



PODER ADQUISITIVO DEL VINO

Tercer trimestre de 2017

INTRODUCCIÓN

Este informe tiene como objetivo comparar el precio del vino que recibe el productor vitivinícola con el precio de los insumos que utiliza para producir y con otros bienes.

Para ello se utiliza un indicador denominado el **Poder Adquisitivo del Vino (PAV)**, que representa la capacidad de compra que tiene un productor al recibir el pago por un litro de vino. En este sentido, dado el precio que recibe el productor por vender su vino, se analiza la **cantidad de litros que necesitaría vender para poder adquirir diferentes bienes**. Por ejemplo, si el PAV respecto a un kilogramo de fertilizante es "100", debe leerse de la siguiente manera: *un productor necesita vender 100 litros de vino para poder pagar un kilogramo de fertilizante*.

El análisis a continuación diferencia entre vino tinto y vino blanco. El precio correspondiente al vino tinto es el del vino tinto común y el del blanco hace referencia al vino blanco escurrido, ambos publicados por la Bolsa de Comercio de Mendoza.

Adicionalmente, el informe se divide en dos secciones. La primera se centra en el análisis del PAV respecto a insumos que utiliza el productor para producir la uva y respecto a la compra de un dólar. La segunda sección se refiere al PAV en relación a la adquisición de canastas de bienes únicamente alimentarias y a canastas que además incluyen otros productos.



INSUMOS

Dentro de los insumos que se incluyen en el análisis de esta sección se encuentran:

- sueldo mensual de un obrero común de viña con una antigüedad de entre 9 y 12 años, incluido los aportes patronales y otros conceptos pagados por el productor.
- un kilogramo de urea (fertilizante)
- un kilogramo de glifosato (herbicida)
- un tractor nuevo
- un litro de gasoil de YPF
- un dólar del mercado oficial

Los precios de referencia para el análisis del tercer trimestre de 2017 son los siguientes:

	Tinto Común			Blanco Escurrido		
	2016	2017	V. i.	2016	2017	V. i.
Julio	7,7	11,7	52,6%	3,2	7,3	125,3%
Agosto	7,7	12,3	59,3%	3,3	7,5	127,4%
Septiembre	8,9	12,5	40,4%	3,5	7,4	109,8%
Promedio IIIT	8,1	12,2	50,2%	3,4	7,4	120,6%

A partir del precio del vino tinto y del vino blanco y del precio de los principales factores productivos, se estima el poder adquisitivo del vino y su variación interanual entre el tercer trimestre de 2016 y el tercer trimestre de 2017. El productor de vino necesitó, en promedio, en el **tercer trimestre de 2017**:

- 1.267 litros de vino tinto (-17,1% var.i.a.) o 2.082 de blanco (-43,37% var.i.a.) para pagar un mes de **trabajo a un obrero** común, con 9 a 12 años de antigüedad.
- 1,1 litros de vino tinto (-23,5% var.i.a.) o 1,8 de blanco (-47,8% var.i.a.) para comprar 1kg de **fertilizantes** (Urea).
- 7,1 litros de vino tinto (-23,5% var.i.a.) o 11,6 de blanco (-47,8% var.i.a.) para comprar un litro de **herbicida** (glisofato).
- para comprar un **tractor nuevo** 72.981 litros de vino tinto (-23,5% var.i.a.) y 119.840 litros de blanco (-47,8% var.i.a.).



- 1,6 litros de vino tinto (-25,8% var.i.a.) o 2,7 de vino blanco (-49,3% var.i.a.) para comprar un litro de gasoil.
- 1,5 litros de vino tinto (-23,5% var.i.a.) o 2,4 de blanco (-47,8% var.i.a.) para comprar un dólar.

Poder Adquisitivo del vino TINTO respecto a insumos. IIIT-2016, IIIT-2017 y variación interanual

Cuántos litros de vino TINTO necesito para comprar...					
Concepto			IIIT-2016	IIIT-2017	Var.i.a.
Mano de Obra	<i>Obrero Común (mes)</i>	<i>de 9 y hasta 12 años de antigüedad</i>	1.528	1.267	-17,1%
Fertilizante	<i>Fertilizante (kg)</i>	<i>Urea</i>	1,5	1,1	-23,5%
Herbicida	<i>Herbicida (litro)</i>	<i>Glisofato</i>	9,3	7,1	-23,5%
Maquinaria	<i>Tractor</i>		95.422	72.981	-23,5%
Combustible	<i>Gasoil (litro)</i>	<i>YPF</i>	2,2	1,6	-25,8%
Dólar Oficial			1,9	1,5	-23,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza, SOEVA, Diario Ámbito y relevamiento propio.

