

Required Report: Required – Public Distribution

Date: April 23, 2021

Report Number: VE2021-0001

Report Name: Grain and Feed Annual

Country: Venezuela

Post: Caracas

Report Category: Grain and Feed

Prepared By: FAS Staff

Approved By: Casey Bean

Report Highlights:

En el año comercial (Marketing Year, MY) 2021/22, se prevé que la producción de maíz y arroz aumente debido a una mayor superficie sembrada y a una ligera mejora de los rendimientos. Desde la decisión del régimen de Maduro a mediados de 2019 de permitir al sector privado importar, las asociaciones de productores agrícolas están agrupando recursos para comprar insumos importados. Los agricultores venezolanos han tenido un mayor incentivo para sembrar más, ante la perspectiva de recibir pagos en dólares estadounidenses, en lugar del devaluado bolívar venezolano. La rápida dolarización de la economía posiblemente conduzca también a una modesta mejora del poder adquisitivo en el año previsto. A pesar de los aumentos en la producción de maíz y arroz, FAS Caracas espera que las importaciones de maíz y arroz aumenten en comparación con las estimaciones del USDA en el año comercial 2020/21, suponiendo que el sector privado mantenga el control del mercado de importación. Debido a la disminución de la molienda nacional, FAS Caracas prevé una ligera disminución en las importaciones venezolanas de trigo.

Rubro: Trigo

Produccion:

Se prevé que la producción de trigo de Venezuela siga siendo casi nula. El país depende del trigo importado para el consumo interno. Hay algunos miles de hectáreas de trigo experimental cultivadas en el país, pero fuentes del sector indican que la producción nacional de trigo tiene un impacto muy marginal en el mercado.

Consumo:

En el año comercial 2021/22, se prevé que el consumo de trigo se mantenga sin cambios respecto al año anterior, en 950.000 toneladas, suponiendo un suministro constante de productos de trigo importados o de productos de trigo producidos localmente con trigo importado. La flexibilización del control de las importaciones de productos alimenticios ha permitido al sector privado hacerse con el control de gran parte del mercado de importación. Como resultado, las importaciones de pasta y harina de Turquía, que representan alrededor del 85% del suministro total según la industria, son prevalentes en los supermercados de Venezuela. En los últimos años, la importación de trigo por parte del sector privado ha contribuido a que el consumo de trigo sea una parte importante de la dieta de los venezolanos.

Sin embargo, se espera que el régimen excluya las pastas importadas de las exenciones arancelarias, posiblemente a partir del segundo semestre de 2021. Suponiendo que el régimen no siga permitiendo que el sector privado importe libremente la pasta, especialmente de Turquía, la pasta nacional estará más disponible y será más competitiva en cuanto a precios, debido al ajuste al alza de los precios de la pasta importada si se imponen aranceles. La industria nacional de la pasta se encuentra actualmente en dificultades, operando al 25-30% de su capacidad, dadas las difíciles condiciones de acceso a préstamos bancarios para importar trigo, junto con los precios más competitivos de la pasta importada, principalmente de Turquía. La industria nacional ha acumulado inventarios de pasta nacional equivalente a varios meses, debido a la falta de ventas, ya que los consumidores prefieren la pasta importada, más barata, dado el bajo poder adquisitivo de la mayoría de los venezolanos.

El régimen no tiene fondos para importar pasta directa o indirectamente a través de empresas aliadas, por lo que debe comprar pasta de producción nacional para incluirla en el programa CLAP (Comités Locales de Abastecimiento y Producción), un programa de asistencia alimentaria gestionado por el régimen. La pasta se incluye normalmente en las cajas mensuales del CLAP.

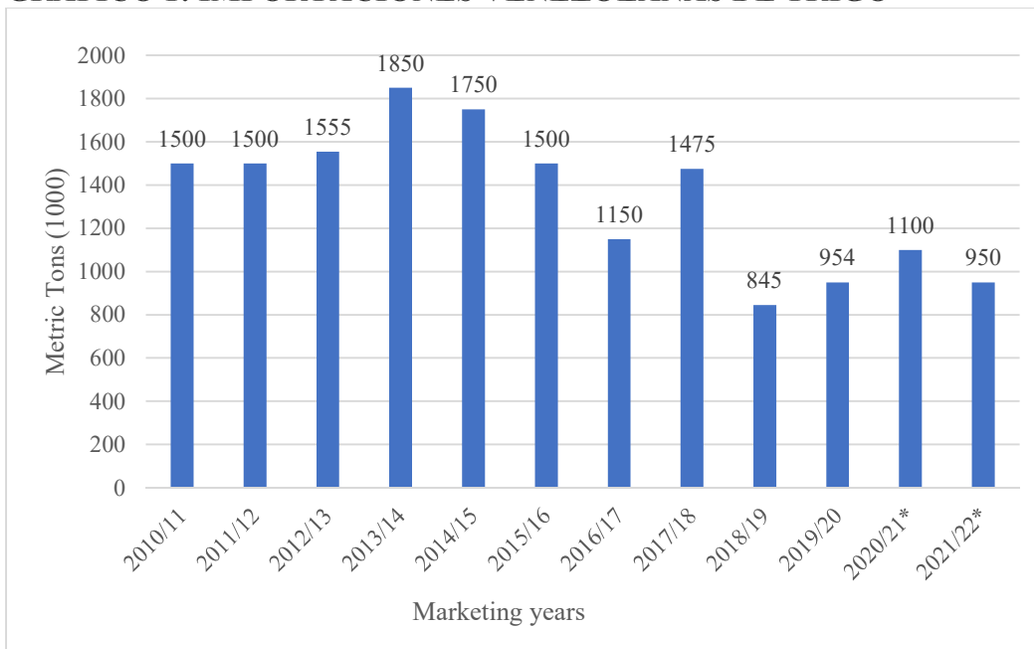
La pasta turca tiene una ventaja de precio significativa en comparación con la pasta de producción nacional (alrededor de un 20-25 por ciento más barata). La tabla siguiente muestra los precios de la pasta a partir de marzo de 2021 al tipo de cambio oficial del Banco Central de Venezuela de 1,8 millones de bolívares por USD.

