies. Sirve como fuente de energía, permite la utilización de vitaminas liposolubles y proporciona ciertos ácidos grasos esenciales. El aceite es también un importante coproducto de la molienda del maíz en húmedo y en seco. Los resultados están notificados en base seca.

RESULTADOS

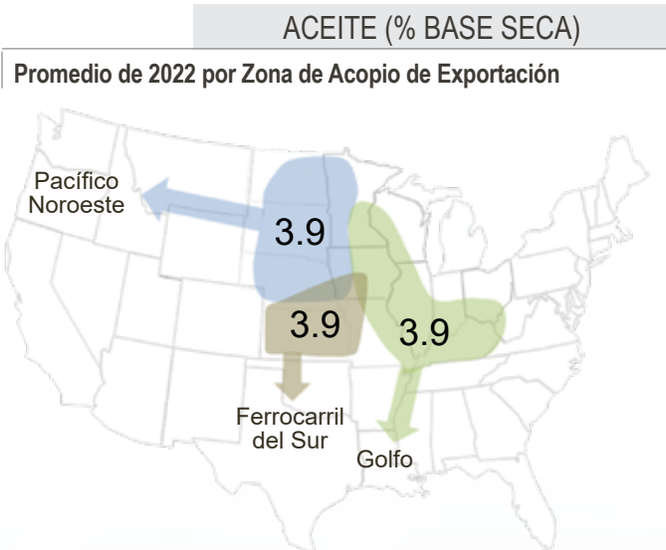
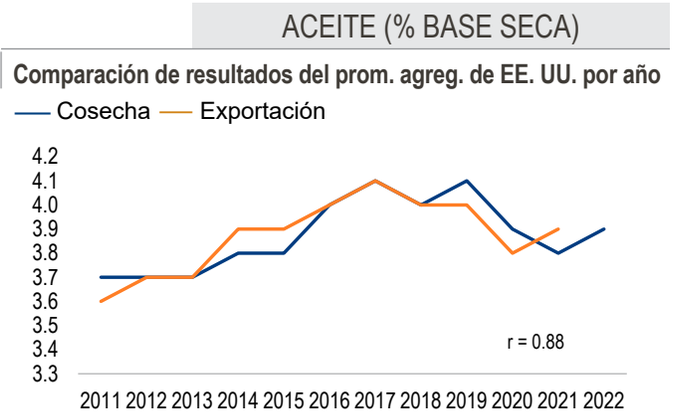
- La concentración de aceite del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (3.9%) fue más alta que en 2021 (3.8%), pero igual que en 2020 (3.9%) y el P10A (3.9%), y más baja que el P5A (4%).
- La desviación estándar del aceite de las muestras del promedio agregado de EE. UU en 2022 (0.24%) fue similar a 2021 (0.23%), 2020 y el P5A (ambas de 0.22%) y el P10A (0.26%).
- El rango de concentración de aceite en 2022 (de 3 a 4.8%) fue similar al de 2021 (de 3 a 4.5%) y al de 2020 (de 3.2 a 4.8%).
- Las concentraciones de aceite en 2022 se distribuyeron con 15.5% de las muestras con menos de 3.7%, el 75.1% de las muestras de 3.7% a 4.2% y el 9.3% con 4.3% y más alto. Las distribuciones de 2022 mostraron un mayor número de muestras con concentración de aceite de 4% o mayor que en 2021 o 2020.

ACEITE (% BASE SECA)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

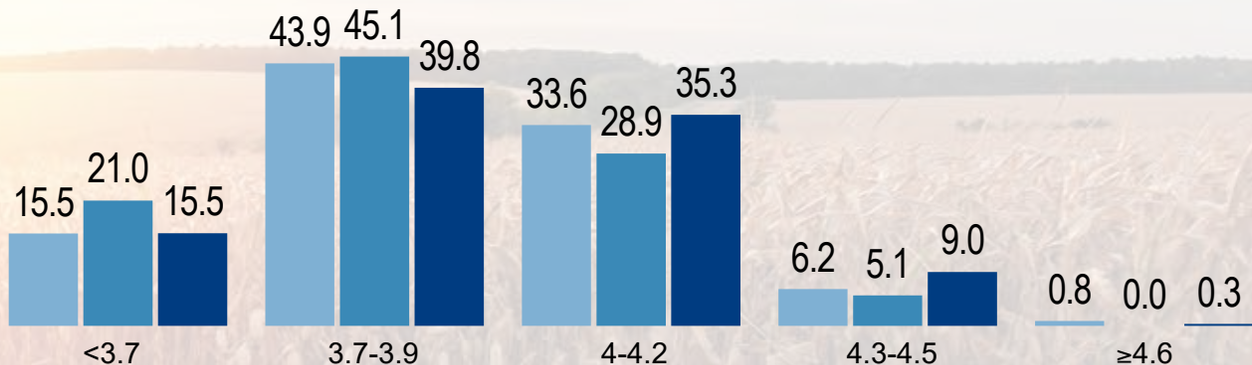


- El manejo, mezclado y almacenamiento adicional desde la cosecha hasta la exportación impactan poco en la composición química promedio. Se observan composiciones químicas similares entre el *Informe de la Cosecha* y el *Informe de la Exportación* de cada año. La gráfica lineal de la derecha muestra la concentración de aceite del promedio agregado de EE. UU. que se observa en cada uno de estos informes. El coeficiente de correlación alto ($r = 0.88$) ilustra esta consistencia.
- Todas las concentraciones promedio de aceite de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron del 3.9%. Los promedios de concentración de aceite han variado en 0.1% o menos entre las ECA en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



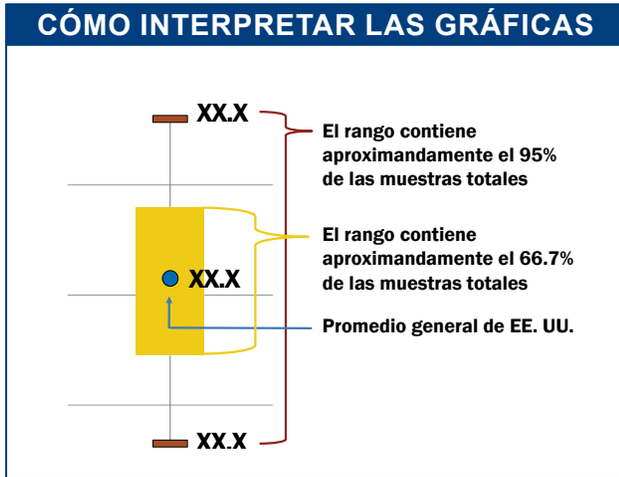
RESUMEN: FACTORES QUÍMICOS

	Cosecha 2022					Cosecha 2021		Cosecha 2020		Promedio de cinco años (2017-2021)		Promedio de diez años (2012-2021)	
	No. de muestras ¹	Prom.	Desv. Est.	Mín.	Máx.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.
Promedio agregado de EE. UU.													
Proteína (% base seca)	600	8.8	0.53	6.4	11.9	8.4*	0.53	8.5*	0.58	8.5*	0.54	8.6*	0.56
Almidón (% base seca)	600	71.9	0.59	69.1	74.3	72.2*	0.54	72.2*	0.61	72.3*	0.60	72.8*	0.61
Aceite (% base seca)	600	3.9	0.24	3.0	4.8	3.8*	0.23	3.9	0.22	4.0*	0.22	3.9	0.26
Golfo													
Proteína (% base seca)	541	8.6	0.50	6.4	11.2	8.2*	0.52	8.4*	0.56	8.3*	0.53	8.4*	0.55
Almidón (% base seca)	541	72.1	0.59	69.5	74.3	72.4*	0.53	72.3*	0.60	72.4*	0.59	72.9*	0.61
Aceite (% base seca)	541	3.9	0.25	3.0	4.8	3.8*	0.24	3.9	0.23	4.0*	0.23	3.9	0.27
Pacífico Noroeste													
Proteína (% base seca)	299	9.0	0.55	6.4	11.2	8.9	0.53	8.5*	0.63	8.6*	0.58	8.8*	0.59
Almidón (% base seca)	299	71.7	0.57	69.4	73.7	71.7	0.53	72.2*	0.65	72.1*	0.61	72.6*	0.61
Aceite (% base seca)	299	3.9	0.21	3.0	4.8	3.9*	0.21	3.9*	0.21	4.0*	0.21	3.9*	0.25
Ferrocarril del Sur													
Proteína (% base seca)	359	9.0	0.55	6.4	11.9	8.5*	0.53	8.7*	0.54	8.7*	0.54	8.8*	0.57
Almidón (% base seca)	359	71.8	0.61	69.1	74.3	72.2*	0.57	72.1*	0.58	72.2*	0.59	72.6*	0.61
Aceite (% base seca)	359	3.9	0.24	3.0	4.8	3.9	0.22	3.9	0.21	4.0*	0.21	3.9	0.25

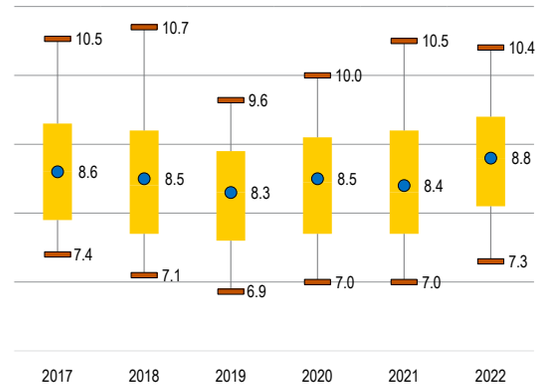
*Indica que el promedio fue significativamente diferente de 2022, con base en una prueba t bilateral a un nivel de significancia del 95%.

¹Debido a que los resultados de las ECA son estadísticas compuestas, la suma de los números de muestras de las tres ECA es mayor que el promedio agregado de EE. UU.

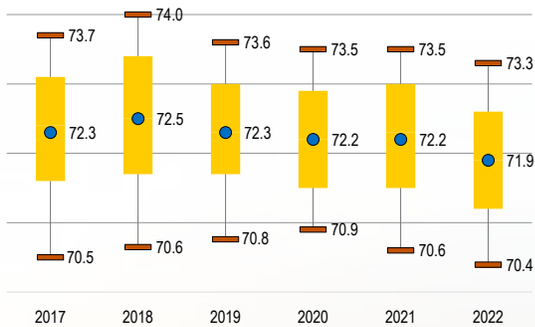
COMPOSICIÓN QUÍMICA COMPARACIÓN DEL PROMEDIO AGREGADO DE SEIS AÑOS



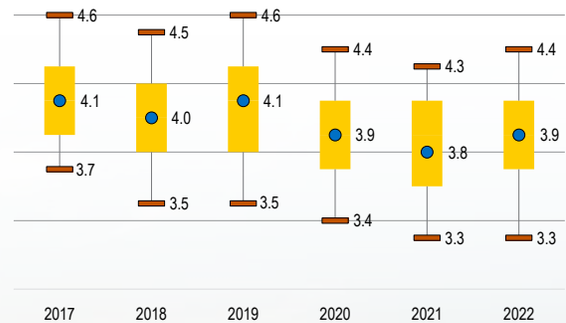
Proteína (% base seca)



Almidón (% base seca)



Aceite (% base seca)

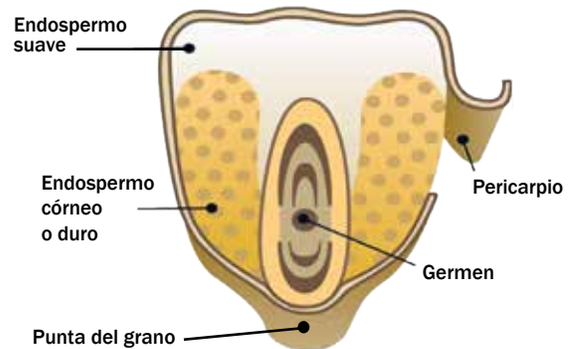


D. FACTORES FÍSICOS

Los factores físicos son otros atributos de calidad que no son ni factores de grado, ni de composición química. Los factores físicos incluyen grietas por estrés, peso, volumen y densidad verdadera del grano, porcentaje de granos enteros y porcentaje de endospermo duro. Las pruebas de estos factores físicos brindan información adicional sobre las características de procesamiento del maíz para varios usos, así como su capacidad de almacenamiento y el potencial de rompimiento en el manejo. La composición física del grano de maíz influye sobre los atributos de calidad, la que a su vez se ve afectada por la genética, así como las condiciones de cultivo y manejo.

Los granos de maíz están compuestos de cuatro partes: el germen o embrión, la punta, el pericarpio o cubierta externa, y el endospermo. El endospermo representa cerca del 82% del grano. Consiste en endospermo suave (también conocido como harinoso u opaco) y el endospermo córneo (también llamado duro o vitroso), como se muestra a la derecha. El endospermo contiene básicamente almidón y proteína, el germen contiene aceite y algo de proteína, y el pericarpio y la punta son mayormente fibra.

Grano de maíz



Fuente: Adaptado de Corn Refiners Association, 2011

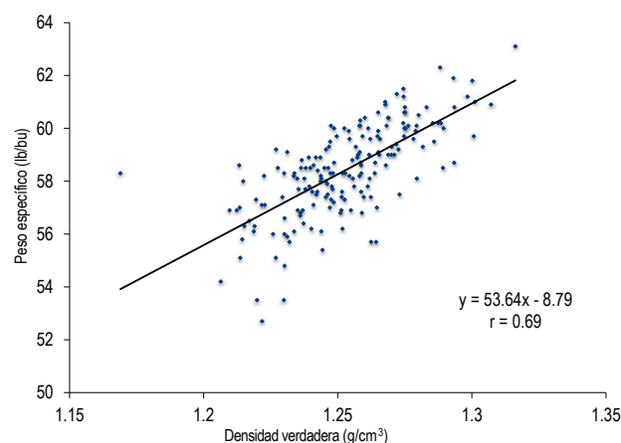
RESUMEN: FACTORES FÍSICOS

- Las grietas por estrés del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (6.9%) fueron mayores que en 2021 (5.1%), 2020 (5.8%), el P5A (5.9%) y que el P10A (5.8%). Esto indica que la susceptibilidad al rompimiento en 2022 debe ser mayor que en 2021 y 2020.
- Las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur tuvieron promedios de grietas por estrés de 7.8, 5.8 y 5.5%, respectivamente. La de Ferrocarril del Sur tuvo el promedio más bajo de grietas por estrés de entre todas las ECA en 2022, 2021, el P5A y el P10A.
- En 2022, el peso de 100 granos del promedio agregado de EE. UU. fue de 33.94 g, menor que en 2021 (34.98 g), 2020 (34.53 g), el P5A (35.05 g) y que el P10A (34.49 g), lo cual indica granos muy pequeños en 2022.
- En 2022, el volumen del grano del promedio agregado de EE. UU. fue de 0.27 cm³, menor que el P5A (0.28 cm³) y el mismo que en 2020 y el P10A (ambos de 0.27 cm³). El promedio del volumen del grano en 2021 (0.28 cm³) no fue estadísticamente diferente de 2022. La ECA Pacífico Noroeste presentó el más bajo de los promedios de peso de 100 granos y del volumen de grano de las ECA en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.

RESUMEN: FACTORES FÍSICOS

- El promedio agregado de EE. UU. de densidad verdadera del grano de 1.253 g/cm^3 en 2022 fue similar al de 2021 (1.252 g/cm^3), de 2020 (1.255 g/cm^3) y el P5A (1.256 g/cm^3), pero más bajo que el P10A (1.260 g/cm^3). De las ECA, la del Pacífico Noroeste tuvo la densidad verdadera más baja y los pesos específicos más bajos en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.
- El peso específico, también conocido como densidad de masa, se basa en la cantidad de masa contenida en una taza de un cuarto (equivalente a cuatro tazas de medir). El peso específico se ve influido por la densidad verdadera, como lo muestra la figura de abajo ($r = 0.69$). El peso específico se ve también afectado por el contenido de humedad, daño del pericarpio (granos enteros), rompimiento y otros factores.
- En 2022 los granos enteros del promedio agregado de EE. UU. promediaron 91%, menos que en 2021 (92.3%), 2020, (92.5%), el P5A (91.7%) y el P10A (93%).
- De las muestras de 2022, solo el 67.3% presentó un 90% o más de granos enteros, en comparación con 2021 (76.2%) y 2020 (79.9%). Esta distribución indica que en 2022 se presentó un porcentaje más bajo de granos enteros, lo cual es consistente con los porcentajes más altos de BCFM y de grietas por estrés encontrados en este mismo año, comparado con los dos años anteriores.
- El endospermo duro del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (88%) fue mayor que en 2021, 2020 y que el P5A (todos de 81%) y el P10A (82%).

Peso específico vs. densidad verdadera
promedio agregado de EE. UU. 2022



GRIETAS POR ESTRÉS

Las grietas por estrés son fisuras internas en el endospermo córneo (duro) del grano de maíz. Por lo regular, el pericarpio (o cubierta externa) de un grano con grietas por estrés no está dañado, de tal forma que el grano puede parecer normal a primera vista, aun cuando estén presentes las grietas por estrés.

La causa de las grietas por estrés es la acumulación de presión debido a gradientes de humedad y temperatura dentro del endospermo duro del grano. Esto se puede igualar a las grietas internas que aparecen cuando un cubo de hielo se deja caer en una bebida tibia. La gravedad de las grietas por estrés puede variar en el grano, las cuales pueden ser una o múltiples. El secado a altas temperaturas que elimina rápido la humedad es la causa más común de las grietas por estrés. El impacto de altos niveles de grietas por estrés en varios usos incluye:

General: Una mayor susceptibilidad al rompimiento durante el manejo, lo cual exige una mayor eliminación de maíz quebrado durante las operaciones de limpieza.

Molienda en húmedo: Un rendimiento más bajo de almidón debido a la dificultad de separar el almidón y la proteína. Las grietas por estrés pueden también alterar los requisitos de maceramiento o remojo.

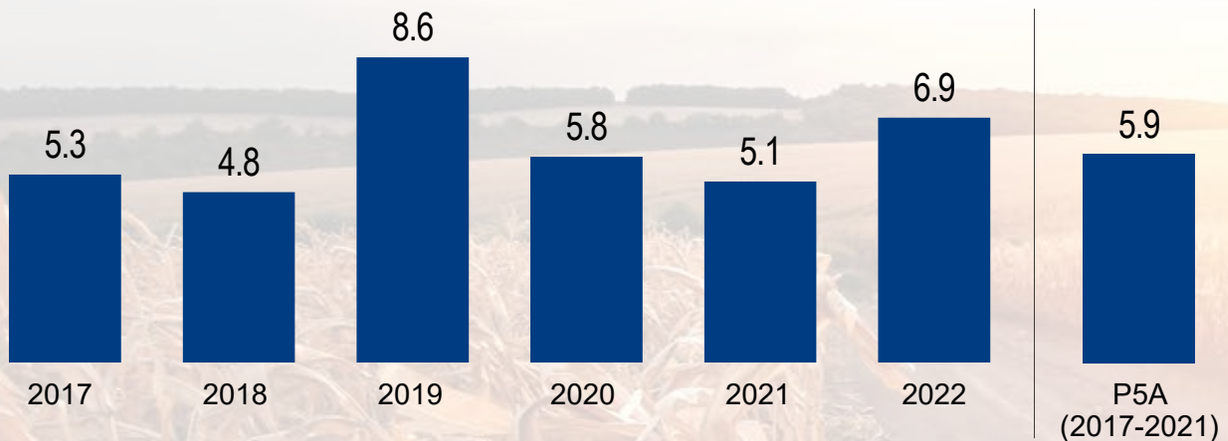
Molienda en seco: El menor rendimiento de sémola en hojuelas grandes.

Cocción alcalina: Absorción de agua irregular que lleva a la sobrecocción o a la subcocción, lo cual afecta el equilibrio del proceso.

Las condiciones de cultivo afectarán la madurez del mismo, lo oportuno de la cosecha y la necesidad de secado artificial, lo cual influye en el grado de grietas por estrés. Por ejemplo, la madurez o cosecha tardía ocasionada por el retraso en la siembra por lluvias o temperaturas frías, pueden aumentar la necesidad del secado artificial, por lo que incrementa las posibilidades de que aparezcan grietas por estrés.

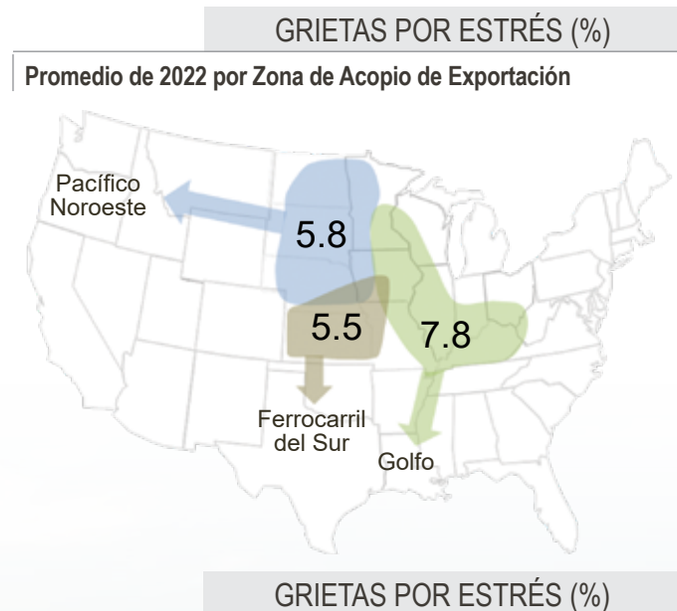
GRIETAS POR ESTRÉS (%)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



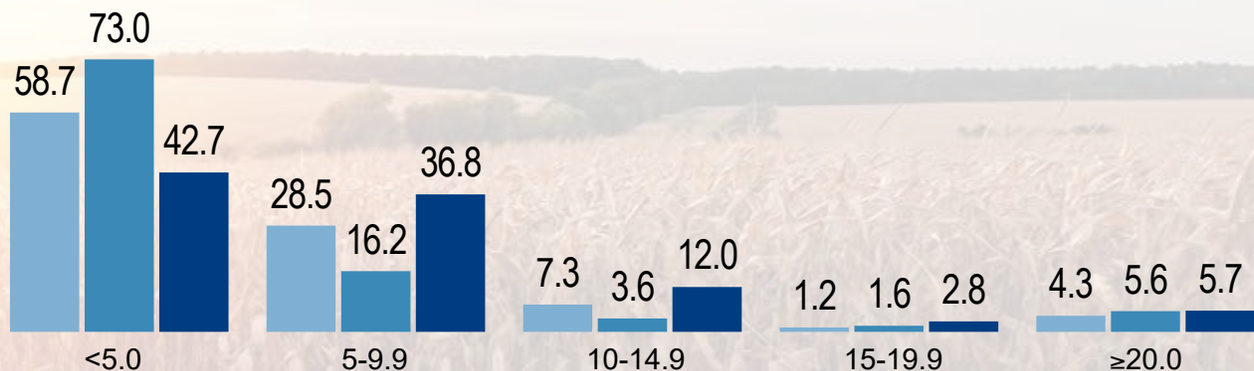
RESULTADOS

- Las grietas por estrés del promedio agregado de EE. UU. en 2022 promediaron 6.9%, lo que es mayor que en 2021 (5.1%), 2020 (5.8%), el P5A (5.9%) y que el P10A (5.8%).
- La desviación estándar de grietas por estrés del promedio agregado de EE. UU. de 2022 (5.2%) fue menor que en 2021 (6%), el P5A (6.5%) y el P10A (6.7%), pero similar al de 2020 (5.1%).
- El porcentaje de muestras con menos del 5% de grietas por estrés en 2022 (42.7%) fue menor que en 2021 (73%) y en 2020 (58.7%). Las distribuciones de las grietas por tensión indican que el maíz de 2022 será más susceptible al rompimiento que el de 2021 y 2020.
- El promedio agregado de EE. UU. de las grietas por estrés de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron 7.8, 5.8 y 5.5%, respectivamente. De entre las ECA, la de Ferrocarril del Sur tuvo el nivel de grietas por estrés más bajo en 2022, 2021, el P5A y el P10A.
- Aunque el maíz se sembró tarde en 2022, el cultivo alcanzó la madurez a un ritmo similar al P5A gracias al clima cálido durante la temporada de desarrollo. Las condiciones secas después de la madurez permitieron que los productores cosecharan el grano con poco retraso, lo que pudo haber limitado la proporción de granos que se pudieron secar por completo en el campo. Es probable que esto contribuyera a que el promedio de contenido de humedad fuera similar al P5A y que las grietas por estrés fueran mayores que las del P5A, a pesar de las buenas condiciones de secado.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



PESO DE 100 GRANOS

El peso de 100 granos, notificado en gramos, indica un tamaño de grano más grande conforme aumenta el peso de los 100 granos. El tamaño del grano afecta los índices de secado. Conforme se incrementa, aumenta la proporción de volumen a superficie de contacto y conforme aumenta esta proporción, el secado se vuelve más lento. Además, a menudo los granos de tamaño grande y uniforme permiten rendimientos más altos de sémola en hojuelas en la molienda en seco. El peso del grano tiende a ser más alto para variedades de maíz de especialidad, que presentan altas cantidades de endospermo duro.

