



## Maíz blanco

Septiembre 2017

Debido a la importancia que tiene el maíz blanco como base de la alimentación y dieta de los mexicanos, la producción del cereal continúa incrementándose a nivel nacional. El cultivo del cereal se realiza en las 32 entidades del país y en los dos ciclos, primavera-verano (PV) y otoño-invierno (OI), siendo en el PV cuando se obtiene la mayor producción.

#### Condiciones de abasto

Entre 2013 y 2016, la producción de maíz blanco aumentó 11.6%, al pasar de 20 millones de toneladas a 22.3 millones al termino de 2016; en promedio la producción durante el periodo fue de 21.3 millones de toneladas.

Para el ciclo de mercado oct16/sep17, se prevé una producción de 24.4 millones de toneladas lo que representaría un incremento de 9.5% respecto de lo obtenido en el periodo inmediato anterior. Se estima que la oferta total del grano considerando el inventario inicial (1.5 millones de toneladas) y las importaciones (999 mil toneladas) alcance 26.9 millones de toneladas 7.0% más que las obtenidas en 2016. En cuanto a exportaciones también se verán beneficiadas ya que se prevé un incremento de 8.4% en ventas al exterior.

#### Balanza de disponibilidad - consumo de maíz blanco (miles de toneladas)

		Ol	ferta			Demanda							
Periodo	Total	Inventario inicial	Producción	Importa- ciones	Total	Exporta- ciones	Consumo humano	Autocon- sumo	Consumo pecuario	Semilla para siembra	Mermas	final	
Oct12/Sep13	22,207	1,612	20,006	589	20,347	493	11,759	4,429	2,671	161	834	1,860	
Oct13/Sep14	23,161	1,860	20,484	817	21,514	368	11,899	5,497	2,745	158	846	1,647	
Oct14/Sep15	24,782	1,647	22,255	880	22,939	747	12,096	4,858	4,156	184	898	1,843	
Oct15/Sep16 <sup>1/</sup>	25,207	1,843	22,335	1,028	23,678	1,499	12,399	4,266	4,440	170	904	1,528	
Oct16/Sep17 <sup>2/</sup>													
Ago	26,874	1,528	24,347	999	24,577	1,203	12,633	5,002	4,542	214	984	2,297	
Sep	26,976	1,528	24,449	999	25,000	1,625	12,633	5,002	4,542	214	984	1,976	

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> Datos estimados de cierre del periodo, con información al mes de referencia.

Al mes de agosto, el precio medio rural del maíz blanco tuvo un incremento de 5.4% con respecto de julio y un decremento de 4.8% en comparación con el mes homólogo del año inmediato anterior. Los precios al mayoreo se han incrementado ligeramente 0.2% en relación con los observados en julio y 1.1 respecto de agosto de 2016; en cambio, el precio en la tortilla de agosto 2016 a agosto 2017 se incrementó hasta 9.0 por ciento.

Próxima actualización: 25 de octubre de 2017 Cualquier duda o comentario contactarnos: jgtenorio@siap.gob.mx









<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> Datos proyectados con cifras reales al mes de referencia.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.





### Maíz amarillo

 A septiembre de 2017, se estima que el ciclo de mercado 2016/17 tendrá una oferta total de maíz amarillo de 18.8 millones de toneladas y con una expectativa de producción interna de 3 millones 135 mil toneladas, 11.6% menos que lo logrado en el periodo oct15/sep16.

#### Balanza disponibilidad - consumo de maíz amarillo (miles de toneladas)

		Ofe	rta					Г	Demanda				Inventario
Periodo	Total	Inventario inicial	Producción	Importa- ciones	Total	Exporta- ciones	Consumo humano	Autocon- sumo	Consumo pecuario	Industria almidonera	Semilla para siembra	Mermas	final
Oct12/Sep13	8,999	2,183	1,740	5,076	7,993	0	321	138	5,026	2,375	10	123	1,006
Oct13/Sep14	13,553	1,006	2,292	10,254	12,128	6	328	245	8,849	2,496	9	196	1,425
Oct14/Sep15	14,597	1,425	3,051	10,121	13,511	8	339	270	10,169	2,496	11	218	1,086
Oct15/Sep16 <sup>1/</sup>	17,514	1,086	3,545	12,883	14,843	35	348	324	11,206	2,650	12	268	2,670
Oct16/Sep17 <sup>2/</sup>													
Ago	18,814	2,670	3,133	13,011	16,348	7	352	324	12,655	2,743	11	255	2,466
Sep	18,816	2,670	3,135	13,011	16,347	7	352	324	12,655	2,743	11	255	2,469

Datos estimados de cierre del periodo, con información al mes de referencia.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.

#### Condiciones de abasto

- Ante la caída de la producción en 2016/17, y el incremento en el consumo pecuario del orden de 12.9% y 3.5% de la industria almidonera, las compras al exterior tienden a incrementarse, de tal suerte que las importaciones se estima serán 1.0% mayores a las del periodo inmediato anterior, lo que aunado a las dos millones 670 mil toneladas de inventario inicial, permitirá que los inventarios finales al cierre del ciclo 2016/17 sean de 2.5 millones de toneladas; lo que los convierte en los segundos stocks más altos en la serie disponible para las balanzas mostradas.
- Los precios bajos del maíz amarillo, no obstante el tipo de cambio, son un aliciente más para mantener altos niveles de importaciones, ya que los precios internacionales de maíz amarillo reportados por Reuters (2 mil 588 pesos la tonelada) son 4.2% más altos que en el mes anterior, pero 9.0% menores que el precio del mismo mes en 2016.
- Para agosto de 2017, el precio medio rural se mantuvo en 3 mil 030 pesos la tonelada, igual que el mes previo, pero 6.2% más bajo que el pagado en el mismo mes de 2016.









<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> Datos proyectados con cifras reales al mes de referencia.





# Frijol

#### Septiembre 2017

La palabra "frijol" es una derivación de la palabra "frisol" del español antiguo. Este viene del latín *phaseolus*. Esta legumbre es conocida con varios nombres; poroto, haba, habichuela, alubia, judía, entre otros aunque no son iguales. **México es el 4° productor en el mundo** pero también un importante consumidor y para satisfacer la demanda debe realizar importaciones. En el último lustro se han comprado al exterior un promedio de 117 mil toneladas por año, siendo el periodo de octubre de 2015 a septiembre de 2016 cuando se registró la mayor importación: 174 mil toneladas.

La producción promedio de los últimos diez años supera el millón de toneladas; en 2013 se obtuvo la producción record 1 millón 295 mil toneladas. Zacatecas, Durango y Chihuahua son las principales entidades productoras. El ciclo primavera-verano (PV) se genera 79.6% de la producción nacional, esto lo convierte en el más productivo de este cultivo. El restante 20.4% se obtiene del ciclo otoño-invierno (OI). El 85% de la producción del ciclo PV aún se obtiene de agricultura por temporal, el resto es de riego. Para el ciclo OI las cosas cambian, se consigue 60% en superficie de riego, mientras que en temporal se obtiene 40 por ciento.

#### Condiciones de abasto

Las condiciones climáticas fueron favorables para el ciclo OI, que inició siembras en octubre de 2016, por lo que el volumen de producción nacional para el ciclo de mercado 2016/17 (octubre de 2016 a septiembre 2017) podría llegar a 1.2 millones de toneladas; 23.8% superior a la producción registrada en el 2015.

Balanza de disponibilidad - consumo de frijol (miles de toneladas)

			ороннын		J Gui	·	or (minos do te	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Ofe	erta				Demanda			
Periodo	Total	Inventario inicial	Producción	Impor- taciones	Total	Expor- taciones	Consumo (incluye autoconsumo)	Semilla para siembra	Mermas	Inventario final
Oct12/Sep13	1,301	65	1,069	167	1,176	24	1,024	83	45	124
Oct13/Sep14	1,523	124	1,337	61	1,308	68	1,070	91	80	215
Oct14/Sep15	1,478	215	1,172	91	1,275	37	1,093	94	51	203
Oct15/Sep16 1/	1,372	203	995	174	1,206	28	1,052	84	42	167
Oct16/Sep17 2/										
Ago	1,437	167	1,178	92	1,257	80	1,045	84	48	180
Sep	1,447	167	1,178	102	1,258	80	1,045	84	48	190

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede no coincidir con el total.

De continuar la tendencia hasta ahora observada en comercio exterior las exportaciones serán de más del doble de lo registrado en el año anterior, un récord histórico, mientras que las importaciones disminuirán 41.4%, reduciendo de manera significativa el déficit comercial que tenemos. La tendencia del consumo humano es a la baja del orden de 0.7%, mientras que las mermas podrían aumentar 13.8 por ciento.

Próxima actualización: 25 de octubre 2017









<sup>1/</sup> Datos estimados de cierre del periodo, con información al mes de referencia.

<sup>2/</sup> Datos proyectados.

<sup>\*</sup>Los componentes de la balanza son: inventario final = Oferta total – Demanda total. La balanza considera dos ciclos agrícolas: Primavera – Verano (PV) y Otoño – Invierno (OI). La balanza de frijol se calcula para el periodo octubre t – septiembre t+1 (donde t = año).





# Trigo cristalino

Agosto 2017

Con cifras preliminares al mes de septiembre, se tiene que el estimado de producción de trigo cristalino al cierre de mercado del ciclo 2017/18 podría ser de 2 millones de toneladas, 11% menos que las conseguidas en el ciclo 2016/17. Lo cual da lugar a que el estimado de exportaciones quede en un millón de toneladas, equivalente a la mitad de la producción nacional, pero 24% menor que lo vendido al extranjero en el ciclo previo. No obstante, ello permitiría que los inventarios finales sean los segundos más altos de la serie mostrada en la balanza.

Balanza disponibilidad - consumo de trigo cristalino (miles de toneladas)

Periodo		0	ferta			Demanda							
									Semilla				
		Inventario					Consumo	Consumo	para		Inventario		
	Total	inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	humano	pecuario	siembra	Mermas	final		
Abril 2013 / Marzo 2014	2,503	201	2,303	0	2,074	831	727	453	52	. 12	2 429		
Abril 2014 / Marzo 2015	2,478	429	2,048	0	2,290	1197	710	320	54	. 10	188		
Abril 2015 / Marzo 2016	2,124	188	1,931	5	2,015	1,119	702	129	55	10	109		
Abril 2016 / Marzo 2017	2,447	109	2,335	3	2,227	1,388	710	63	56		221		
Abril 2017 / Marzo 2018 1/													
Agosto	2,294	221	2,073	1	2,066	1,185	714	103	55	8	3 229		
Septiembre	2,330	221	2,073	37	2,019	1,050	723	182	55	8	312		

Nota: La suma de los componentes puede no coincidir con el total debido al redondeo de las cifras.

#### Condiciones de mercado

- Aunque el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés)
  reporta mensualmente las cifras de los dos últimos ciclos de mercado de trigo grano, incluyendo el
  estimado de cierre para el ciclo corriente, no publica el desglose por tipo de trigo, de modo que no
  es posible diferenciar el cristalino del panificable, al menos para el comparativo con el caso de
  México.
- Independientemente de lo señalado, el USDA estima que para el ciclo 2016/17 la producción mundial de trigo sea de 753.3 millones de toneladas, es decir, 18 millones de toneladas más que en 2015/16, lo cual significa un aumento de 2.4 por ciento.
- Para el próximo ciclo 2017/18 el USDA proyecta que la producción mundial de trigo grano será de 744.9 millones de toneladas; 1% menos que lo considerado en 2016/17, aunque los inventarios finales en 2017/18 se proyectan en 263 millones de toneladas; 3% superiores a los stocks de 2016/17, debido principalmente a un menor consumo en el planeta. Así, el trigo cristalino del país parece que enfrentará una mayor competencia para colocarse en el mercado extranjero.

Próxima actualización: 25 de septiembre 2017









<sup>1/</sup> Datos estimados de cierre del periodo, con información al mes de referencia.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas de Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.





# Trigo panificable

Septiembre 2017

• El estimado de cierre de producción del ciclo de mercado 2017/18 es por 1.4 millones de toneladas, 6% menos que lo conseguido en 2016/17, aunque podría no significar mayores compras al extranjero, pues las importaciones se consideran en 4.5 millones de toneladas; 5.9% menos que lo adquirido el ciclo previo. A pesar de lo señalado, los inventarios finales en 2017/18 se proyectan en 1.2 millones de toneladas, 1.7% menos que lo conseguido en 2016/17, no obstante, son los segundos más altos en la serie considerada en la balanza.

