

PODER ADQUISITIVO DEL VINO Primer 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 alimentarias y no alimentarias.

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 primer trimestre de 2017 son los siguientes:

Precio al productor del vino tinto y blanco promedio financiado. \$/litro.

	Tinto Común			Blanco Escurrido		
	2016	2017	V. i.	2016	2017	V. i.
Enero	3,5	11,7	232,3%	2,0	4,5	130,9%
Febrero	3,6	11,0	206,1%	2,5	4,6	84,7%
Marzo	4,5	11,9	163,3%	2,5	4,8	90,3%
Promedio IVT	3,9	11,5	200,6%	2,3	4,6	102,0%

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

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

- 1.257 litros de vino tinto (-54,7% var.i.a.) o 3.119 de blanco (-32,6% 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 (-64,5% var.i.a.) o 2,6 de blanco (-47% var.i.a.) para comprar 1kg de **fertilizantes** (Urea).
- 6,7 litros de vino tinto (-64,5% var.i.a.) o 16,6 de blanco (-47% var.i.a.) para comprar un litro de **herbicida** (glisofato).
- para comprar un **tractor nuevo** 69.089 litros de vino tinto (-64,5% var.i.a.) y 171.573 litros de blanco (-47% var.i.a.).
- 1,7 litros de vino tinto (-51,9% var.i.a.) o 4,1 de vino blanco (-28,6% var.i.a.) para comprar un litro de gasoil.

- 1,4 litros de vino tinto (-64,5% var.i.a.) o 3,4 de blanco (-47% var.i.a.) para comprar un dólar.

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

Cuántos litros de vino TINTO necesito para comprar...					
Concepto			IT-2016	IT-2017	Var.i.a.
Mano de Obra	<i>Obrero Común (mes)</i>	<i>de 9 y hasta 12 años de antigüedad</i>	2.773	1.257	-54,7%
Fertilizante	<i>Fertilizante (kg)</i>	<i>Urea</i>	3,0	1,1	-64,5%
Herbicida	<i>Herbicida (litro)</i>	<i>Glisofato</i>	18,9	6,7	-64,5%
Maquinaria	<i>Tractor</i>		194.592	69.089	-64,5%
Combustible	<i>Gasoil (litro)</i>	<i>YPF</i>	3,5	1,7	-51,9%
Dólar Oficial			3,9	1,4	-64,5%

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. IT-2016, IT-2017 y variación interanual

Cuántos litros de vino BLANCO necesito para comprar...					
Concepto			IT-2016	IT-2017	Var.i.a.
Mano de Obra	<i>Obrero Común (mes)</i>	<i>de 9 y hasta 12 años de antigüedad</i>	4.628	3.119	-32,60%
Fertilizante	<i>Fertilizante (kg)</i>	<i>Urea</i>	5,0	2,6	-47,0%
Herbicida	<i>Herbicida (litro)</i>	<i>Glisofato</i>	31,4	16,6	-47,0%
Maquinaria	<i>Tractor</i>		323.556	171.573	-47,0%
Combustible	<i>Gasoil (litro)</i>	<i>YPF</i>	5,8	4,1	-28,6%
Dólar Oficial			6,5	3,4	-47,0%

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 primer trimestre de 2017, el poder adquisitivo del vino resulta positivo. Es decir, que el productor necesita menos cantidad de litros para comprar sus insumos. Esto se produce por un aumento del precio promedio del vino tinto en el trimestre y por un incremento continuo del precio del vino blanco durante el trimestre. De esta forma, en el primer trimestre del año el precio del vino tinto común creció un 4% respecto al cuarto trimestre del año anterior y un 197,5% respecto a los niveles alcanzados en el primer trimestre de 2016. Para el caso del vino blanco, dichas variaciones son del 26,4% y 99,7%, respectivamente. En lo que va del 2017, el precio del vino tinto se incrementó un 1,1% y el precio del vino blanco un 6,2%.

Variaciones de los precios de vino tinto y blanco

	Tinto Común	Blanco Ecurrido		Tinto Común	Blanco Ecurrido
precio promedio IT 2016	3,9	2,3	variación interanual	197,5%	99,7%
precio promedio IVT 2016	11,1	3,7	variación IVT 2016 - IT 2017	4,0%	26,4%
precio promedio IT 2017	11,5	4,6	incremento precio en 2017	1,1%	6,2%

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

Esta resultante positiva del poder adquisitivo del vino, tanto para tinto como blanco, tiene dos efectos asociados. Por un lado, un aumento de precios pronunciado de insumos como la mano de obra y el combustible (que empeoran el poder adquisitivo del vino) y, por otro, la disminución del precio del dólar, que llevó a la baja los precios de los insumos relacionados (agroquímicos y maquinaria) (y que mejoran el poder adquisitivo del vino). Este último efecto fue más fuerte, por lo que la resultante fue positiva.

