

ESTUDIO DE COSTES DE PRODUCCIÓN DEL HUEVO DE JAULA

El presente estudio se centra en el análisis de los costes de producción de una docena de **huevos de jaula**. El coste de producción de una docena de huevos de jaula se calcula en 1,147 €/docena a noviembre de 2023. **Tres cuartas partes de los costes corresponde a gastos de alimentación (55%), suministros y gastos veterinarios (17%) y gastos energéticos (3%).**

Desde el año 2020, los **gastos de alimentación se han incrementado un 52%** como consecuencia del efecto de la guerra de Ucrania en la carestía de materias primas. La partida de gastos de suministros y gastos veterinarios también se ha visto afectada, con un aumento del 52% en el periodo 2020-2023. Asimismo, los costes energéticos han subido un 134% desde 2020, donde destacan las subidas del 2021 y sobre todo del 2022 (en 2023, los precios energéticos se ajustan a la baja).

Todos estos incrementos elevan **los costes totales pagados** a los factores productivos hasta **1,082 € por docena a noviembre de 2023**, lo que se traduce en un **aumento del 46% desde 2020** (0,742 €/docena en el 2020). Los costes de oportunidad (la suma de la mano de obra propia no contemplada en los salarios; tierra y capital propio) se estiman en 0,065 €/docena a noviembre de 2023.

Incluyendo dichos costes de oportunidad, **el coste total de producción de la docena de huevos de jaula asciende a 1,147 € a noviembre de 2023**, lo que representa un incremento del 50% frente al coste total de producción de 2020 (0,765 €/docena).

Fuente de datos:

Primer eslabón: los datos de base son una información procedente de La Red de 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:

HUEVO JAULA coste €/docena	2020	2021	2022	2023 Noviembre	Incremento 2020-2021	Incremento 2021-2022	Incremento 2022-2023 Noviembre
Gastos Totales I+II+III+IV	0,742	0,919	1,097	1,082	24%	19%	-1%
Gastos I+II	0,624	0,789	0,960	0,936	26%	22%	-3%
Gastos Específicos -I-	0,577	0,736	0,878	0,866	28%	19%	-1%
Gastos alimentación totales	0,412	0,529	0,642	0,628	28%	21%	-2%
Suministros + Veterinario	0,125	0,162	0,186	0,190	30%	15%	2%
Otros gastos específicos	0,040	0,045	0,050	0,048	13%	11%	-5%
Gastos Generales -II-	0,047	0,053	0,082	0,070	13%	55%	-14%
Gastos Edificios y Maquinaria	0,004	0,005	0,005	0,005	25%	0%	3%
Gastos Maquinaria	-	-	-	-	-	-	-
Gastos Edificios	0,004	0,005	0,005	0,005	25%	0%	3%
Energía	0,014	0,019	0,046	0,033	36%	142%	-29%
Agua	0,009	0,009	0,009	0,009	0%	0%	5%
Trabajos por terceros	0,010	0,010	0,011	0,012	0%	10%	12%
Otros gastos no específicos	0,010	0,010	0,011	0,010	2%	10%	-5%
Amortizaciones -III-	0,090	0,100	0,105	0,110	11%	5%	4%
Amortización Construcciones	0,090	0,100	0,105	0,110	11%	5%	4%
Amortización Maquinarias	-	-	-	-	-	-	-
Salarios, Rentas y Gastos financieros (IV)	0,028	0,030	0,031	0,037	4%	6%	17%
Salarios y SS Pagados	0,028	0,030	0,031	0,037	4%	6%	17%
En personal fijo	-	-	-	-	-	-	-
En personal eventual	-	-	-	-	-	-	-
Rentas pagadas	-	-	-	-	-	-	-
Gastos financieros	-	-	-	-	-	-	-
COSTES TOTALES PAGADOS	0,742	0,919	1,097	1,082	24%	19%	-1%
Retribución teórica mano de obra propia	0,023	0,024	0,024	0,025	5%	3%	4%
Costes de oportunidad de la tierra propia	0,000	0,000	0,000	0,000	15%	2%	0%
Costes de oportunidad del capital propio	0,000	0,000	0,013	0,040	-	-	217%
COSTES DE OPORTUNIDAD	0,023	0,024	0,037	0,065	5%	56%	76%
COSTES PAGADOS + COSTES DE OPORTUNIDAD	0,765	0,942	1,134	1,147	23%	20%	1%

Gráfico de costes de producción:

