

Required Report: Required - Public Distribution

Date: October 20,2020

Report Number: VE2020-0012

Report Name: Grain and Feed Update

Country: Venezuela

Post: Caracas

Report Category: Grain and Feed

Prepared By: FAS Staff

Approved By: Casey Bean

Report Highlights:

La crisis económica y política venezolana sigue influyendo en todos los sectores de la economía, incluida la producción agrícola y el comercio. La producción de maíz y arroz sigue disminuyendo, pero a un ritmo más lento de lo previsto inicialmente, a medida que los agricultores encuentran soluciones creativas a la escasez de insumos. Las importaciones de productos finales de trigo han desplazado gran parte de la manufactura nacional.

Resumen ejecutivo:

La crisis económica y política venezolana sigue siendo el factor dominante en todos los sectores de la economía, incluida la producción agrícola y el comercio. La producción de maíz y arroz sigue disminuyendo, pero a un ritmo más lento de lo previsto inicialmente, a medida que los agricultores encuentran soluciones creativas a la escasez de insumos. Por otra parte, las importaciones de productos finales de trigo han desplazado gran parte de la producción nacional.

La población venezolana se redujo significativamente del 2015 al 2020, a medida que hombres y mujeres capacitados emigraron a buscar trabajo para apoyar a los familiares que permanecían en el país. Este año 2020, cuando el COVID-19 se expandió por todo el continente, este flujo migratorio se detuvo y se invirtió. Muchos expatriados venezolanos se encontraron sin trabajo en los países vecinos y regresaron a casa. Este rápido crecimiento de la población está aumentando el consumo de productos alimenticios en muchas de sus categorías, cuando la oferta lo permite.

A pesar de los desafíos, los venezolanos están sobreviviendo y en algunos casos, prosperando. Los productores venezolanos siguen enfrentando escasez de agro insumos y combustible; sin embargo, la escasez no es tan grave como se temía inicialmente. En la temporada de siembra de 2020, un grupo de productores agrícolas comenzaron a importar insumos directamente, eludiendo el inadecuado sistema de distribución del régimen de Maduro. Además, los envíos de combustible iraní y una leve recuperación del refinado nacional dieron a los agricultores suficiente gasolina y diésel para continuar la operación. FAS Caracas está aumentando las proyecciones de producción en algunas categorías de productos en respuesta a este cambio.

Los importadores privados, estrechamente controlados por el gobierno de Maduro en el pasado, rápidamente ampliaron las importaciones de productos alimenticios a medida que se relajaban las restricciones. A pesar de que se opera con capital limitado y prácticamente sin acceso al crédito, el sector privado venezolano ha demostrado ser excepcionalmente flexible y productivo. Si bien las importaciones globales han caído en comparación con las de hace una década, el crecimiento de las importaciones del sector privado en el año en curso muestra signos de desaceleración o detención de esa tendencia a la baja.

Rubro: Trigo

Producción:

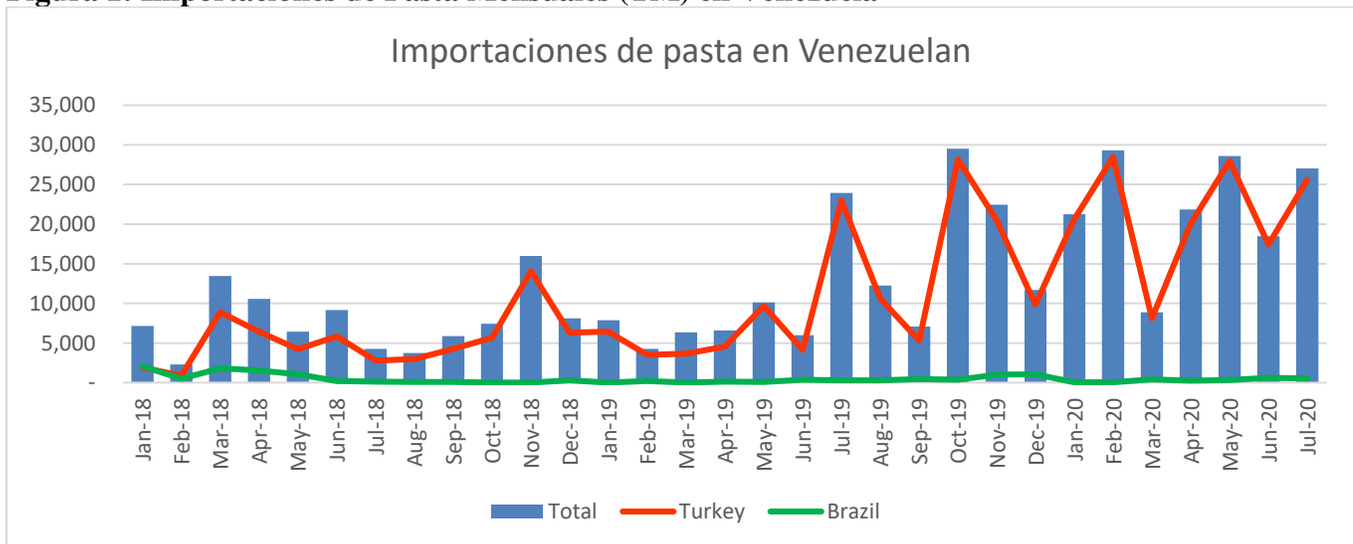
Venezuela depende casi en su totalidad del trigo importado para el consumo interno, aunque hay unos pocos miles de hectáreas de trigo experimental en el país. Fuentes de la industria informan que la producción de trigo nacional ha solo sólo tenido un impacto marginal en el mercado. La producción prevista sigue estando cerca de cero, dejando al país totalmente dependiente de proveedores extranjeros.

Consumo:

FAS Caracas, en sus proyecciones 2020/21, espera que el consumo continúe disminuyendo, pero a un ritmo más moderado de lo previsto inicialmente. En este sentido se estima que para el 2020/21 el consumo caerá a 900.000 toneladas métricas, cifra que supera la anterior estimación de 780.000 toneladas métricas. La epidemia de COVID-19 ha creado una reversión de las tendencias de la migración observada en los últimos años, con muchos venezolanos regresando a casa desde los países vecinos. Además, las flexibilidades otorgadas al sector privado para importar más libremente están permitiendo una recuperación de las importaciones de trigo, poniendo más productos a disposición de los consumidores. Si bien esos factores mitigaron la caída del consumo, la persistente alta inflación y la reducción del apoyo gubernamental siguen limitando el acceso de los venezolanos a los alimentos, ejerciendo así una presión a la baja sobre el consumo. Para el año 2019/20, FAS Caracas está ajustando hacia arriba el consumo, a 950.000 toneladas métricas, un incremento de 100.000 toneladas con respecto a las estimaciones iniciales que se tenían, con base en las tendencias señaladas anteriormente.

En particular, los productos de trigo importados están apareciendo en el programa de subsidios alimentarios del régimen de Maduro, conocido localmente como CLAP (Comités Locales de Suministro y Producción). Estas distribuciones mensuales de alimentos son cajas o bolsas que contienen productos alimenticios secos o enlatados. El contenido ha variado con el tiempo, pero las cajas ahora contienen principalmente carbohidratos como arroz, harina de maíz, y pasta. En los últimos meses, contactos locales informaron haber visto harina de trigo y pasta turca entre los productos entregados. Los datos de comercio exterior muestran un repunte de las importaciones de harina de trigo y pasta, Turquía envía la mayor parte de ambos productos.