En el caso de la mano de obra, el convenio colectivo de obreros de viña estableció una suba en enero y otra en marzo, resultando en un incremento en el trimestre del 7%. En consecuencia, el precio de la mano de obra se ubicó, en el primer trimestre de

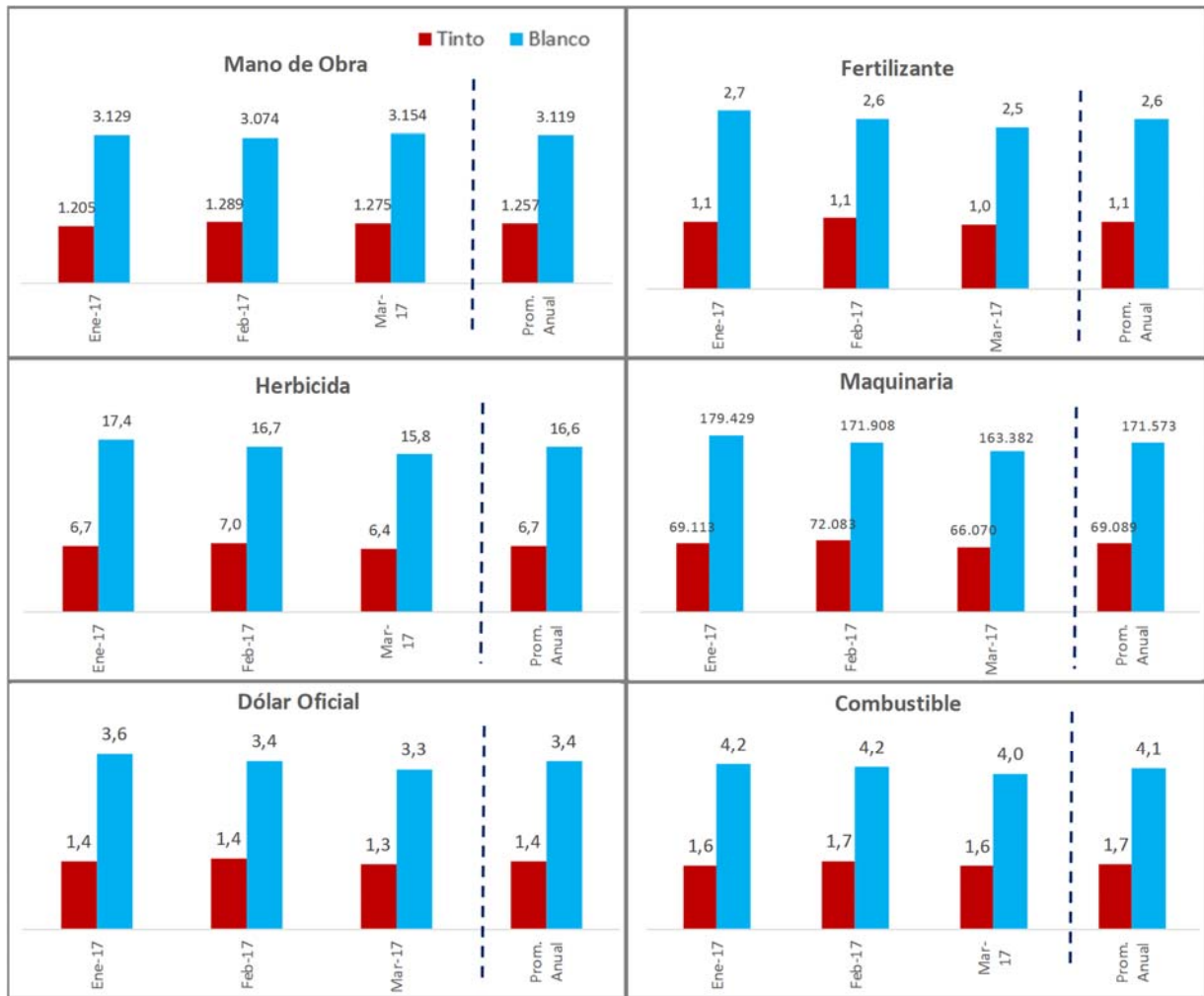
2017, 9,8% arriba respecto del cuarto trimestre del año anterior. Por su parte, el combustible no se incrementó en el trimestre, pero si respecto del cuarto trimestre del 2016, alcanzando una suba del 8%.