Balanza disponibilidad -consumo de trigo panificable (miles de toneladas)

Periodo			Oferta								
									Semilla		_
		Inventario					Consumo	Consumo	para		Inventario
	Total	inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	humano	pecuario	siembra	Mermas	final
Abril2013 / Marzo2014	6,477	1,152	1,055	4,271	5,753	0	5,645	26	55	27	724
Abril2014 / Marzo2015	6,935	724	1,677	4,534	5,898	0	5,786	34	47	31	1,037
Abril2015 / Marzo2016	7,061	1,037	1,780	4,244	5,986	0	5,865	36	56	30	1,075
Abril2016 / Marzo2017	7,461	1075	1,549	4837	6,261	0	6,140	35	54	32	1,200
Abril2017 / Marzo2018 1/											
Agosto	7,204	1,200	1,454	4,550	6,031	0	5,914	31	57	30	1,173
Septiembre	7,204	1,200	1,454	4,550	6,024	0	5,908	31	56	29	1,180

Nota: La suma de los componentes puede no coincidir con el total debido al redondeo de las cifras.

#### Condiciones de mercado

- Como se ha señalado en el boletín de trigo cristalino, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) reporta que para el próximo ciclo 2017/18 estima que la producción mundial de trigo grano (no se publica desglose por tipo de trigo) será de 744.9 millones de toneladas, 1% menos que lo considerado en 2016/17; aunque los inventarios finales para 2017/18 se proyectan en 263 millones de toneladas, 3% superiores a los stocks de 2016/17, debido principalmente a un menor consumo en el planeta.
- Así, por el lado del consumo panificable, México contará con suministros suficientes, dada la
  expectativa de oferta mundial. El impacto sobre los precios internacionales de trigo grano no se ha
  hecho esperar, las estimaciones del USDA, con cifras a agosto del año corriente, consideran que el
  precio pagado al productor del cereal al cierre del periodo 2016/17 podría ser de 3.89 dólares por
  bushel, o sea 20% menos que lo registrado en 2015/16.
- La mayor capacidad productiva de trigo grano en el mundo la tiene la Unión Europea, pues en conjunto aporta casi la quinta parte (19%) de las cosechas del planeta, aunque es seguida muy de cerca por China que contribuye con 17% del total mundial, mientras que Rusia contribuye con cerca de 10% y Estados Unidos le sigue con el ocho por ciento.

Próxima actualización: 25 de octubre 2017









<sup>1/</sup> Datos estimados de cierre del periodo, con información al mes de referencia.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas de Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.





Septiembre de 2017

#### Características de la producción nacional

Entre 2011 y 2016, la producción promedio anual de sorgo fue de 6.4 millones de toneladas, excepto en 2015 cuando disminuyó a 5.2 millones, debido el impacto de la plaga del pulgón amarillo y en 2016 cuando bajó casi a 5 millones de toneladas, por las secuelas de dicha plaga y el efecto de una menor superficie sembrada. En este lapso, en promedio anual, el ciclo otoño invierno aportó 51% de la producción nacional y el ciclo primavera verano 49%. Destaca Tamaulipas como el mayor productor, seguido por Sinaloa, Guanajuato y Michoacán.

#### Condiciones de abasto

En el periodo comercial octubre16/septiembre17, a septiembre se estima una producción de 4.6 millones de toneladas de sorgo; 16.6% menor que la obtenida en el mismo periodo del año previo. El inventario a dicho mes supera un millón de toneladas; 14.6% más en comparación con la reserva al mismo periodo del año anterior. Las importaciones, provenientes principalmente de EE.UU., se calculan en 600 mil toneladas. En conjunto la oferta total se estima en 6.3 millones de toneladas, suficientes para atender la demanda.

#### **Demanda**

El requerimiento total de sorgo se calcula en 5.4 millones de toneladas, 11.5% menos respecto del periodo 2015/16. Se integra por 5.1 millones de toneladas de consumo industrial que representa 96% del total, más las mermas y semilla para siembra que conforman el 4% restante.

