



Hortícolas protegidos: Costes de Producción de Tomate cherry pera Campaña 2022/23



Los costes del **tomate cherry pera** están elaborados a partir de entrevistas personales a propietarios y/o gestores de explotaciones de invernaderos de hortalizas ubicadas en las provincias de Almería (Poniente y Levante) y Granada (La Costa) que se realizaron entre los meses de octubre de 2020 y junio de 2021, siendo los datos recopilados relativos a la campaña 2019/20.

Los costes directos son específicos del tomate cherry pera, mientras que los costes indirectos corresponden a la media de todas las encuestas realizadas de cultivos hortofrutícolas protegidos englobados en el estudio "Costes de producción de hortalizas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20".

Los datos se han actualizado a la campaña 2022/23 utilizando los **indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAPA)**.

Los costes de producción de la presente ficha corresponden a datos medios de explotaciones representativas. Dependen de múltiples factores, tales como, la fecha de trasplante, duración del ciclo, tamaño y ubicación de la explotación, incidencias fitosanitarias, etc. **Los resultados se ajustan, por tanto, a los parámetros descritos para cada cultivo en cuestión, así como a las condiciones descritas, debiendo ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable.** Los costes recogidos en esta ficha no son extrapolables a otras explotaciones.

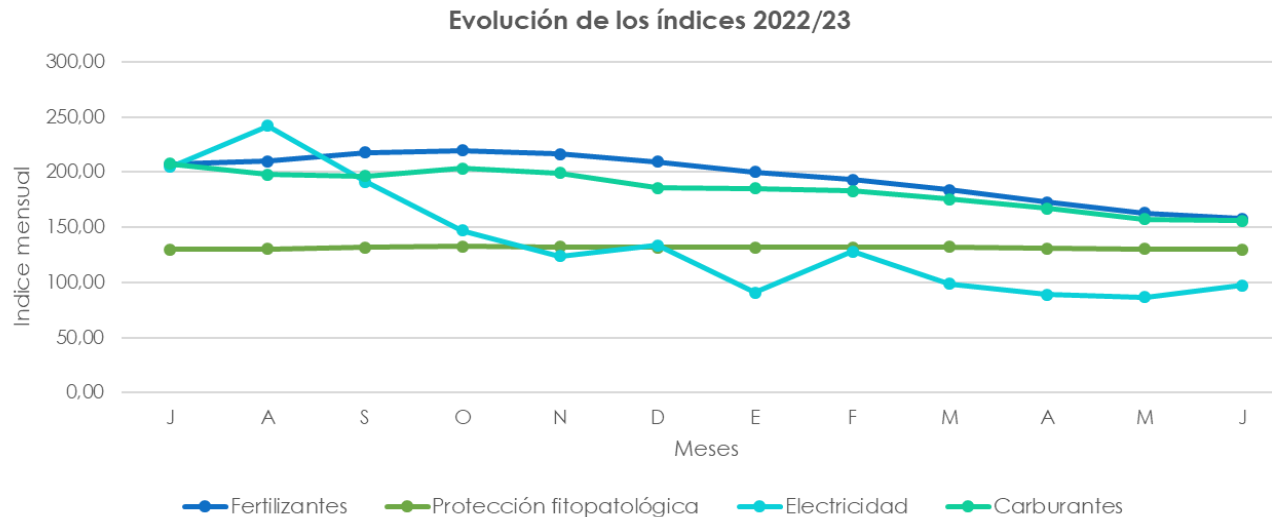


ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS. CAMPAÑA 2022/23

En la campaña 2022/23 se registra una subida generalizada de todas las partidas que componen los costes de producción, con excepción de la electricidad que se reduce un 18,2%. Dicha reducción se produce después de la crisis energética registrada en Europa en la campaña 2021/22, ocasionada por la guerra de Ucrania y el importante aumento de los costes de producción de la actividad agrícola.

Destacan especialmente los incrementos intercampañas del combustible (25%), fertilizantes (20%) y protección fitopatológica (12%). Sin embargo, en esta campaña se han mantenido niveles altos de precios que permiten abordar la subida de los costes de producción.

En el siguiente gráfico se muestran las variaciones mensuales de los índices a lo largo de la campaña 2022/23, poniendo de manifiesto las variaciones mensuales y la disminución del índice correspondiente a la electricidad.



Fuente: Índices de precios pagados agrarios. MAPA.