El peso de 100 granos está determinado por el peso promedio de dos réplicas de 100 granos tomados con una báscula analítica que mide al nivel de 0.1 mg más cercano.

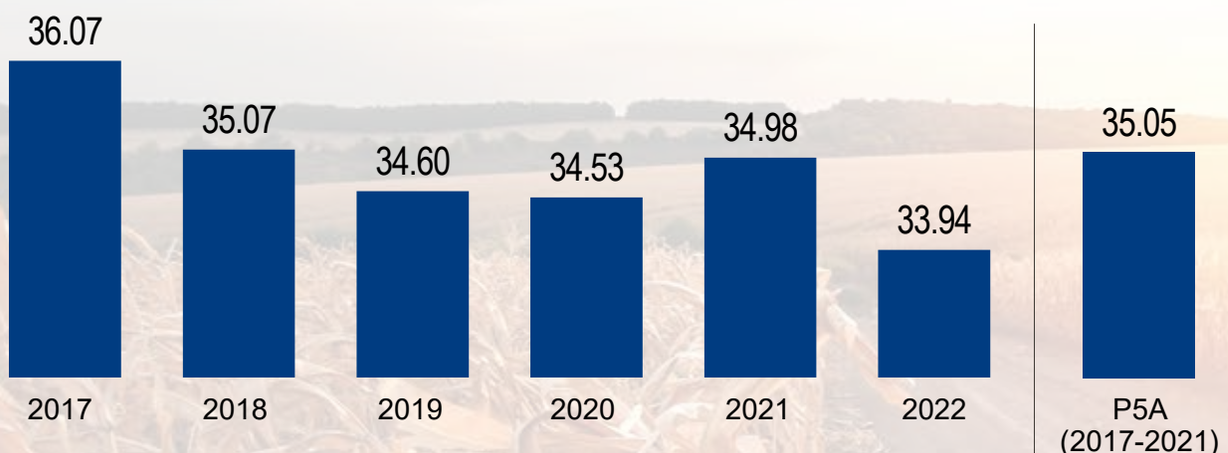
A partir del *Informe de la Cosecha de 2020/2021*, solo las muestras a las que se les analicen micotoxinas se les determinará el peso de 100 granos. Aunque este protocolo redujo a 180 el número objetivo de muestras a las que se les determinó el peso de 100 granos en el actual *Informe de la Cosecha*, se esperaba que el margen de error relativo de este factor de calidad estuviera muy por debajo del nivel de precisión objetivo de no mayor a 10%. En la sección “Métodos de estudio y análisis estadísticos”, se muestran más detalles con respecto al criterio de muestreo empleado en este estudio.

RESULTADOS

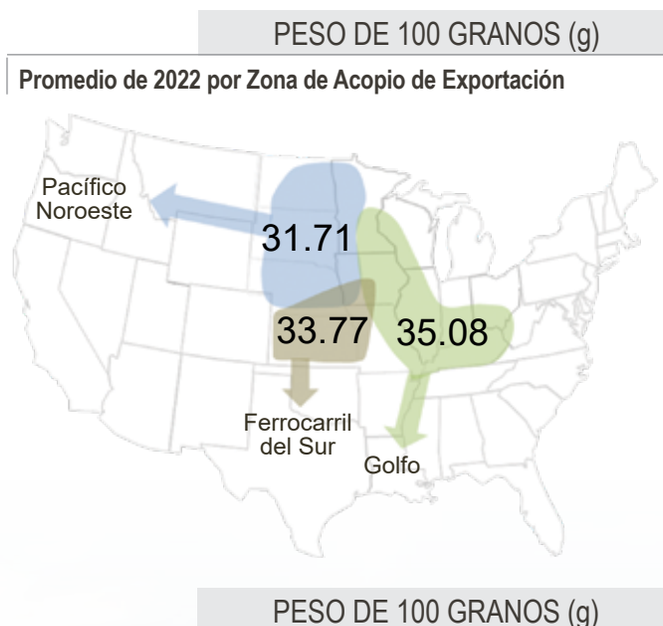
- El peso de 100 granos del promedio agregado de EE. UU. en 2022 promedió 33.94 g, menor al de 2021 (34.98 g), 2020 (34.53 g), el P5A (35.05 g) y el P10A (34.49 g). Esto indica un tamaño del grano muy pequeño en 2022 comparado con años anteriores.
- La variabilidad en el promedio agregado de EE. UU. de 2022 del peso de 100 granos (desviación estándar de 4.13 g) fue mayor que en 2021 (3.50 g), en 2020 (3.64 g), el P5A (3 g) y el P10A (2.83 g).

PESO DE 100 GRANOS (g)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

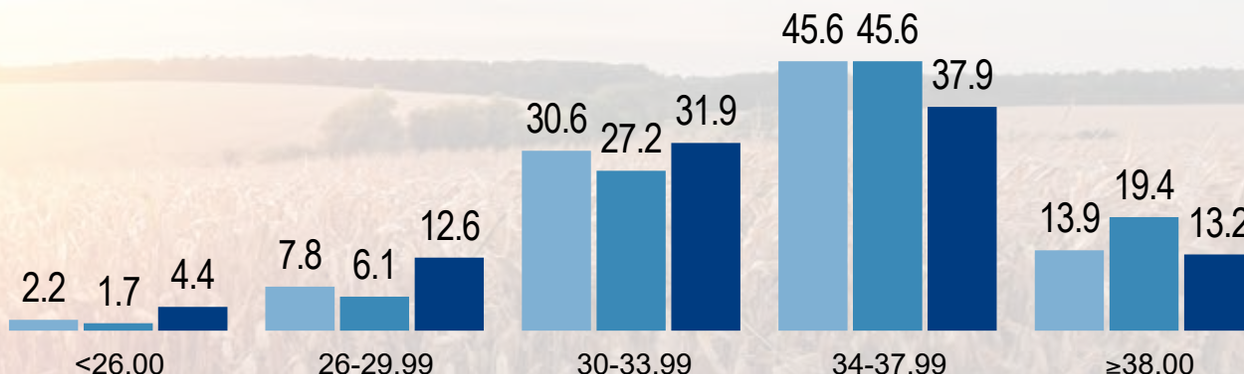


- El rango del peso de 100 granos en 2022 (de 22.05 a 43.32 g) fue similar al de 2021 (de 23.52 a 43.87 g), 2020 (de 22.32 a 43.18 g).
- Los pesos de 100 granos en 2022 se distribuyeron con solo el 51.1% de las muestras que presentaron un peso de 34 g o mayor, en comparación con el 65% en 2021 y 59.5% en 2020. Esta distribución indica que en 2022 se encontró un porcentaje mucho menor de granos grandes que en 2021.
- El promedio del peso de 100 granos de la ECA Pacífico Noroeste (31.71 g) fue el más bajo, en comparación con la del Golfo (35.08 g) y Ferrocarril del Sur (33.77 g). La ECA Pacífico Noroeste tuvo el promedio más bajo de peso de 100 granos en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



VOLUMEN DEL GRANO

El volumen del grano se calcula con un picnómetro de helio y se expresa en cm^3 . A menudo, el volumen del grano es un indicio de las condiciones de desarrollo del cultivo. Si las condiciones son secas, los granos pueden ser más pequeños que el promedio. Si la sequía golpea al final de la temporada, los granos pueden tener un menor llenado. Los granos pequeños o redondos son más difíciles de desgerminar. Además, los granos pequeños pueden llevar a los procesadores a tener más pérdidas por limpieza y a rendimientos más altos de fibra.

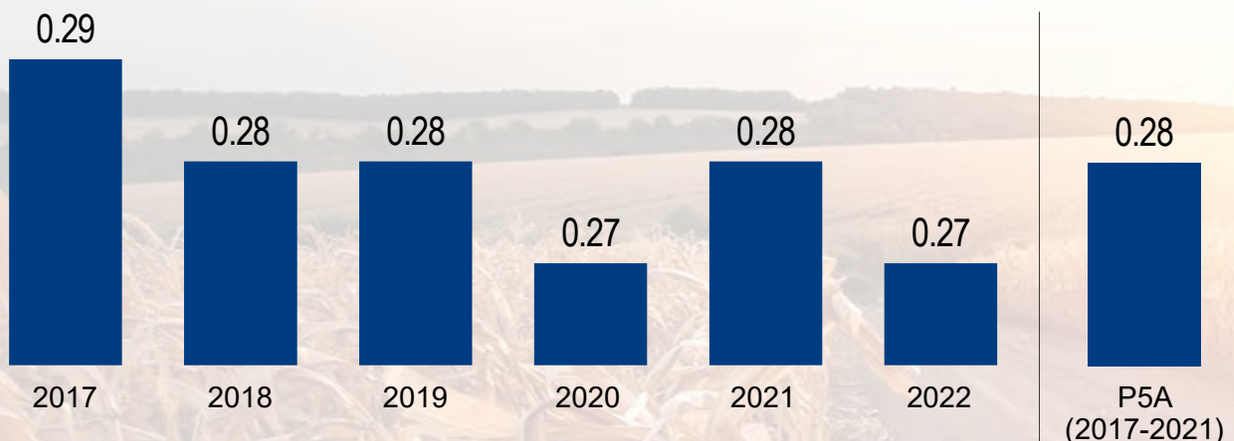
A partir del *Informe de la Cosecha de 2020/2021*, solo las muestras a las que se les analicen micotoxinas se les determinará volumen del grano. Aunque este protocolo redujo a 180 el número objetivo de muestras a las que se les determinó el volumen del grano en el actual *Informe de la Cosecha*, se espera que el margen de error relativo de este factor de calidad estuviera muy por debajo del nivel de precisión objetivo no mayor a 10%. En la sección “Métodos de estudio y análisis estadísticos”, se muestran más detalles con respecto al criterio de muestreo empleado en este estudio.

RESULTADOS

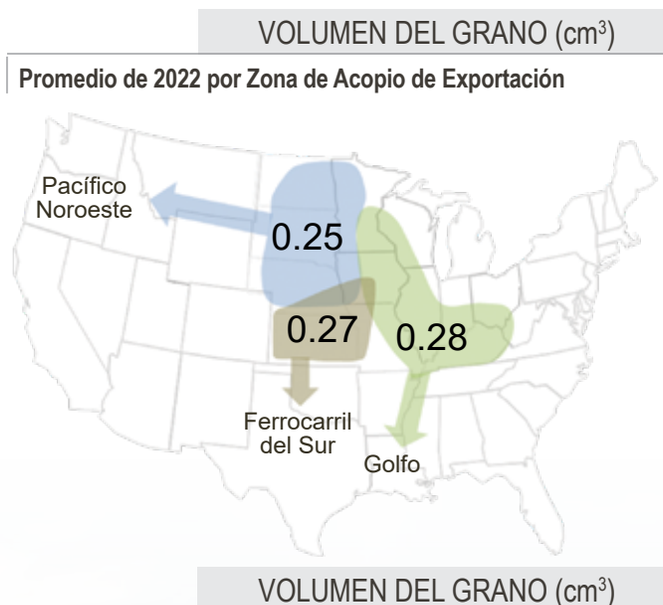
- El volumen del grano del promedio agregado de EE. UU. fue 0.27 cm^3 en 2022, menor que el P5A (0.28 cm^3), pero igual al de 2020 y el P10A. El promedio del volumen del grano en 2021 (0.28 cm^3) no fue estadísticamente diferente de 2022.
- La desviación estándar del volumen del grano del promedio agregado de EE. UU. en 2022 fue de 0.03 cm^3 , el mismo que en 2021 y 2020, pero mayor que el P5A y el P10A (ambos de 0.02 cm^3).

VOLUMEN DEL GRANO (cm^3)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

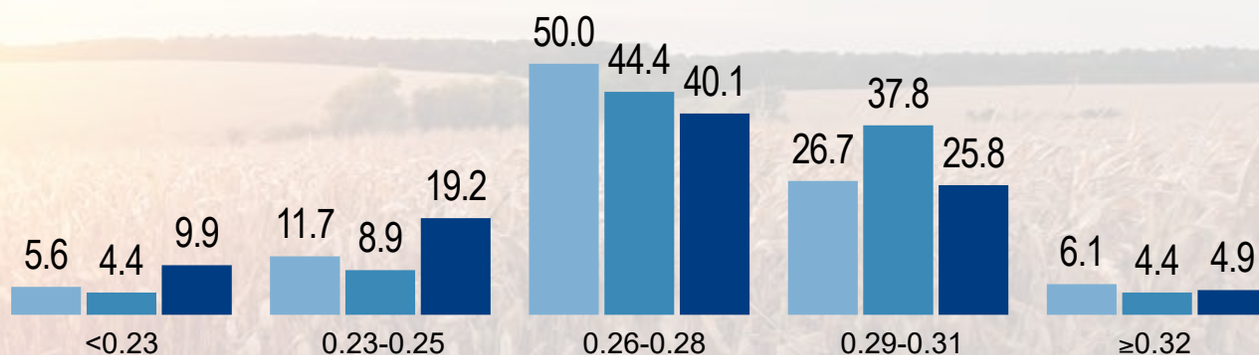


- El rango de volumen del grano en 2022 (de 0.18 a 0.33 cm³) fue similar a 2021 (de 0.19 a 0.35 cm³) y 2020 (de 0.19 a 0.33 cm³).
- Los volúmenes de grano en las muestras de 2022 se distribuyeron de tal forma, que solo el 30.7% presentó un volumen de grano de 0.29 cm³ o mayor, en comparación con 2021 (42.2%) y 2020 (32.8%). Esta distribución indica un porcentaje más bajo de granos grandes en 2022 que en 2021 y 2020.
- El volumen de grano de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur promediaron 0.28, 0.25 y 0.27 cm³, respectivamente. De entre todas las ECA, la de Pacífico Noroeste tuvo el menor promedio de volumen de grano en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



DENSIDAD VERDADERA DEL GRANO

La densidad verdadera del grano se calcula como el peso de una muestra de 100 granos dividida por el volumen, o desplazamiento, de esos 100 granos, la cual notifica en g/cm³. La densidad verdadera es un indicador relativo de la dureza del grano, la cual es útil para el proceso de cocción alcalina y la molienda en seco. La densidad verdadera puede afectarse por la genética del híbrido del maíz y por el entorno de cultivo. El maíz con una mayor densidad es típicamente menos susceptible al rompimiento durante el manejo que el de densidad más baja, pero también tiene mayor riesgo de desarrollar grietas por estrés si se emplea secado a altas temperaturas. Las densidades verdaderas por encima de 1.30 g/cm³ indican un maíz muy duro, lo cual es normalmente deseable para los procesos de molienda en seco y cocción alcalina. Las densidades verdaderas cercanas y por debajo del nivel de 1.275 g/cm³ tienden a ser más suaves y se procesan bien en la molienda en húmedo y para uso en alimentos balanceados.

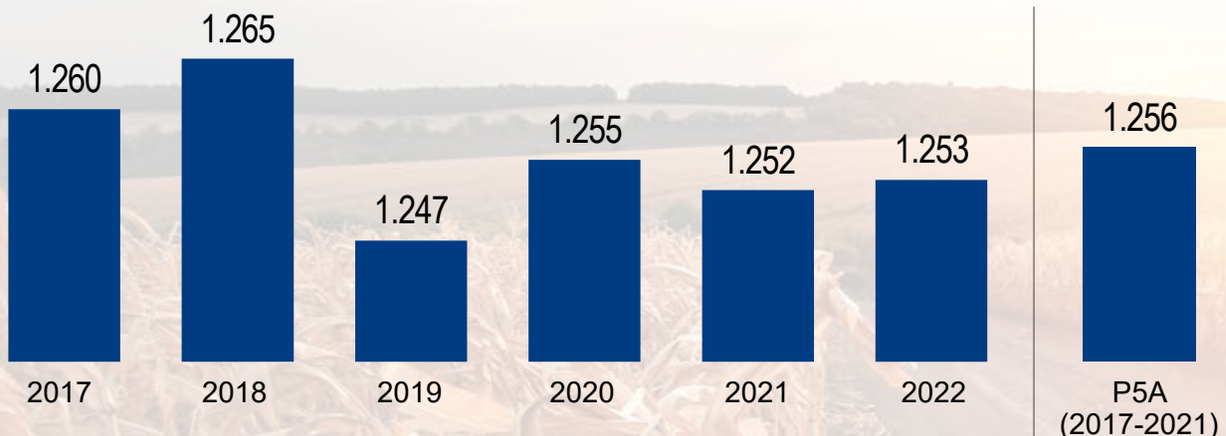
A partir del *Informe de la Cosecha de 2020/2021*, solo las muestras a las que se les analicen micotoxinas se les determinará el peso de 100 granos y volumen del grano, dos de las pruebas analíticas necesarias para el cálculo de la densidad verdadera. Aunque este protocolo redujo a 180 el número de muestras con resultados de densidad verdadera en el actual *Informe de la Cosecha*, se esperaba que este margen relativo de error del factor de calidad estuviera muy por debajo del nivel de precisión objetivo no mayor a 10%. En la sección “Métodos de estudio y análisis estadísticos”, se muestran más detalles con respecto al criterio de muestreo empleado en este estudio.

RESULTADOS

- El promedio agregado de EE. UU. de densidad verdadera del grano (1.253 g/cm³) de 2022 fue similar al de 2021 (1.252 g/cm³), 2020 (1.255 g/cm³), el P5A (1.256 g/cm³), pero menor que el P10A (1.260 g/cm³). A lo largo de los últimos doce años, la densidad verdadera ha tendido a ser más alta en años con mayor proteína, con un coeficiente de correlación de 0.79.

DENSIDAD VERDADERA (g/cm³)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.

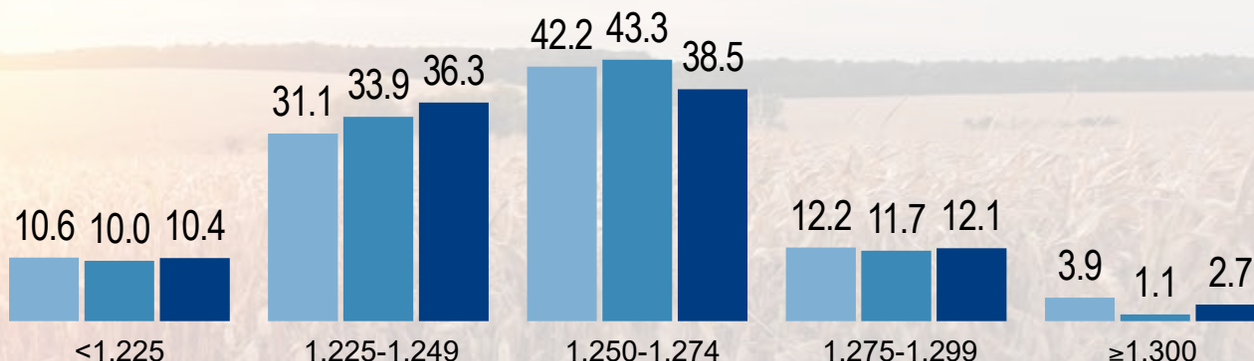


- La variabilidad, con base en la desviación estándar, en 2022 (0.022 g/cm³) fue similar a 2021 (0.021 g/cm³) y 2020 (0.023 g/cm³), el P5A (0.020 g/cm³) y el P10A (0.019 g/cm³).
- Las densidades verdaderas en 2022 fueron de 1.169 a 1.316 g/cm³ en comparación con 2021 (de 1.196 a 1.305 g/cm³) y 2020 (de 1.171 a 1.312 g/cm³).
- En las muestras de 2022, el 14.8% tuvo densidades verdaderas iguales o por arriba de 1.275 g/cm³ en comparación con el 12.8% en 2021 y 16.1% en 2020. Debido a que el maíz con valores por arriba de 1.275 g/cm³ a menudo se considera que representa un maíz duro y aquel con valores por debajo de 1.275 g/cm³ se considera un maíz suave, esta distribución indica que la dureza en las muestras de maíz de 2022 fue similar a la de dos años anteriores.
- Las densidades verdaderas del grano de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur promediaron 1.256, 1.247 y 1.255 g/cm³, respectivamente. El promedio de la ECA Pacífico Noroeste de densidad verdadera y peso específico fue más bajo, que los valores de las otras ECA en 2022, 2021, 2020, el P5A y el P10A.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



GRANOS ENTEROS

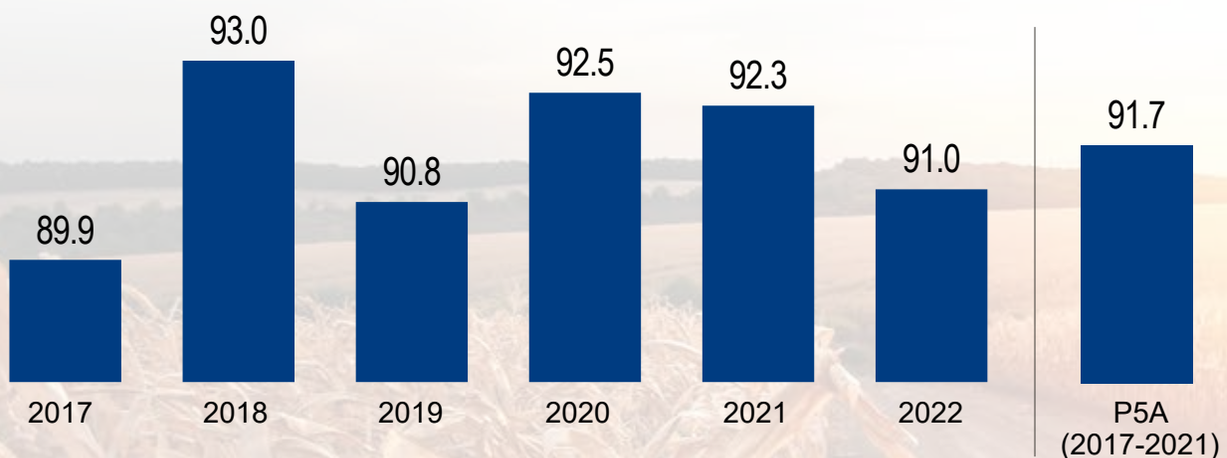
Aunque el nombre indique algo de relación inversamente proporcional entre los granos enteros y BCFM, la prueba de granos enteros transmite información diferente a la de la porción de maíz quebrado de la prueba de BCFM. El maíz quebrado se define únicamente por el tamaño del material. Como su nombre lo indica, los granos enteros son el porcentaje de granos completamente intactos de la muestra, sin daños en el pericarpio, ni partes del grano astilladas.

La integridad exterior del grano de maíz es muy importante por dos razones clave. Primero, afecta la absorción de agua para los procesos de cocción alcalina y de maceración o remojo. Las hendiduras del grano o las grietas del pericarpio dejan que entre el agua al interior más rápido que en los granos intactos o enteros. Demasiada absorción de agua durante la cocción puede resultar en pérdida de solubles, en cocción desuniforme, en tiempos muertos caros o en productos que no cumplen con las especificaciones. Algunas compañías pagan primas de contratos por maíz despachado por encima de los niveles especificados de granos enteros.

En segundo lugar, los granos enteros intactos son menos susceptibles a hongos en el almacenamiento y al rompimiento durante el manejo. Aunque el endospermo duro se presta a la conservación de más granos enteros que el maíz suave, el factor principal en la entrega de granos enteros es la cosecha y el manejo. Esto comienza con el ajuste adecuado de la cosechadora seguido de la gravedad del impacto de los granos por los transportadores y la cantidad de actividades de manejo que se requieren desde el campo, hasta el usuario final. Cada manejo subsiguiente generará rompimiento adicional. Las cantidades reales de rompimiento aumentan exponencialmente conforme disminuye la humedad, aumenta la altura de caída o la velocidad del grano en el impacto.⁵ Además, la cosecha con contenido de humedad más alto (por ejemplo, mayor a 25%) normalmente llevará a un pericarpio suave y a más daño del pericarpio del maíz, que cuando se cosecha a niveles de humedad más bajos.