Balanza de disponibilidad-consumo de sorgo (miles de toneladas)

	C	ferta				Inventari o final				
	Total	Inventario inicial	Producció n	Importaci ones	Total	Exportaci ones	Consumo industrial	Semilla para siembra	Mermas	
Oct2012 / Sep 2013	9,764	1,758	6,156	1,850	8,063	0	7,758	34	271	1,701
Oct2013 / Sep 2014	10,252	1,701	8,415	136	8,788	0	8,403	35	350	1,464
Oct2014 / Sep 2015	7,799	1,464	6,322	13	6,841	8	6,545	26	262	958
Oct2015 / Sep 2016 Oct2016 / Sep 2017 e/	7,178	958	5,561	659	6,080	0	5,818	23	238	1,098
Agosto	6,389	1,098	4,641	650	5,431	0	5,189	21	221	958
Septiembre	6,336	1,098	4,638	600	5,377	0	5,135	21	221	959

e/ Datos proyectados con cifras reales al mes de referencia.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.

#### **Precios**

En agosto de 2017, el precio medio rural de sorgo aumento 3.9% respecto del precio al mismo mes del año anterior. Todos los alimentos balanceados excepto el destinado a bovinos para leche disminuyeron su precio en el comparativo anual. Un comportamiento similar (a la baja) registraron los precios en agosto respecto de julio de 2017, con excepción del precio medio rural que creció 1.6%. Destaca el precio de los alimentos balanceados para aves de corral que disminuyó 1.6% en el mes. Los precios de los demás alimentos observaron reducciones marginales.

El precio internacional del sorgo, en septiembre de 2017, es el más alto de los últimos nueve meses, al llegar a 145.7 dólares por tonelada, ya que de enero a agosto su precio promedio osciló en 138 dólares. En comparación con el mismo mes de 2016, el precio internacional de este grano es casi el mismo.

Próxima actualización: 25 de octubre de 2017













#### Septiembre 2017

- Datos de cierre preliminar del ciclo azucarero 2016/2017, indican que la disponibilidad de azúcar de caña es de 7 millones 37 mil toneladas, que representó un incremento de 92 mil toneladas en comparación al volumen observado en el ciclo anterior.
- La demanda del endulzante en el periodo 2016/2017, presenta un incremento de 2.1% en relación con el ciclo anterior.
- Según datos de la Organización Internacional del Azúcar (ISO por sus siglas en inglés), México ocupa el séptimo lugar como exportador mundial, con 2.5% de la oferta mundial en el ciclo 2016/17, Estados Unidos es el principal destino de las ventas al exterior.

# Balanza Disponibilidad - Consumo de azúcar Miles de toneladas

			Oferta			Demanda		
Periodo	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo Nacional Aparente	Inventario final
Oct 13/Sep 14 <sup>1</sup>	7,490	1,460	6,021	9	6,659	2,561	4,098	831
Oct 14/Sep 15 1	6,824	831	5,985	8	6,013	1,605	4,408	811
Oct 15/Sep 16 1	6,945	811	6,117	17	5,908	1,520	4,387	1,037
Oct 16/Sep 17 <sup>2</sup>								
Ago	7,028	1,037	5,957	34	6,035	1,567	4,468	993
Sep	7,037	1,037	5,957	43	6,035	1,567	4,468	1002

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede no coincidir con el total.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/CONADESUCA, SE y SHCP/SAT/AGA.

#### Condiciones de abasto

- La cifra preliminar de producción de azúcar de caña para el ciclo oct16/sep17 es de 5 millones 957 mil toneladas, que resulta 2.6% menor (160 mil toneladas) a la obtenida en el mismo periodo del año anterior.
- Los precios del azúcar en el país se mantienen altos; durante agosto de 2017, el precio al consumidor fue de 24 pesos por kilo, 21% más alto que su similar en 2016, mientras que el de mayoreo incrementó 12%, al pasar de 14 pesos por kilo en agosto de 2016 a 16 pesos por kilo en el similar del corriente.

Próxima actualización: 25 de octubre 2017









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos de cierre del periodo, con información a septiembre.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Datos proyectados.