Poder Adquisitivo del vino BLANCO respecto a insumos. IIIT-2016, IIIT-2017 y variación interanual

Cuántos litros de vino BLANCO necesito para comprar...					
Concepto			IIIT-2016	IIIT-2017	Var.i.a.
Mano de Obra	<i>Obrero Común (mes)</i>	<i>de 9 y hasta 12 años de antigüedad</i>	3.677	2.082	-43,37%
Fertilizante	<i>Fertilizante (kg)</i>	<i>Urea</i>	3,5	1,8	-47,8%
Herbicida	<i>Herbicida (litro)</i>	<i>Glisofato</i>	22,3	11,6	-47,8%
Maquinaria	<i>Tractor</i>		229.481	119.840	-47,8%
Combustible	<i>Gasoil (litro)</i>	<i>YPF</i>	5,3	2,7	-49,3%
Dólar Oficial			4,6	2,4	-47,8%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza, SOEVA, Diario Ámbito y relevamiento propio.



Tanto para el vino tinto como para el vino blanco, durante el tercer trimestre de 2017, el poder adquisitivo del vino resulta favorable para el productor. Es decir, que éste necesita menos cantidad de litros para comprar sus insumos, respecto del mismo período de 2016. Esto se produce por un incremento del precio del vino en el último año (variación entre el precio promedio del tercer trimestre de 2016 y el precio promedio del tercer trimestre de 2017), siendo de 50,2% para el vino tinto y 120,6% para el vino blanco, mayor al ocurrido en el precio de los insumos productivos. Respecto de los recursos productivos se observa que todos ellos se incrementaron en menor medida que el precio del vino, la mano de obra en 27,3%, los fertilizantes en 14,6%, los herbicidas en 14,6%, el combustible en 11,9% y el dólar en 14,6%. Midiendo la variación de los precios del vino entre el primer trimestre de 2017 y el tercer trimestre de ese año, se observa que el del vino tinto se incrementó en 5,6% y el del vino blanco en 59,6%. Si se mide el crecimiento de precios mes a mes, se detecta que el precio de vino tinto se incrementó en 6,6% y el precio del vino blanco aumentó en 64,4%.

Variaciones de los precios de vino tinto y blanco

	Tinto Común	Blanco Ecurrido		Tinto Común	Blanco Ecurrido
precio promedio IIIT 2016	8,1	3,4	variación interanual	50,2%	120,6%
precio promedio IT 2017	11,5	4,6	variación IT 2017 - IIIT 2017	5,6%	59,6%
precio promedio IIIT 2017	12,2	7,4	incremento precio en 2017	6,6%	64,4%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza.

Variación de los precios de los insumos

	Mano de obra	Fertilizante	Insumos			Dólar oficial
			Herbicida	Maquinaria	Combustible	
precio promedio IIIT 2016	8.219,0	11,8	74,6	769.000,0	17,8	15,4
precio promedio IIIT 2017	10.460,1	13,5	85,5	881.500,0	19,9	17,6
variación interanual	27,3%	14,6%	14,6%	14,6%	11,9%	14,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de SOEVA, DEIE, Diario Ámbito Financiero.