GRANOS ENTEROS (%)

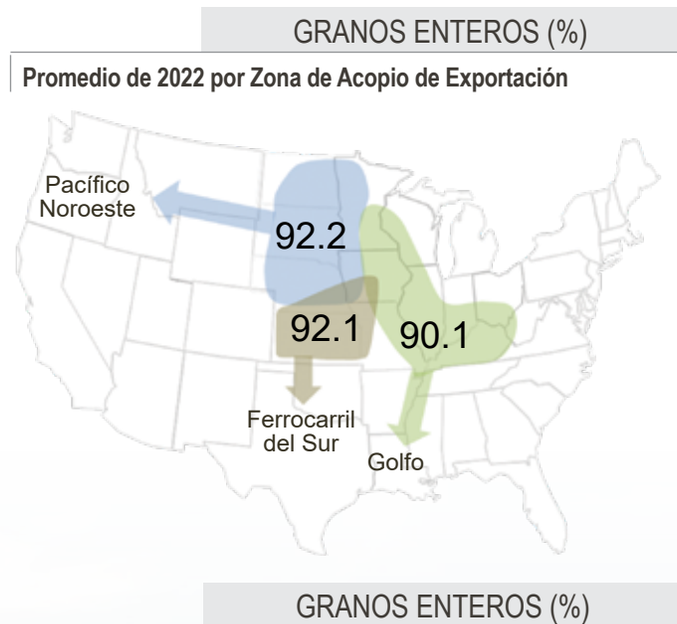
Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



⁵ Foster, G. H. and L. E. Holman. 1973. Grain Breakage Caused by Commercial Handling Methods. USDA. ARS Marketing Research Report Number 968.

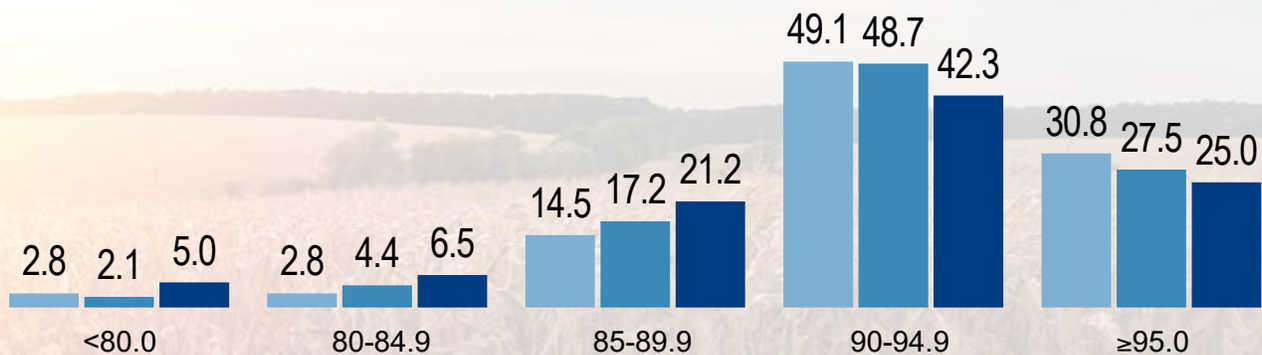
RESULTADOS

- En 2022 los granos enteros del promedio agregado de EE. UU. promediaron 91%, menos que en 2021 (92.3%), 2020,(92.5%), el P5A (91.7%) y el P10A (93%).
- La desviación estándar de las muestras de grano entero en 2022 (4.6%) fue similar a 2021 (3.7%) y 2020 (3.9%), el P5A (3.9%) y que el P10A (3.5%).
- El rango de granos enteros en 2022 (de 65.2 a 100%) fue mayor que en 2021 (de 72 a 99.4%), pero menor que en 2020 (de 35.8 a 99.6%).
- De las muestras de 2022, solo el 67.3% presentó un 90% o más granos enteros, en comparación con 2021 (76.2%) y 2020 (79.9%). Esta distribución indica que 2022 presentó un porcentaje más bajo de granos enteros que las muestras de los dos años anteriores. Este menor porcentaje de granos enteros es constante con los porcentajes mayores de grietas por estrés y BCFM encontrados en 2022, comparado con los dos años anteriores.
- Los promedios de granos enteros de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron 90.1, 92.2 y 92.1%, respectivamente.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



ENDOSPERMO DURO

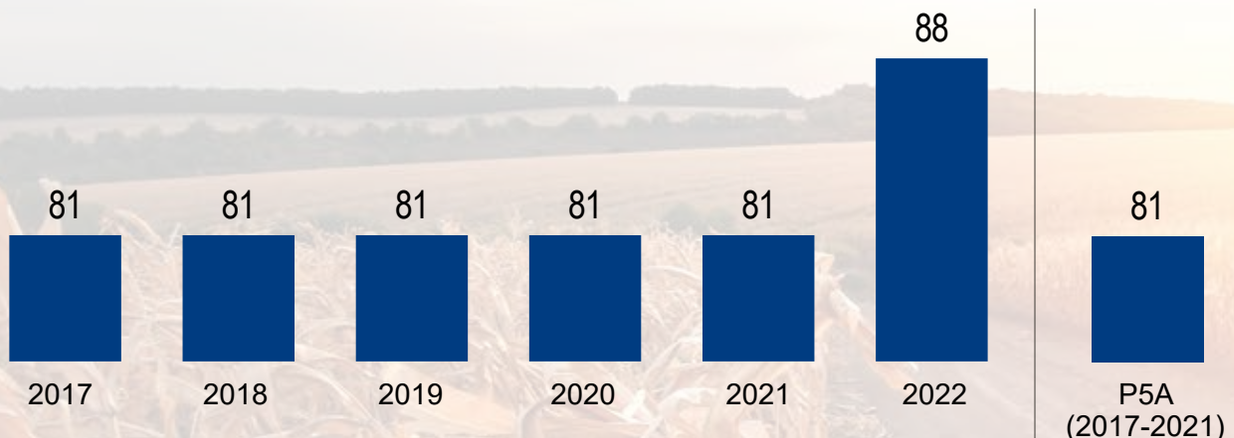
Las pruebas de endospermo duro o córneo miden el porcentaje de este del total del endospermo del grano, con un valor posible de 70 a 100%. Entre más grande sea la cantidad de endospermo duro con relación al suave, se dice que el grano de maíz es más duro. El grado de dureza es importante, en función del tipo de procesamiento. El grano duro es necesario para producir altos rendimientos de sémola de hojuelas grandes en molienda en seco. La dureza deseada para el proceso de cocción alcalina es de alta a media y para la molienda en húmedo y la alimentación del ganado es de media a suave. La dureza está correlacionada con la susceptibilidad al rompimiento, a la utilización/eficiencia alimentaria y a la digestibilidad del almidón. El estrés interno que ocasiona las grietas por estrés no se acumula tanto en el endospermo suave y harinoso, como en el endospermo duro y córneo. Por lo tanto, el maíz con un mayor porcentaje de endospermo duro es más susceptible a las grietas por estrés que el grano más suave.

Como prueba de la dureza general, no hay un valor bueno ni malo del endospermo duro. Solo existe la preferencia de rangos en particular de los diferentes usuarios finales. Muchos procesadores de molienda en seco y cocción alcalina preferirían un endospermo duro mayor al 85%, mientras que los de molienda en húmedo y los que lo usan para alimentar animales preferirían típicamente valores entre 70 y 85 %. Sin embargo, ciertamente existen excepciones en las preferencias del usuario.

A partir del *Informe de la Cosecha de 2019/2020*, solo las muestras a las que se les analicen micotoxinas se les determinará endospermo duro. La continuación de este protocolo resultó en el objetivo de 180 muestras a las que se les determinó endospermo duro para el actual *Informe de la Cosecha*. Cuando se analizaban todas las muestras, el margen de error relativo de este factor de calidad no sobrepasó el 0.4% en los *Informes de la Cosecha de 2011/2012* al de *2018/2019*. En la sección “Métodos de estudio y análisis estadísticos”, se muestran más detalles con respecto al criterio de muestreo empleado en este estudio.

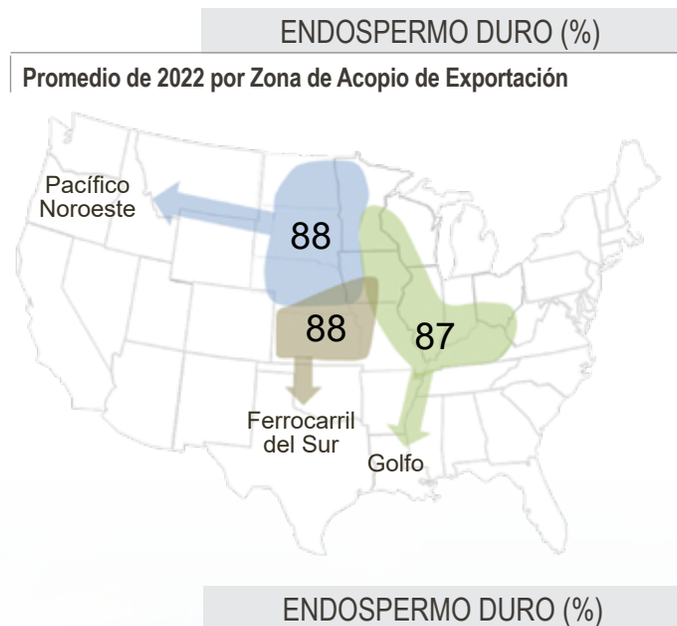
ENDOSPERMO DURO (%)

Resumen de resultados del promedio agregado de EE. UU.



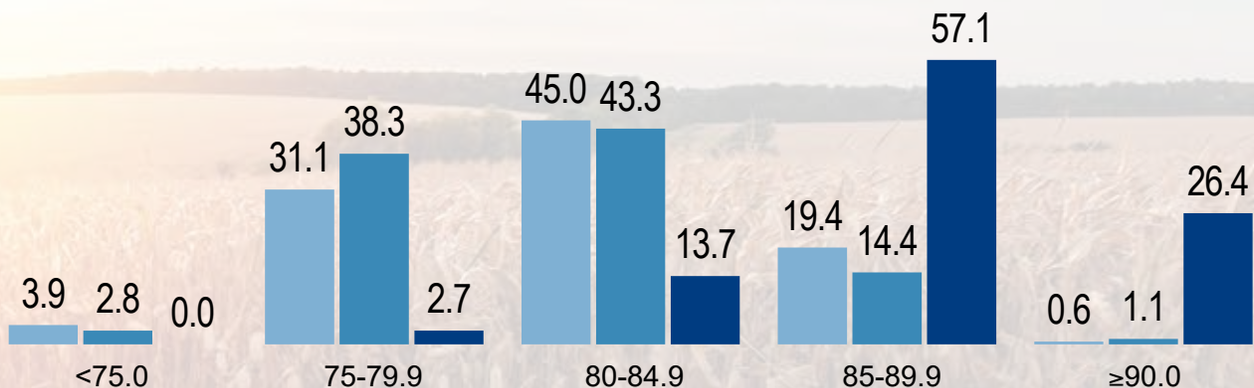
RESULTADOS

- El endospermo duro del promedio agregado de EE. UU. en 2022 (88%) fue mayor que en 2021, 2020 y el P5A (81%) y que el P10A (82%).
- La desviación estándar del promedio agregado de EE. UU. del endospermo duro en 2022 fue de 3%, la cual fue más baja que en 2021, 2020, el P5A y P10A (todas de 4%).
- El rango de endospermo duro de 2022 (de 78 a 95%) fue similar al de 2021 (de 72 a 90%) y 2020 (de 72 a 92%).
- De las muestras de 2022, el 97.2% contenía más del 80% de endospermo duro, lo cual fue un porcentaje más alto que en 2021 (58.8%) y 2020 (65%).
- Los valores promedio de endospermo duro de las ECA del Golfo, Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur fueron de 87, 88 y 88%, respectivamente.



Porcentaje de muestras por año agrícola

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



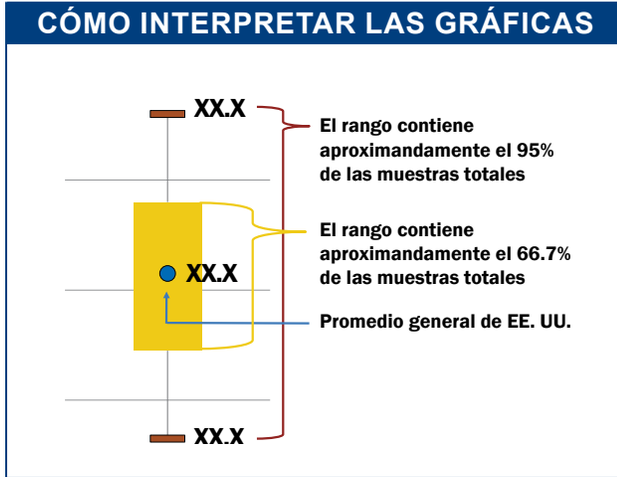
RESUMEN: FACTORES FÍSICOS

	Cosecha 2022					Cosecha 2021		Cosecha 2020		Promedio de cinco años (2017-2021)		Promedio de diez años (2012-2021)	
	No. de muestras ¹	Prom.	Desv. Est.	Mín.	Máx.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.	Prom.	Desv. Est.
Promedio agregado de EE. UU.													
Grietas por estrés (%)	600	6.9	5.2	0	66	5.1*	6	5.8*	5.1	5.9*	6.5	5.8*	6.7
Peso de 100 granos (g)	182	33.94	4.13	22.05	43.32	34.98*	3.50	34.53	3.64	35.05*	3.00	34.49	2.83
Volumen del grano (cm ³)	182	0.27	0.03	0.18	0.33	0.28	0.03	0.27	0.03	0.28*	0.02	0.27	0.02
Densidad verdadera (g/cm ³)	182	1.253	0.022	1.169	1.316	1.252	0.021	1.255	0.023	1.256	0.020	1.260*	0.019
Granos enteros (%)	600	91.0	4.6	65.2	100.0	92.3*	3.7	92.5*	3.9	91.7*	3.9	93.0*	3.5
Endospermo duro (%)	182	88	3	78	95	81*	4	81*	4	81*	4	82*	4
Golfo													
Grietas por estrés (%)	541	7.8	6.1	0	48	5.9*	6.8	6.9*	6.4	6.5*	7.1	5.9*	7.3
Peso de 100 granos (g)	164	35.08	3.99	22.05	43.32	35.82*	3.19	35.56	3.31	35.89*	2.88	35.12	2.80
Volumen del grano (cm ³)	164	0.28	0.03	0.18	0.33	0.29	0.02	0.28	0.02	0.29*	0.02	0.28	0.02
Densidad verdadera (g/cm ³)	164	1.256	0.022	1.169	1.316	1.253	0.021	1.259	0.024	1.258	0.020	1.262*	0.019
Granos enteros (%)	541	90.1	5.2	65.2	100.0	91.8*	3.9	92.2*	4.2	91.7*	3.9	93.1*	3.5
Endospermo duro (%)	164	87	3	78	95	81*	3	82*	4	81*	4	82*	4
Pacífico Noroeste													
Grietas por estrés (%)	299	5.8	4.4	0	66	4.3*	5.4	4.6*	3.6	6.0	6.3	5.7	6.3
Peso de 100 granos (g)	90	31.71	3.65	23.49	40.90	33.40*	3.29	33.01*	3.37	33.10*	2.84	32.57*	2.65
Volumen del grano (cm ³)	90	0.25	0.03	0.19	0.33	0.27	0.03	0.26*	0.03	0.27*	0.02	0.26*	0.02
Densidad verdadera (g/cm ³)	90	1.247	0.022	1.169	1.316	1.248	0.018	1.247	0.022	1.246	0.020	1.250	0.019
Granos enteros (%)	299	92.2	3.9	71.6	100.0	93.1*	3.3	92.9*	3.9	91.5*	4.1	92.7*	3.7
Endospermo duro (%)	90	88	3	78	95	81*	4	81*	4	81*	4	81*	3
Ferrocarril del Sur													
Grietas por estrés (%)	359	5.5	3.7	0	48	4.0*	4.3	4.7*	3.8	4.3*	4.5	3.9*	4.5
Peso de 100 granos (g)	103	33.77	4.12	23.53	43.32	34.59*	3.38	33.95	3.32	35.11*	2.98	34.77*	2.86
Volumen del grano (cm ³)	103	0.27	0.03	0.20	0.33	0.28	0.03	0.27	0.02	0.28*	0.02	0.27*	0.02
Densidad verdadera (g/cm ³)	103	1.255	0.022	1.206	1.316	1.256	0.021	1.258	0.021	1.263*	0.019	1.265*	0.018
Granos enteros (%)	359	92.1	3.9	67.0	99.6	92.5*	3.8	92.7*	3.5	91.9	3.6	93.2*	3.3
Endospermo duro (%)	103	88	3	78	95	81*	4	82*	4	82*	3	82*	4

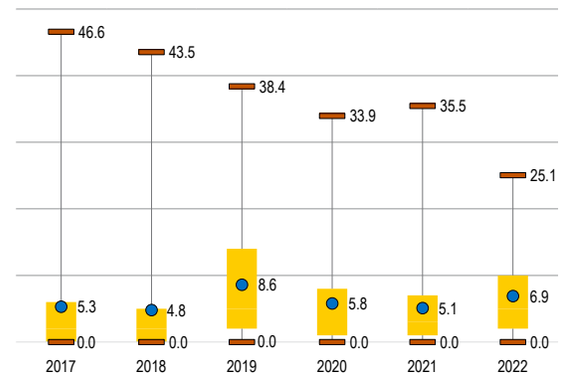
*Indica que el promedio fue significativamente diferente de 2022, con base en una prueba t bilateral a un nivel de significancia del 95%.

¹Debido a que los resultados de las ECA son estadísticas compuestas, la suma de los números de muestras de las tres ECA es mayor que el promedio agregado de EE. UU.

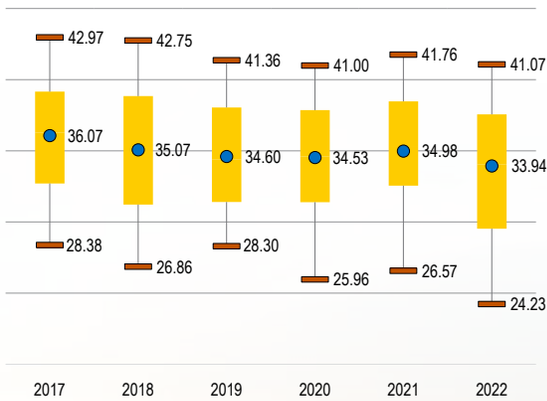
FACTORES FÍSICOS COMPARACIÓN DEL PROMEDIO AGREGADO DE SEIS AÑOS



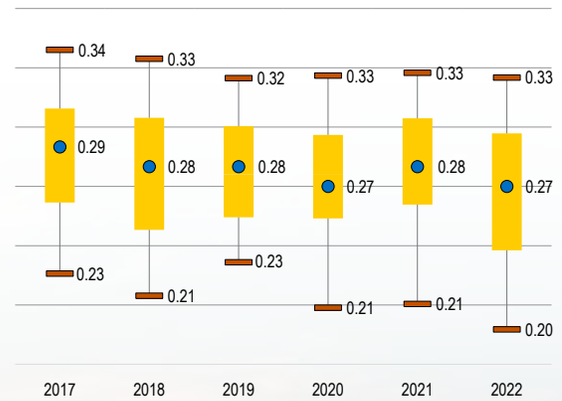
Grietas por estrés (%)



Peso de 100 granos (g)

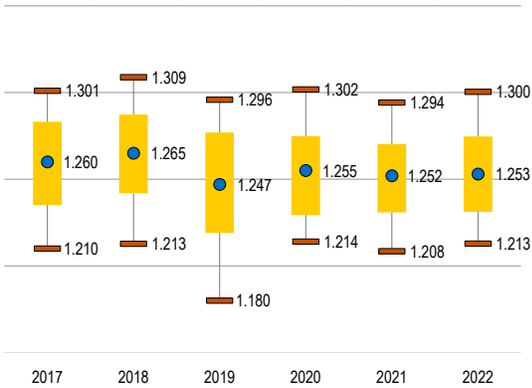


Volumen del grano (cm³)

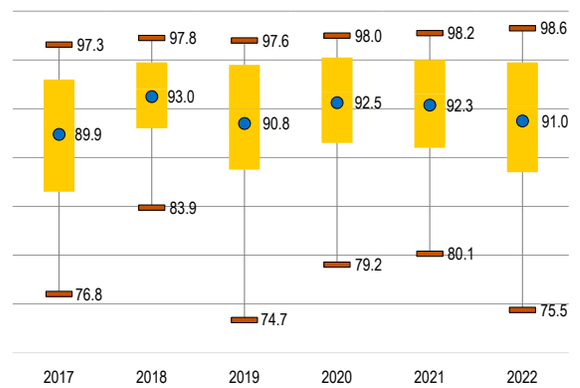


FACTORES FÍSICOS
COMPARACIÓN DEL PROMEDIO AGREGADO DE SEIS AÑOS

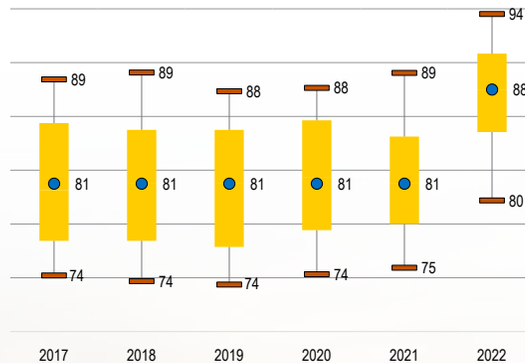
Densidad verdadera (g/cm³)



Granos enteros (%)



Endospermo duro (%)



E. MICOTOXINAS

Las micotoxinas son compuestos tóxicos producidos por hongos que existen naturalmente en los granos. Al consumirse en niveles altos, las micotoxinas pueden causar enfermedades en humanos y animales. Las aflatoxinas, DON y fumonisina se consideran tres de las micotoxinas más comunes que se encuentran en el maíz.

En los doce años del *Informe de la Cosecha* se ha analizado aflatoxinas y DON a un subconjunto de las muestras de la cosecha. A partir del *Informe de la Cosecha de 2019/2020*, se añadió la fumonisina a la lista de micotoxinas a analizar. El *Informe de la Cosecha de 2020/2021* también empezó a analizar ocratoxina A, T-2 y zearalenona en las muestras.

En función del año, las condiciones ambientales bajo las que se produce y almacena el maíz pueden ser o no propicias para desarrollar una micotoxina en particular en niveles que impacten el uso del maíz para consumo humano y animal. Los seres humanos y el ganado son sensibles a las micotoxinas en diversos niveles. Como resultado, la FDA ha publicado niveles de acción de aflatoxinas y niveles de recomendación de DON y fumonisina, de acuerdo con el uso al que esté destinado.

Los niveles de acción especifican los límites de contaminación por encima de los cuales el organismo gubernamental está preparado para tomar medidas reglamentarias. Los niveles de acción son una señal de que la FDA cree tener datos que dan sustento a las medidas reglamentarias o judiciales si una toxina o contaminante está presente en niveles que excedan el nivel de acción, si el organismo gubernamental decide así hacerlo. Si se analizan suplementos alimenticios importados o nacionales de acuerdo con métodos válidos y se encuentra que exceden los niveles de acción, se les considera adulterados y la FDA puede decomisarlos y retirarlos del comercio interestatal.

Los niveles de recomendación guían a la industria sobre los niveles de una sustancia presente en el alimento para consumo humano o animal que el organismo gubernamental cree que dan un margen adecuado de seguridad para proteger la salud humana y animal. Aunque la FDA se reserva el derecho de tomar medidas para hacer cumplir los reglamentos, el hacerlos cumplir no es el propósito fundamental del nivel de recomendación.

Ya que la producción de micotoxinas está muy influida por las condiciones de cultivo, el objetivo del *Informe de la Cosecha* es estrictamente notificar los casos en los que se detectan en el maíz al cosechar y no el predecir los niveles en los que pueden aparecer estos compuestos en las exportaciones de maíz estadounidense. Debido a las múltiples etapas que tiene el canal de comercialización de granos en EE. UU. y a las leyes y reglamentaciones que guían a la industria, los niveles de micotoxinas que aparecen en el maíz de exportación pueden ser menores a los que inicialmente aparecen al cosechar. Los resultados del *Informe de la Cosecha* deben usarse solo como un indicador del potencial de presencia de micotoxinas en el maíz al cosechar. El *Informe de la Calidad del Maíz de Exportación de 2022/2023* notificará la calidad de este grano en los puntos de exportación, la cual será un indicador más preciso de la presencia de micotoxinas en los embarques de EE. UU.