TABLA 1: PRECIO DE LA PASTA (NACIONAL Y TURCA) EN USD (\$)

PASTA	Precio por Kilogramo	
	MIN	MAX
Pasta Nacional	1.30	1.90
Pasta Turca	1.04	1.12

Fuente: Industria Molinera Venezolana

Según la industria, el consumo per cápita actual de pasta aumentó a aproximadamente 25 kilogramos anuales desde los 23 kilogramos reportados el último año calendario CY 2020. En el año comercial 2020/21, FAS Caracas ajustó las cifras de consumo al alza hasta 950.000, lo que supone un aumento de 50.000 toneladas respecto a las estimaciones oficiales anteriores del USDA. El consumo aumentó dada la mayor disponibilidad de importaciones más baratas de pasta y harina turcas.

GRAFICO 1: IMPORTACIONES VENEZOLANAS DE TRIGO

Fuente: Trade Data Monitor y estimación de FAS. * Nueva Estimación

Comercio:

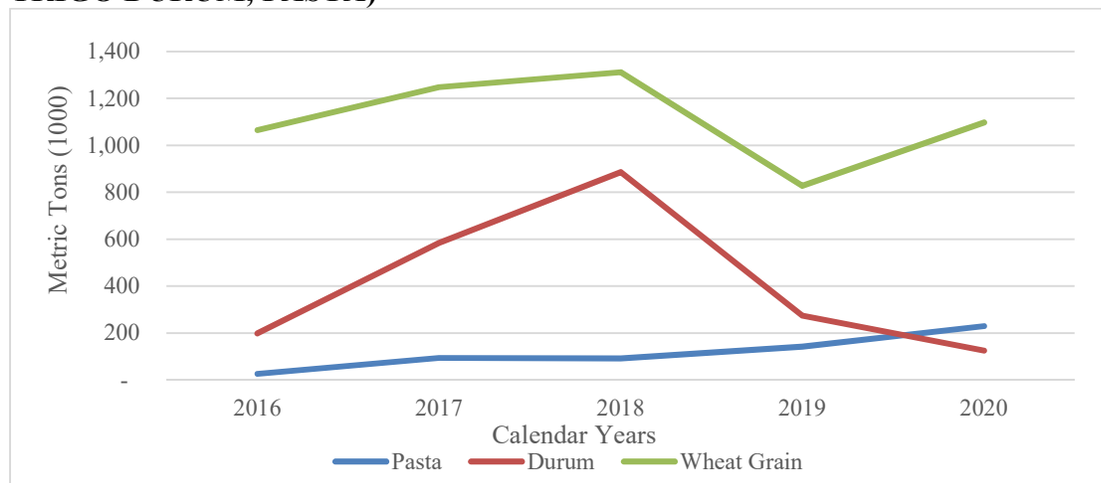
En el año comercial 2021/22, FAS Caracas prevé que Venezuela importará 950.000 toneladas de trigo y productos de trigo (en base a su equivalente en grano), lo que supone una disminución del 5 por ciento, o 50.000 toneladas, respecto a la estimación oficial del USDA de 1,0 millones de toneladas en 2020/21. La disminución de las importaciones previstas se debe a la disminución de la capacidad de molienda nacional. Si el régimen implementa los aranceles sobre los productos de trigo importados, se espera que las importaciones de trigo duro aumenten, impulsadas por la demanda del sector de procesamiento de pasta venezolano. Las importaciones de trigo durum podrían compensar la disminución de las importaciones de productos de trigo una

vez que se aplique el arancel. Por lo demás, se espera que las importaciones de productos de trigo se mantengan en niveles similares a los del año anterior.

En el año comercial 2020/21, se estima que las importaciones aumentarán a 1,1 millones de toneladas, ya que el sector privado sigue importando pasta y harina turcas a precios competitivos. Las importaciones de pasta turca representan casi el 90 por ciento de las importaciones totales de pasta de Venezuela. Según la industria, las importaciones de trigo se componen actualmente de un 60 por ciento en trigo para pan, galletas y mixto, y un 40 por ciento en trigo durum y pasta.

El gráfico 2 muestra cómo las exportaciones de trigo a Venezuela han cambiado a importaciones de pasta procesada. El trigo en grano aumentó en el año calendario 2020, especialmente el trigo HRW y la harina de trigo molida.

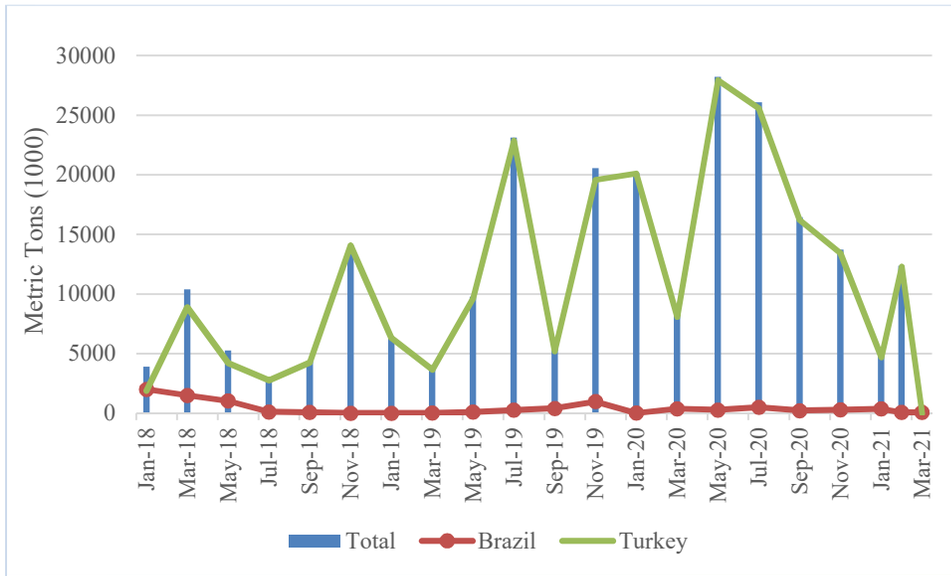
GRAFICO 2: EXPORTACIONES A VENEZUELA 2016 – 2020 (TRIGO EN GRANO, TRIGO DURUM, PASTA)



Fuente: Trade Data Monitor

El gráfico 3 demuestra que las importaciones venezolanas de pasta de trigo han aumentado significativamente desde mediados de 2019. Turquía es ahora el mayor proveedor tanto de harina como de pasta a Venezuela. La harina y la pasta de marca iraní también están disponibles en los supermercados iraníes, pero en cantidades marginales.