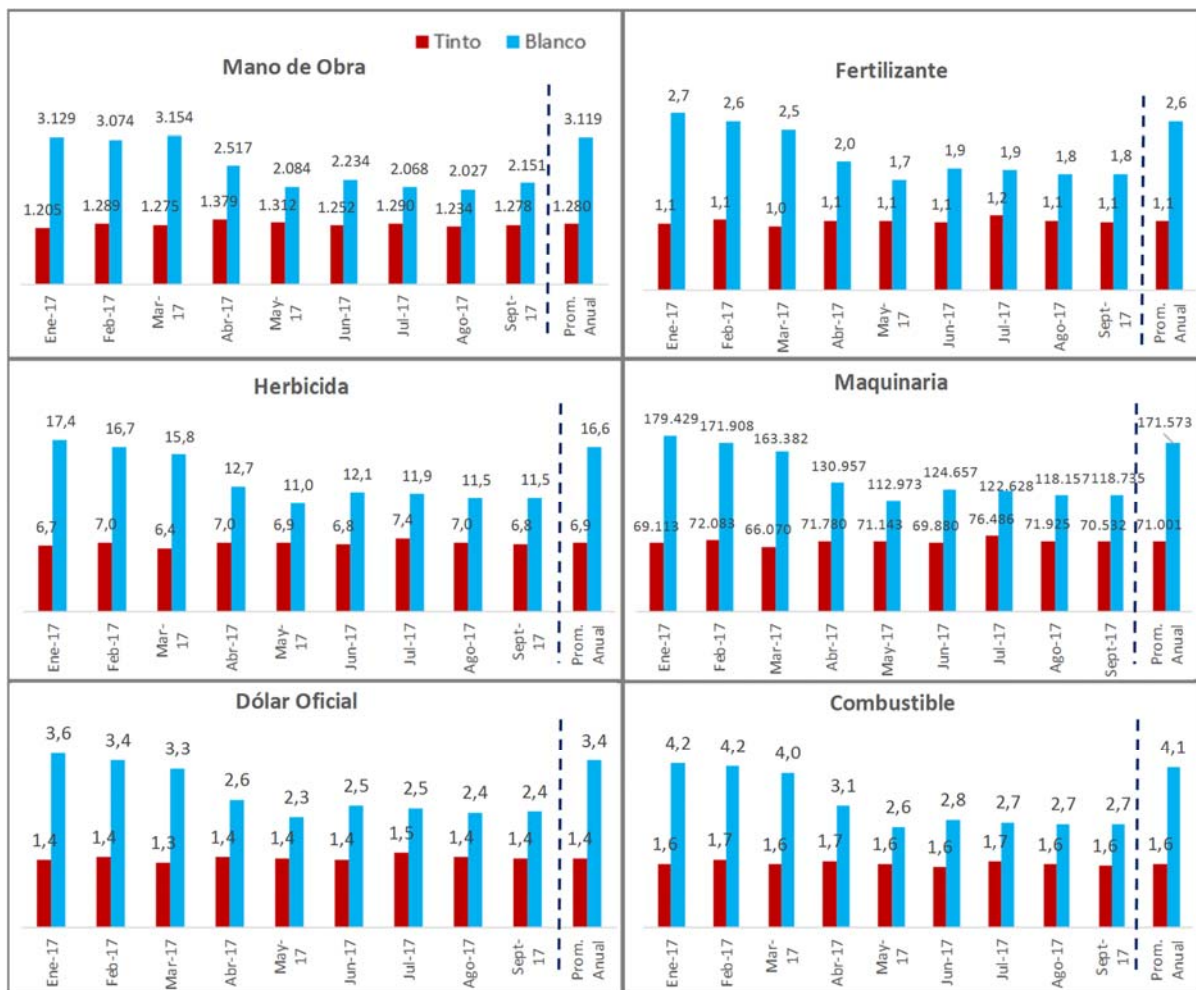


Analizando el poder adquisitivo del vino blanco respecto de cada insumo se observa que, dentro de los nueve primeros meses del año, en relación a la mano de obra tuvo una disminución en febrero que se recuperó en marzo y luego volvió a caer en mayo para recuperarse levemente en junio y volver a caer hasta septiembre; respecto del resto de los insumos (agroquímicos, maquinaria, dólar y combustible) se observa una disminución desde enero hasta mayo, con una leve recuperación en junio y luego una caída hacia septiembre. Para todos los insumos se detecta que en los tres primeros meses del año el poder adquisitivo del vino era peor que en el resto del año, es decir, se necesitaban más litros de vino para adquirir dichos recursos, mejorando la situación hacia septiembre.

En cuanto al poder adquisitivo del vino tinto, se observa que éste ha sido relativamente estable a lo largo del año 2017 para todos los insumos. El pico de mayor cantidad de litros necesarios para comprar se encontró en el mes de abril para la mano de obra, en julio para el dólar y los insumos relacionados (fertilizantes, herbicidas y maquinaria), manteniendo un valor casi constante para el combustible.



Poder Adquisitivo del vino TINTO y BLANCO respecto a insumos (cantidad de litros necesarios para comprar cada insumo). Mensual y promedio año 2017.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza, SOEVA, Diario Ámbito y relevamiento propio.

CANASTA BÁSICA

En la presente sección se analiza el PAV respecto a la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y a la Canasta Básica Total (CBT) para una familia tipo, es decir, para una familia conformada por dos adultos y dos niños.

La CBA hace referencia a un conjunto de alimentos y bebidas necesarias para satisfacer las necesidades energéticas/calóricas de una familia tipo, según los hábitos



de consumo predominantes. La misma determina la *línea de indigencia*, esto es, el valor de ingresos necesarios para cubrir un umbral mínimo de necesidades alimentarias.

La CBT, además de las necesidades alimentarias, incluye un componente no alimentario (vestimenta, transporte, educación, etc.). Esta canasta determina la *línea de pobreza*, es decir, valor de ingresos necesarios para cubrir un umbral mínimo de necesidades alimentarias y no alimentarias.

Las canastas de referencia son las publicadas por el *Instituto de Investigación Social, Económica y Política Ciudadana* (ISEPCi) en su informe mensual de *Índice Barrial de Precios Mendoza*.

Un productor de uva necesitó, en promedio, durante el **tercer trimestre de 2017**:

- 419 litros de vino tinto o 688 litros de vino blanco para poder acceder a la **Canasta Básica Alimentaria**, es decir, para poder cubrir las necesidades básicas nutricionales de una familia tipo y no considerarse indigentes.
- 1.099 litros de vino tinto y 1.806 litros de vino blanco para poder acceder a la **Canasta Básica Total**, es decir, para poder cubrir las necesidades básicas nutricionales y no alimentarias de una familia tipo y no considerarse pobres.
- La cantidad de litros necesarios para alcanzar las canastas es, para el caso del vino tinto un 26,3% menor que la necesaria en el mismo periodo de 2016, y un 49,6% menor para el caso del vino blanco.

Poder Adquisitivo del vino TINTO respecto a canastas básicas.
IIIT-2016, IIIT-2017 y variación interanual

<i>Cuántos litros de vino TINTO necesito para comprar...</i>			
Concepto	IIIT-2016	IIIT-2017	Var.i.a.
Canasta Básica Alimentaria	568	419	-26,3%
Canasta Básica Total	1.331	1.099	

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza y DEIE.



Poder Adquisitivo del vino BLANCO respecto a canastas básicas.
IIIT-2016, IIIT-2017 y variación interanual

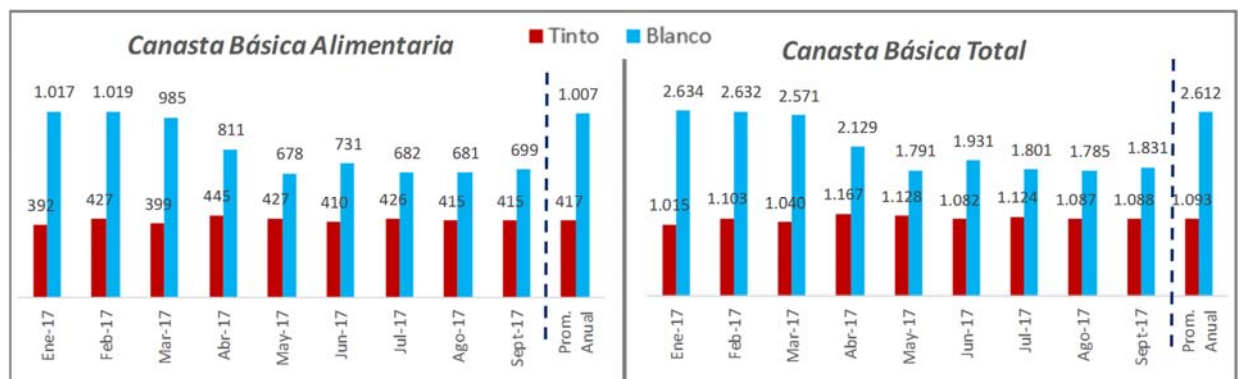
<i>Cuántos litros de vino BLANCO necesito para comprar...</i>			
Concepto	IIIT-2016	IIIT-2017	Var.i.a.
Canasta Básica Alimentaria	1.365	688	-49,6%
Canasta Básica Total	3.206	1.806	

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza y DEIE.

Es decir, en el tercer trimestre de 2017 se observa una mejora en el PAV para ambos tipos de vino respecto de la canasta básica alimentaria y de la canasta básica total. Para ambos tipos de vino se fortalece el PAV en la comparación interanual por trimestre.

El análisis de la canasta alimentaria y básica total en lo que va del 2017 para el vino tinto muestra una disminución del PAV en abril, mejorando hacia el mes de septiembre. Para el vino blanco, se observa una disminución del PAV en febrero, recuperándose hacia septiembre.

Poder Adquisitivo del vino TINTO y BLANCO respecto a canastas básicas (cantidad de litros necesarios para comprar cada canasta básica). Mensual y promedio del año 2017.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza y DEIE



El costo del promedio mensual en el tercer trimestre de 2017 de la canasta básica alimentaria se incrementó en 11,3% respecto del promedio mensual en el tercer trimestre de 2016, el costo de la canasta básica total, en igual período aumentó 24,2%. Por su parte, el precio del vino tinto, en dicho período (promedio mensual IIIT 2016 – promedio mensual IIIT 2017) aumentó un 50,2% y el del blanco 120,6%. En consecuencia, la cantidad de vino, tanto tinto como blanco, que necesitan los productores para no ser considerados bajo la línea de pobreza y/o indigencia ha mejorado en el último año.

Conclusiones

A partir de la medición del poder adquisitivo del vino, se detecta una mejora en la situación del productor de vino tinto genérico y blanco escurrido.

Se observa que durante el tercer trimestre de 2017 el poder adquisitivo del vino resulta favorable para el productor, es decir, que éste necesita menos cantidad de litros para comprar sus insumos, respecto del mismo período de 2016.

Respecto de la canasta básica alimentaria y de la canasta básica total, en el tercer trimestre de 2017, se observa una mejora en el PAV para ambos tipos de vino.