El criterio de muestreo, descrito en la sección “Métodos de estudio y análisis estadísticos”, resultó en un número total de 180 muestras analizadas de micotoxinas. Los detalles de la metodología de prueba empleada en este estudio para las micotoxinas se encuentran en la sección “Métodos de Análisis”.

AFLATOXINAS

El tipo de micotoxina más importante relacionado con el maíz son las aflatoxinas. Existen varios tipos de aflatoxinas producidas por diferentes especies del hongo *Aspergillus*, del que la especie más destacada es el *A. flavus*. El crecimiento del hongo y la contaminación de aflatoxinas en el grano se pueden dar en el campo, previo a la cosecha o en el almacenamiento. Sin embargo, la contaminación anterior a la cosecha se considera la causa de la mayoría de los problemas que tienen que ver con aflatoxinas. El *A. flavus* crece bien en condiciones ambientales cálidas y secas, o cuando hay sequía durante un amplio período. Puede ser un problema serio en el sur de Estados Unidos, donde son comunes las condiciones secas y de calor. Los hongos normalmente atacan solo algunos granos de la mazorca, que a menudo los penetran a través de heridas producidas por insectos. Bajo condiciones de sequía, también crece en la inflorescencia femenina hacia los granos individuales.

Existen cuatro tipos de aflatoxinas que se encuentran de forma natural en los alimentos: aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, que se les conoce comúnmente como “aflatoxinas” o “aflatoxinas totales”. La aflatoxina B1 es la más comúnmente encontrada en alimentos para consumo animal y humano, y es también la más tóxica. Las investigaciones han mostrado que la B1 es un cancerígeno natural potente en animales con un vínculo fuerte con la incidencia de cáncer en el ser humano. Además, el ganado lechero metaboliza la aflatoxina B1 a una forma diferente llamada aflatoxina M1, la cual puede acumularse en la leche.

Las aflatoxinas expresan su toxicidad en humanos y animales, principalmente al atacar el hígado. La toxicidad se puede dar con el consumo a corto plazo de dosis muy altas de granos contaminados con aflatoxinas o la ingestión a largo plazo de niveles bajos de estas micotoxinas, lo que probablemente resultaría en la muerte de aves, las especies animales más sensibles. El ganado puede experimentar una reducción de la eficiencia alimenticia o de la reproducción, además de que el sistema inmunitario, tanto en humanos como en animales, puede verse suprimido debido a la ingestión de aflatoxinas.

La FDA ha establecido niveles de acción para la aflatoxina M1 en leche destinada al consumo humano y para las aflatoxinas en alimentos para consumo humano, granos y alimentos para el ganado en partes por billón (ppb) (véase la tabla a continuación).

La FDA también ha establecido políticas adicionales y disposiciones legales con respecto a la mezcla de maíz con niveles de aflatoxinas que excedan estos niveles umbral. En general, en la actualidad la FDA no permite la mezcla de maíz para reducir el contenido de aflatoxinas que se vende en el comercio común.

Nivel de acción de aflatoxinas	Criterios
20 partes por billón	Ganado lechero, mascotas de cualquier edad, animales inmaduros (que incluye aves inmaduras) y cuando se desconoce el destino del animal.
100 partes por billón	Ganado de engorde reproductor, cerdos reproductores y aves maduras
200 partes por billón	Cerdos en finalización de 45.4 kg (100 lb) o más
300 partes por billón	Ganado de engorde en finalización

Fuente: www.ngfa.org

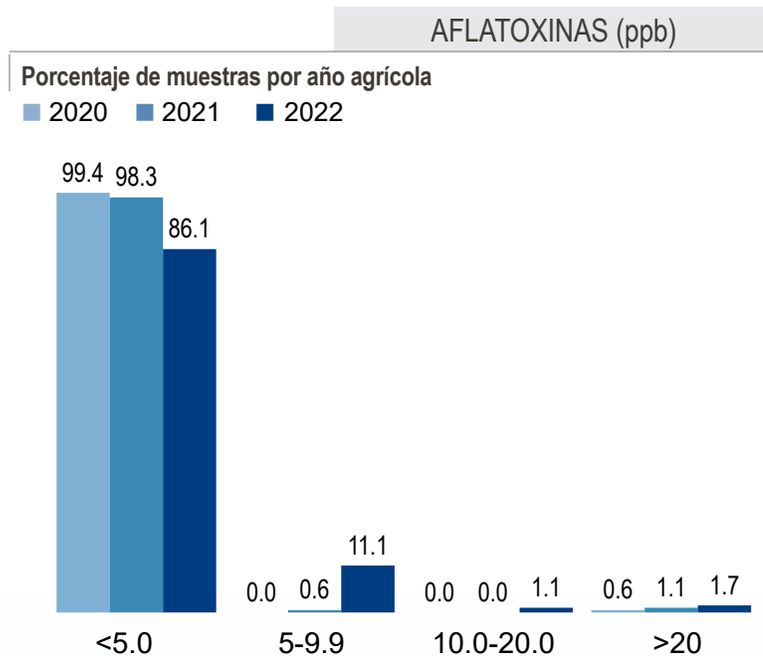
Para consultar información adicional, véase el documento guía de la National Grain and Feed Association titulado “FDA Mycotoxin Regulatory Guidance” que se encuentra en https://drive.google.com/file/d/1tqeS5_eOtsRmxZ5RrTnYu7NC1r896KGX/view.

De acuerdo con la ley federal, el FGIS debe determinar las aflatoxinas al maíz exportado de Estados Unidos, a menos que lo exima el contrato. No se puede exportar el maíz por arriba del nivel de acción de la FDA de 20 ppb, a menos que se cumplan otras condiciones estrictas. Esto resulta en niveles relativamente bajos de aflatoxinas en el grano de exportación.

RESULTADOS

A un total de 180 muestras se les analizó aflatoxinas en 2022, comparado con las 180 muestras tanto en 2021 como en 2020, respectivamente. Los resultados del estudio de 2022 son los siguientes:

- No se presentaron niveles detectables de aflatoxinas (por debajo del límite inferior de conformidad del FGIS de 5 ppb) en 155 muestras o el 86.1% de las 180 muestras. Esto es menor que el porcentaje de muestras analizadas sin niveles detectables de aflatoxinas en 2021 (98.3%) y 2020 (99.4%).
- El 11.1% o 20 de las 180 muestras mostró niveles de aflatoxinas mayores o iguales a 5 ppb, pero menores a 10 ppb. Este porcentaje es más alto que en 2021 (0.6%) y 2020 (0%).
- Dos (2) muestras o 1.1% de las 180 muestras mostró niveles de aflatoxinas mayores o iguales a 10 ppb, pero menores o iguales al nivel de acción de la FDA de 20 ppb. Este porcentaje, aunque ligeramente más alto, es similar tanto al de 2021 como al de 2020 (ambos de 0%).
- Tres (3) muestras o 1.7% de las 180 muestras mostraron niveles de aflatoxinas mayores al nivel de acción del FDA de 20 ppb. Este porcentaje es ligeramente más alto que en 2021 (1.1%) y 2020 (0.6%).



Estos resultados indican que hay ligeramente más aflatoxinas en las muestras analizadas en la cosecha de 2022 (todas con niveles bajos) que en las muestras de 2021 y 2020. Es posible que estos resultados de las muestras se deban en parte a condiciones meteorológicas propicias para el desarrollo de aflatoxinas en 2022 (para mayor información sobre las condiciones de cultivo de 2022, véase la sección “Condiciones de Cultivo y meteorológicas”).

DEOXINIVALENOL (DON O VOMITOXINA)

DON es otra micotoxina de cuidado para algunos importadores de maíz. La producen ciertas especies de *Fusarium*, de las cuales la más importante es *Fusarium graminearum* (*Gibberellazeae*), que también causa pudrición de la mazorca de Gibberella (o pudrición de la mazorca roja). La *Gibberellazeae* se puede desarrollar cuando hay clima fresco o moderado y húmedo durante la floración. El hongo crece por la inflorescencia femenina hacia la mazorca. Además para producir DON, crea una llamativa decoloración roja en los granos en la mazorca. El hongo puede también continuar creciendo y pudrir mazorcas cuando el maíz se deja en pie en el campo. La contaminación del maíz por micotoxinas causada por *Gibberellazeae* comúnmente se relaciona con la postergación excesiva de la cosecha o el almacenamiento de maíz con alta humedad.

La contaminación con DON es principalmente una preocupación para animales monogástricos, a los que puede producir irritación en la boca y la garganta. Como resultado, los animales pueden, tarde o temprano, rehusarse a comer el maíz contaminado con DON y pueden tener baja ganancia de peso, diarrea, letargia y hemorragias intestinales. Puede ocasionar la inhibición del sistema inmunitario, lo que resulta en susceptibilidad a varias enfermedades infecciosas.

Al FGIS no se le exige el análisis de DON en maíz destinado a los mercados de exportación, pero puede realizar pruebas cualitativas o cuantitativas a solicitud del comprador.

La FDA ha publicado niveles de recomendación de DON. A continuación se muestran estos niveles de los productos que contienen maíz.

Nivel de recomendación de DON	Criterios
5 partes por millón	Cerdos, que no excedan el 20% de la dieta
5 partes por millón	El resto de animales no listados, que no excedan el 40% de la dieta
10 partes por millón	Aves, que no excedan el 50% de la dieta
10 partes por millón	Ganado de engorde y lechero en rumia de más de cuatro meses de edad

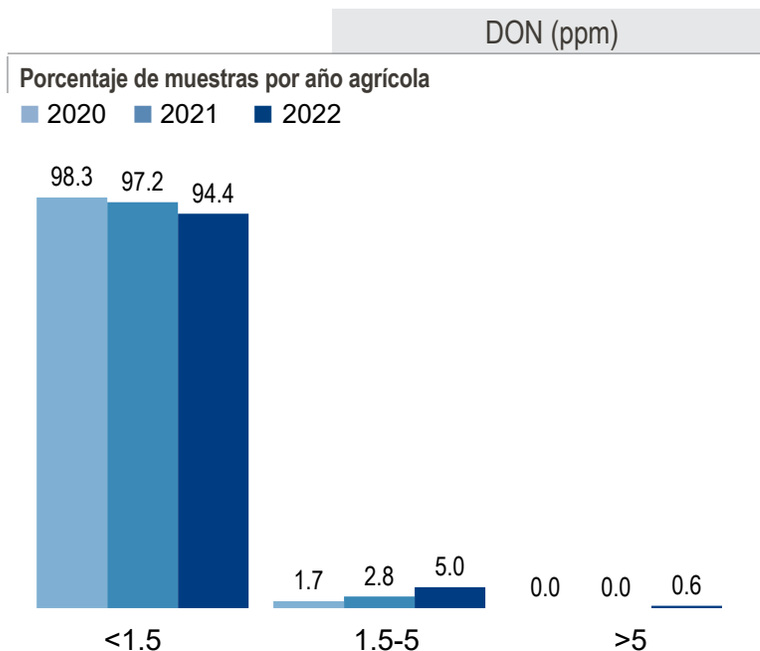
Fuente: www.ngfa.org

Para consultar información adicional, véase el documento guía de la National Grain and Feed Association titulado "FDA Mycotoxin Regulatory Guidance" que se encuentra en https://drive.google.com/file/d/1tqeS5_eOtsRmxZ5RrTnYu7NCI896KGX/view.

RESULTADOS

En 2022 se determinó DON en conjunto a un total de 180 muestras, en comparación con las 180 muestras analizadas tanto en 2021 como en 2020. Los resultados del estudio de 2022 son los siguientes:

- El 94.4% de las 180 muestras, o sea 170, resultó menor a 1.5 ppm. Este porcentaje de 2022, aunque ligeramente menor, es similar al de 2021 (97.2%) y 2020 (98.3%).
- El 5%, es decir, nueve (9) muestras de las 180, resultó mayor o igual a 1.5 ppm, pero menor o igual al nivel de recomendación de la FDA de 5 ppm. Este porcentaje de 2022 es ligeramente mayor que en 2021 (2.8%) y 2020 (1.7%).
- El 0.6%, es decir, una (1) muestra de las 180 resultó por arriba del nivel de recomendación de la FDA de 5 ppm, lo cual fue similar a 2021 y 2020 (ambos de 0%).



El porcentaje relativamente alto de muestras en 2022 por arriba de 1.5 ppm se puede atribuir a las condiciones meteorológicas que en 2022 fueron propicias para el desarrollo de DON.

FUMONISINA

La fumonisina es una micotoxina natural que se encuentra sobre todo en granos, principalmente en maíz. En comparación con las aflatoxinas y DON, son de reciente descubrimiento. Las producen varios hongos del género *Fusarium*. La familia de las fumonisinas consiste en fumonisina B1, B2 y B3. La fumonisina B1 es la más abundante, la cual representa entre el 70 y 80% del total de micotoxinas. La principal preocupación de las fumonisinas es la contaminación de los alimentos balanceados que pueden presentar efectos perjudiciales, en especial en caballos y cerdos. La formación de hongos y fumonisina se da principalmente antes de la cosecha. Los insectos desempeñan un papel importante en la contaminación con este compuesto, ya que actúan como un agente que ocasiona heridas que les da acceso al grano. Las condiciones de temperatura y lluvias están relacionadas con el crecimiento fúngico y la contaminación por fumonisinas. En general, esta contaminación se relaciona con el estrés de la planta, daño por insectos, sequía y humedad del suelo. En 2001, la FDA publicó niveles guía de fumonisinas para los alimentos a base de maíz, para reducir la exposición en el ser humano y en los animales. A continuación se muestran los niveles de recomendación de la FDA.

Nivel de recomendación de fumonisina	Criterios
5 partes por millón	Équidos (es decir, caballos) y conejos, que no excedan el 20% de la dieta
20 partes por millón	Cerdos y bagres, que no excedan de 50% de la dieta
30 partes por millón	Rumiantes, aves y visones reproductores, que no excedan el 50% de la dieta
60 partes por millón	Rumiantes de más de tres meses destinados al sacrificio y visones para producción de pieles, que no excedan el 50% de la dieta
100 partes por millón	Aves para sacrificio, que no exceda del 50% de la dieta
10 partes por millón	El resto de animales no listados, que no excedan el 50% de la dieta

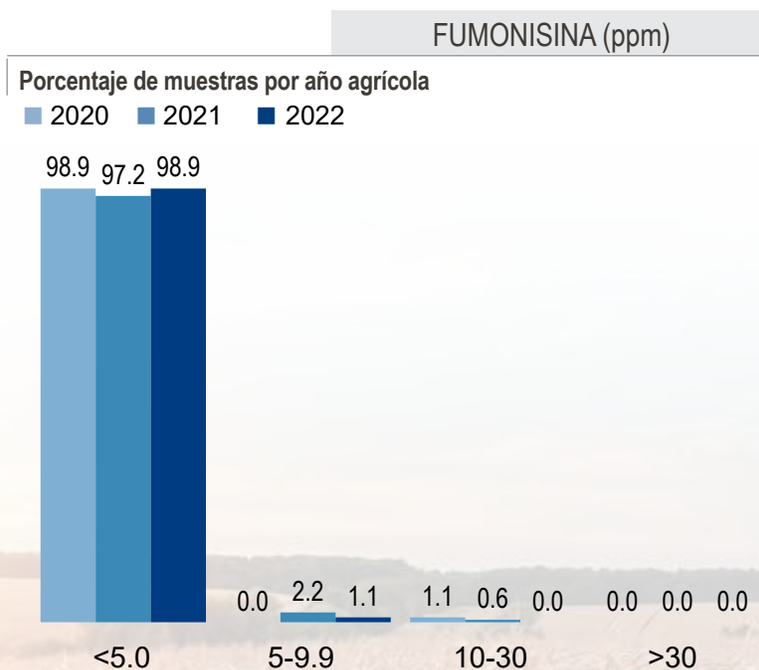
Fuente: www.ngfa.org

Para consultar información adicional, véase el documento guía de la National Grain and Feed Association titulado "FDA Mycotoxin Regulatory Guidance" que se encuentra en https://drive.google.com/file/d/1tqeS5_eOtsRmxZ5RrTnYu7NCI896KGX/view.

RESULTADOS

En 2022 se determinó fumonisina a un total de 180 muestras en conjunto. A partir del *Informe de la Cosecha 2019/2020* se determina fumonisina en las muestras. Los resultados del estudio de 2022 son los siguientes:

- Un total de 178 muestras (el 98.9%) de las 180 analizadas resultaron por debajo de 5 ppm, el límite de recomendación más bajo para animales (équidos y conejos). Este porcentaje de 2022 es similar al de 2021 (97.2%) y 2020 (98.9%).
- El 1.1% de las 180 muestras, es decir dos (2) muestras, resultó mayor o igual a 5 ppm, pero menor a 10 ppm. Este porcentaje de 2022 es casi el mismo que en 2021 (2.2%) y 2020 (0%).
- El 0% o ninguna de las 180 muestras resultó mayor o igual a 10 ppm, pero no mayor a 30 ppm. Este porcentaje de 2022 es similar al de 2021 (0%) y 2020 (1.1%).
- De las 180 muestras, un total de 0 o 0% resultó mayor que 30 ppm, que es el nivel de recomendación para animales reproductores rumiantes, de aves y visones. Este porcentaje de 2022 es el mismo que en 2021 y 2020.



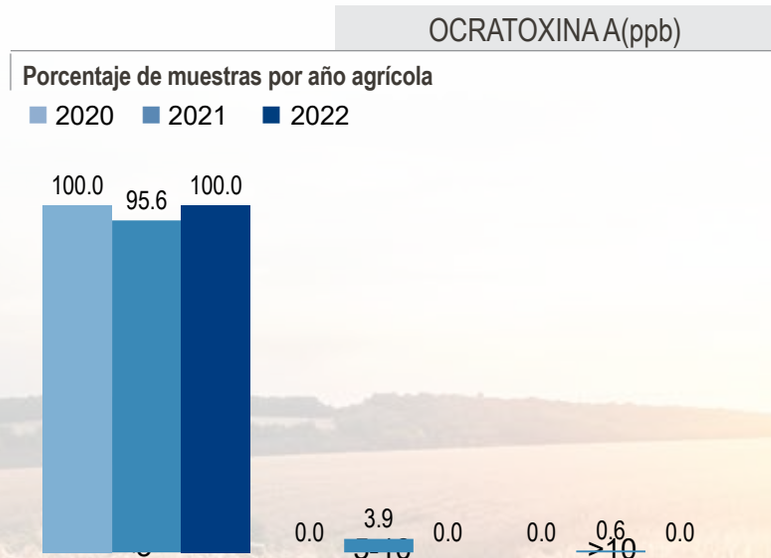
OCRATOXINA A

La ocratoxina se considera una micotoxina peligrosa producida por una serie de especies fúngicas como el *Penicillium verrucosum* y el *Aspergillus ochraceus* que colonizan granos, cereales y una amplia gama de otros productos. De estos productos, se considera que los granos y cereales representan del 50 al 80% del consumo de ocratoxinas. El hongo puede producir ocratoxinas A, B y C, aunque es la ocratoxina A la que se produce en mayor cantidad. Aunque la ocratoxina A se puede dar en todo lo largo de la cadena de producción, desde el campo hasta el almacenamiento, se considera principalmente un problema de almacenamiento. Los granos que se almacenan con alta humedad (>14%) a temperaturas cálidas (>20°C) y/o secados de forma inadecuada, tienen el potencial de contaminarse con los hongos y producir ocratoxinas. Además, el grano dañado por medios mecánicos, físicos o insectos puede brindar una puerta de entrada para el hongo. El crecimiento inicial de los hongos en el grano es capaz de crear suficiente humedad a partir del metabolismo que permite un mayor crecimiento y formación de micotoxinas. Como los productos de granos y cereales representan una gran parte de la dieta humana, varios países establecen niveles máximos de ocratoxina A en cereales sin procesar. La Comisión Europea estableció un nivel máximo de ocratoxina A en cereales sin cocer de 5 partes por billón. La FDA no ha publicado niveles de recomendación.

RESULTADOS

A partir del *Informe de la Cosecha 2020/2021* se determina de ocratoxina A en las muestras. Los resultados de ocratoxina A en las 180 muestras analizadas de 2022 son:

- El 100% de las muestras o 180 resultaron por debajo de 5 ppb, el nivel máximo de ocratoxina A establecido por la Comisión Europea. Este porcentaje es más alto que en 2021 (95.6%) y el mismo que en 2020 (100%).
- El 0% o ninguna muestra resultó mayor o igual a 5 ppb, pero no mayor a 10 ppb. Este porcentaje de 2022 es menor que en 2021 (3.9%) y el mismo que en 2020 (0%).
- El 0% o ninguna muestra resultó mayor a 10 ppb. Este porcentaje de 2022 es menor que en 2021 (0.6%) y el mismo que en 2020 (0%).



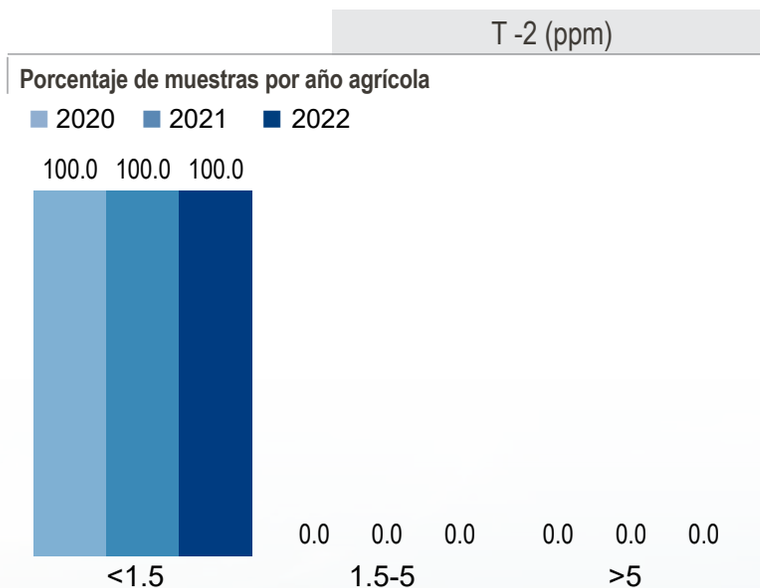
T-2

Esta es una de las varias micotoxinas (como el deoxinivalenol o DON) que pertenece al grupo denominado tricotecenos. La toxina T-2 la producen varias especies de hongos *Fusarium* en los cultivos de granos en desarrollo. Los hongos pueden crecer en una amplia variedad de temperaturas (de -2 a 35°C) y solo con una actividad acuosa superior a 0.88. Como resultado, normalmente la T-2 no se encuentra en los granos en la cosecha, sino en granos que sufrieron daño con agua al dejarlo en el campo después de la cosecha (en especial durante el invierno). Sin embargo, puede haber T-2 en el almacenamiento si el grano ha sufrido daño con agua. La FDA no ha publicado sus niveles de recomendación.

RESULTADOS

A partir del *Informe de la Cosecha 2020/2021* se determina T-2 en las muestras. Los resultados de T-2 en las 180 muestras analizadas de 2022 son:

- El 100% de las muestras, o sea 180, resultaron por debajo de 1.5 ppm. Este porcentaje de 2022 es el mismo que en 2021 y 2020 (ambos de 100%).
- El 0% o ninguna muestra resultó mayor o igual a 1.5 ppm, pero no mayor a 5 ppm, lo cual es igual a los resultados de 2021 y 2020 (ambos de 0%).
- Ninguna o 0% de las muestras resultó mayor a 5 ppm, que es igual al de 2021 y 2020 (ambos de 0%).



ZEARALENONA

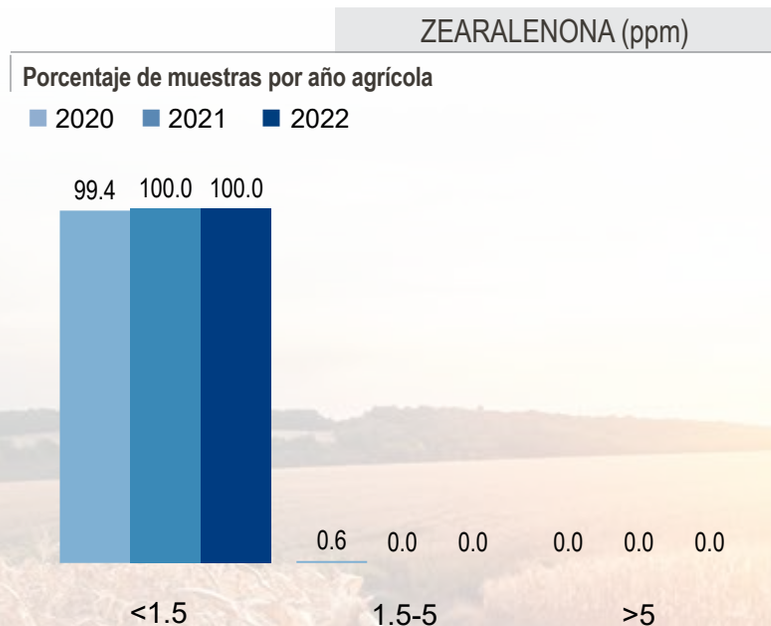
En muchos aspectos la zearalenona es una micotoxina que es muy similar al deoxinivalenol (DON), con algunas excepciones. Ambas están producidas por la especie de hongos *Fusarium*. Como resultado, es frecuente encontrar ambas micotoxinas al mismo tiempo en granos y productos de granos. Las condiciones del crecimiento de la producción de zearalenona son muy comparables a las de DON, con temperaturas óptimas que van de 18°C a 29°C (65°F a 85°F). Además, un descenso en la temperatura durante el crecimiento estimula a que los hongos produzcan toxinas. Los hongos necesitan un contenido de humedad del 20% o más para producir zearalenona, similar a la necesaria para producir DON. Pero si el contenido de humedad durante el crecimiento desciende por debajo del 15%, se detiene la producción de toxinas. Este es uno de los motivos por los que se recomienda que el maíz que se vaya a almacenar se seque con niveles de humedad menores al 15%. Se ha demostrado que los niveles tan bajos de entre 0.1 ppm y 5 ppm ocasionan problemas reproductivos en cerdos, por lo que se debe tener mucho cuidado al alimentar cerdos con granos que probablemente estén contaminados. La FDA no ha publicado niveles de recomendación de zearalenona, pero solo recomienda que se observen los niveles de preocupación de DON.

Al igual que con las otras micotoxinas, se analizaron 180 muestras para evaluar el impacto de las condiciones de cultivo de este año sobre la zearalenona. El criterio de muestreo y la metodología de prueba empleada se describen en las secciones “Métodos de estudio y análisis estadísticos” y “Métodos de análisis”, respectivamente.

RESULTADOS

A partir del *Informe de la Cosecha 2020/2021* se determina zearalenona en las muestras. Los resultados en las 180 muestras analizadas de 2022 son:

- El 100% de las muestras, o sea 180, resultaron por debajo de 1.5 ppm. Este porcentaje es el mismo que en 2021 (100%) y similar al de 2020 (99.4%).
- El 0% o ninguna muestra resultó mayor que o igual a 1.5 ppm, pero no mayor a 5 ppm. Este porcentaje es el mismo que en 2021 (0%) y similar al de 2020 (0.6%).
- Ninguna muestra o 0% de las 180 muestras resultó mayor a 5 ppm, igual que en 2021 y 2020 (ambas de 0%).



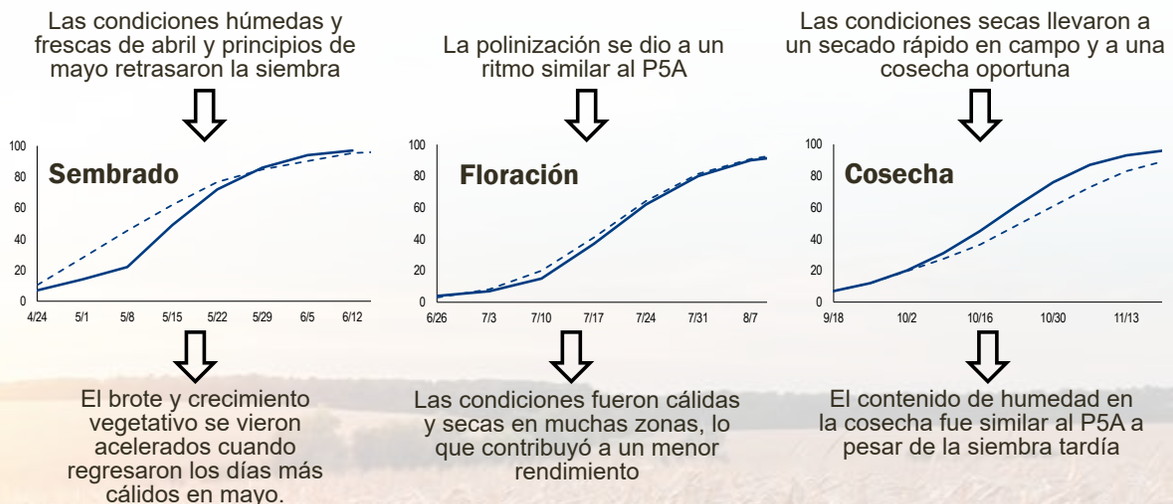
A. LO MÁS DESTACADO DE LA COSECHA DE 2022

El clima desempeña un papel importante en el proceso de siembra del maíz, en las condiciones de crecimiento y en el desarrollo del grano en el campo. Esto a su vez impacta en el rendimiento y la calidad finales. En general, 2022 se caracterizó por una siembra tardía, lluvias escasas durante la polinización, calor y sequía durante el llenado del grano y un secado y cosecha rápidas. Esta cosecha se sembró más tarde que el promedio y experimentó una temporada de cultivo por lo general cálida y seca, con una calificación de buena a excelente en condiciones de cultivo¹ que disminuyó durante la temporada en comparación con el P5A. Las condiciones meteorológicas aumentaron el promedio de peso específico y concentración de proteína del cultivo en comparación con el P5A. A continuación se destacan los acontecimientos clave de la temporada de cultivo de 2022:

- Las condiciones frescas y húmedas retrasaron la temporada de siembra, pero el crecimiento vegetativo subsiguiente se apresuró gracias a días más largos y cálidos.
- La polinización (etapa de florecimiento) fue similar al P5A en cuanto a tiempo, cálido y seco, excepto en la mitad este de la ECA del Golfo que en julio experimentó temperaturas promedio y lluvia.
- En la ECA del Golfo el grano se desarrolló por lo general en condiciones promedio, mientras que el calor y la sequía en el resto mejoraron las concentraciones de proteína y endospermo duro.
- Las condiciones secas al final de la temporada llevaron a un rápido secado en el campo y a la cosecha oportuna de grano ya seco.

Condiciones de cultivo e impacto en su desarrollo

— 2022 — 2017-2021



¹ El Departamento de Agricultura de Estados Unidos califica semanalmente la cosecha de maíz de EE. UU. durante el ciclo de producción. La clasificación se basa en el potencial de rendimiento y el estrés de la planta debido a varios factores, tales como temperaturas extremas, humedad excesiva o insuficiente, enfermedades, daño por insectos y/o presión de las malezas.

B. CONDICIONES DE SIEMBRA Y DESARROLLO INICIAL

Siembra tardía, brote uniforme, después estrés por calor y sequía

Los factores meteorológicos que impactan el rendimiento y la calidad del maíz son la cantidad de lluvia y la temperatura justo antes y durante la temporada de desarrollo del maíz. Estos factores meteorológicos interactúan con la variedad de maíz sembrado y la fertilidad de la tierra. El rendimiento del grano está en función del número de plantas por unidad de superficie, el número de granos por planta y el peso de cada grano. Un clima frío o húmedo durante la siembra puede reducir el número de plantas o entorpecer su desarrollo, lo cual deriva en rendimientos más bajos por área. Es benéfico algo de sequedad en la siembra y al inicio del desarrollo. Más adelante en la temporada promueve un sistema radicular más profundo para acceder mejor al agua y mantiene disponible el fertilizante de nitrógeno para el posterior crecimiento de la planta.

2022

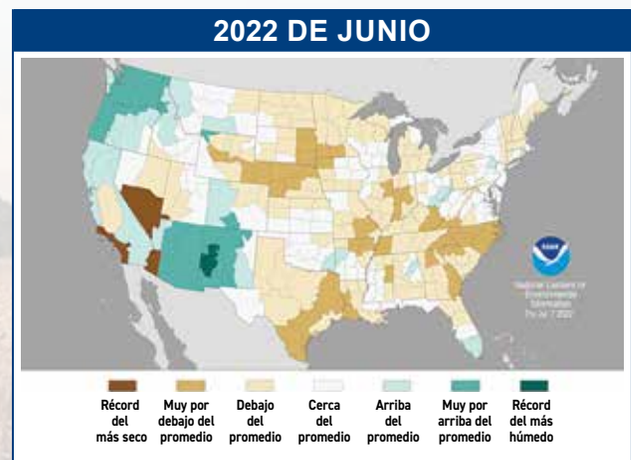
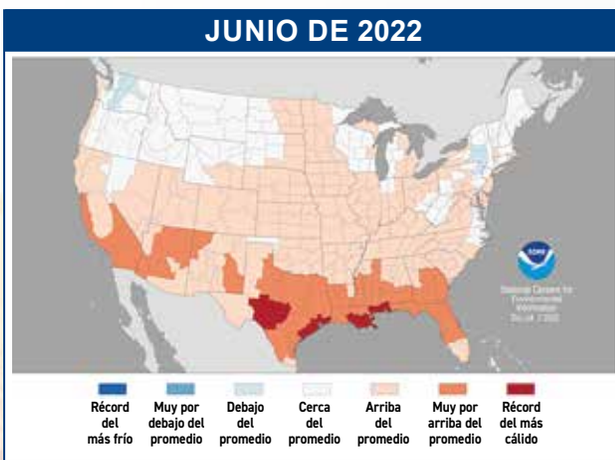
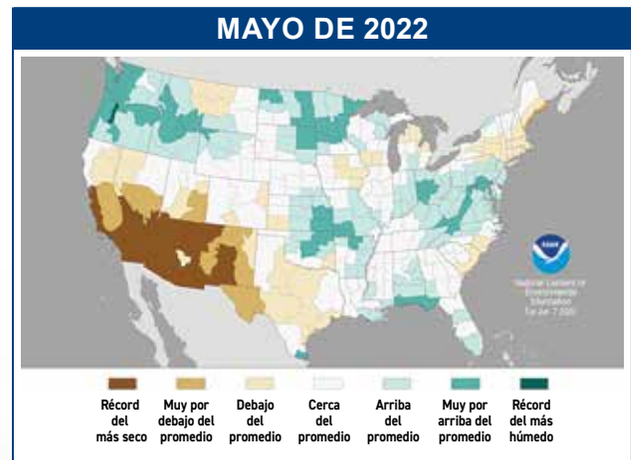
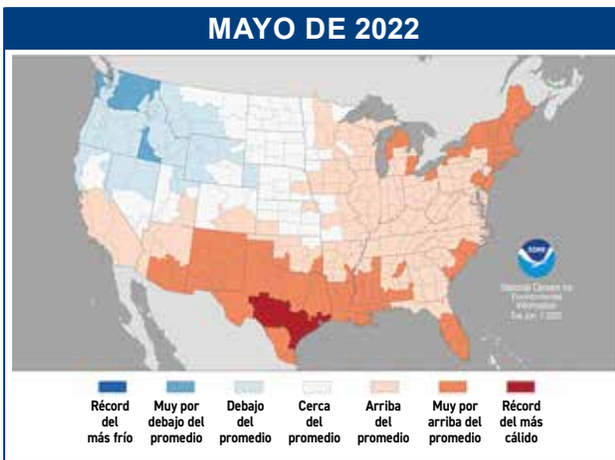
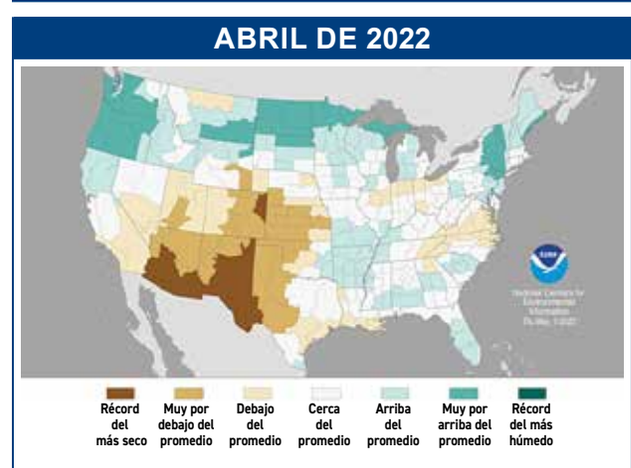
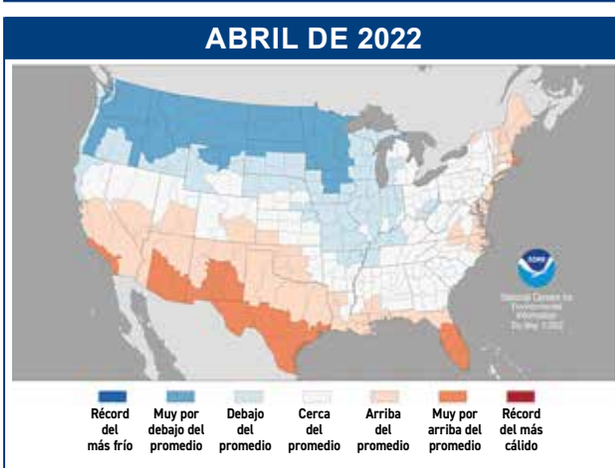
En general en 2022, la siembra de maíz se llevó a cabo alrededor de una o dos semanas después que el P5A debido a los campos fríos y húmedos. Por lo tanto, las temperaturas más cálidas y los días más largos después de la siembra llevaron a un brote excelente y uniforme. Las condiciones cálidas y secas continuas durante las etapas vegetativas tardías en junio mantuvieron el rápido crecimiento, el cual igualó al del P5A.

En la ECA Pacífico Noroeste, las lluvias excesivas que retrasaron la siembra no aliviaron la sequía a largo plazo, por lo que las plantas jóvenes estuvieron estresadas.

Las lluvias primaverales en las ECA del Golfo y Ferrocarril del Sur redujeron la zona de sequía, lo cual ayudó al crecimiento de las plantas jóvenes durante el calor y la sequía de junio.

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE TEMP. PROMEDIO
(Período: 1895-2022)

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE PRECIPITACIONES
(Período: 1895-2022)



Fuente: NOAA/Regional Climate Centers

Fuente: NOAA/Regional Climate Centers

C.CONDICIONES DE POLINIZACIÓN Y LLENADO DEL GRANO

El estrés por calor redujo el número de granos

Normalmente la polinización se da en julio. Durante la polinización, las temperaturas por arriba del promedio o la falta de lluvia normalmente reducen el número de granos. Las condiciones meteorológicas al inicio del período de llenado del grano en julio y agosto son críticas para determinar la composición final del grano. Durante la polinización, la lluvia moderada y las temperaturas más frescas que el promedio, en especial durante la noche, llevaron a mayores rendimientos. Menos lluvias y altas temperaturas, en especial durante la segunda mitad del llenado del grano (de agosto a septiembre), llevaron a más proteína. El nitrógeno también vuelve a moverse de las hojas hacia el grano durante el llenado tardío, lo que lleva a aumentar la proteína y el endospermo duro.

En términos del desarrollo de micotoxinas, la producción de aflatoxinas está inducida por el estrés por calor, baja precipitación y las condiciones de sequía durante el florecimiento, seguido de períodos de alta humedad con calor. Aunque la producción de DON se relaciona con el retraso de la cosecha o el almacenado de maíz alto en humedad, las infecciones fúngicas responsables de la producción de esta micotoxina están promovidas por condiciones frescas (de 26°C a 28°C) y húmedas en las tres semanas posteriores a la polinización, al infectarse a través de las inflorescencias femeninas de la mazorca del maíz.

2022

En general en 2022, la polinización de dio bajo temperaturas cálidas con buenas lluvias en la ECA del Golfo, pero más seco en las ECA Pacífico Noroeste y Ferrocarril del Sur. Estas condiciones meteorológicas no fueron propicias para el desarrollo generalizado de aflatoxinas o DON.

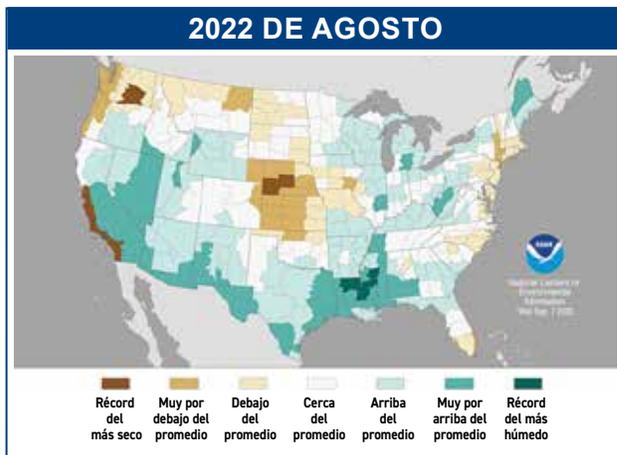
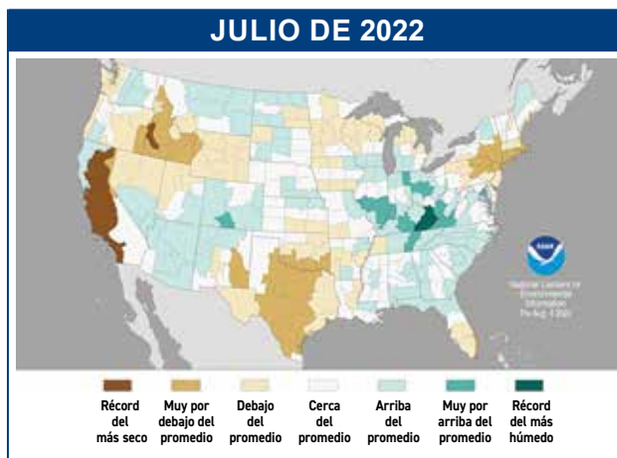
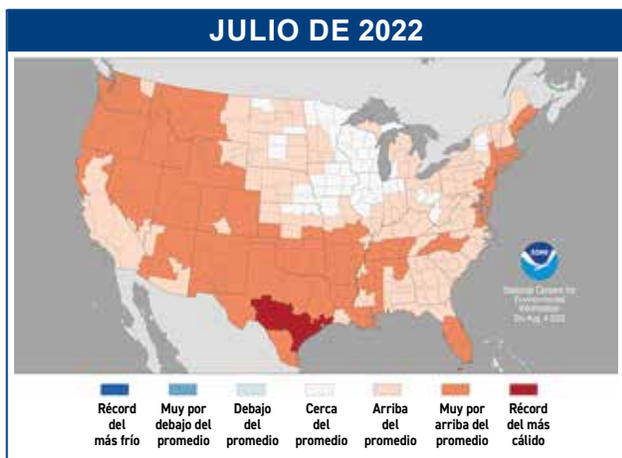
La ECA del Golfo recibió condiciones climatológicas variables con temperaturas promedio y lluvias abundantes en la zona este, lo que resultó en condiciones de desarrollo del grano casi ideales. No obstante, la parte oeste fue más cálida y seca, lo cual favoreció a la acumulación de proteína y endospermo duro.

En la ECA Pacífico Noroeste, la región central tuvo lluvias en abundancia, lo que alivió el estrés por sequía para el desarrollo del grano. Sin embargo, en toda la ECA hubo estrés por calor, lo que ocasionó que se desarrollaran menos granos en general y menor acumulación de almidón. Algunas zonas de extrema sequía no polinizaron o se cosecharon antes para ensilado en lugar de grano.

En julio, la zona norte de la ECA Ferrocarril del Sur recibió buenas lluvias y condiciones de crecimiento para la polinización, pero agosto fue cálido y seco, lo cual favoreció la acumulación de proteína por encima del almidón y aceite. Muchas zonas de extrema sequía en la mitad sur no polinizaron o se cosecharon antes para ensilado en lugar de grano. Se redujo el número de muestras analizadas de las zonas de extrema sequía para representar la menor producción y exportaciones previstas.

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE TEMP. PROMEDIO
(Período: 1895-2022)

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE PRECIPITACIONES
(Período: 1895-2022)



Fuente: NOAA/Regional Climate Centers

Fuente: NOAA/Regional Climate Centers



D.CONDICIONES DE LA COSECHA

Cosecha anticipada y seca

El grano de maíz en la madurez presentó una humedad de entre el 25 y el 35%. Al final de la temporada de desarrollo, la tasa de secado del grano al nivel ideal de entre 15 y 20% de humedad depende del sol, temperatura, humedad y humedad del suelo. El maíz puede secarse más eficazmente con el menor impacto adverso en la calidad, en plenos días soleados, cálidos y secos. Una preocupación meteorológica al final de la temporada de desarrollo son las temperaturas de congelación. Una helada temprana antes de que el grano pueda secarse lo suficiente puede ocasionar un menor rendimiento, densidad verdadera y peso específico. Si se cosecha prematuramente, los granos de humedad más alta pueden ser susceptibles a más grietas por estrés y a un mayor rompimiento, que el grano más seco. El grano muy duro puede también ser susceptible a más grietas por estrés.

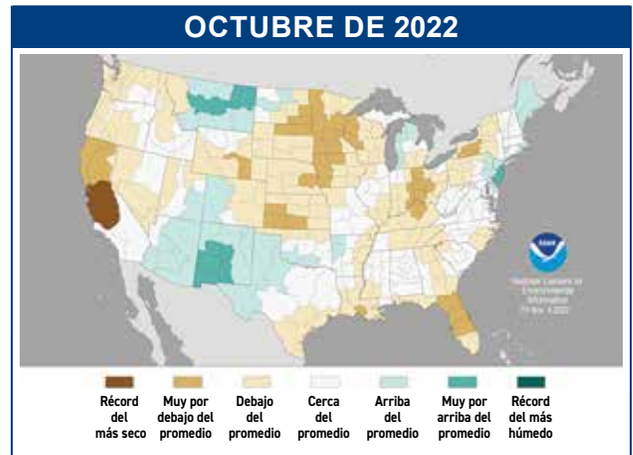
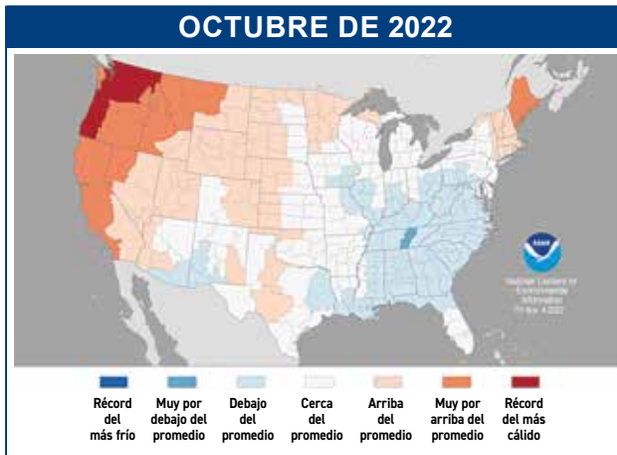
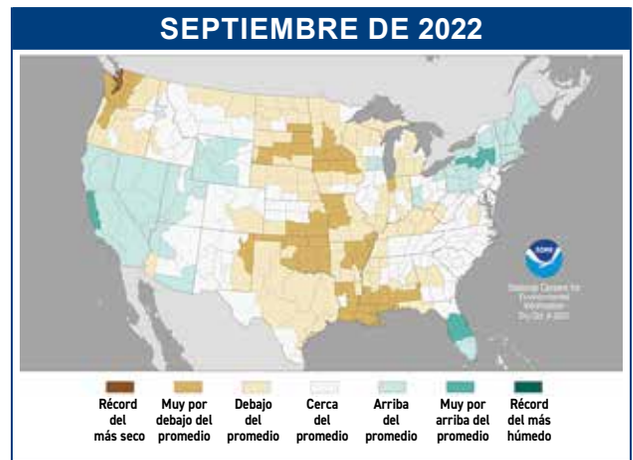
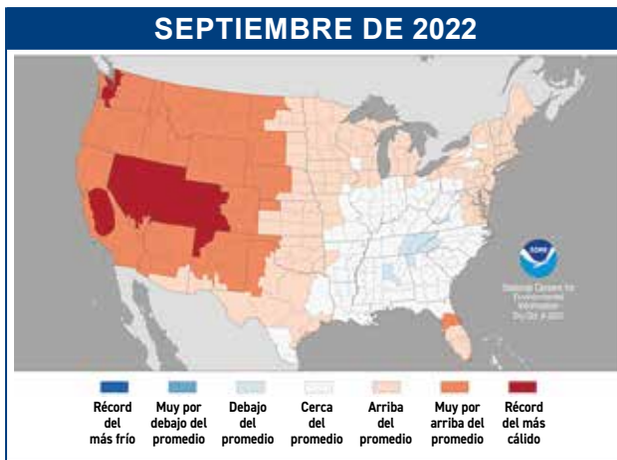
2022

Aunque la cosecha se sembró tarde en 2022, el desarrollo avanzó rápidamente para madurar similar al P5A. Las condiciones secas constantes después de la madurez permitió a los productores cosechar el grano sin retrasos por lluvia o por clima helado.

Las condiciones cálidas que experimentó el cultivo al final de la temporada no fueron propicias para el desarrollo de micotoxinas como DON, fumonisina, ocratoxina A, T-2 y zearalenona. Estas mismas condiciones también aceleraron la madurez del cultivo y contribuyeron a una cosecha oportuna, lo que impidió aún más el desarrollo importante de dichas micotoxinas.

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE TEMP. PROMEDIO
(Período: 1895-2022)

CATEGORÍAS DIVISIONALES DE PRECIPITACIONES
(Período: 1895-2022)



Fuente: NOAA/Regional Climate Centers

Fuente: NOAA/Regional Climate Centers



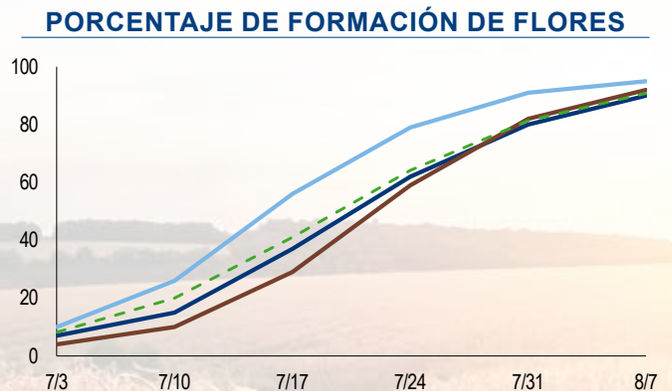
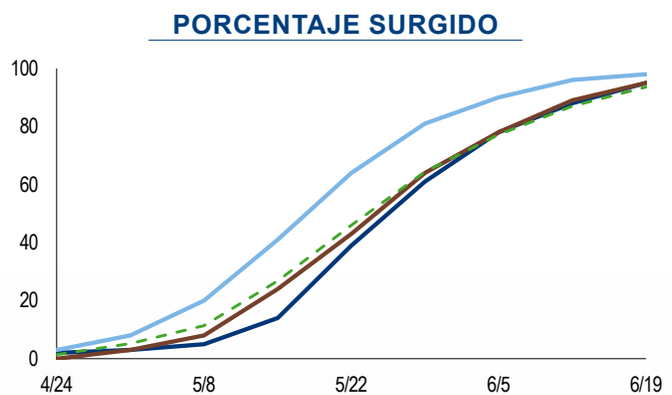
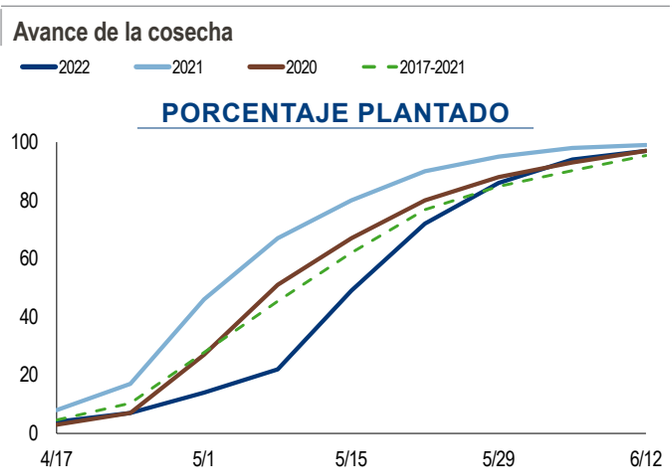
E. COMPARACIÓN DE 2022 CON 2021 Y 2020, Y CON EL P5A

El cultivo de 2022 se desarrolló rápidamente, con estrés moderado

Un mes de abril frío y húmedo hizo que la siembra del cultivo de 2022 fuera una semana más tarde que en 2020 y el P5A, así como dos semanas después que en 2021. El clima fresco y seco en la primavera de 2020 hizo que la siembra se adelantara en comparación al P5A.

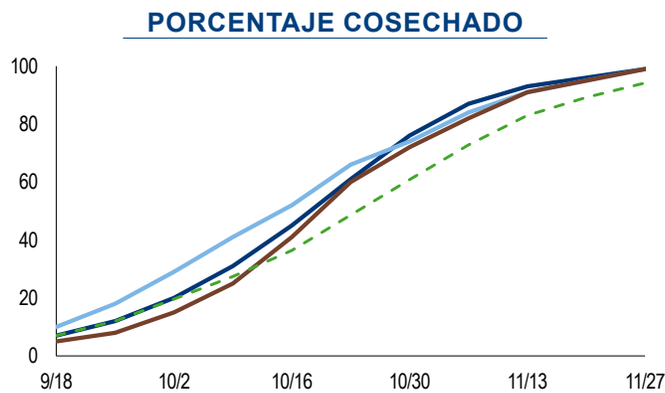
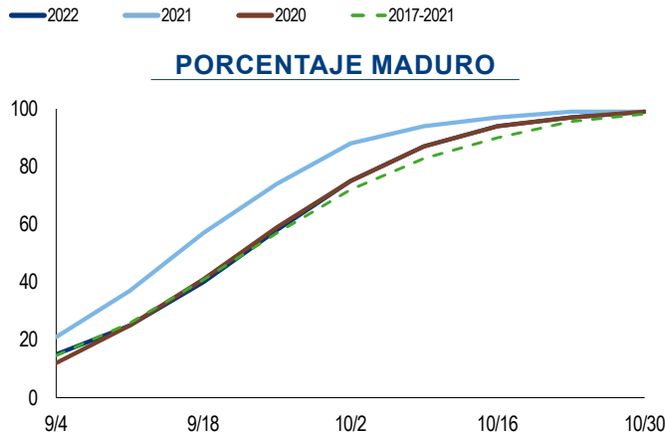
Debido a las temperaturas más cálidas, el cultivo brotó rápidamente para acercarse a la fecha de 2020 y el P5A, pero siguió estando por detrás de las fechas de 2021. Las condiciones frescas constantes de 2020 desaceleraron el crecimiento vegetativo comparado con el P5A, mientras que en 2021 hubo menos retraso en el crecimiento.

En 2022, la temporada de florecimiento/ polinización fue similar al 2020 y el P5A, aunque no tan pronto como en 2021, debido a la siembra anticipada en 2021. En 2021 las temperaturas más frescas ayudaron a la polinización, mientras que en 2020 hubo lluvia que contrarrestó la sequedad temprana. El cultivo de la ECA del Golfo en 2022 se benefició de las lluvias cerca de la etapa de polinización. En 2022, las temperaturas por arriba del promedio limitaron la acumulación de almidón y favorecieron a la proteína y al endospermo duro.

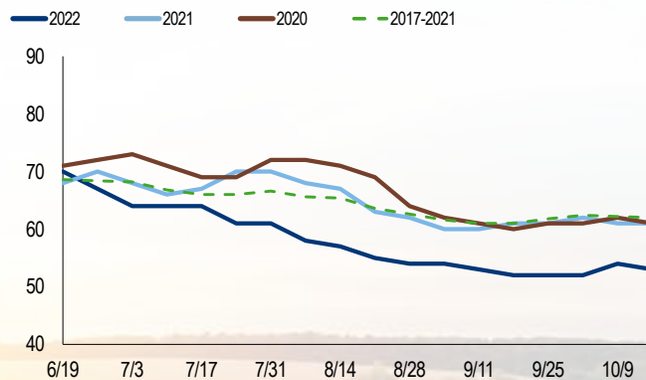


Fuente: NASS del USDA

Avance de la cosecha



Condiciones del cultivo de maíz de EE. UU Porcentaje calificado de bueno a excelente



Fuente: NASS del USDA

Las condiciones secas hicieron que el cultivo de 2022 madurara de forma similar al de 2020 y el P5A. En 2021, el humo de los incendios forestales en Canadá y el Oeste, enfriaron las temperaturas e inhibieron parte de la fotosíntesis y acumulación de almidón.

El cultivo de 2022 se cosechó antes debido a la rápida maduración por las condiciones de sequía y el calor. En 2020 y 2021 la cosecha fue más rápida que el P5A, a causa de las condiciones secas.

En 2022, el cultivo empezó con una calificación bastante alta de condición de buena a excelente², pero el calor y la sequía excesivos durante las etapas de crecimiento y desarrollo del grano hizo que disminuyera de forma constante por debajo de la de 2020, 2021 y el P5A. Tener condiciones cálidas y secas son menos favorables para la fotosíntesis, las cuales son precursoras directas del almidón y aceite. Por lo tanto, la cosecha de 2022 tuvo mayor calidad de concentración de proteína y composición química. En 2021, el cultivo tuvo inicialmente una calificación alta de condiciones de buena a excelente y durante toda la temporada estuvo cerca del P5A. En 2020, la sequedad y el calor persistentes durante la polinización también llevaron a una tendencia decreciente de forma constante de la calificación.

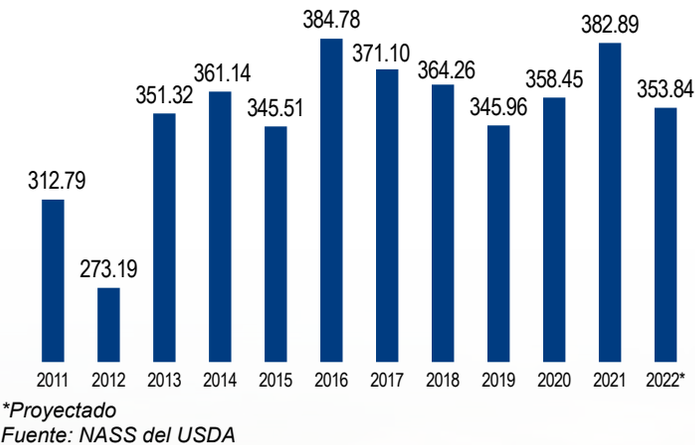
² Una buena calificación significa que las perspectivas de rendimiento son normales; los niveles de humedad son adecuados y las enfermedades, el daño por insectos y la presión de las malezas son de poca importancia. Una calificación excelente significa que las perspectivas de rendimiento están por arriba de lo normal; la cosecha experimenta poco o ningún estrés; y la presión de las enfermedades, del daño por insectos y de las malezas son insignificantes.

A. PRODUCCIÓN DE MAÍZ ESTADOUNIDENSE

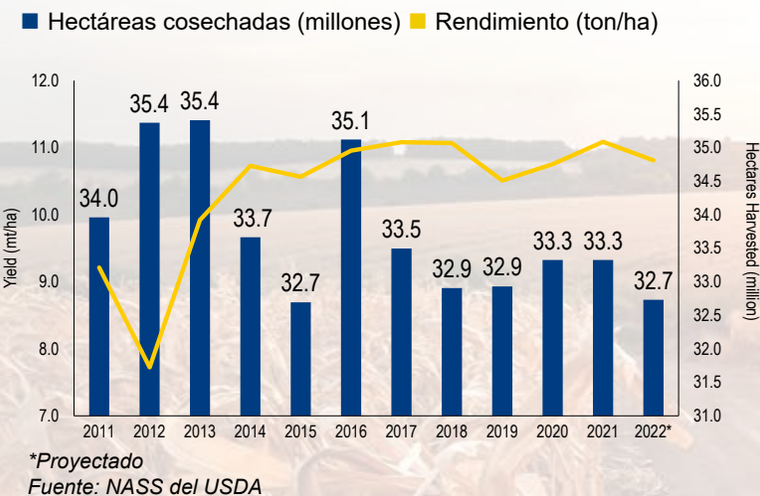
Producción y rendimiento promedio de EE. UU.

De acuerdo con el informe de noviembre de 2022 titulado World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE) del USDA, se prevé que la producción de maíz estadounidense de 2022 sea de 353.84 millones de ton (13,930 millones de bushels). De lograrse, esta cantidad será la más baja desde la cosecha de 2019/2020 (345.96 millones de ton o 13,620 millones de bushels) y menor al tamaño promedio de las cinco cosechas anteriores (364.53 millones de ton o 14,351 millones de bushels). Dicha menor previsión de producción de 2022 es el resultado de la superficie cosechada y los rendimientos esperados. Se prevé que en 2022 se coseche un total de 32.73 millones de hectáreas (80.8 millones de acres), en comparación con el P5A de 33.20 millones de hectáreas (82 millones de acres). También se prevé que el rendimiento promedio sea menor que el P5A. Se espera que el rendimiento promedio sea de 10.81 ton/ha (172.3 bushels por acre), en comparación con el promedio de 10.90 ton/ha (173.7 bushels por acre) de las cinco cosechas anteriores.

Producción de maíz de EE. UU.(millones de ton)



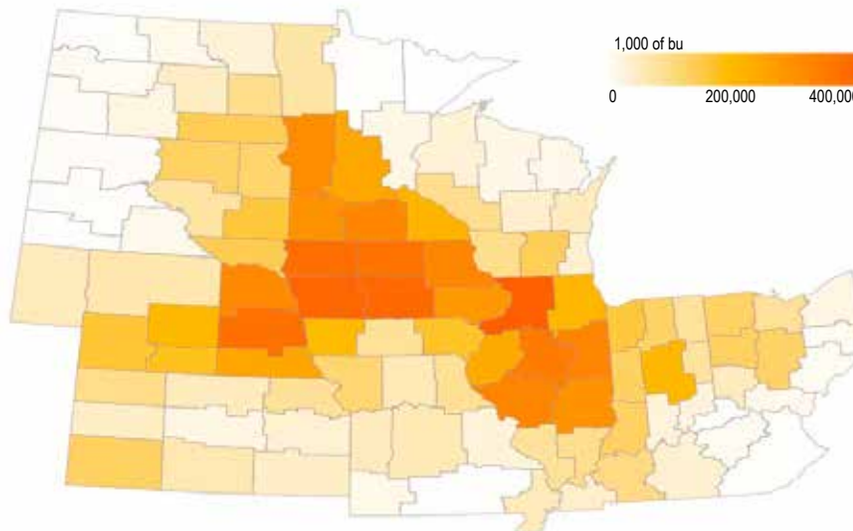
Rendimiento de maíz y superficie cosechada



Producción a nivel ASD y estatal

Las zonas geográficas incluidas en el *Informe de la Calidad de la Cosecha de Maíz de 2022/2023* abarcan las regiones de mayor producción de maíz de Estados Unidos. El siguiente mapa muestra la producción de maíz de 2022 prevista por Distrito Estadístico Agrícola (ASD, por sus siglas en inglés) del USDA. Estos estados representan más del 90% de las exportaciones de maíz de EE. UU.¹

Producción de maíz proyectada de EE. UU. en 2022 por ASD



Fuentes: Estimaciones de NASS del USDA y Centrec

¹ Fuentes: NASS del USDA, GIPSA del USDA y estimados de Centrec

Las gráficas y cuadros de la producción de maíz por estado de EE. UU. resumen los cambios en la producción entre las cosechas de maíz de 2021 y su previsión para 2022 de cada estado. El cuadro también incluye una indicación de los cambios relativos en la superficie cosechada y el rendimiento. La barra verde indica un incremento relativo y la roja una disminución relativa de 2021 a la proyección de 2022.

En cinco de los 12 estados clave productores de maíz se esperan grandes disminuciones (por lo menos del 10%) en producción en comparación con sus cosechas de 2021. En 2022 solo Minnesota, Illinois y Dakota del Norte se prevé que tengan un incremento en producción anual. Además, estos fueron los únicos tres estados en los que se espera que haya un incremento de más de 1% en rendimiento comparado con 2021 ya que el clima cálido y seco de 2022 llevó a menores expectativas de rendimiento en muchas zonas.

Producción del maíz estadounidense por estado

Estado	2021	2022*	Diferencia		% Cambio relativo†	
			M ton	Porcentaje	Acres	Rendimiento
Illinois	55.67	57.62	1.94	3.5%		
Indiana	26.10	24.50	(1.60)	-6.1%		
Iowa	64.51	63.88	(0.63)	-1.0%		
Kansas	19.07	15.04	(4.02)	-21.1%		
Kentucky	7.02	5.17	(1.85)	-26.4%		
Minnesota	35.25	36.63	1.38	3.9%		
Missouri	13.85	12.52	(1.34)	-9.6%		
Nebraska	47.11	39.69	(7.42)	-15.8%		
Dakota del Norte	9.68	9.81	0.13	1.3%		
Ohio	16.37	14.74	(1.63)	-10.0%		
Dakota del Sur	18.65	16.67	(1.98)	-10.6%		
Wisconsin	13.72	13.64	(0.08)	-0.6%		

Total EE. UU. 382.89 353.84 (29.06) -7.6%

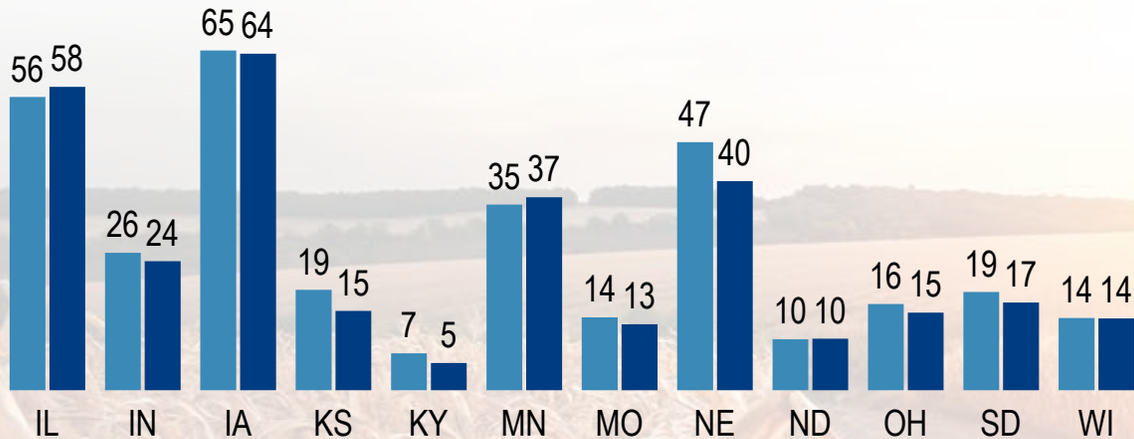
†El color verde indica mayor que en años anteriores y el rojo indica menor que el año anterior; la altura de la barra indica la cantidad relativa.

*=Proyectado

Fuente: NASS del USDA

Producción del maíz estadounidense por estado (millones de ton)

■ 2021 ■ 2022*



*Proyectado

Fuente: NASS del USDA

B. USO DEL MAÍZ E INVENTARIOS FINALES DE EE. UU.

El uso del maíz de EE. UU. para alimento para consumo humano, semillas y otros propósitos industriales que no sean etanol, se ha mantenido constante en los últimos cuatro años comerciales ya terminados.

La cantidad de maíz usada para la producción nacional de etanol depende en gran medida del consumo de gasolina terminada de EE. UU. Después de la disminución en los años comerciales de 19/20 y 20/21 debido a la pandemia del covid-19, el maíz utilizado para la producción nacional de etanol aumentó 5.9% en 21/22 comparado con el 20/21.

También aumentó en 2% el consumo directo de maíz como ingrediente de alimentos balanceados para ganado y aves del país en el año comercial 21/22, comparado con el año comercial 20/21. A pesar del aumento del maíz utilizado para la producción nacional de etanol, la segunda mayor cosecha de maíz registrada de EE. UU. contribuyó a las amplias existencias y precios competitivos en comparación con otros ingredientes de alimentos.

No obstante la cosecha de maíz cercana al récord, el aumento del consumo nacional total dejó menor disponibilidad de maíz para exportación en el año comercial 21/22, por lo que las exportaciones cayeron en 10% comparado con el año comercial 20/21.

Los inventarios finales experimentaron un incremento anual del 11.5% en el año comercial 21/22. A pesar de la grandes cosechas de maíz de EE. UU., el incremento del consumo nacional total mantuvo a los inventarios finales como el segundo nivel más bajo desde el año comercial 13/14.

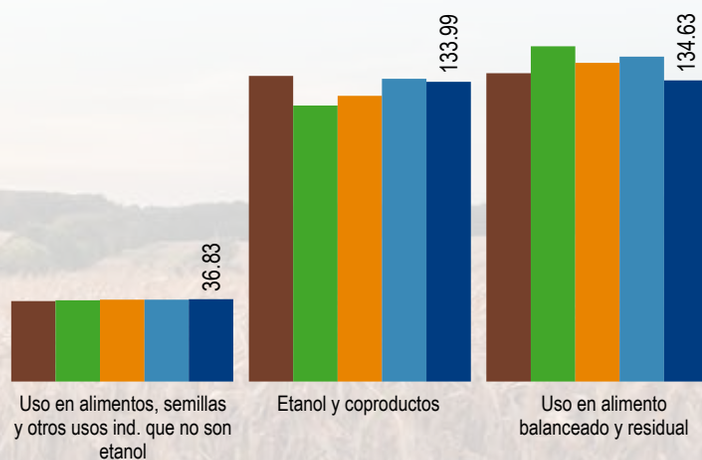
C. PANORAMA

Panorama de EE. UU.

Se prevé que la cosecha de maíz estadounidense de 2022 sea de 29.06 millones de ton (1,144 millones de bushels) menos que la de 2021 (una disminución del 7.6%). Dada la menor cosecha, en el año comercial 22/23 se anticipan niveles más bajos de consumo y de exportaciones.

Uso de maíz estadounidense por año comercial (millones de ton)

■ AC18/19 ■ AC19/20 ■ AC20/21 ■ AC21/22 ■ AC22/23*



*Proyectado

Fuentes: WASDE del USDA y ERS

La previsión del uso del maíz para etanol de 22/23 es ligeramente menor que la de 21/22, pero sigue siendo mayor a los niveles de la pandemia de los años comerciales 19/20 y 20/21. Después de un incremento del 5.9% año con año en el año comercial 21/22, en el 22/23 se prevé una disminución del 1% en el uso de maíz para etanol.

Se espera que el uso nacional del maíz para alimentos balanceados y uso residual en el año comercial 22/23 sea de 134.63 millones de ton. Este cálculo es 10.59 millones de ton menor (7.3% menos) que en el año comercial 21/22 y 7.39 millones de ton más bajo (5.2% menos) que el P5A (142.01 millones de ton).

Se espera que en el año comercial 22/23, el uso de maíz para alimentos para consumo humano, semillas y para uso industrial que no sea etanol permanezca en buena parte sin cambios, comparado con 21/22, como continuación del patrón de los cuatro años comerciales anteriores.

Se prevén menores exportaciones de maíz de EE. UU. para el año comercial 22/23 como resultado de una menor cosecha prevista. Se pronostica que en el año comercial 22/23 las exportaciones de maíz estadounidense sean 54.61 millones de ton, una disminución de 8.16 millones de ton (13%) con respecto al año comercial 21/22 y una disminución de 3.82 millones de ton (6.5%) con respecto al P5A.

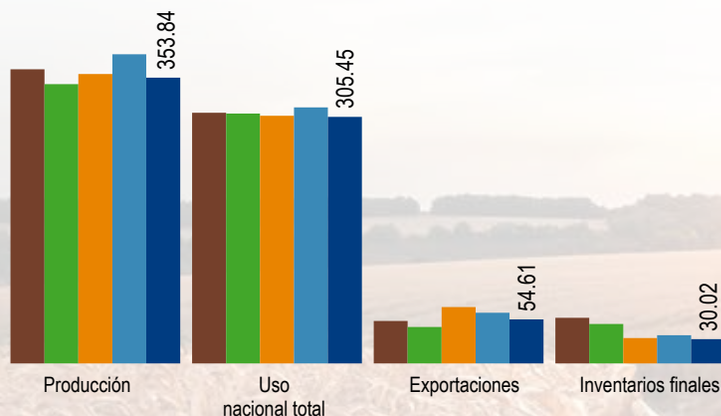
También se prevé que disminuyan los inventarios finales de EE. UU con respecto al año comercial 21/22, debido a la previsión de una menor cosecha de maíz. Se prevé que los inventarios finales sean 30.02 millones de ton, es decir 4.96 millones de ton menos (14.2% más bajo) que el año comercial 21/22. De realizarse, sería el nivel más bajo de inventarios finales desde el año comercial 12/13, en el que hubo 20.86 millones de ton.

En términos de la proporción de inventarios a uso, se proyecta que el año comercial 22/23 sea del 8.3%. Aunque esto iguala la proporción de hace dos años comerciales, la última vez que la proporción de inventarios a uso fue menor a 8.3% fue en el año comercial 12/13 (7.4%).

Panorama internacional²

Producción y desaparición del maíz estadounidense (millones de ton)

■ AC18/19 ■ AC19/20 ■ AC20/21 ■ AC21/22 ■ AC22/23*



*Proyectado

Fuentes: WASDE del USDA y ERS

² USDA/Foreign Agricultural Service- Production, Supply and Distribution Database. Información obtenida en noviembre de 2022.



Oferta global

Se espera que la producción mundial de maíz durante el año comercial 22/23 sea de 1,168.39 millones de ton. Esta disminución de 49.07 millones de ton (4%) en la producción del año comercial 21/22 se debe en gran medida a una menor producción prevista en Estados Unidos y Ucrania.

Además, se espera que la exportación mundial de maíz durante el año comercial 22/23 sea de 182.74 millones de ton, una disminución de 19.09 millones de ton (9.5%) con respecto al año comercial 21/22. Aunque se anticipan mayores exportaciones de Brasil y Argentina, dichos aumentos no compensan las menores exportaciones de EE. UU. y Ucrania.

Demanda global

Se espera que el consumo mundial de maíz disminuya de las 1,202.59 millones de ton del año comercial 21/22 a 1,175.30 millones de ton en 22/23, una disminución del 2.3%. Se prevé que en el año comercial 22/23, Estados Unidos, la Unión Europea y Canadá consuman al menos 1 millón de toneladas de maíz menos que en el año comercial anterior. En comparación, se prevé que Brasil y China incrementen su consumo de maíz en más de 1 millón de toneladas en comparación con el año comercial anterior.

Se prevé la disminución en importaciones año tras año de al menos 1 millón de toneladas en Canadá, China y Brasil. No hay países que esperen incrementos año tras año en importaciones de al menos 1 millón de toneladas.

RESUMEN DE LA OFERTA Y USO DEL MAÍZ DE EE.UU. POR AÑO COMERCIAL

Unidades métricas	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23*
Superficie (millones de hectáreas)					
Sembrada	35.98	36.33	36.72	37.77	35.87
Cosechada	32.91	32.93	33.33	34.54	32.73
Rendimiento (ton/ha)	11.07	10.51	10.75	11.09	10.81
Oferta (millones de ton)					
Inventario inicial	54.37	56.41	48.76	31.36	34.98
Producción	364.26	345.96	358.45	382.90	353.84
Importaciones	0.71	1.06	0.62	0.62	1.27
Oferta total	419.34	403.44	407.82	414.87	390.08
Uso (millones de ton)					
Uso en alimentos, semillas y otros usos ind. que no son etanol	35.93	36.31	36.55	36.61	36.83
Etanol y coproductos	136.61	123.37	127.71	135.29	133.99
Alim. bal. y residual	137.85	149.83	142.43	145.21	134.63
Exportaciones	52.54	45.18	69.78	62.78	54.61
Uso total	362.93	354.68	376.46	379.89	360.06
Inventarios finales	56.41	48.76	31.36	34.98	30.02
Precio promedio en granja (\$/ton)**	142.12	140.15	178.34	236.21	267.70

Unidades inglesas	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23*
Superficie (millones de acres)					
Sembrada	88.9	89.7	90.7	93.3	88.6
Cosechada	81.3	81.3	82.3	85.3	80.8
Rendimiento (bu/acre)	176.4	167.5	171.4	176.7	172.3
Oferta (millones de bushels)					
Inventario inicial	2140	2221	1919	1235	1377
Producción	14340	13620	14111	15074	13930
Importaciones	28	42	24	24	50
Oferta total	16509	15883	16055	16333	15357
Uso (millones de bushels)					
Uso en alimentos, semillas y otros usos ind. que no son etanol	1415	1429	1439	1441	1450
Etanol y coproductos	5378	4857	5028	5326	5275
Alim. bal. y residual	5427	5899	5607	5717	5300
Exportaciones	2068	1778	2747	2471	2150
Uso total	14288	13963	14821	14956	14175
Inventarios finales	2221	1919	1235	1377	1182
Precio promedio en granja (\$/bu)**	3.61	3.56	4.53	6.00	6.80

*Proyectado

** Los precios en granja son promedios ponderados con base en el volumen del embarque de la granja.

El precio promedio en granja de 22/23* se basa en el precio proyectado en el WASDE de noviembre.

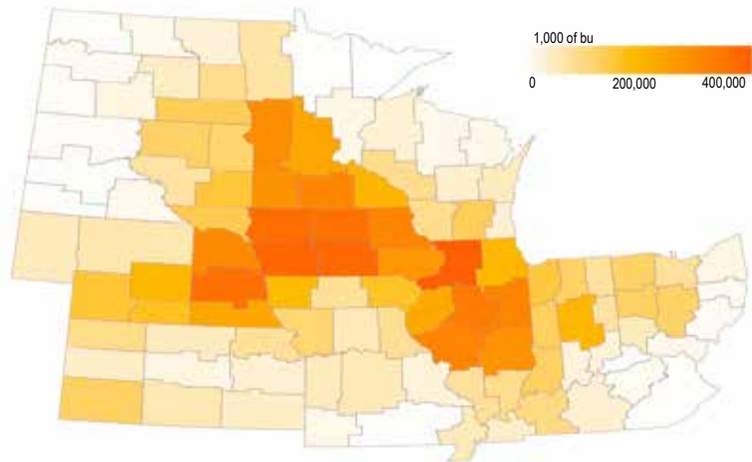
Fuentes: WASDE del USDA y ERS

A. VISIÓN GENERAL

Los puntos clave del diseño del estudio, metodología de muestreo y análisis estadístico de este *Informe de Cosecha de 2022/2023* son los siguientes:

- De acuerdo con la metodología desarrollada en los once *Informes de la Cosecha* anteriores, las muestras se estratificaron proporcionalmente por Distritos Estadísticos Agrícolas (ASD) a lo largo de los 12 estados clave productores de maíz, que representan más del 90% de las exportaciones de este grano de EE. UU.
- Se esperaba recolectar mínimo 600 muestras de los 12 estados para lograr un margen de error relativo no mayor al 10% para los cálculos de factores de calidad del promedio agregado de EE. UU. al 95% de nivel de confianza.
- Para este informe se recibieron y analizaron un total de 600 muestras de maíz sin mezclar. Estas muestras se obtuvieron en los elevadores locales de camiones que venían de las granjas, entre el 25 de agosto y el 17 de noviembre de 2022.
- Se utilizó una técnica de muestreo estratificado proporcional para el análisis de micotoxinas de los ASD en los 12 estados en los que se estudiaron los otros factores de calidad. Este muestreo dio como resultado 180 muestras a las que se les determinó aflatoxinas, DON, fumonisina, ocratoxina A, T-2 y zearalenona.
- Se calcularon los promedios ponderados y las desviaciones estándar de acuerdo con las técnicas estadísticas estándar de muestreo estratificado proporcional del promedio agregado de EE. UU. y de las tres ECA (zonas de acopio de exportación).
- Para evaluar la validez estadística de las muestras, se calculó el margen de error relativo de cada uno de los factores de calidad en el promedio agregado de EE. UU. y en las tres ECA. Ningún factor de calidad del promedio agregado de EE. UU. tuvo un margen de error relativo por arriba del 10%. No obstante, la ECA Pacífico Noroeste tuvo un margen de error relativo de daño total de 12.4%. Aunque este nivel de precisión es menor al deseado, no invalida el cálculo.
- Se calcularon dos pruebas t bilaterales a un nivel de confianza del 95% para medir las diferencias estadísticas entre los promedios de factores de calidad de este año y de los de los dos informes anteriores, el P5A y el P10A.

Producción de maíz proyectada de EE. UU. en 2022 por ASD



Fuentes: Estimaciones de NASS del USDA y Centrec

B. DISEÑO DEL ESTUDIO Y MUESTREO

Diseño del estudio

Para este *Informe de la Cosecha de 2022/2023* la población objetivo fue el maíz amarillo de los 12 estados clave productores de EE. UU. que representan más del 90% de las exportaciones de este grano del país.¹ Se aplicó una técnica de **muestreo aleatorio estratificado proporcional** para garantizar un muestreo estadístico sólido del maíz estadounidense en su primera etapa del canal de comercialización. Son tres las características clave que definen la técnica de muestreo: la **estratificación** de la población a muestrearse, la **proporción de muestreo** por estrato y el procedimiento de selección de **muestreo aleatorio**.

La **estratificación** implica dividir la población del estudio de interés en subpoblaciones distintas, que no se traslapen, llamadas estratos. Para este estudio, la población del estudio fue maíz producido en zonas con probabilidad de exportar a mercados del extranjero. El USDA divide cada estado en varios Distritos Estadísticos Agrícolas (ASD) y calcula la producción de maíz de cada uno de estos. Los datos de la producción de maíz del USDA, junto con los cálculos de las exportaciones, se usaron para definir la población del estudio en los 12 estados clave productores. Los ASD fueron las subpoblaciones o estratos utilizados para este estudio. De esos datos, el Consejo calculó la proporción de cada ASD de la producción total y de las exportaciones para determinar la **proporción de muestreo** (el porcentaje de las muestras totales por ASD) y en última instancia, el número de muestras de maíz a recolectarse en cada ASD. El número de muestras recolectadas para el *Informe de la Cosecha de 2022/2023* difiere de un ASD a otro debido a las diferentes participaciones de producción estimada y niveles de exportaciones.

El establecimiento del **número de muestras recolectadas** ha permitido que el Consejo calcule los promedios verdaderos de los diferentes factores de calidad con cierto nivel de precisión. El nivel de precisión elegido para el *Informe de la Cosecha de 2022/2023* fue un margen de error relativo no mayor al 10%, calculado con un 95% de nivel de confianza.

Para determinar el número de muestras del margen de error relativo objetivo, debe utilizarse idealmente la varianza de la población (es decir, la variabilidad del factor de calidad del maíz al momento de la cosecha) de cada uno de los factores de calidad. Una mayor variación entre los niveles o valores de un factor de calidad requiere de más muestras para calcular el promedio verdadero con un límite de confianza dado. Además, normalmente difieren las varianzas de los factores de calidad de uno a otro. Por ende, se necesitarían diferentes tamaños de muestra para cada factor de calidad para el mismo nivel de precisión.

¹ Fuente: USDA NASS, GIPSA del USDA y estimados de Centrec

Ya que no se conocían las varianzas de población de los 16 factores de calidad evaluados en la cosecha de maíz de este año, se usaron las varianzas estimadas del *Informe de la Cosecha de 2021/2022* como valores representativos. Se calcularon las varianzas y, en última instancia, el número estimado de muestras necesarias para que el margen de error relativo no fuera mayor a 10% en los 13 factores de calidad con los resultados de 2021 de las 610 muestras. No se examinaron el maíz quebrado, material extraño y daño por calor. Con base en esta información, un tamaño mínimo de muestras de 600 le permitiría al Consejo calcular los promedios verdaderos de las características de calidad con el nivel deseado de precisión para el promedio agregado de EE. UU.

Aunque en los resultados del promedio agregado de EE. UU. de 2021 el margen de error relativo de grietas por estrés no fue mayor al 10%, este factor de calidad tuvo un margen de error relativo ligeramente mayor al 10% en tres de los once informes anteriores. Debido al tamaño de la muestra del informe de 2021 y lo imprevisible de la varianza de este factor de calidad, existía la posibilidad de que las grietas por estrés no cumplieran el nivel objetivo de precisión del promedio agregado de EE. UU. Sin embargo, el margen de error relativo de grietas por estrés nunca ha sido mayor al 12% para el promedio agregado de EE. UU. en los informes anteriores.

En la determinación del grado, humedad y características químicas y físicas se utilizó el mismo método de muestreo estratificado proporcional para el análisis de micotoxinas de las muestras de maíz. Además de utilizar el mismo método de muestreo, se estableció el mismo nivel de precisión de un margen de error relativo no mayor a 10%, calculado con un 95% de nivel de confianza.

Se calculó que analizar al menos 25% del número mínimo total de muestras (600) proporciona ese nivel de precisión. Dicho de otra manera, si se analizan al menos 150 muestras, se brindaría un nivel de confianza del 95% de que el porcentaje de muestras con aflatoxinas determinadas por debajo del nivel de acción de la FDA de 20 ppb y que el porcentaje de muestras con DON determinado por debajo del nivel de recomendación de la FDA de 5 ppm tendrían un margen de error relativo no mayor a 10%. Para el informe de este año no hubo un nivel de precisión objetivo de fumonisina, ocratoxina A, T-2 y zearalenona. El método de muestreo estratificado proporcional también requirió analizar al menos una muestra de cada ASD en la zona de muestreo. Para cumplir los criterios de muestreo de analizar el 25% del número mínimo de muestras (600) y al menos una muestra de cada ASD, el número objetivo de muestras a analizar para micotoxinas fue de 180.

A partir del *Informe de la Cosecha de 2019/2020*, solo las muestras a las que se les analicen micotoxinas se les determinará el endospermo duro. En el *Informe de la Cosecha 2020/2021* se amplió este protocolo de análisis al peso de 100 granos, volumen del grano y densidad verdadera del grano. En las muestras analizadas de los diez informes previos al *Informe de la Cosecha de 2020/2021*, este margen de error relativo de los factores de calidad nunca sobrepasó el 0.6%, muy por debajo del máximo nivel de precisión objetivo de 10%. Por ende, la reducción del número de muestras a las que se les determina endospermo duro, peso de 100 granos, volumen del grano y densidad verdadera del grano probablemente mantendrá la precisión de los estimados de estos factores de calidad muy por debajo del máximo nivel objetivo de 10%.

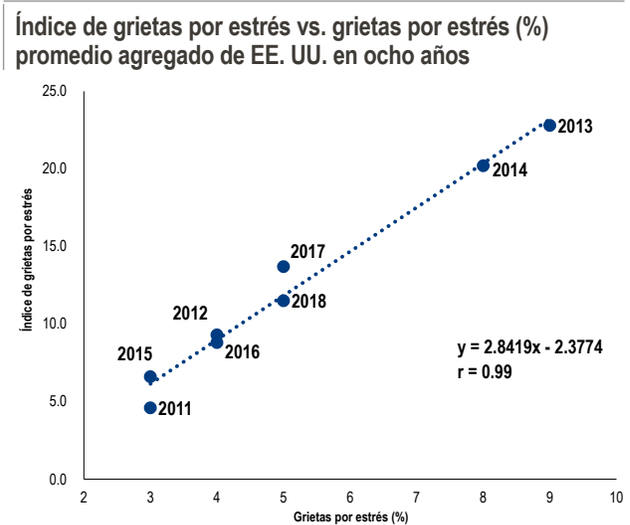
En los primeros ocho años del *Informe de la Cosecha*, se notificó el índice de grietas por estrés además del porcentaje de grietas por estrés, para indicar la gravedad de dichas grietas. El índice de grietas por estrés se determina mediante los siguientes cálculos:

$$[\text{SSC} \times 1] + [\text{DSC} \times 3] + [\text{MSC} \times 5]$$

en la que

- SSC es el porcentaje de granos con una sola grieta;
- DSC es el porcentaje de granos con dos grietas exactamente y
- MSC es el porcentaje de granos con más de dos grietas.

En el diagrama de dispersión de la derecha se muestran el porcentaje de las grietas por estrés y el índice de grietas por estrés del promedio agregado de EE. UU. de los primeros ocho *Informes de la Cosecha*. Dada la fuerte correlación ($r = 0.99$) con el porcentaje de grietas por estrés, se discontinuó después del *Informe de la Cosecha de 2018/2019*, pues se determinó que daba poco valor adicional.



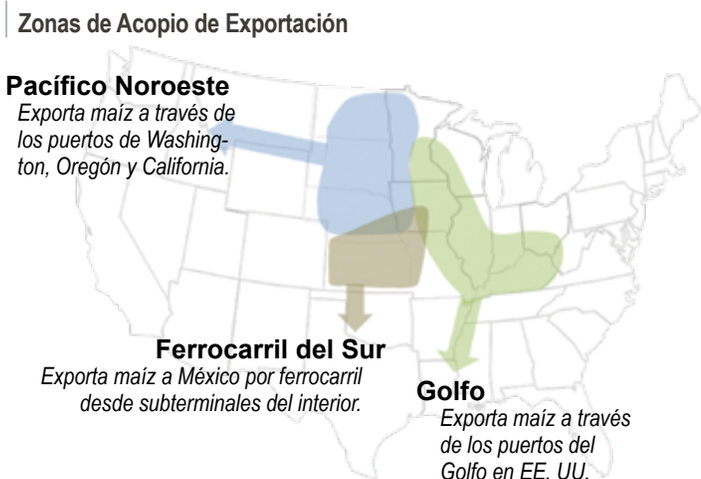
Muestreo

Al solicitar el muestreo a los elevadores de granos locales en los 12 estados por correo electrónico y teléfono se logró el proceso de **selección al azar**. Se enviaron por correo con porte pagado juegos de muestreo a los elevadores, con lo cual se acordó proporcionar muestras de maíz de 2,050 a 2,250 gramos. Se les indicó a los elevadores que evitaran muestrear cargas de maíz de cosechas anteriores de agricultores que limpian los silos para la cosecha actual. Las muestras individuales se sacaron de camiones que venían de las granjas, cuando pasaban por el procedimiento normal de análisis del elevador. El número de muestras que cada elevador brindó al estudio dependió del número objetivo de muestras que se necesitaban del ASD, junto con el número de elevadores dispuestos a proporcionarlas. Sin embargo, cada juego de muestreo enviado por correo a los lugares participantes contenía bolsas para recoger un máximo de cuatro muestras que garantizaban la variación geográfica en las muestras recolectadas. Se obtuvieron y analizaron un total de 600 muestras de maíz sin mezclar en los elevadores locales de camiones que venían de las granjas. Los elevadores participantes indicaron, al poner la fecha de recolección en cada bolsa de muestras, que se obtuvieron de camiones que venían de las granjas, del 25 de agosto hasta el 17 de noviembre de 2022.

C. ANÁLISIS ESTADÍSTICOS

Los resultados del análisis de las muestras de los factores de grado, humedad, composición química y factores físicos se resumen como el promedio agregado de EE. UU. y también en tres grupos compuestos que suministran maíz a cada una de las tres principales ECA.

Al analizar los resultados de las pruebas de las muestras, el Consejo siguió técnicas estadísticas estándar empleadas para el muestreo estratificado proporcional, como los **promedios ponderados** y las **desviaciones estándar**.² Además de los promedios ponderados y las desviaciones estándar del promedio agregado de EE. UU., se calcularon estos también para el conjunto de ECA. Las zonas geográficas de las cuales salen las exportaciones a cada una de estas ECA se traslapan debido a los medios de transporte existentes. Por lo tanto, se calcularon estadísticas compuestas de cada ECA con base en las proporciones estimadas de granos que fluyen de cada una de ellas. Como resultado, las muestras de maíz podrían notificarse en más de una ECA. Estas estimaciones se basaron en aportes de la industria, información de exportación y la evaluación de estudios del flujo de granos en Estados Unidos.



El *Informe de la Cosecha de 2022/2023* contiene el promedio simple de los promedios y desviaciones estándar de los factores de calidad de los *Informes de la Cosecha* previos (2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 y 2021/2022). Estos promedios simples se calculan para el promedio agregado de EE. UU. y para cada una de las tres ECA, los cuales se conocen como el “P5A” en el texto y cuadro de resumen del informe. También se hace referencia en todo el informe al “P10A”. El P10A representa el promedio simple de los factores de calidad del *Informe de la Cosecha 2012/2013* hasta el *Informe de la Cosecha 2021/2022*.

Para cada uno de los factores de calidad se calculó el margen de error relativo del promedio agregado de EE. UU. y de cada una de las ECA. Ninguno de los cálculos de los factores de calidad tuvo margen de error relativo por arriba de 10% del promedio agregado de EE. UU. No obstante, la ECA Pacífico Noroeste tuvo un margen de error relativo de daño total de 12.4%. Aunque este nivel de precisión es menor al deseado, no invalida el cálculo. El pie de página de la tabla de resumen indica que para este factor de calidad el margen de error relativo excede 10%.

Las pruebas t bilaterales validaron las referencias en la sección “Resultados de pruebas de calidad” de las diferencias estadísticas o significativas entre los promedios de factores de calidad de este año y los de los dos informes anteriores, el P5A y el P10A a un nivel de confianza del 95%. Las diferencias entre los promedios de factores de calidad de este año y de los de los dos informes anteriores, el P5A y el P10A se describirá como “similar” a menos que la diferencia sea estadísticamente significativa a un nivel de confianza del 95%.

² No se ponderaron las desviaciones estándar notificadas de endospermo córneo, peso de 100 g, volumen del grano y densidad verdadera del grano debido al número reducido de muestras analizadas.

Las muestras del *Informe de la Cosecha de 2022/2023* (cada una con cerca de 2,200 g) se enviaron directamente de los elevadores de grano locales al Identity Preserved Grain Laboratory (IPG Lab) de la Illinois Crop Improvement Association en Champaign, Illinois, EE.UU. A su llegada, de necesitarse, las muestras se secaron al aire libre por arriba del 16% de humedad, a un contenido de humedad apto para prevenir el consiguiente deterioro durante el período de análisis. Las muestras seleccionadas se secaron con una técnica de secado al aire libre para prevenir las grietas por estrés y el daño térmico. Luego, las muestras se dividieron en dos submuestras de unos 1,100 g con un cuarteador Boerner, pero manteniendo uniformemente entre ambas las características de la muestra de granos. Se envió una submuestra a la Champaign-Danville Grain Inspection (CDGI) en Urbana, Illinois para su grado. La CDGI es el proveedor oficial de servicios de inspección de granos de Illinois centro-este, según lo designado por el FGIS del USDA. Los procedimientos de determinación de grado se hicieron de conformidad con el *Grain Inspection Handbook* del FGIS, los cuales se describen en la siguiente sección. A la otra submuestra se le determinó la composición química y otros factores físicos en el IPG Lab mediante normas de la industria o procedimientos bien establecidos puestos en práctica durante muchos años. El IPG Lab recibió la acreditación bajo la Norma Internacional ISO/IEC 17025:2017 de muchos de los análisis. El alcance completo de la acreditación se encuentra en <http://www.ilcrop.com/labservices>.

A. FACTORES DE GRADO

Peso específico

El peso específico es una medida del volumen del grano necesario para llenar un bushel Winchester (2,150.42 pulgadas cúbicas). El peso específico forma parte de los criterios de grado de las Normas Oficiales de Maíz de Estados Unidos del FGIS.

La prueba implica el llenado de una taza de pruebas de volumen conocido con un embudo que se mantiene a una altura específica por encima de la taza, al punto en que el grano comience a desbordarse por los lados. Se utiliza un palo para nivelar el grano en la taza de prueba y se pesa lo que queda en ella. El peso entonces se convierte y se notifica en la unidad tradicional estadounidense de lb/bu.

Maíz quebrado y material extraño

El maíz quebrado y material extraño (BCFM, por sus siglas en inglés) forma parte de los criterios de grado de las Normas Oficiales de Granos de Estados Unidos del FGIS.

La prueba BCFM determina la cantidad de todo el material que pasa a través de una criba de orificios redondos de 12/64 de pulgada y de todo el material que no es maíz que queda en la parte superior de dicha criba. La medición BCFM puede dividirse en maíz quebrado y material extraño. El maíz quebrado se define como todo aquel material que pasa a través de una criba de orificios redondos de 12/64 de pulgada y que queda retenido en una criba de orificios redondos de 6/64 de pulgada. La definición de material extraño es todo aquel material que pasa a través de una criba de orificios redondos de 6/64 de pulgada y el material grueso que no es maíz que queda retenido en la parte superior de una criba de orificios redondos de 12/64 de pulgada. El BCFM se notifica como un porcentaje de la muestra inicial en peso.

Daño total y daño por calor

El daño total es parte de los criterios de grados de las Normas Oficiales de Granos de Estados Unidos del FGIS.

Un inspector adecuadamente capacitado y autorizado examina visualmente una muestra de trabajo representativa de 250 g de maíz sin BCFM en búsqueda de granos dañados. Los tipos de daño son el hongo de ojo azul, pudrición de la mazorca, granos dañados por el secado (diferentes de los granos con daño por calor), granos con germen dañado, granos con daño por calor, granos perforados por insectos, granos dañados por mohos, sustancias parecidas a mohos, granos con cortes laterales, hongo superficial (plaga), hongo (*Epicoccum rosa*) y granos dañados por brotes. El daño total se notifica como el porcentaje de peso de la muestra de trabajo que es grano total dañado.

El daño por calor es un subconjunto del daño total, que consiste en granos y pedazos de granos de maíz que están materialmente decolorados y dañados por calor. Los granos dañados por calor los determina un inspector capacitado y calificado que inspecciona visualmente una muestra de maíz sin BCFM de 250 g. De encontrarse daño por calor, se notifica por separado del daño total.

B. HUMEDAD

Es la humedad registrada por los medidores electrónicos de los elevadores al momento en el que se notifica la entrega. Estos medidores electrónicos de humedad perciben una propiedad eléctrica de los granos llamada constante dieléctrica, que varía con la humedad; es decir, aumenta conforme lo hace el contenido de humedad. La humedad se notifica como un porcentaje del peso húmedo total.

C. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Análisis proximal por Espectroscopia de Transmisión de Infrarrojo Cercano (NIR)

La composición química (concentraciones de proteína, aceite y almidón) del maíz se mide mediante NIR. Esta tecnología utiliza interacciones singulares de longitudes de onda específicas de luz en cada muestra. Está calibrada con métodos tradicionales de química para predecir las concentraciones de proteína, aceite y almidón de la muestra. Este procedimiento no destruye al maíz.

Las pruebas de composición química de proteína, aceite y almidón se llevaron a cabo en una muestra de aproximadamente 550 a 600 g en un instrumento NIR Foss Infratec 1241 de grano entero. EL NIR se calibró para análisis químicos y los errores estándar de las predicciones de proteína, aceite y almidón fueron alrededor de 0.22, 0.26 y 0.65%, respectivamente. Las comparaciones del Foss Infratec 1229 usadas en *Informes de la Cosecha* anteriores a 2016 con el Foss Infratec 1241 en 21 muestras de verificación de laboratorio mostraron que los instrumentos promediaron dentro de 0.25, 0.26 y 0.25% puntos entre sí en proteína, aceite y almidón, respectivamente. Los resultados se notifican en porcentaje en base seca (porcentaje de material que no es agua).

D. FACTORES FÍSICOS

Peso de 100 granos, volumen del grano y densidad verdadera del grano

El peso de 100 granos se determina a partir del peso promedio de dos réplicas de 100 granos tomado con una báscula analítica que mide al nivel de 0.1 mg más cercano. El peso de 100 granos promediado se notifica en gramos.

El volumen del grano de cada muestra de 100 granos se calcula con un picnómetro de helio y se expresa en cm^3 por grano. El volumen del grano por lo general va de 0.14 a 0.36 cm^3 por grano para granos pequeños y grandes, respectivamente.

La densidad verdadera de cada muestra de 100 granos se calcula mediante la división de la masa (o peso) de los 100 granos en buenas condiciones externas entre el volumen (desplazamiento) de los mismos 100 granos. Se promedian los resultados de ambas muestras. La densidad verdadera se notifica en g/cm^3 . Las densidades verdaderas normalmente van de 1.20 a 1.30 g/cm^3 en contenidos de humedad “como son” de entre el 12 y el 15%.

Análisis de grietas por estrés

Las grietas por estrés se evalúan mediante una mesa retroiluminada para acentuar las grietas. Se examina grano por grano de una muestra de 100 granos intactos sin ningún daño externo. La luz pasa a través del endospermo córneo o duro, de tal forma que puede evaluarse la gravedad del daño de grietas por estrés en cada uno. Los granos se clasifican en dos categorías: (1) sin grietas; (2) una o más grietas. Las grietas por estrés, expresadas en porcentaje, son todos los granos con una o más grietas, divididos entre 100 granos. Siempre es mejor tener niveles más bajos de grietas por estrés, ya que los niveles altos llevan a un mayor rompimiento durante el manejo. Algunos usuarios finales especificarán por contrato el nivel aceptable de grietas con base en el uso al que está destinado.

Granos enteros

En el análisis de granos enteros, se inspeccionan uno por uno los granos de 50 g de maíz limpio (sin BCFM). Se quitan los granos quebrados, rotos o astillados junto con cualquier otro grano que muestre daños importantes del pericarpio. Luego, se pesan los granos enteros y el resultado se notifica como un porcentaje de la muestra original de 50 g. Algunas compañías realizan la misma prueba, pero notifican el porcentaje de “rotos y quebrados”. Una calificación de 97% de granos enteros equivale a una del 3% de granos quebrados y rotos.

Endospermo duro

La prueba de endospermo córneo (duro) se realiza mediante la evaluación visual de 20 granos en buenas condiciones externas, puestos con el germen hacia arriba, en una mesa retroiluminada. Cada grano se clasifica por el cálculo de porción del endospermo total del grano que es duro. El endospermo suave es opaco y bloquea la luz, mientras que el endospermo duro es traslúcido. La clasificación se hace a partir de lineamientos estándar con base en el grado en el cual el endospermo suave en la corona del grano se extiende hacia el germen. Se notifican las calificaciones promedio del endospermo duro de los 20 granos en buenas condiciones externas. Las calificaciones de endospermo duro se hacen en una escala de 70 a 100%, aunque la mayoría de los granos por separado cae en la clasificación de 70 a 90%.

E. MICOTOXINAS

Es compleja la detección de micotoxinas en el maíz. A menudo, los hongos que producen micotoxinas no crecen uniformemente en el campo ni a lo largo de una zona geográfica. Como resultado, la detección de cualquier micotoxina en el maíz, si está presente, depende mucho de su concentración y distribución entre los granos en el lote de maíz, ya sea una carga de camión, un silo de almacenamiento o un vagón de ferrocarril.

El objetivo del proceso de muestreo del FGIS es minimizar la subestimación o sobreestimación de la concentración verdadera de micotoxinas, ya que son imprescindibles los resultados precisos para la exportación. Sin embargo, el objetivo de la evaluación de micotoxinas del *Informe de la Cosecha de 2022/2023* es solo el de notificar la frecuencia del surgimiento de estos compuestos en la cosecha actual, y no el de notificar los niveles específicos de dichas micotoxinas en las exportaciones de maíz.

Para notificar la frecuencia del surgimiento de aflatoxinas, DON y fumonisina en el *Informe de la Cosecha de 2022/2023*, el IPG Lab llevó a cabo los análisis de micotoxinas mediante el protocolo del FGIS y los equipos de prueba aprobados. El protocolo del FGIS exige un mínimo de muestra de 908 g (2 libras) de los camiones para molerse para el análisis de aflatoxinas, una muestra de aproximadamente 200 g para molerse para el análisis de DON y una de 908 g (2 libras) para el análisis de fumonisina. Para este estudio, una muestra de laboratorio de 1,000 g se subdividió de la muestra de estudio de 2 kg de granos con cascarilla para el análisis de aflatoxinas. La muestra de estudio de 1 kg se molió en un molino Romer modelo 2A, de tal forma que del 60 al 75% pudiera pasar por una malla 20. De este material molido bien mezclado, se sacó una porción de prueba de 50 g para cada análisis de micotoxinas. Se usaron los equipos de pruebas cuantitativas EnviroLogix AQ 309 BG, AQ 304 BG y AQ 411 BG para los análisis de aflatoxinas, DON y fumonisina, respectivamente. Se extrajeron DON y fumonisina con agua (5:1), mientras que las aflatoxinas con agua tamponada (3:1). Se analizaron los extractos con las tiras de flujo lateral del EnviroLogix QuickTox, y las micotoxinas se cuantificaron en el sistema QuickScan.

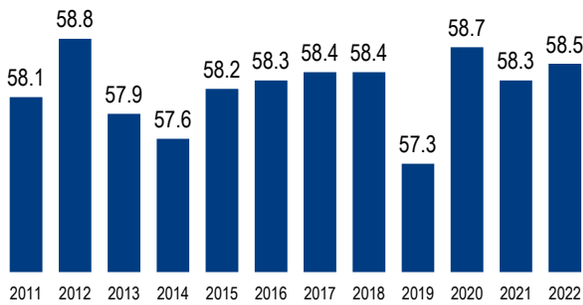
Los equipos de pruebas cuantitativas EnviroLogix notifican niveles de concentración específica de la micotoxina, si los niveles de concentración exceden un nivel específico llamado “límite de detección”. El límite de detección se define como el nivel de concentración más bajo que puede medirse con un método analítico, el cual es estadísticamente diferente de medir un blanco analítico (ausencia de micotoxina). Hay variaciones en el límite de detección entre los diferentes tipos de micotoxinas, equipos de prueba y combinaciones de productos agrícolas. El límite de detección para el EnviroLogix AQ 309 BG es 2.7 partes por billón de aflatoxina. El límite de detección para el EnviroLogix AQ 304 BG es 0.1 partes por millón de DON. Para el análisis de fumonisina, el EnviroLogix AQ 411 BG cuenta con un límite de detección de 0.1 partes por millón. El FGIS emitió una carta de desempeño para la cuantificación de aflatoxinas, DON y fumonisinas con los equipos de prueba EnviroLogix AQ 309 BG, AQ 304 BG y AQ 411 BG, respectivamente.

A partir del *Informe de la Cosecha de 2020/2021*, se añadieron la ocratoxina A, T-2 y zearalenona a la lista de micotoxinas analizadas para complementar la información que brindan los resultados de las pruebas de aflatoxinas, DON y fumonisina. El análisis de estas tres micotoxinas adicionales se continuó en el *Informe de la Cosecha* de este año. Se usaron los equipos de pruebas cuantitativas EnviroLogix AQ 113 BG, AQ 314 BG y AQ 412 BG para los análisis de ocratoxina A, T-2 y zearalenona, respectivamente. El equipo de pruebas cuantitativas EnviroLogix AQ 113 BG usado para el análisis de ocratoxina A tiene un límite de detección de 1.5 partes por billón. La ocratoxina A se extrajo con un búfer de granos (5 ml/g). Para el análisis de T-2, el equipo de pruebas cuantitativas AQ 314 BG tiene un límite de detección de 50 partes por billón. La T-2 se extrajo con agua (5 ml/g). El equipo de pruebas cuantitativas EnviroLogix AQ 412 BG usado para el análisis de zearalenona tiene un límite de detección de 50 partes por billón. El análisis de zearalenona usa una porción de maíz de 25 g. La zearalenona se extrajo con un reactivo de extracción en polvo EB17 y agua tamponada de 75 ml por muestra.

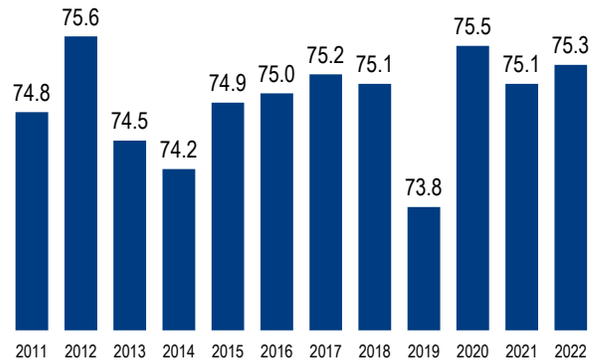
A. FACTORES DE GRADO Y HUMEDAD

Desde 2011, los *Informes de la Calidad de la Cosecha* del Consejo han brindado información clara, concisa y consistente sobre la calidad de cada cosecha de EE. UU. que entra a los canales internacionales de comercialización. Esta serie de informes de calidad ha utilizado una metodología constante y transparente, que permite las comparaciones con conocimiento a través del tiempo. La siguiente tabla muestra el promedio agregado de EE. UU. de todos los informes de cada factor de calidad analizado para poner en contexto histórico los resultados de este año.

Peso específico (lb/bu) por año agrícola



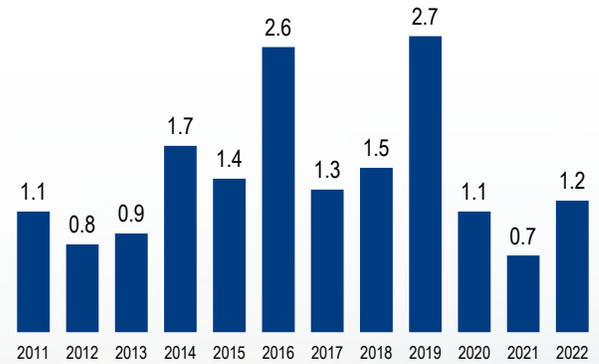
Peso específico (kg/ hl) por año agrícola



BCFM (%) por año agrícola



Daño total (%) por año agrícola

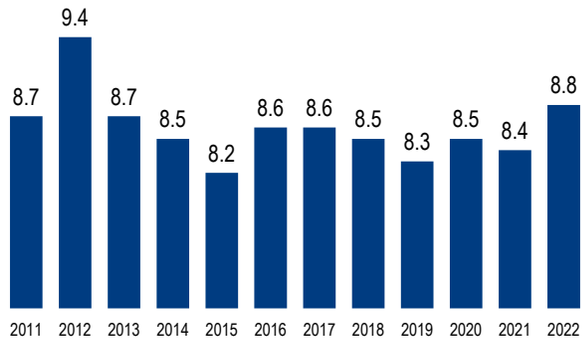


Humedad (%) por año agrícola

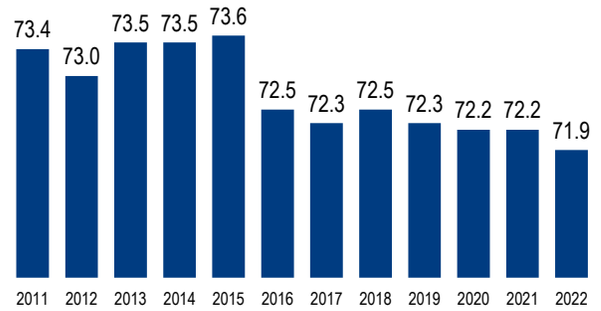


B. COMPOSICIÓN QUÍMICA

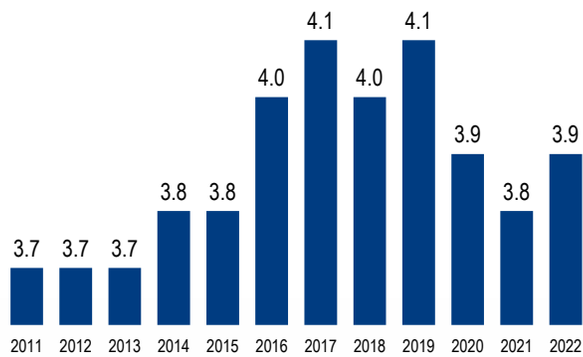
Proteína (% base seca) por año agrícola



Almidón (% base seca) por año agrícola

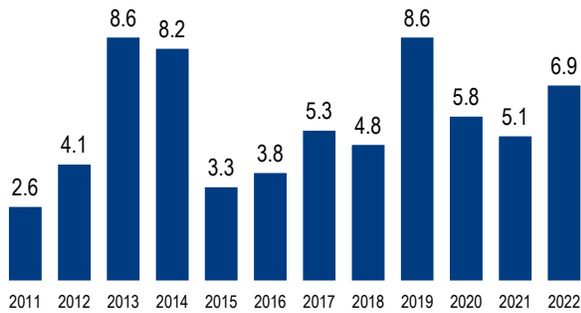


Aceite (% base seca) por año agrícola

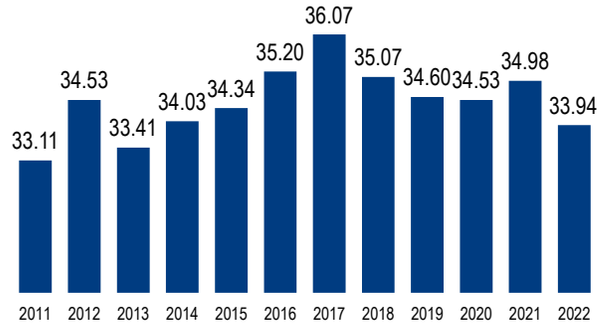


C. FACTORES FÍSICOS

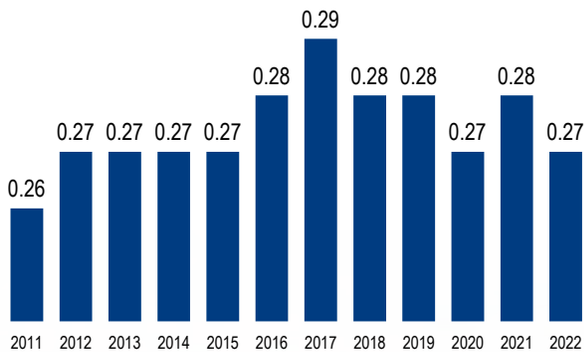
Grietas por estrés (%) por año agrícola



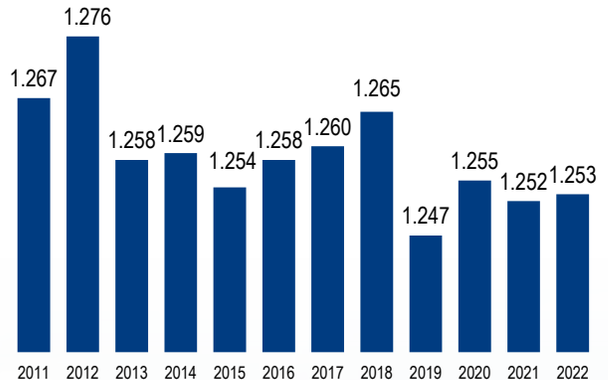
Peso de 100 granos (g) por año agrícola



Volumen del grano (cm³) por año agrícola



Densidad verdadera (g/cm³) por año agrícola



Granos enteros (%) por año agrícola



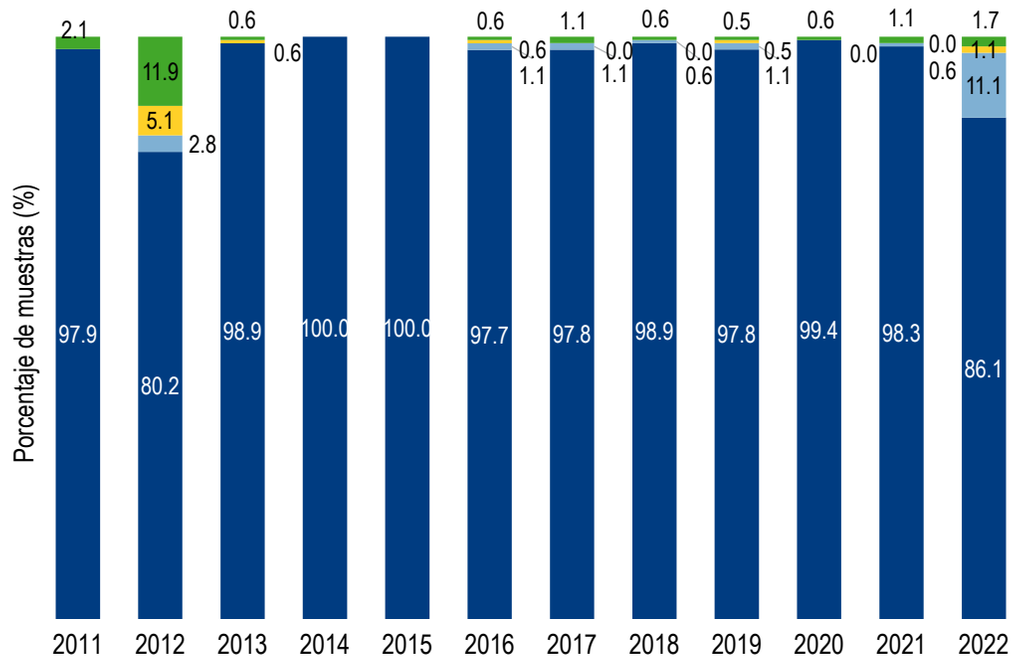
Endospermo duro (%) por año agrícola



D. MICOTOXINAS

Resultados de aflatoxinas (ppb) por año agrícola

■ <5 ■ 5-9.9 ■ 10.0-20.0 ■ >20



Resultados de deoxinivalenol (DON o vomitoxina) (ppm) por año agrícola

■ <1.5 ■ 1.5-5 ■ >5



GRADOS DE MAÍZ DE EE. UU. Y SUS REQUISITOS

Grado	Peso específico mínimo por bushel (libras)	Límites Máximos de		
		Granos dañados		Maíz quebrado y material extraño (porcentaje)
		Dañado por calor (Porcentaje)	Total (Porcentaje)	
U.S. No. 1	56	0.1	3.0	2.0
U.S. No. 2	54	0.2	5.0	3.0
U.S. No. 3	52	0.5	7.0	4.0
U.S. No. 4	49	1.0	10.0	5.0
U.S. No. 5	46	3.0	15.0	7.0

El grado de muestra de EE. UU. es maíz que: (a) no cumple con los requisitos de los grados U.S. No. 1, 2, 3, 4 o 5; o (b) contiene piedras con un peso promedio mayor a 0.1% del peso de la muestra, dos o más partes de vidrio, tres o más semillas crotalarias (*Crotalaria spp.*), dos o más semillas de ricino (*Ricinus communis L.*), cuatro o más partículas de sustancia(s) desconocida(s) y extraña(s) o sustancias dañinas o tóxicas comúnmente reconocidas, ocho o más cardos (*Xanthium spp.*), o semillas similares solas o en combinación, o suciedad animal mayor a 0.2% en 1,000 g; o (c) tiene un olor extraño a hongo, agrio o comercialmente objetable; o (d) se calienta o de otra forma es de bastante baja calidad.

Fuente: Code of Federal Regulations, Title 7, Part 810, Subpart D, United States Standards for Corn

CONVERSIONES SISTEMA IMPERIAL Y SISTEMA MÉTRICO

Equivalentes de maíz	Equivalentes métricos
1 bushel = 56 libras (25.40 kilogramos)	1 libra = 0.4536 kg
39.368 bushels = 1 tonelada (métrica)	1 quintal = 100 libras o 45.36 kg
15.93 bushels/acre 1 tonelada (métrica)/hectárea	1 tonelada (métrica) = 2204.6 lb
1 bushels/acre 62.77 kilogramos/hectárea	1 tonelada (métrica) = 1000 kg
1 bushels/acre 0.6277 quintales/hectárea	1 tonelada (métrica) = 10 quintales
56 lb/bushel = 72.08 kg/hectolitro	1 hectárea = 2.47 acres

ABREVIATURAS

cm ³ = centímetros cúbicos
g = gramos
g/cm ³ = gramos por centímetro cúbico
kg/hl = kilogramo por hectolitro
lb/bu = libras por bushel
ppb = partes por billón (mil millones)
ppm = partes por millón



RED GLOBAL de profesionales que **crean demanda** mundial y **desarrollan mercados** para los **granos** y el **etanol** de EE. UU.



OFICINA CENTRAL:

20 F Street NW, Suite 900 • Washington, D.C., 20001, EE. UU.
Teléfono: +1-202-789-0789 • Fax: +1 202-898-0522
Correo electrónico: grains@grains.org • Página web: grains.org

REPÚBLICA POPULAR CHINA Pekín

Tel 1: +86-10-6505-1314 • Tel 2: +86-10-6505-2320
Fax: +86-10-6505-0236 • grainsbj@grains.org.cn

JAPÓN: Tokio

Tel: +81-3-6206-1041 • Fax: 81-3-6205-4960
japan@grains.org • www.grainsjp.org

COREA: Seúl

Tel: 82-2-720-1891 • Fax: 82-2-720-9008
seoul@grains.org

MÉXICO: Ciudad de México

Tel 1: 52-55-5282-0244 • Tel 2: 52-55-5282-0973
Tel 3: 52-55-5282-0977 • Fax: 52-55-5282-0974
mexico@grains.org

MEDIO ORIENTE, ÁFRICA Y EUROPA: Túnez

Tel: +216-71-191-640 • Tel: +216-71-191-642
Tel: +216-71-191-642 • tunis@grains.org

INDIA: Nueva Delhi

Tel: +202-695-5904 • adcastillo@grains.org

SURESTE DE ASIA Kuala Lumpur

Tel: +603-2789-3288 • grains@grainssea.org

TAIWÁN: Taipei

Tel: 886-2-2523-8801 • Fax: 886-2-2523-0189
taipei@grains.org

TANZANIA: Dar es Salaam

Tel: +255-68-362-4650
mngalaba@grains.org

LATINOAMÉRICA: Ciudad de Panamá

Tel: +507-315-1008 • lta@grains.org