Figura 1: Importaciones de Pasta Mensuales (TM) en Venezuela

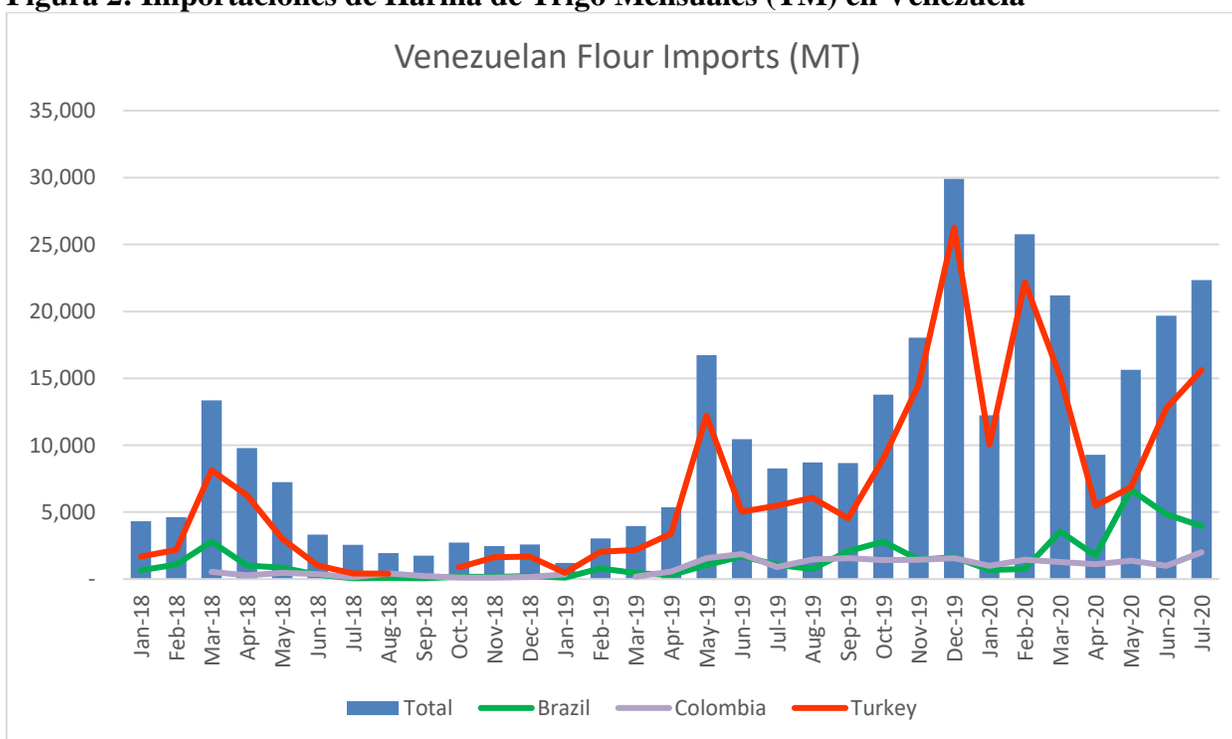


Fuente: Trade Data Monitor

Comercio:

Las proyecciones de FAS Caracas son que Venezuela importará un millón de toneladas métricas de trigo en el 2020/21. Se trata de un aumento de 225.000 toneladas métricas con respecto a la estimación inicial de 775.000. Las cifras más altas de las importaciones reflejan un mayor control del sector privado sobre las mismas, así como un cambio en los productos de trigo importados. En los últimos meses, han llegado a Venezuela volúmenes cada vez mayores de pasta y harina de trigo procedentes de Turquía. Algunos contactos señalan que los productos turcos importados tienen un costo menor que los productos similares producidos en el país. Cabe destacar que la capacidad de molienda doméstica ha bajado, ya que varios molinos se encuentran inactivos. El ajuste a las importaciones del 2019/20 es a 954.000 toneladas métricas en los datos finales. El crecimiento de las importaciones dependerá de una mayor liberación del mercado.

Figura 2: Importaciones de Harina de Trigo Mensuales (TM) en Venezuela



Fuente: Trade Data Monitor

Como se muestra en las Figuras 1 y 2, las importaciones venezolanas de productos de trigo procesado han aumentado notablemente desde mediados de 2019. Turquía es ahora el mayor proveedor de harina de trigo y pasta para Venezuela. FAS Caracas también está monitorizando los aumentos en las importaciones de harina de trigo de Brasil y Colombia durante el año calendario 2020. Por otra parte, contactos locales señalan que la nueva cadena de supermercados iraní Megasis ahora está vendiendo harina y pasta de marca iraní en Venezuela.

Políticas:

Desde el informe anual, no ha habido cambios importantes en el entorno político. El sector privado sigue teniendo un papel más preponderante en las importaciones, ya que el régimen de Maduro relajó los controles de las importaciones a finales de 2019. Los controles gubernamentales de los precios se han restablecido en una lista de productos básicos, aunque su implementación sigue siendo incoherente y los impactos no están claros. El régimen sigue apoyándose en los socios comerciales no tradicionales, como Irán, Turquía y Rusia, para ciertos productos básicos.