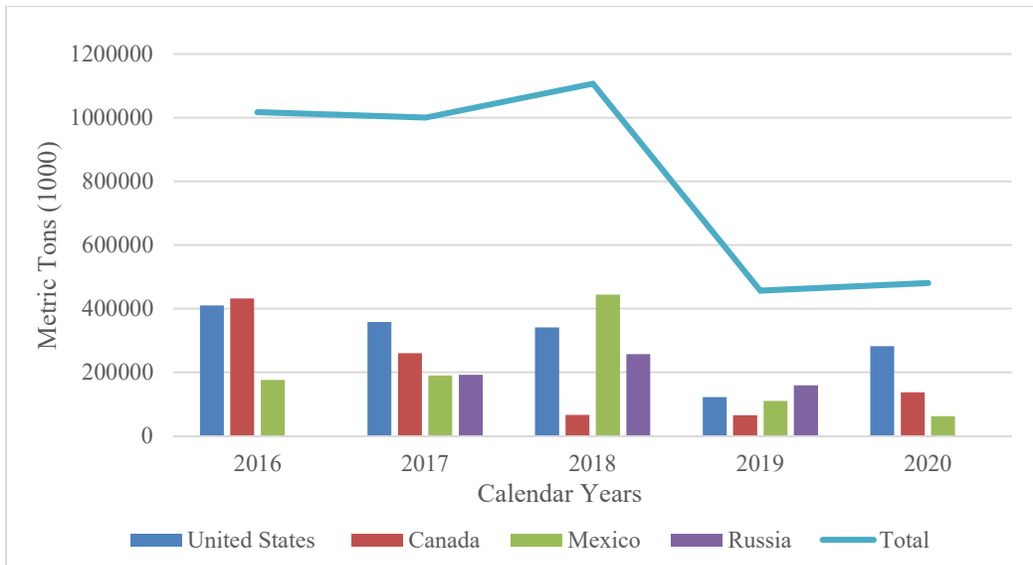
GRAFICO 3: IMPORTACIONES VENEZOLANAS DE PASTA POR MES



Fuente: Trade Data Monitor

El gráfico 4 demuestra que Estados Unidos fue el primer proveedor de trigo en grano para Venezuela en el año calendario 2020. Esta tendencia se mantiene en el año comercial 2020/21.

GRAFICO 4: EXPORTACIONES DE TRIGO EN GRANO A VENEZUELA, POR PAIS DE ORIGEN



Fuente: Trade Data Monitor

Políticas:

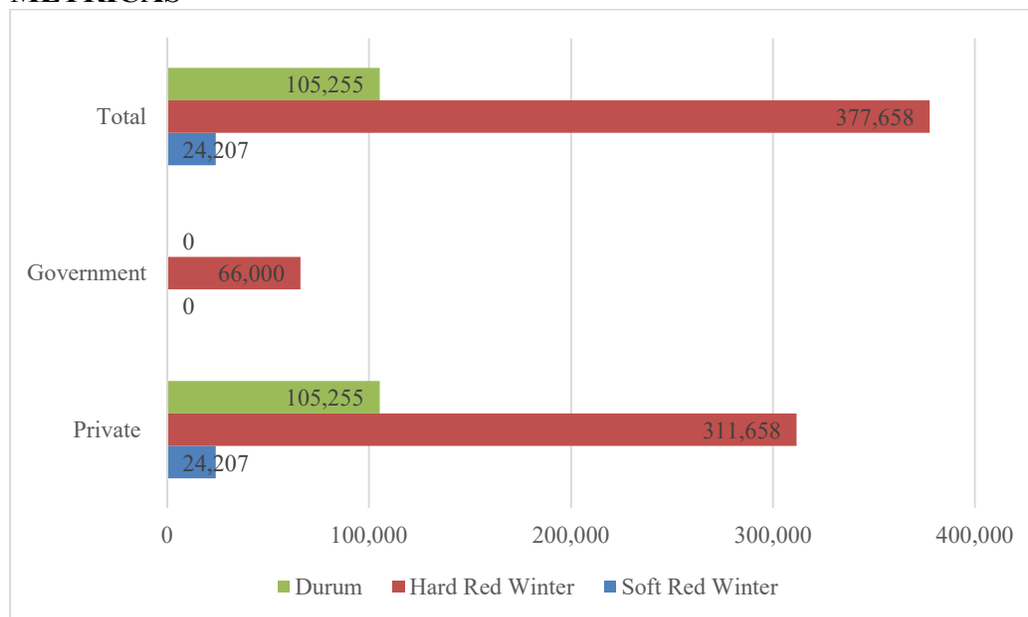
El Decreto 4.412 de diciembre de 2020, que exime del pago de aranceles, IVA y tasas aduaneras a los alimentos procesados y algunos no procesados importados, sigue vigente hasta el 30 de abril de 2021. Según fuentes privadas, la industria molinera de trigo nacional pretende que el

régimen elimine las pastas y harinas importadas de la lista de productos exentos, lo que podría permitir que los niveles de producción vuelvan a un ritmo normal y proporcionar un alivio muy necesario a la industria nacional de la pasta.

En el año calendario 2019, el régimen abrió las importaciones al sector privado. Este cambio de política representa una oportunidad para que los exportadores de trigo estadounidenses trabajen directamente con los molineros venezolanos del sector privado.

En el año 2020, según los informes marítimos venezolanos, el régimen de Maduro importó 66.000 toneladas de trigo, lo que representa alrededor del 13% del total de las importaciones de trigo, mientras que el sector privado importó el 87% del total.