# Carne de ave



#### Septiembre 2017

- A septiembre de 2017, se prevé una disponibilidad de carne de ave de 3.7 millones de toneladas, lo que representa un incremento en la oferta de 3.0% respecto de 2016.
- Se espera que durante este ciclo el consumo nacional aumente 105 mil toneladas y que el incremento en la producción sea de 90 mil toneladas más, comparadas con 2016.
- De acuerdo con cifras del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés), México es el segundo importador de carne de ave a nivel mundial; adquiere 8.9% de la oferta mundial, solo por debajo de Japón (10.3%).

# Balanza de Disponibilidad - Consumo de carne de pollo Miles de toneladas

			Oferta			Demanda		Inventario
Periodo	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo	final
2013	3,205	-	2,808	397	3,205	4	3,201	-
2014	3,305	-	2,880	425	3,305	8	3,297	-
2015	3,463	0	2,972	491	3,463	2	3,460	0
2016	3,589	-	3,078	511	3,589	1	3,588	-
2017 <sup>1</sup>								
Agosto	3,683	-	3,161	522	3,683	2	3,681	-
Septiembre	3,696	-	3,168	528	3,696	2	3,693	-

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede no coincidir con el total.

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP, SAGARPA/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.

#### Condiciones de abasto

- Para satisfacer la demanda interna es previsible una producción nacional de 3.2 millones de toneladas e importaciones de 528 mil toneladas.
- Los principales países proveedores son EE.UU. y Brasil con 83.0% y 14.2% de las importaciones acumuladas al mes de agosto de 2017, respectivamente; los productos de mayor demanda del extranjero son las piernas y muslos de pollo.
- Durante agosto de 2017, el precio promedio en canal se sitúo en 33 pesos por kilo, que representa un incremento de 8.7% respecto de 2016, mientras que el precio al mayoreo fue de 39 pesos por kilo lo que se traduce en un incremento de 24.2% en comparación con 2016.
- En el mismo periodo, el precio al consumidor de pollo entero en las principales ciudades del país, fue de 44 pesos por kilogramo; 10.6% más caro que el año anterior.

Próxima actualización: 25 de octubre 2017









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos estimados al cierre del periodo 2016, con información al mes de referencia.





## Leche bovino

Septiembre 2017

En agosto, la cotización de leche en polvo en Estados Unidos, se ubica en 3 mil 463 dólares por litro (61.75 pesos por litro) precio 14.1% superior respecto del mismo mes del año anterior (54.13 pesos por litro); en comparación con México, el precio de la misma presentación es de 57.24 pesos por litro, la diferencia es menor a 5 pesos.

#### Condiciones de abasto

En el estimado de cierre de producción a septiembre de 2017 señala que se obtendrán 11 mil 823 millones de litros, lo que significa un incremento de 1.9% comparado con el año anterior, es decir, se obtuvieron 216 millones de litros más. Para cubrir la necesidad de consumo interno (15 mil 118 millones de litros), se complementa con la compra al exterior de 3 mil 719 millones de litros.

El volumen nacional vendido al mercado exterior, fue mayor en 300 millones de litros respecto del año anterior. Por ser un producto de categoría perecedera y de consumo constante todo el año, los inventarios en la balanza comercial se marcan en cero.

#### Balanza de disponibilidad - Consumo de leche (millones de litros)\*

			Oferta		Demanda						
Periodo		Inventario						Inventario			
	Total	inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo	final			
2013	13,366	-	10,966	2,400	13,366	82	13,284	-			
2014	13,557	-	11,131	2,426	13,557	90	13,467	-			
2015	14,365	-	11,395	2,970	14,365	120	14,245	-			
2016 1/	14,808	-	11,607	3,201	14,808	125	14,683	-			
2017 2/											
Agosto	15,524	-	11,834	3,691	15,524	388	15,136	-			
Septiembre	15,543	-	11,823	3,719	15,543	425	15,118	-			

<sup>1/</sup> Datos al cierre de 2016

Fuente: Grupo de Trabajo de Balanzas Disponibilidad-Consumo, con información de la SAGARPA/SIAP/ASERCA, SE y SHCP/SAT/AGA.

Próxima actualización: 25 de octubre de 2017

Más información en: Avance Mensual de la Producción









<sup>2/</sup> Datos estimados al cierre de producción 2017.