



COSTES DE PRODUCCIÓN DE ESPÁRRAGO VERDE SECTOR HORTÍCOLAS AL AIRE LIBRE CAMPAÑA 2022/2023

Los siguientes datos están elaborados a partir de una **encuesta realizada al sector en el segundo semestre de 2012 y actualizados para la campaña 2022/23** utilizando los **indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAPA)**.

Los costes de producción corresponden a una determinada campaña, que se desarrolló en unas condiciones muy concretas que afectan directamente a las partidas contempladas en el cálculo y no tienen por qué ser extrapolables a otra campaña. En todo caso, **estos datos deben ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable**.

[Metodología](#)

COSTES POR PARTIDAS



COSTES DIRECTOS MEDIOS		€/HA
INSUMOS	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA	152
	FERTILIZACIÓN Y ENMIENDAS	1.010
	FITOSANITARIOS Y HERBICIDAS	67
	COMBUSTIBLE	124
	SUBTOTAL	1.352
MANO DE OBRA	LABORES	422
	RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE	3.383
	SUBTOTAL	3.805
TOTAL COSTES DIRECTOS MEDIOS		5.157
COSTES INDIRECTOS MEDIOS		€/HA
AMORTIZACIÓN	MAQUINARIA	35
	PLANTACIÓN	727
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS		762
COSTES GENERALES MEDIOS		€/HA
		467
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN		€/HA
		6.386

**MANO DE OBRA TOTAL
(JORNAL/HA)**

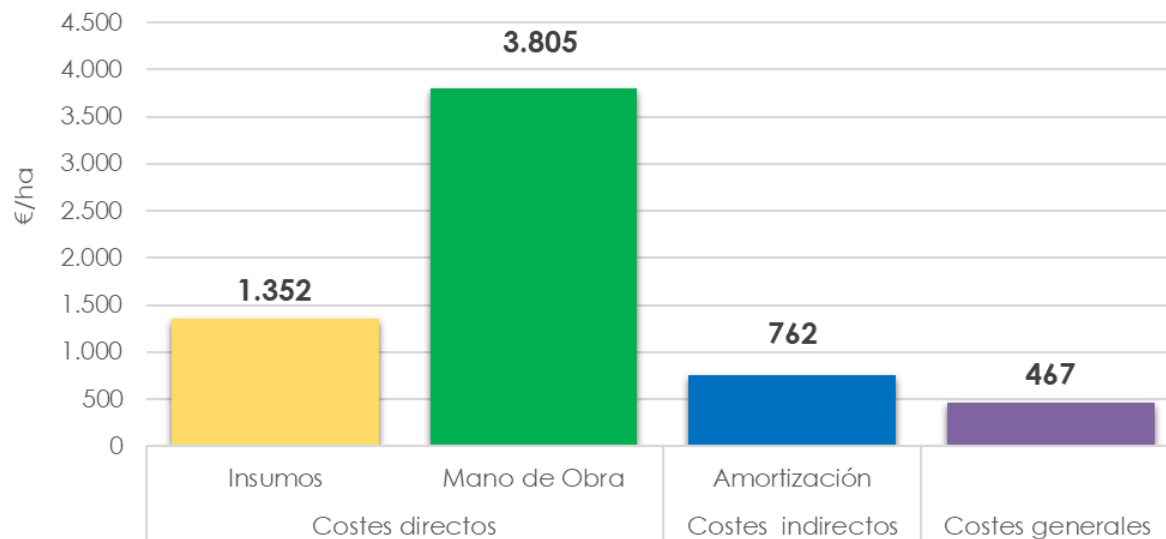
78

**RENDIMIENTO MEDIO
(KG/HA)**

4.294



Costes medios



TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN

6.386 €/ha



EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS DE ESPÁRAGO VERDE

**CAMPAÑA
2019/20**

**CAMPAÑA
2020/21**

**CAMPAÑA
2021/22**

**CAMPAÑA
2022/23**

COSTES	€/HA
DIRECTOS	4.276
INDIRECTOS	628
GENERALES	407
TOTAL	5.310

COSTES	€/HA
DIRECTOS	4.279
INDIRECTOS	638
GENERALES	415
TOTAL	5.332

COSTES	€/HA
DIRECTOS	5.020
INDIRECTOS	697
GENERALES	478
TOTAL	6.195

COSTES	€/HA
DIRECTOS	5.157
INDIRECTOS	762
GENERALES	467
TOTAL	6.386

MANO OBRA (JORNALES/HA)	RENDIMIENTO MEDIO (KG/HA)
82,2	4.516

MANO OBRA (JORNALES/HA)	RENDIMIENTO MEDIO (KG/HA)
79,8	4.386

MANO OBRA (JORNALES/HA)	RENDIMIENTO MEDIO (KG/HA)
82,6	4.539

MANO OBRA (JORNALES/HA)	RENDIMIENTO MEDIO (KG/HA)
78,1	4.294