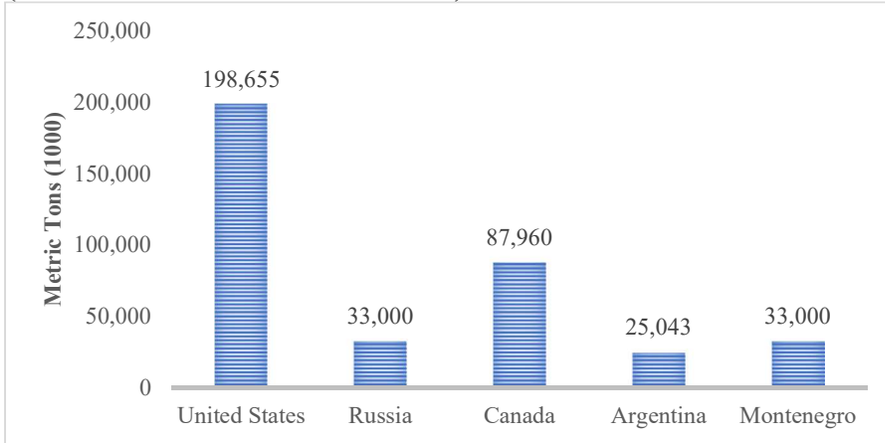
GRAFICO 5: IMPORTACIONES DE TRIGO POR ENTIDAD EN 2020. TONELADAS METRICAS



Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

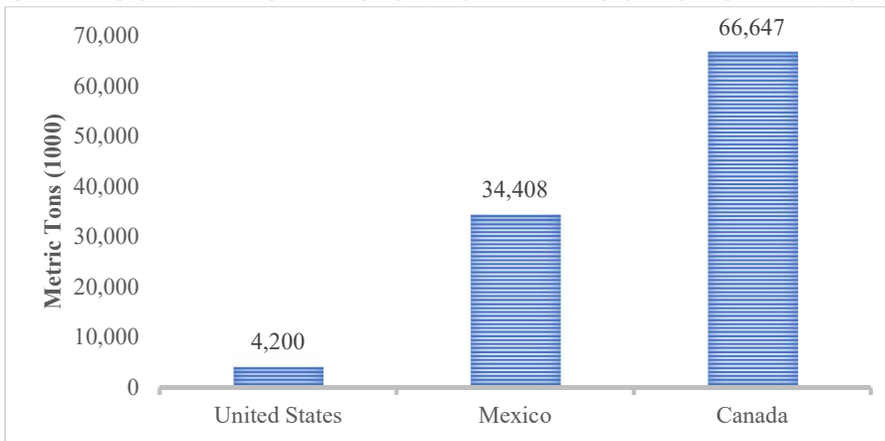
En el año 2020, según el informe marítimo, Venezuela importó 24.207 MT de trigo rojo blando de invierno (Soft Red Winter wheat), principalmente de Canadá (66,5%) y Estados Unidos (33,5%), 377.658 MT de trigo rojo duro de invierno (Hard Red Winter wheat) y 105.255 MT de trigo durum. Las cifras que se presentan a continuación ilustran las principales variedades de trigo importadas por Venezuela por país de origen.

GRAFICO 6: IMPORTACIONES DE TRIGO ROJO DURO DE INVIERNO (HARD RED WINTER WHEAT) EN 2020 POR PAIS DE ORIGEN



Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

GRAFICO 7: IMPORTACIONES DE TRIGO DURUM EN 2020 POR PAIS DE ORIGEN



Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

Trigo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Wheat	2019/2020		2020/2021		2021/2022		
Market Begin Year	Jul 2019		Jul 2020		Jul 2021		
Venezuela	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	
							(Units)
Area Harvested	0	0	0	0	0	0	(1000 HA)
Beginning Stocks	138	138	142	142	0	292	(1000 MT)
Production	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
MY Imports	954	954	1000	1100	0	950	(1000 MT)
TY Imports	954	954	1000	1100	0	950	(1000 MT)
TY Imp. from U.S.	187	187	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Supply	1092	1092	1142	1242	0	1242	(1000 MT)
MY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Feed and Residual	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
FSI Consumption	950	950	900	950	0	950	(1000 MT)
Total Consumption	950	950	900	950	0	950	(1000 MT)
Ending Stocks	142	142	242	292	0	292	(1000 MT)
Total Distribution	1092	1092	1142	1242	0	1242	(1000 MT)
Yield	0	0	0	0	0	0	(MT/HA)
TS=TD	0	0	0	0	0	0	
Post Notes							

Rubro: Sorgo

Producción:

En el año comercial 2021/22, FAS Caracas prevé un descenso del 20% en la producción de sorgo a 12.000 TM, dado que los productores plantaron menos a causa de la escasez de combustible, la falta de semillas adecuadas y los problemas de comercialización. Asimismo, los productores han informado que, aunque el sorgo necesita menos insumos, no han encontrado la variedad de semillas adecuada a las condiciones locales, y las semillas nacionales son de bajo rendimiento, lo que afecta a la rentabilidad.

Además, la agroindustria no está comprando sorgo, prefiriendo el maíz amarillo, y lo poco que compra se paga a un precio exiguo, aproximadamente un 60% menos de lo que se paga por el maíz amarillo. El maíz amarillo se cotiza actualmente entre 250 y 270 dólares por tonelada, mientras que el sorgo se cotiza entre 160 y 170 dólares por tonelada en el mercado venezolano. Por lo tanto, los productores han estado cambiando a otros cultivos, especialmente al maíz amarillo, debido a la escasez de semillas y a los problemas de comercialización.

Al mismo tiempo, los productores de sorgo tienen un acceso limitado a la financiación, ya que la banca privada ha reducido considerablemente su cartera de créditos agrícolas, y el régimen no proporciona ninguna ayuda financiera.

Consumo:

En el año comercial 2021/22, se prevé que el consumo de sorgo se reduzca a 12.000 toneladas métricas debido a la baja producción y a la escasa oferta. El sorgo se utilizaba para la producción de alimentos balanceados para aves y cerdos en Venezuela. A medida que estas industrias han disminuido, también lo ha hecho el mercado del sorgo, que en los últimos años ha sido sustituido por maíz amarillo importado y nacional. El resto de la producción venezolana de sorgo se utilizará como forraje para el ganado.

Comercio:

Venezuela no importa ni exporta sorgo. En el pasado, se importaban semillas de sorgo para la siembra desde Estados Unidos y Guatemala. Tras la nacionalización de Agroisleña, una gran empresa agroindustrial venezolana, las importaciones se redujeron a cero. Según se informa, los agricultores han intentado recientemente importar semillas de Estados Unidos, ya que las semillas de sorgo de México y Argentina han tenido un éxito limitado debido a las diferencias climáticas.

