

ESTUDIO DE LA CADENA DE VALOR DE LA UVA

El presente estudio se centra en el análisis de los costes de producción de un kilo de uva para venta. Su coste de producción se valora en 1,016 €/kg a junio de 2023. Prácticamente la mitad de dichos costes están ligadas a los Salarios, Rentas y Gastos Financieros (16% de los costes totales) y a los Costes de Oportunidad que engloban la valoración de la mano de obra propia no remunerada y los costes de oportunidad del capital y tierra propia (37% del conjunto de los costes). Las amortizaciones de las instalaciones y maquinaria se traducen en un 13% de los costes y los fitosanitarios en un 9%.

Desde el año 2020, los **gastos de tratamientos fitosanitarios se han incrementado un 27%**, con una mayor incidencia en el año 2022, donde se registró un aumento del 20% en esta partida. **Los gastos energéticos también se disparan en el 2022 (un 59% frente a 2021)**. Sendos aumentos repercuten directamente a los **costes totales pagados** por las y los agricultores, que **pasan de 0,53 €/kg en el año 2020 a 0,64 €/kg en junio de 2023, con un incremento del 21%**.

Por su parte, los costes de oportunidad de la mano de obra propia no remunerada, de la tierra y del capital propio se valoran en 0,33€/kg en 2020 y en 0,38 €/kg a junio de 2023 (aumentan un 14%).

Incluyendo dichos costes de oportunidad, **el coste total de producción del kilo de uva para venta asciende a 1,016 €/kg a junio de 2023**, lo que representa un incremento del 18% frente al coste de 0,859 €/kg del año 2020.

Fuente de datos:

Primer eslabón: los datos de base son una información procedente de La Red Información Contable Agraria Vasca (RICAV), que es un instrumento que proporciona información precisa sobre las rentas y el funcionamiento económico de los diversos tipos de explotaciones agrarias de la C. A. de Euskadi.

Índices de actualización utilizados para proyectar costes de 2020 a 2023:

[Índices y precios pagados agrarios](#)

Operación Estadística de Precios percibidos

[Índice de Precios Industriales \(IPRI\)](#)

[Índice Coste Laboral Armonizado](#)

[Euribor](#)

Tabla resumida de costes de producción:

Costes unitarios (coste / Kg uva) extraídos de la Red Contable Agraria Vasca	2020	2021	2022	2023 jun	Incremento 2020-2021	Incremento 2021-2022	Incremento 22-23 jun
Gastos Totales (I+II+III+IV)	0,525	0,559	0,641	0,636	6%	15%	-1%
Gastos Específicos -I-	0,128	0,137	0,168	0,160	7%	23%	-5%
Gastos Específicos en Cultivos	0,128	0,137	0,168	0,160	7%	23%	-5%
Gastos Semillas y Plantas	0,003	0,003	0,004	0,004	1%	4%	14%
Gastos Abono	0,010	0,013	0,024	0,017	26%	87%	-30%
Gastos Fitosanitarios	0,070	0,073	0,087	0,088	4%	20%	1%
Otros gastos específicos de cultivos	0,044	0,048	0,054	0,051	7%	12%	-5%
Gastos Generales -II-	0,148	0,164	0,196	0,179	11%	20%	-9%
Gastos Edificios y Maquinaria	0,050	0,052	0,055	0,058	4%	4%	7%
Gastos Maquinaria	0,046	0,048	0,049	0,053	4%	4%	7%
Gastos Edificios	0,005	0,005	0,005	0,005	6%	7%	4%
Energía	0,029	0,038	0,060	0,042	33%	59%	-30%
Agua	0,005	0,005	0,005	0,005	3%	8%	3%
Trabajos por terceros	0,011	0,012	0,012	0,013	2%	5%	3%
Otros gastos no específicos	0,053	0,057	0,064	0,061	7%	12%	-5%
Amortizaciones -III-	0,105	0,111	0,123	0,130	5%	11%	6%
Amortización Construcciones	0,069	0,074	0,084	0,088	6%	14%	5%
Amortización Maquinarias	0,036	0,037	0,039	0,043	3%	5%	8%
Salarios y SS Pagados -IVa	0,091	0,092	0,097	0,100	1%	5%	3%
En personal fijo	0,013	0,013	0,014	0,014	3%	6%	4%
En personal eventual	0,079	0,080	0,084	0,086	1%	5%	2%
Rentas y gastos financieros pagados -IVb	0,053	0,055	0,057	0,067	4%	3%	17%
Rentas Pagadas	0,047	0,049	0,045	0,045	5%	-8%	0%
Gastos Financieros	0,006	0,006	0,012	0,021	0%	87%	86%
COSTES TOTALES PAGADOS	0,525	0,559	0,641	0,636	6%	15%	-1%
Retribución teórica mano de obra propia	0,230	0,239	0,247	0,255	4%	3%	3%
Costes de oportunidad de la tierra propia	0,104	0,109	0,100	0,100	5%	-8%	0%
Costes de oportunidad del capital propio	-	-	0,007	0,025	-	-	268%
COSTES DE OPORTUNIDAD	0,334	0,348	0,354	0,380	4%	2%	7%
COSTES PAGADOS + COSTES DE OPORTUNIDAD	0,859	0,907	0,995	1,016	6%	10%	2%

Gráfico de costes:

