



COSTES DE PRODUCCIÓN DE LA UVA DE VINIFICACIÓN EN EL CONDADO DE HUELVA. CAMPAÑA 2021/2022

Los siguientes datos están elaborados a partir de **entrevistas personales** realizadas en otoño de 2018 a los viticultores del Condado de Huelva. Los datos se corresponden con las labores en el viñedo de la campaña 2016-17 actualizados mediante **índices** a la campaña **2021/22**.

Los **costes** de una explotación dependen de **múltiples factores**, entre ellos la campaña agrícola, por tanto, estos datos deben de ser tomados como **una aproximación** y nunca como un valor fijo e incuestionable.

Metodología

COSTES POR PARTIDAS

CULTIVO EN VASO



Para la producción **en vaso**, se exponen datos medios de una explotación de **secano** con la plantación de más de **45 años**, **6 hectáreas de superficie media**, una **pendiente media del 1%** y un **rendimiento medio de 11.967 kg/ha**.

1. COSTES DIRECTOS	INSUMOS (€/ha)	MANO DE OBRA (€/ha)	Número Jornales/ha
Fertilización	431,2	189,2	3,0
Fitosanitarios	131,6	316,4	5,0
Herbicidas	22,7	158,7	2,6
Labores de suelo		337,0	5,3
	Pases de arado	337,0	5,3
Labores de Poda		1.530,4	24,3
	Poda	759,7	12,1
	Sarmentar	115,8	1,8
	Despampanar	527,1	8,4
	Despunte	127,8	2,0
Recolección		780,4	13,2
Transporte		51,0	0,8
Suministros de la explotación	137,6		
	Gasoil	137,6	
Mantenimiento de la maquinaria	79,2		
Gestión		60,3	1,0
COSTES DIRECTOS	802,3	3.423,3	
TOTAL COSTES DIRECTOS	4.225,6		
2. COSTES INDIRECTOS	€/ha		
Amortización de maquinaria	136,3		
TOTAL COSTES INDIRECTOS	136,3		
3. COSTES GENERALES	€/ha		
Impuestos de bienes inmuebles (IBI)	15,2		
Cuota Consejo Regulador	18,0		
TOTAL COSTES GENERALES	33,2		
TOTAL COSTES DE PRODUCCIÓN (€/ha)	4.395,0		55,2 Jornales/ha

COSTES POR PARTIDAS

CULTIVO EN ESPALDERA



Para la producción **en espaldera**, se exponen datos medios de una explotación de **secano** de una edad media de **8 años**, **8 hectáreas de superficie media**, una **pendiente media del 2%** y un **rendimiento medio de 14.232 kg/ha**.

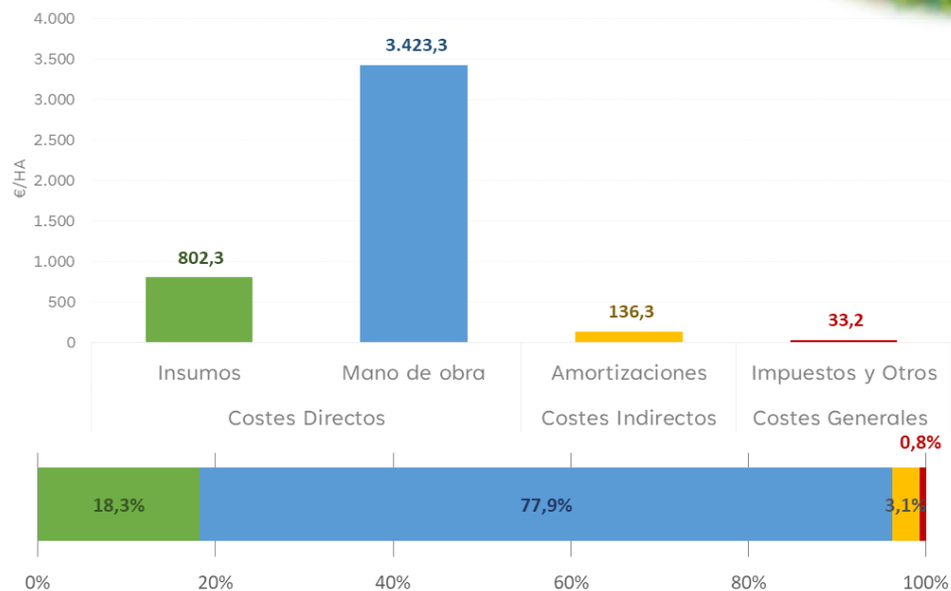
1. COSTES DIRECTOS	INSUMOS (€/ha)	MANO DE OBRA (€/ha)	Número Jornales/ha
Fertilización	391,6	266,2	4,2
Fitosanitarios	155,6	340,1	5,4
Herbicidas	24,2	92,5	1,5
Labores de suelo		161,9	2,6
		Pases de arado	161,9
			2,6
Labores de Poda		1.666,6	26,3
		Poda	801,4
		Sarmentar	70,7
		Despampanar	676,4
		Despunte	118,1
		Otras: Reposición de marras	71,3
Recolección		869,0	14,7
Transporte		35,4	0,6
Suministros de la explotación	190,7		
	Gasoil	190,7	
Mantenimiento de la maquinaria	135,3		
Gestión		47,1	0,7
TOTAL COSTES DIRECTOS	897,5	3.550,3	
TOTAL COSTES DIRECTOS	4.447,7		
2. COSTES INDIRECTOS	€/ha		
Amortización de maquinaria	219,8		
TOTAL COSTES INDIRECTOS	219,8		
3. COSTES GENERALES	€/ha		
Impuestos de bienes inmuebles (IBI)	15,2		
Cuota Consejo Regulador	18,0		
TOTAL COSTES GENERALES	33,2		
TOTAL COSTES DE PRODUCCIÓN (€/ha)	4.700,6		57,1
			Jornales/ha