Sorgo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Sorghum	2019/2020		2020/2021		2021/2022		
Market Begin Year	Oct 2019		Oct 2020		Oct 2021		
Venezuela	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	
							(Units)
Area Harvested	25	25	15	15	0	12	(1000 HA)
Beginning Stocks	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Production	25	25	15	15	0	12	(1000 MT)
MY Imports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Imports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Imp. from U.S.	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Supply	25	25	15	15	0	12	(1000 MT)
MY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Feed and Residual	25	25	15	15	0	12	(1000 MT)
FSI Consumption	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Consumption	25	25	15	15	0	12	(1000 MT)
Ending Stocks	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Distribution	25	25	15	15	0	12	(1000 MT)
Yield	1	1	1	1	0	1	(MT/HA)
TS=TD	0	0	0	0	0	0	
Post Notes							

Rubro: Arroz

Producción:

En el año comercial 2021/22, FAS Caracas prevé un aumento del 18% de la superficie plantada, hasta 65.000 hectáreas, en comparación a la estimación oficial del USDA para el año comercial 2020/21, de 55.000 hectáreas, esto debido a la mejora del acceso a los insumos agrícolas. Con el

aumento de la superficie y la mejora del acceso a los insumos, se prevé un aumento del 23% en la producción molida a 160.000 toneladas, y un mayor rendimiento con respecto a la estimación oficial del USDA para el año comercial 2020/21.

Recientemente, la industria importó fertilizantes de Rusia y otros insumos de Colombia y Brasil, sin ninguna restricción gubernamental. Al mismo tiempo, hay nuevos suplidores independientes de insumos agrícolas de calidad que pueden satisfacer la demanda del sector agrícola.

Como resultado, los cultivos son menos vulnerables las enfermedades y plagas. Además, el hecho de que la industria pague a los agricultores en dólares estadounidenses, en lugar del devaluado bolívar venezolano, supone un mayor incentivo para que los agricultores planten más. La principal represa de riego ubicada en Majaguas, Estado Portuguesa, fue reparada en el año 2020, como una inversión conjunta público-privada, permitiendo mejorar la disponibilidad de agua para el riego de arroz.

En el año comercial 2020/21, se estima que la producción de arroz molido o arroz blanco se mantuvo sin cambios en 130.000 toneladas métricas.

Los contactos en las zonas de producción facilitaron las siguientes imágenes de una granja en el estado Portuguesa. Este es el principal estado productor de arroz y representa al menos la mitad de las tierras productivas de Venezuela. Otros estados productores de arroz son Guárico, Cojedes y Barinas.

IMAGEN 1: ARROZ CON SEIS DE PLANTADO EN EL ESTADO. NOVIEMBRE 2020.



Fuente: Contactos en el Estado Portuguesa

IMAGEN 2: LA REPARACION DE UNA PRESA MEJORA EL FLUJO PARA IRRIGACION DE ARROZ. 2020



Fuente: Contactos en el Estado Portuguesa

Consumo:

Para el año comercial 2021/22 se prevé un aumento del consumo del 8%, hasta las 710.000 toneladas, un 8% por encima de las estimaciones oficial del USDA. Este incremento es impulsado por el precio relativamente bajo del arroz en comparación con la pasta, que solía ser el carbohidrato favorito de los venezolanos antes de la crisis económica. A partir de marzo de 2021, el precio de 1 kg de arroz es comparable al de medio kilo de pasta.

TABLA 2: COMPARACION DE PRECIOS DEL ARROZ Y LA PASTA EN USD (\$)

PASTA	PRECIO / 1 Kg	
	PRECIO MIN.	PRECIO MAX.
NACIONAL	1.30	1.90
TURCA IMPORTADA	1.04	1.12
ARROZ		
NACIONAL	0.93	1.42

Fuente: Industria Venezolana

La rápida dolarización de la economía mejorará modestamente el poder adquisitivo en el año previsto, pues más personas tendrán acceso a dólares en lugar de bolívares devaluados.

En el año comercial 2021/22, se prevé un aumento del consumo anual per cápita hasta los 24-25 kilogramos, en línea con el consumo general estimado en base a una población de 28 millones de habitantes.

En el año comercial 2020/2021, FAS Caracas reestimo el consumo a 650,000 TM, reflejando la continua emigración y un bajo consumo per cápita de 20-23 kilogramos.

Comercio:

En el año comercial 2021/22, se prevé que las importaciones venezolanas sean de 575,000 TM de arroz, 75,000 TM por encima de la estimación oficial del USDA para el año comercial 2020/21. Asumiendo una continuada liberalización del comercio, las importaciones de arroz del sector privado se mantendrán estables.

FAS Caracas reestimo al alza las importaciones en el año comercial 2019/20 a 590.000 TM, un aumento del 23 por ciento, basado en los volúmenes adicionales de arroz provenientes de Guyana, por vía marítima. También se incrementó la estimación de las importaciones del año comercial 2020/21 a 575.000 MT, reflejando una actualización de las cifras de importación no oficiales desde Colombia y Guyana.

Políticas:

El Decreto 4.412 de diciembre de 2020, que exime a los alimentos procesados importados del pago de aranceles, IVA y tasas aduaneras, sigue en vigor hasta el 30 de abril de 2021. Sin embargo, desde enero de 2021, el arroz blanco no parbolizado fue eliminado de la lista de exención y está pagando un arancel del 12%, un IVA del 16% y un cargo aduanero del 1% ad valorem. El arroz con cáscara, o arroz paddy, ha estado habitualmente exento de aranceles y otros impuestos, y sigue estando libre de impuestos en 2021.

Precios:

En el año comercial 2021/22, el precio pagado a los productores aumentará a 32 centavos de dólar por kilogramo en comparación con los 25 centavos de dólar pagados para la cosecha de invierno de 2020. Actualmente, la industria paga puntualmente y financia a los productores, que utilizan parte de su cosecha como amortización.

Arroz: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Rice, Milled	2019/2020		2020/2021		2021/2022		
Market Begin Year	Apr 2019		Apr 2020		Apr 2021		
Venezuela	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	
							(Units)
Area Harvested	60	60	55	55	0	65	(1000 HA)
Beginning Stocks	82	82	101	142	0	197	(1000 MT)
Milled Production	140	140	130	130	0	160	(1000 MT)
Rough Production	206	206	192	192	0	236	(1000 MT)
Milling Rate (.9999)	6786	6786	6786	6786	0	6786	(1000 MT)
MY Imports	549	590	500	575	0	575	(1000 MT)
TY Imports	525	531	480	600	0	650	(1000 MT)
TY Imp. from U.S.	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Supply	771	812	731	847	0	932	(1000 MT)
MY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Consumption and Resid	670	670	660	650	0	710	(1000 MT)
Ending Stocks	101	142	71	197	0	222	(1000 MT)
Total Distribution	771	812	731	847	0	932	(1000 MT)
Yield (Rough)	3.4333	3.4333	3.4909	3.4909	0	3.6308	(MT/HA)
TS=TD	0	0	0	0	0	0	
Post Notes							

Rubro: Maíz

Produccion:

Para el año comercial 2021/22 se prevé un incremento del 1% en la producción, basado en el aumento de la superficie plantada y un mejoramiento de los rendimientos. Los productores de maíz siguen invirtiendo y ampliando la superficie sembrada, debido a la dolarización de la economía, y a la mejora del acceso al crédito y a la financiación de la producción por parte de la agroindustria local. Esto último es una novedad en el mercado venezolano. FAS Caracas prevé una ligera mejora de los rendimientos de producción debido a un mejor acceso a los insumos agrícolas, principalmente de Colombia y Brasil, y a fertilizantes de Rusia, en lugar de depender del régimen.

Los productores toman decisiones de siembra en función de las condiciones del mercado. A finales del año calendario 2020 se produjo un aumento del precio del maíz blanco (315 USD por TM) con respecto al maíz amarillo (280 USD por TM), lo que motivó que un mayor número de agricultores sembraran maíz blanco; aproximadamente el 70% de la superficie cultivada corresponde a maíz blanco y el 30% a maíz amarillo.

Según contactos de la industria, algunas empresas privadas reciben insumos subsidiados por el régimen y, a su vez, producen harina de maíz (hecha de maíz blanco y/o amarillo) para el programa CLAP. Cada caja del CLAP contiene unos dos kilos de harina de maíz al mes. Aproximadamente 2,4 millones de familias venezolanas reciben cajas CLAP.

FAS Caracas reestimó la producción venezolana de maíz en el año comercial 2020/21 a 500,000 TM, 28 por ciento por encima de las estimaciones del USDA, con base en el aumento de la superficie cosechada.

Los productores del Estado Bolívar sembraron a finales de septiembre y octubre de 2020. El estado Bolívar está en el sur de Venezuela, y a pesar de ser el estado más grande del país, no está entre los mayores productores de maíz, pero tiene una zona con un excepcional alto rendimiento para el cultivo de maíz llamada "La Paragua", donde se realizó la siembra tardía. Además, se conoció que hubo una resiembra en junio y julio de 2020 debido a una siembra fallida de la primera cosecha en los estados Portuguesa y Barinas, ubicados en el centro y el suroeste de Venezuela, respectivamente. Además, se conoció que en los estados Portuguesa y Barinas (centro y suroeste de Venezuela) hubo una resiembra en junio y julio de 2020, debido a una siembra fallida de la plantación inicial. Algunos productores del estado Bolívar no están afiliados a la asociación agrícola nacional que proporciona la información estadística para su publicación, por lo que esta información sólo estuvo disponible recientemente.

Consumo:

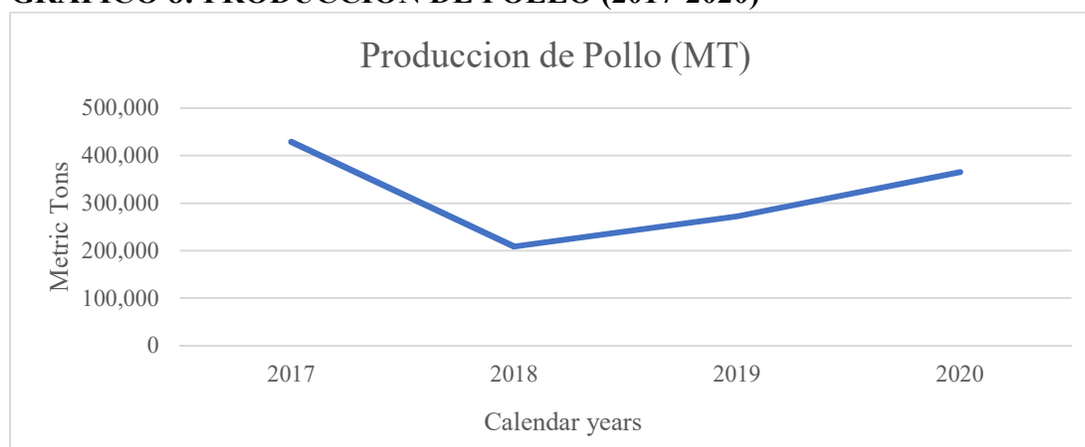
Se prevé que el consumo de maíz para alimentos balanceados y consumo residual disminuya un 11%, a 710.000 toneladas, en el año comercial 2021/22, en comparación con las estimaciones locales para el año anterior. Esto es debido a que la industria espera un descenso de al menos un 10% en la producción de pollos y un 25% en la de huevos para el año comercial 2021/22. La estimación para consumo humano, industrial y de semillas se mantiene sin cambios en comparación con las estimaciones oficiales del USDA en 1 millón de toneladas para el año comercial 2021/22.

FAS Caracas modificó los estimados de consumo para alimentos balanceados y consumo residual en el año comercial 2020/21 a 800,000 TM, lo que representa un importante crecimiento impulsado por la industria de alimentos balanceados y una sobreproducción de huevos. A pesar de factores como la falta de combustible y los problemas derivados del COVID-19, que han agravado la crisis económica en Venezuela, la producción de pollo y huevos aumentó en el año calendario 2020. Los huevos, una proteína más accesible que la carne de res y el pollo, registraron un mayor consumo mientras los venezolanos enfrentaban un bajo poder adquisitivo e hiperinflación.

Según FENAVI (Federación Venezolana de Avicultura), entre el año 2019 y el 2020, la producción de huevos pasó de 5,9 millones de cajas de huevos (1 caja equivale a 360 huevos) a 9,6 millones de cajas de huevos, un aumento del 63 por ciento, como consecuencia de una mayor demanda del producto.

En el caso de los huevos, un producto perecedero, los elevados precios al consumidor generaron importantes inventarios, y el precio de venta de la caja de 360 huevos cayó de 40 a 25 dólares. Esta reducción de precios afectó en gran medida a los ingresos de los productores de huevos.

Los gráficos siguientes demuestran el importante crecimiento de la producción de pollos y huevos en el año calendario 2020.

GRAFICO 8: PRODUCCION DE POLLO (2017-2020)

Fuente: FENAVI, 2020

GRAFICO 9: PRODUCCION DE HUEVOS (2017-2020)

Fuente: FENAVI, 2020

La tabla 3 muestra el descenso previsto en la producción de pollos y huevos, que impulsará una disminución de más del 10% en el consumo alimentos balanceados y consumo residual en el año comercial 2021/22.

TABLA 3: REQUERIMIENTOS DE MATERIA PRIMA DE LA INDUSTRIA AVICOLA

	2017	2018	2019	2020	Proyección 2021
Producción de Pollo TM	429,541	209,181	272,787	365,585	329,027
Producción de Huevos. Cajas de 360 unidades	8,536,195	5,295,077	5,888,760	9,613,794	7,210,346
Maíz Amarillo TM	850,746	445,535	553,111	935,093	783,901
Harina de Soya TM	425,373	213,857	265,493	438,682	367,125
Producción Total de Alimento Balanceado TM	1,701,491	891,070	1,106,222	1,827,838	1,529,688

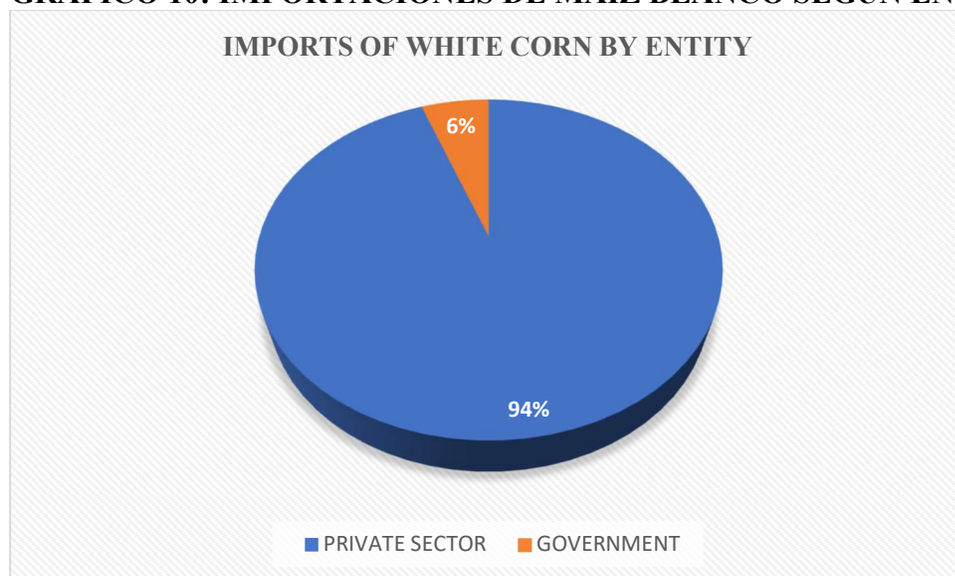
Fuentes: FENAVI 2017 – 2019. estimación de FAS 2020-2021

Comercio:

En el año comercial 2021/22, FAS Caracas prevé que las importaciones se mantengan sin cambios en 1,2 millones de toneladas, en comparación con las estimaciones del año anterior. 2020 fue un buen año para las importaciones de maíz amarillo gracias al aumento de la producción de huevos y pollos. Sin embargo, en el año calendario 2021, debido a la sobreproducción de huevos del año anterior y un menor precio, se espera que la producción de huevos disminuya, en conjunto con la producción de pollos. Según contactos de la industria, el consumo estable para consumo humano, industrial y de semillas (FSI) contribuirá a mantener los niveles de importación.

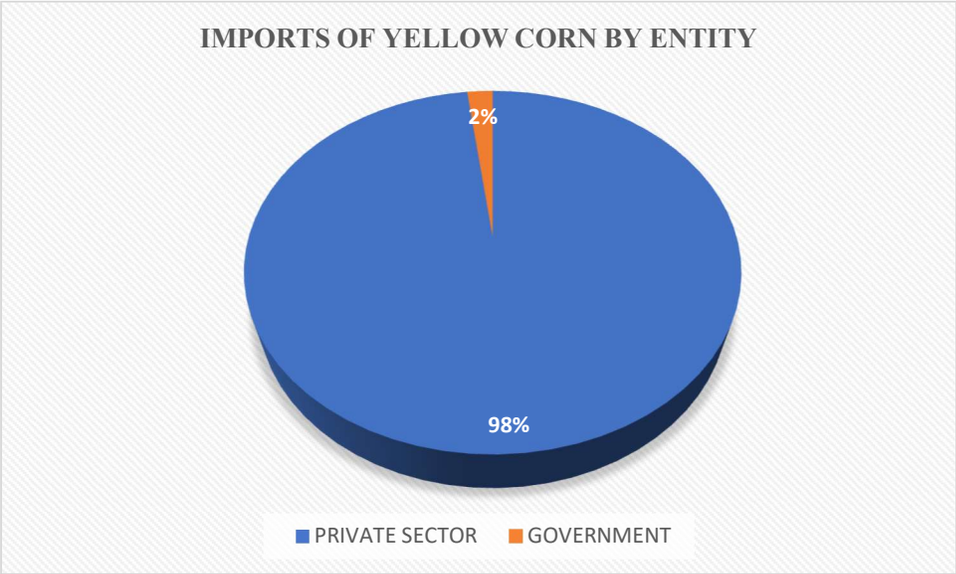
Los gráficos 10 y 11 demuestran la decisión del régimen de Maduro a mediados de 2019 de permitir que al sector privado importar, debido a la falta de capacidad del gobierno para importar directamente. Esta tendencia persiste en el año en curso. Los gráficos siguientes muestran los principales orígenes de las importaciones de maíz amarillo y blanco en Venezuela en el año calendario 2020.

GRAFICO 10: IMPORTACIONES DE MAIZ BLANCO SEGÚN ENTIDAD EN 2020



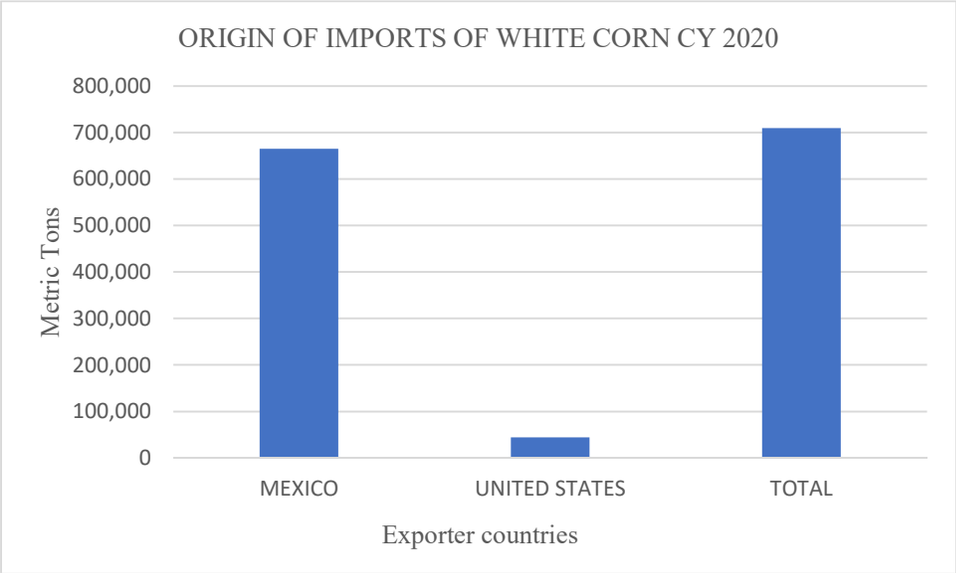
Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

GRAFICO 11: IMPORTACIONES DE MAIZ BLANCO SEGÚN ENTIDAD EN 2020



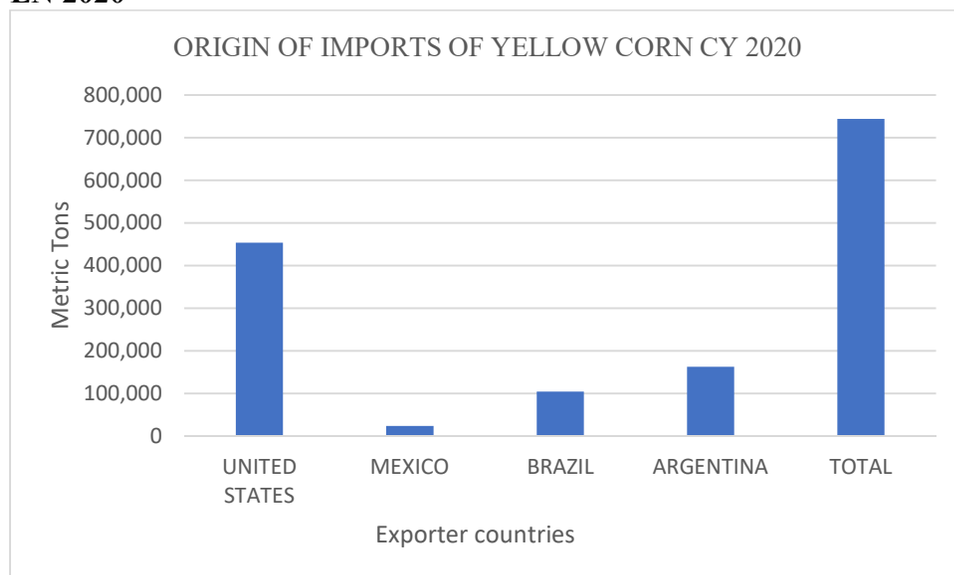
Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

GRAFICO 12: IMPORTACIONES DE MAIZ BLANCO SEGUN PAIS DE ORIGEN EN 2020



Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

GRAFICO 13: IMPORTACIONES DE MAIZ AMARILLO SEGUN PAIS DE ORIGEN EN 2020



Fuente: Reporte Marítimo Venezolano 2020

Políticas:

No se ha establecido ninguna nueva política desde el año pasado. La actual ley de semillas prohíbe expresamente la producción, uso y comercialización de organismos modificados genéticamente (OMG). La ley establece la creación de un Centro Nacional de Semillas y prohíbe la investigación vinculada a los OMG, que requerirá la autorización expresa del Centro Nacional de Semillas.

Maíz: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Corn	2019/2020		2020/2021		2021/2022		
	Oct 2019		Oct 2020		Oct 2021		
Market Begin Year	Oct 2019		Oct 2020		Oct 2021		
Venezuela	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	
							(Units)
Area Harvested	150	150	130	158	0	158	(1000 HA)
Beginning Stocks	50	50	158	158	0	58	(1000 MT)
Production	450	450	390	500	0	505	(1000 MT)
MY Imports	1308	1308	1000	1200	0	1200	(1000 MT)
TY Imports	1308	1308	1000	1200	0	1200	(1000 MT)
TY Imp. from U.S.	469	469	0	0	0	0	(1000 MT)
Total Supply	1808	1808	1548	1858	0	1763	(1000 MT)
MY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
TY Exports	0	0	0	0	0	0	(1000 MT)
Feed and Residual	550	550	400	800	0	710	(1000 MT)
FSI Consumption	1100	1100	1000	900	0	1000	(1000 MT)
Total Consumption	1650	1650	1400	1800	0	1710	(1000 MT)
Ending Stocks	158	158	148	58	0	53	(1000 MT)
Total Distribution	1808	1808	1548	1858	0	1763	(1000 MT)
Yield	3	3	3	3.1646	0	3.2	(MT/HA)
TS=TD	0	0	0	0	0	0	
Post Notes							

Adjuntos:

Sin Adjuntos