GASTO EN INSUMOS DEL TOMATE CHERRY PERA

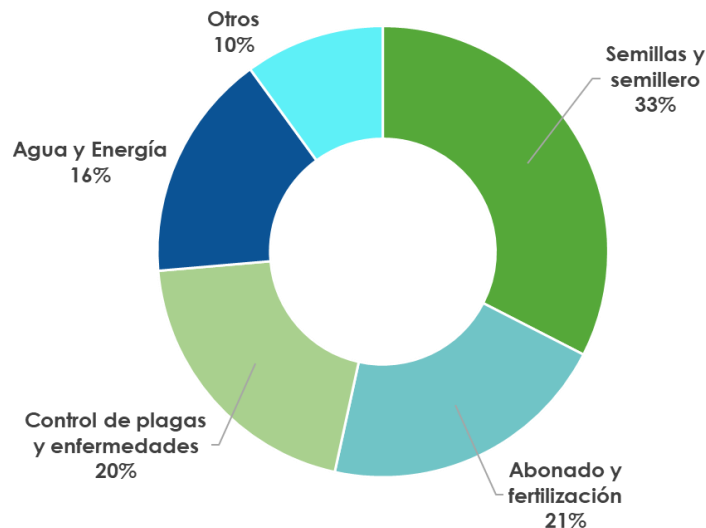
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	5.542
	Semillero (sin injerto)	5.628
Abonado y fertilización	Fertilizantes y abonos	7.169
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	5.183
	Insectos auxiliares	974
	Material auxiliar de control biológico	774
Agua y Energía	Agua	2.065
	Electricidad	1.642
	Combustible	1.827
Otros	Colmenas polinización	936
	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	2.186
	Herramientas y utensilios	316
Total Insumos		34.242

EXPLOTACION DE TOMATE CHERRY PERA

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 40.303 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 35.140 m²
- **Nº invernaderos:** 2,4
- **Tamaño medio invernadero:** 14.642 m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Almería y Granada. Municipios de Motril, Níjar, El Ejido y La Mojonera

Distribución del gasto en insumos del tomate cherry pera(%)



Incremento del gasto en insumos de tomate cherry pera en la campaña 2022/23-2021/22:

↑ +7,4%



COSTES DE PRODUCCIÓN DE TOMATE CHERRY PERA. CAMPAÑA 2022/23



Costes de producción	€/ha
Insumos	34.242
Mano de obra	41.473
Servicios externos contratados	1.281
Total costes directos	76.996
Amortizaciones	6.699
Reparaciones y mantenimiento	1.199
Gastos generales y financieros	2.383
Total costes indirectos	10.281
Total costes	87.277

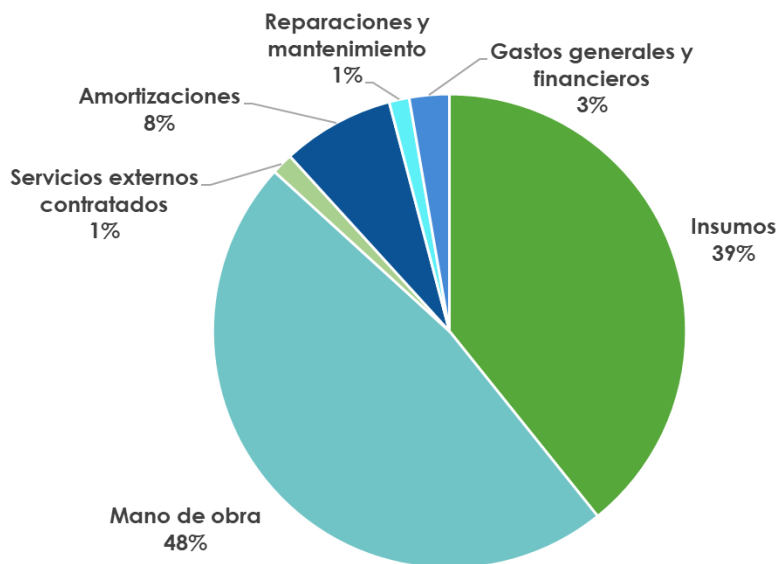
Rendimiento
11,1 kg/m² *



Coste unitario:
0,79 €/kg



Distribución de los costes de producción de tomate cherry pera (%)



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** cherry pera
- **Variedades:** varias (Dolcetini, Sukita)
- **Época de trasplante:** mediados de agosto
- **Época de arranque:** mayo/junio
- **Duración media del ciclo:** 294 días
- **Ciclo largo**



*Resultado obtenido en las encuestas realizadas a propietarios y/o gestores de explotaciones de invernaderos de horticolas de las provincias de Almería en 2020 y 2021, incluidas en el estudio de "Costes de producción de hortalizas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20" (CAPADR)



EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS