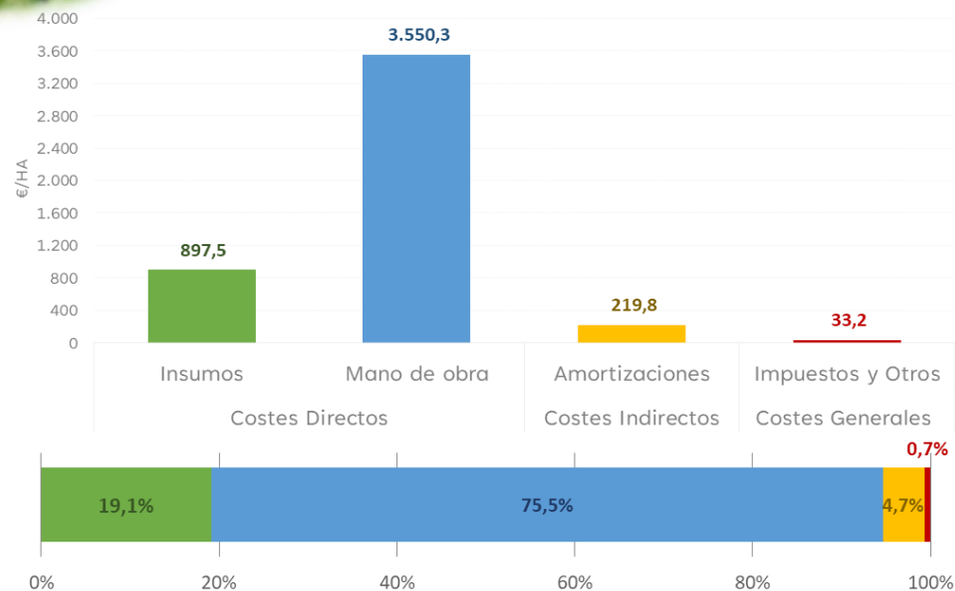
CULTIVO EN VASO

CULTIVO EN ESPALDERA

Costes Medios



Costes Medios



Total Costes Medios de Producción

4.395,0 €/ha

Total Costes Medios de Producción

4.700,6 €/ha

EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS

CULTIVO EN VASO

CAMPAÑA
2018/19

COSTES	€/HA
Directos	3.323
Indirectos	124
Generales	31
Total	3.478
Rto kg/ha	11.967
Jornales/ha	55,2

CAMPAÑA
2019/20

COSTES	€/HA
Directos	3.363
Indirectos	128
Generales	31
Total	3.522
Rto kg/ha	11.967
Jornales/ha	55,2

CAMPAÑA
2020/21

COSTES	€/HA
Directos	3.447
Indirectos	130
Generales	31
Total	3.608
Rendimiento kg/ha	11.967
Jornales/ha	55,2

CAMPAÑA
2021/22

COSTES	€/HA
Directos	4.226
Indirectos	136
Generales	33
Total	4.395
Rendimiento kg/ha	11.967
Jornales/ha	55,2

CULTIVO EN ESPALDERA

CAMPAÑA
2018/19

COSTES	€/HA
Directos	3.513
Indirectos	200
Generales	31
Total	3.743
Rendimiento kg/ha	14.232
Jornales/ha	57,1

CAMPAÑA
2019/20

COSTES	€/HA
Directos	3.554
Indirectos	206
Generales	31
Total	3.791
Rendimiento kg/ha	14.232
Jornales/ha	57,1

CAMPAÑA
2020/21

COSTES	€/HA
Directos	3.642
Indirectos	210
Generales	31
Total	3.883
Rendimiento kg/ha	14.232
Jornales/ha	57,1

CAMPAÑA
2021/22

COSTES	€/HA
Directos	4.448
Indirectos	220
Generales	33
Total	4.701
Rendimiento kg/ha	14.232
Jornales/ha	57,1