Dado que el valor del dólar se redujo en 3,3% en el primer trimestre de 2017, los precios de los insumos atados al mismo (fertilizante, herbicida, maquinaria) sufrieron igual disminución. Sin embargo, se observa que en promedio en el primer trimestre de 2017 se mantuvieron en el mismo nivel que en el cuarto trimestre de 2016.

En relación al poder adquisitivo del vino blanco, dentro de los tres primeros meses del año, se observa que en relación a la mano de obra tuvo una disminución en febrero, pero luego se elevó en marzo; respecto del resto de los insumos (agroquímicos, maquinaria, dólar y combustible) se observa una disminución a lo largo del trimestre (es decir, se necesitaron cada vez menos litros de vino para comprar dichos insumos).

En cuanto al poder adquisitivo del vino tinto, el pico de la cantidad de litros necesarios para comprar insumos se encontró en el mes de febrero en todos los casos. Para marzo, el poder adquisitivo del vino se recupera significativamente, es decir, que se necesitan menos litros de vino para comprar los insumos.

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 **primer trimestre de 2017**:

- 448 litros de vino tinto o 1.111 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.
- 1.086 litros de vino tinto y 2.692 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 54,5% menor que la necesaria en el mismo periodo de 2016, y un 32,4% menor para el caso del vino blanco.

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

<i>Cuántos litros de vino TINTO necesito para comprar...</i>			
Concepto	IT-2016	IT-2017	Var.i.a.
Canasta Básica Alimentaria	985	448	-54,5%
Canasta Básica Total	2.235	1.086	

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza e Índice Barrial de Precios ISEPCI Mendoza.

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

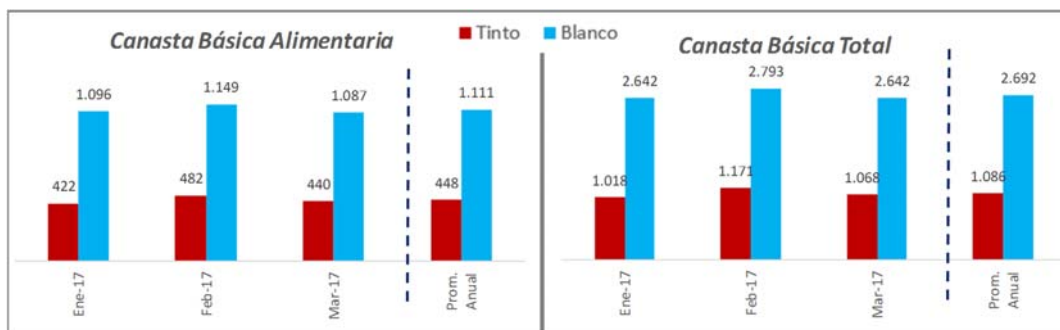
<i>Cuántos litros de vino BLANCO necesito para comprar...</i>			
Concepto	IT-2016	IT-2017	Var.i.a.
Canasta Básica Alimentaria	1.643	1.111	-32,4%
Canasta Básica Total	3.730	2.692	

Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bolsa de Comercio de Mendoza e Índice Barrial de Precios ISEPCI Mendoza.

El análisis de la canasta alimentaria y básica total en el primer trimestre de 2017 para el vino tinto muestra una disminución del PAV en febrero, mejorando hacia el mes de marzo. Para el vino blanco, se observa el mismo comportamiento, sólo que la mejora de marzo es más pronunciada. Es decir, en el primer 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 costo promedio enero - marzo de 2017 de la canasta básica alimentaria se ubicó 36,7% por encima de los valores alcanzados un año atrás, y los valores de la canasta básica total se incrementaron 45,9% en el mismo período. Por su parte, el precio del vino tinto aumentó un 200,6% interanualmente y el del blanco 102% interanualmente. En consecuencia, la cantidad de vino tinto que necesitan los productores para no ser pobres y/o indigentes es un 54,5% menor a la que necesitaban un año atrás y la de blanco es un 32,4% menor a la de un año atrás.

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 e Índice Barrial de Precios ISEPCI Mendoza.