



Noviembre de 2014

Costos de Producción - Punto de Equilibrio

Escenario Base

FINCA:

- ✓ Propietario de finca
- ✓ Dueño de maquinaria
- ✓ Tamaño finca: **15 hectáreas**
- ✓ Marco de plantación: 2,5 x 2,5
- ✓ Hileras por ha.: 44 x 90 mts.
- ✓ Estructura: **Parral sin tela antigranizo**
- ✓ Período considerado 1 año (Temporada 2014-2015)
- ✓ Ciclo productivo Junio a Abril
- ✓ Sin contratista
- ✓ Productor **Monotributista**
- ✓ Factor de conversión técnico (kg a litros): 1,25
- ✓ Factor de conversión elaboración de cooperativa: 1,33



Noviembre de 2014

Vino Blanco Escurrido

- **Rendimiento: 200 qq/ha**
- Precio productor contado: \$2,02 por litro (Bolsa de Comercio)

A. Punto de Equilibrio

	ESCENARIO BASE	
	ANUAL	MENSUAL
INGRESO TOTAL	298.914	24.910
COSTO TOTAL S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	611.605	50.967
COSTO TOTAL C/AMORT.	644.978	53.748
<hr/>		
INGRESO NETO S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	-312.691	-26.058
INGRESO NETO C/AMORT.	-346.064	-28.839



Noviembre de 2014

ESCENARIO BASE CON GRANIZO¹

	ANUAL	MENSUAL
INGRESO TOTAL	254.077	21.173
<i>Pérdida cosecha</i>	<i>0,15</i>	
<i>COSTO TOTAL S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS</i>	611.605	50.967
<i>COSTO TOTAL C/AMORT.</i>	644.978	53.748
<hr/>		
INGRESO NETO S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	-357.528	-29.794
INGRESO NETO C/AMORT.	-390.901	-32.575

PUNTOS DE EQUILIBRIO (SIN amortización)

	QQ	P
ESCENARIO BASE	409,22	4,13
ESCENARIO BASE CON GRANIZO	481,43	4,86

Para cubrir costos SIN amortizaciones es necesario producir 409 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$4,13 por lt.

En el caso con granizo, para cubrir costos SIN amortizaciones es necesario producir 481 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$4,86 por lt.

¹ Se estima que cada 7 años se pierde una cosecha por granizo (15% anual menos de qq/ha).



Noviembre de 2014

PUNTOS DE EQUILIBRIO (CON amortización)

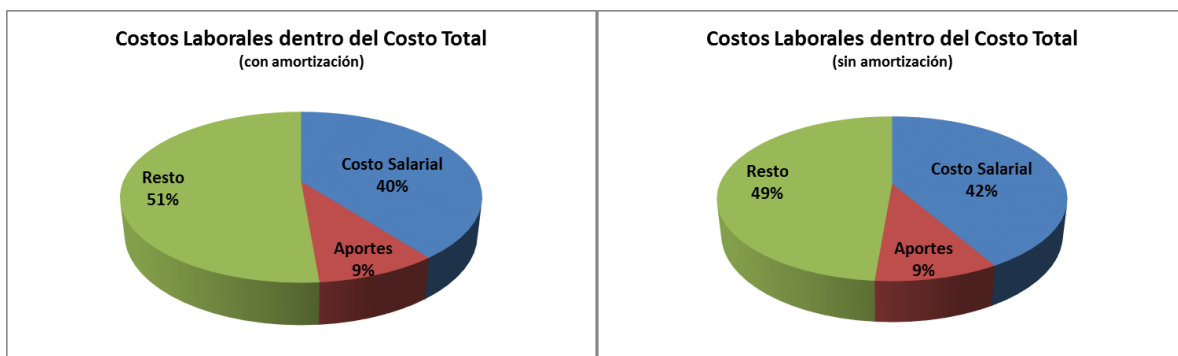
	QQ	P
ESCENARIO BASE	431,55	4,36
ESCENARIO BASE CON GRANIZO	507,70	5,13

Para cubrir costos CON amortizaciones es necesario producir 432 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$4,36 por lt.

En el caso con granizo, para cubrir costos CON amortizaciones es necesario producir 508 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$5,13 por lt.

B. Costos Laborales

En cuanto a los costos laborales, estos representan un alto porcentaje del costo total, tanto si se tiene en cuanto la amortización en su cálculo cómo si no. El costo salarial representa cerca del 40% de los costos totales en el caso del vino blanco escurrido, y los aportes representan un 9% más del costo total, siendo los costos laborales cercanos al 50% del costo total.





Noviembre de 2014

Vino Tinto Genérico

- **Rendimiento: 150 qq/ha**
- Precio productor contado: \$2,64 por litro (Bolsa de Comercio)

A. Punto de Equilibrio

	ESCENARIO BASE	
	ANUAL	MENSUAL
INGRESO TOTAL	293.069	24.422
COSTO TOTAL S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	577.672	48.139
COSTO TOTAL C/AMORT.	611.045	50.920
<hr/>		
INGRESO NETO S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	-284.603	-23.717
INGRESO NETO C/AMORT.	-317.976	-26.498



Noviembre de 2014

ESCENARIO BASE CON GRANIZO²

	ANUAL	MENSUAL
INGRESO TOTAL	249.109	20.759
<i>Pérdida cosecha</i>	<i>0,15</i>	
<i>COSTO TOTAL S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS</i>	<i>577.672</i>	<i>48.139</i>
<i>COSTO TOTAL C/AMORT.</i>	<i>611.045</i>	<i>50.920</i>
<hr/>		
INGRESO NETO S/AMORT. DESPUÉS DE IMPUESTOS	-328.564	-27.380
INGRESO NETO C/AMORT.	-361.937	-30.161

PUNTOS DE EQUILIBRIO (SIN amortización)

	QQ	P
ESCENARIO BASE	295,67	5,21
ESCENARIO BASE CON GRANIZO	347,84	6,12

Para cubrir costos SIN amortizaciones es necesario producir 296 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$5,21 por lt.

En el caso con granizo, para cubrir costos SIN amortizaciones es necesario producir 348 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$6,12 por lt.

² Se estima que cada 7 años se pierde una cosecha por granizo (15% anual menos de qq/ha).



Noviembre de 2014

PUNTOS DE EQUILIBRIO (CON amortización)

	QQ	P
ESCENARIO BASE	312,75	5,51
ESCENARIO BASE CON GRANIZO	367,94	6,48

Para cubrir costos CON amortizaciones es necesario producir 313 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$5,51 por lt.

En el caso con granizo, para cubrir costos CON amortizaciones es necesario producir 368 quintales por hectárea o vender el litro de vino a \$6,48 por lt.

B. Costos Laborales

En cuanto a los costos laborales, estos representan un alto porcentaje del costo total, tanto si se tiene en cuanto la amortización en su cálculo cómo si no. El costo salarial representa cerca del 40% de los costos totales en el caso del vino tinto genérico, y los aportes representan un 10% más del costo total, siendo los costos laborales cercanos al 50% del costo total.