Trigo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Wheat Market Year Begins Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Jul 2018		Jul 2019		Jul 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested (1000 HA)	0	0	0	0	0	0
Beginning Stocks (1000 MT)	138	138	138	138	142	142
Production (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
MY Imports (1000 MT)	845	845	954	954	1000	1000
TY Imports (1000 MT)	845	845	954	954	1000	1000
TY Imp. from U.S. (1000 MT)	252	252	187	187	0	0
Total Supply (1000 MT)	983	983	1092	1092	1142	1142
MY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
FSI Consumption (1000 MT)	845	845	950	950	900	900
Total Consumption (1000 MT)	845	845	950	950	900	900
Ending Stocks (1000 MT)	138	138	142	142	242	242
Total Distribution (1000 MT)	983	983	1092	1092	1142	1142
Yield (MT/HA)	0	0	0	0	0	0

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)
MY = Marketing Year, begins with the month listed at the top of each column
TY = Trade Year, which for Wheat begins in July for all countries.TY 2020/2021 = July 2020 - June 2021

Rubro: Sorgo

Producción:

FAS Caracas no propone cambios en las proyecciones de producción de sorgo 2020/21. Para el 2020/21, se prevé que la producción baje a 15.000 toneladas métricas, a medida en que los agricultores gestionan la escasez de combustible. Contactos de la industria indican que la producción de sorgo en el 2019/20 disminuyó debido a la falta de combustible y otros insumos. Las estimaciones de la producción de sorgo en 2019/20 alcanzarán las 25.000 toneladas métricas. La escasez de combustible obligó a los agricultores a elegir entre la siembra de sorgo y otros cultivos que podrían utilizarse potencialmente para el consumo humano. El área cosechada se ajusta a la baja tanto en el 2019/20 como en el 2020/21 con las caídas asociadas en la producción.

El sorgo era tradicionalmente un cultivo importante para las zonas secas de las regiones oriental y sur de Venezuela, específicamente en los Estados de Guárico y Cojedes. El Sorgo tiene dos ciclos de cultivo diferentes. La temporada principal de siembra de sorgo, cuando las condiciones climáticas son más adecuadas, comienza en octubre/noviembre y la cosecha se realiza de enero a marzo. La siembra del segundo ciclo comienza en junio/julio y la cosecha comienza en septiembre y finaliza en octubre.

Consumo:

FAS Caracas prevé que para el 2020/21, el consumo de sorgo baje a 15.000 toneladas métricas en base a la baja producción y suministros ajustados. El sorgo como ingrediente de alimentos balanceados para las industrias avícola y porcina ha disminuido en paralelo con la disminución general de la producción animal. La mayor parte del sorgo utilizado para la alimentación animal ha sido reemplazada por maíz amarillo. Se espera que la producción restante de sorgo se utilice como forraje para el ganado. FAS Caracas estima el consumo para el 2019/20 en 25.000 toneladas métricas dado el escenario de baja producción.

Comercio:

Venezuela no importa ni exporta sorgo. Históricamente, Venezuela importó semillas de sorgo para la siembra desde los Estados Unidos y Guatemala. Tras la nacionalización de *Agroisleña*, una gran empresa agroindustrial venezolana, las importaciones cayeron a cero. El gobierno venezolano se ha opuesto a las importaciones de semillas de sorgo para proteger la producción nacional de semillas. Según se informa, los agricultores han probado recientemente semillas de sorgo de México y Argentina, pero con un éxito limitado debido a las diferencias climáticas.

Sorgo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Sorghum Market Year Begins Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Oct 2018		Oct 2019		Oct 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested (1000 HA)	25	25	25	25	15	15
Beginning Stocks (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Production (1000 MT)	35	35	25	25	15	15
MY Imports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Imports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Imp. from U.S. (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Total Supply (1000 MT)	35	35	25	25	15	15
MY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual (1000 MT)	35	35	25	25	15	15
FSI Consumption (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Total Consumption (1000 MT)	35	35	25	25	15	15
Ending Stocks (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Total Distribution (1000 MT)	35	35	25	25	15	15
Yield (MT/HA)	1.4	1.4	1	1	1	1

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

MY = Marketing Year, begins with the month listed at the top of each column

TY = Trade Year, which for Sorghum begins in October for all countries.TY 2020/2021 = October 2020 - September 2021

Rubro: Arroz
Producción:

Año Proyectado

FAS Caracas no recomendó cambios en el área cultivada para el 2020/21. En consonancia con las previsiones anteriores, la estimación de la superficie disminuiría a 55.000 hectáreas, un ocho por ciento menos que las estimaciones del 2019/20. La persistencia del acceso limitado a los insumos agrícolas y, más recientemente, los márgenes negativos para los agricultores están desincentivando el crecimiento de la superficie sembrada. Los agricultores informan que el precio de equilibrio es de alrededor de 35 centavos de dólar por kilogramo, mientras que sólo se les paga 25 centavos por kilogramo. Como se discutió en informes anteriores, el área sembrada de arroz ha disminuido, constantemente desde 2014.

A pesar de las disminuciones en el área, FAS Caracas pronostica que la producción de arroz blanco en el 2020/21 aumentará a 130.000 toneladas métricas. Este aumento es de 25.000 toneladas por encima del pronóstico del USDA de 105.000 toneladas métricas. Contactos locales informan de aumentos en los rendimientos en el año en curso, que esperan continuar en el año próximo. La plaga que antes había dañado los cultivos parece estar bajo control y ahora los productores están controlando más de sus propios insumos, algunos de ellos, los que tienen más capacidad financiera, importando fertilizantes directamente.

Año Actual

En el año de mercado 2019/20, la producción de arroz blanco alcanzó las 140.000 toneladas métricas, 25.000 toneladas métricas más que la estimación oficial del USDA de 115.000 toneladas. Al igual que con la producción en el año proyectado, el área sembrada permanece inalterada. Los aumentos en la producción son el resultado de mejores rendimientos resultantes del acceso adicional a fertilizantes, lluvias favorables y mejor control de la plaga durante la temporada actual.

Los principales estados productores de arroz en Venezuela son Portuguesa, Guárico, Cojedes y Barinas. Portuguesa tiene aproximadamente la mitad de los terrenos productivos y representa gran parte de la producción.

Cosecha de Invierno 2020, Arroz a 90 días de crecimiento



2 septiembre 2020; Cojedes, Venezuela

Consumo:

FAS Caracas proyecta para el 2020/21, un aumento en el consumo de 20.000 toneladas métricas a 620.000 toneladas ante una producción mejorada y una mayor oferta. Del mismo modo, se está aumentando el consumo del 2019/20 a 15.000 toneladas métricas ante un aumento de la producción. A pesar de estos cambios, el consumo de arroz venezolano sigue con tendencia a la baja en general. La situación macroeconómica no ha mejorado y la hiperinflación se mantiene, erosionando rápidamente el poder adquisitivo del pueblo venezolano, limitando así las compras.

El gobierno de Maduro sigue siendo un gran comprador de arroz importado y nacional para su distribución subsidiada a través del sistema CLAP (Comités Locales de Suministro y Producción). Este sistema de distribución pública proporciona bolsas o cajas de alimentos básicos mensualmente. Las distribuciones más recientes incluyeron 3-4 kilogramos de arroz blanco.

Los consumidores venezolanos tradicionalmente consumían arroz *Indica* grano largo, que se consideraba la variedad nativa. A medida que la producción nacional se desplomó en los últimos años, los consumidores cambiaron a importaciones brasileñas menos costosas, sacrificando la calidad por precio. Los molineros venezolanos del sector privado siguen operando en el país, pero a una capacidad reducida. Los contactos informan que sólo el 35 por ciento de la capacidad de molienda venezolana se está utilizando actualmente, dejando muchas plantas inactivas.

Comercio:

Para el 2020/21, FAS Caracas prevé importaciones venezolanas de arroz en 450.000 toneladas métricas, lo que equivale a 10.000 toneladas o un dos por ciento por debajo de las proyecciones oficiales del USDA. También se están reduciendo las estimaciones de importación del 2019/20 en 6.000 toneladas métricas a un total de 500.000 toneladas en envíos reales. Para el 2019/20, se realizó un seguimiento y se registraron alrededor de 450.000 toneladas métricas de importaciones de proveedores tradicionales, como Brasil, Uruguay, Argentina y Estados Unidos. Tanto los compradores privados como los gubernamentales están comprando arroz blanco, a menudo empacado, de la vecina Guyana y Colombia. Gran parte del arroz empacado está siendo distribuido por el régimen de Maduro a través del sistema CLAP. El comercio transfronterizo en el año en curso se estima en 50.000 toneladas métricas.

Políticas:

A finales de 2019, el gobierno de Maduro abrió las importaciones al sector privado, aliviando la presión financiera sobre los compradores del gobierno. Hasta ahora, la apertura al sector privado ha sostenido los niveles de importación, aunque las empresas están limitadas por el acceso a los mercados financieros y al crédito. Esto no es específico del arroz y tiene implicaciones similares para otros rubros.

Los productores nacionales de arroz señalan que no pueden competir con el arroz importado de menor costo. Tras la presión de los productores, en mayo de 2020 se impuso un arancel del 20 por ciento al arroz blanco importado. Según se informa, ese decreto expiró en agosto de 2020. No está claro qué volúmenes se vieron afectados y si los envíos se enfrentan actualmente a un arancel.

Arroz: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Rice, Milled Market Year Begins Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Apr 2018		Apr 2019		Apr 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested (1000 HA)	86	86	60	60	55	55
Beginning Stocks (1000 MT)	57	57	62	62	73	77
Milled Production (1000 MT)	170	170	115	140	105	130
Rough Production (1000 MT)	251	251	169	206	155	192
Milling Rate (.9999) (1000 MT)	6786	6786	6786	6786	6786	6786
MY Imports (1000 MT)	515	515	506	500	460	450
TY Imports (1000 MT)	515	515	450	450	460	450
TY Imp. from U.S. (1000 MT)	38	38	0	0	0	0
Total Supply (1000 MT)	742	742	683	702	638	657
MY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Consumption and Residual (1000 MT)	680	680	610	625	600	620
Ending Stocks (1000 MT)	62	62	73	77	38	37
Total Distribution (1000 MT)	742	742	683	702	638	657
Yield (Rough) (MT/HA)	2.9186	2.9186	2.8167	3.4333	2.8182	3.4909

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

MY = Marketing Year, begins with the month listed at the top of each column

TY = Trade Year, which for Rice, Milled begins in January for all countries.TY 2020/2021 = January 2021 - December 2021

Rubro: Maíz

Producción:

En 2020/21, FAS Caracas está aumentando el pronóstico de la producción de maíz venezolano a 390.000 toneladas métricas, 110.000 toneladas más que el pronóstico oficial del USDA. El aumento se explica por una expansión de 30.000 hectáreas, alrededor del 30 por ciento, en superficie plantada, junto con un leve aumento de los rendimientos. FAS Caracas no recomienda cambios en las estimaciones de producción de MY 2019/20 de 450.000 toneladas métricas.

Al igual que muchos sectores agrícolas en el país, los productores venezolanos de maíz se enfrentaron a una enorme escasez de combustible, fertilizantes y agroquímicos a principios de 2020. Esas carencias impulsaron disminuciones en la superficie sembrada y el rendimiento, que se esperaba que continuaran en el año previsto. Desde esas previsiones iniciales, los productores del sector privado comenzaron a importar de manera independiente algunos insumos agrícolas, incluidos fertilizantes y agroquímicos. Además, el gobierno de Maduro pudo extender modestamente el suministro de combustible a través de una combinación de gasolina iraní importada y refinación de diésel nacional. Las previsiones de producción actualizadas suponen que los productores tendrán cierto acceso continuo a los insumos en el año previsto, aunque eso está lejos de garantizarse.

Contactos locales indican que se sembró más maíz amarillo que blanco durante el ciclo de invierno de 2020. Esto entra en conflicto con la información proporcionada a principios de año, lo que sugeriría que los agricultores preferían el maíz blanco a amarillo debido a una ventaja de precio interno. La razón de esta discrepancia no está clara. El maíz amarillo sigue comercializándose al precio de mercado, con poca influencia o intervención del Gobierno de Maduro



Producción de maíz en el estado de Portuguesa

Consumo:

FAS Caracas está aumentando el consumo total de 2020/21 a 1.350 millones de toneladas métricas. Esto es un aumento de 50.000 toneladas o un cuatro por ciento por encima del pronóstico oficial del USDA. El aumento del consumo total es en respuesta al crecimiento de la producción nacional prevista. FAS Caracas está reduciendo la estimación del consumo total en 2019/20 en 150.000 toneladas métricas, casi un 10 por ciento, de la estimación oficial del USDA de 1.550 millones de toneladas métricas. La industria venezolana reportó existencias finales reales de 350.000 toneladas, lo que implica un consumo inferior al estimado en el año en curso.

Inventarios

En el año en curso, los contactos reportan inventarios de maíz superiores al promedio. Algunos grandes molineros reportaron una caída en las ventas en abril y mayo, lo que llevó a la acumulación posterior de inventarios. Los contactos de la industria señalan que las existencias están empezando a normalizarse; sin embargo, las empresas todavía informan de inventarios de 100.000 toneladas métricas de maíz amarillo y casi 250.000 toneladas de maíz blanco.

Consumo humano, industrial, semillas y residuales

FAS Caracas está haciendo cambios en el consumo de alimento para animales y residuales, igualmente en el consumo humano, industrial y de semillas, en el año actual y el proyectado. Se espera que el consumo animal y el consumo residual se mantengan en su mayoría estables en la medida en que la producción animal alcance un nuevo equilibrio. La producción y el consumo de proteína animal del

venezolano es de alrededor de un tercio de lo usual, tomando como cifras normales de referencia las del 2010-2015. A pesar de la caída masiva en los últimos años, la producción animal muestra signos de estabilización. Como tal, FAS Caracas está aumentando el consumo de alimento animal y residuales para el 2020/21 a 450.000 alineado con el consumo histórico, mientras que en el 2019/20, está reduciendo tanto el consumo animal como el consumo residual debido a la disminución de los niveles totales de consumo; sin embargo, esa disminución se estima en sólo 50.000 toneladas métricas, para llegar a 500.000 toneladas métricas.

FAS Caracas propone cambios menores en el consumo de maíz humano e industrial tanto en el 2019/20 como en el 2020/21, se está reduciendo el consumo de 1,0 millón de toneladas métricas a 900.000 toneladas métricas. La disminución del año en curso fue necesaria para tener en cuenta el crecimiento de los inventarios finales confirmados por la industria. La disminución en el año proyectado en consumo humano fue para tener en cuenta los mayores niveles de consumo animal.

Comercio:

FAS Caracas está revisando las importaciones previstas de maíz a la baja en el año de mercado 2020/21 a 800.000 toneladas métricas. La disminución es de 200.000 toneladas, o 20 por ciento, por debajo de la proyección oficial del USDA. El aumento de la producción nacional y las existencias iniciales superiores a las previstas compensarán con creces la disminución de las importaciones. En el 2019/20, las importaciones reales alcanzaron 1,25 millones de toneladas métricas, lo que equivale a 50.000 toneladas por encima de la estimación del USDA de 1,2 millones de toneladas. Es probable que la recuperación de las importaciones en el año en curso esté vinculada a la medida del régimen de Maduro que permitió al sector privado controlar las importaciones a finales de 2019. Estados Unidos sigue siendo un gran proveedor de maíz amarillo en Venezuela, mientras que la mayoría de las importaciones de maíz blanco del país provienen de México.

Política:

Los molineros venezolanos siguen preocupados por los controles de precios de algunos productos básicos nacionales. A principios de 2020, el régimen de Maduro puso en marcha controles de precios al por menor de la harina de maíz para consumo humano, junto con una lista de otros productos alimenticios básicos. Los controles parecen haberse debilitado, aunque los molineros temen algunos impactos.

Maíz: Producción, Oferta y Demanda

Corn Market Year Begins Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Oct 2018		Oct 2019		Oct 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested (1000 HA)	220	220	150	150	100	130
Beginning Stocks (1000 MT)	96	96	50	50	150	350
Production (1000 MT)	700	700	450	450	280	390
MY Imports (1000 MT)	704	704	1200	1250	1000	800
TY Imports (1000 MT)	704	704	1200	1250	1000	800
TY Imp. from U.S. (1000 MT)	95	0	0	0	0	0
Total Supply (1000 MT)	1500	1500	1700	1750	1430	1540
MY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
TY Exports (1000 MT)	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual (1000 MT)	600	600	550	500	300	450
FSI Consumption (1000 MT)	850	850	1000	900	1000	900
Total Consumption (1000 MT)	1450	1450	1550	1400	1300	1350
Ending Stocks (1000 MT)	50	50	150	350	130	190
Total Distribution (1000 MT)	1500	1500	1700	1750	1430	1540
Yield (MT/HA)	3.1818	3.1818	3	3	2.8	3

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

MY = Marketing Year, begins with the month listed at the top of each column

TY = Trade Year, which for Corn begins in October for all countries.TY 2020/2021 = October 2020 - September 2021

Attachments:

No Attachments