



Hortícolas protegidos: Costes de Producción de Tomate cherry pera Campaña 2020/21



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, 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 2020/21 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.



GASTO EN INSUMOS DEL TOMATE CHERRY PERA

Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	5.079
	Semillero (injerto)	5.330
Abonado y fertilización	Fertilizantes y abonos	3.449
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	4.094
	Insectos auxiliares	848
	Material auxiliar de control biológico	647
Agua y Energía	Agua	1.439
	Electricidad	1.015
	Combustible	958
Otros	Colmenas polinización	783
	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	1.828
	Herramientas y utensilios	264
Total Insumos		25.734

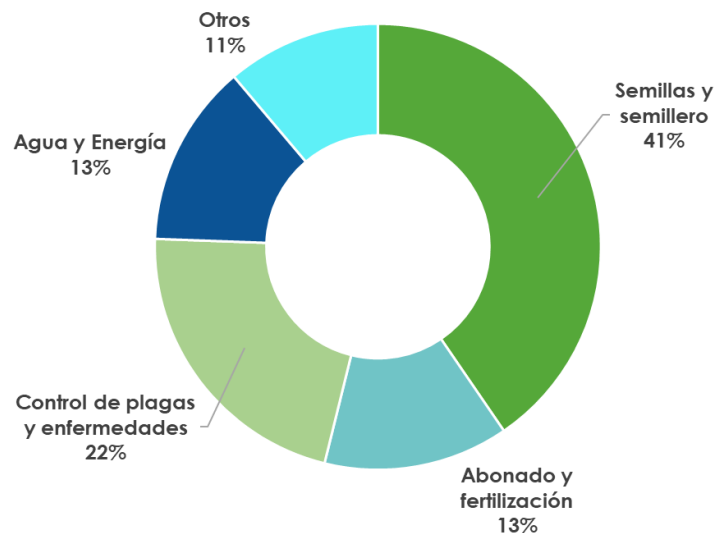
EXPLOTACION DE TOMATE CHERRY PERA

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 Mojenera



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



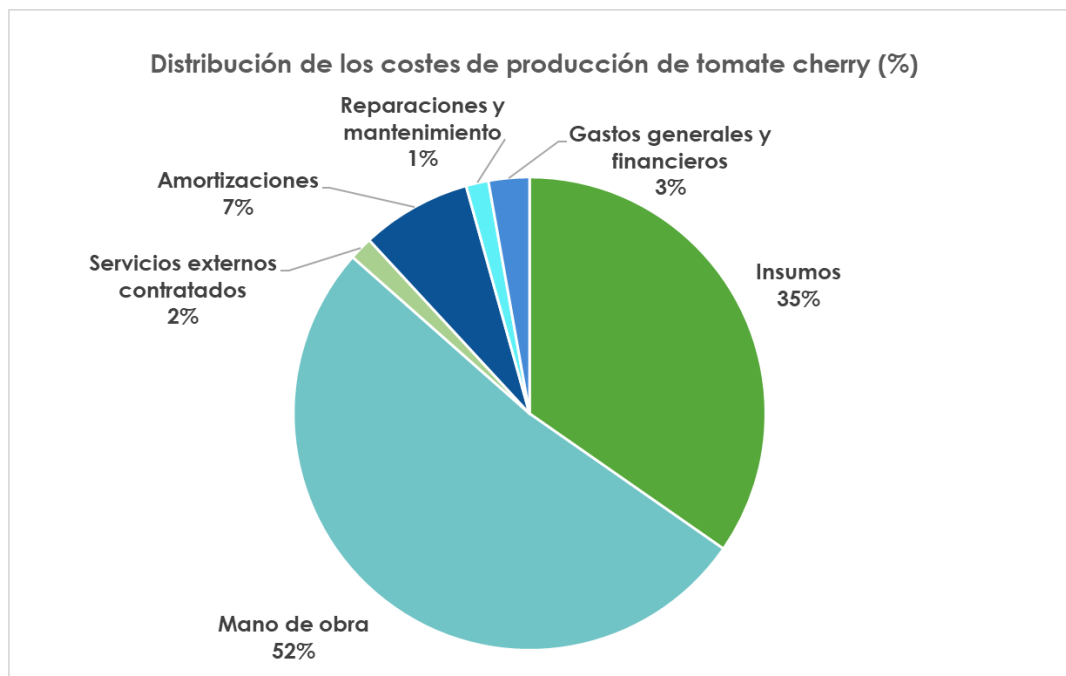
COSTES DE PRODUCCIÓN DE TOMATE CHERRY PERA. CAMPAÑA 2020/21

Costes de producción	€/ha
Insumos	25.734
Mano de obra	38.466
Servicios externos contratados	1.188
Total costes directos	65.388
Amortizaciones	5.603
Reparaciones y mantenimiento	1.144
Gastos generales y financieros	2.074
Total costes indirectos	8.821
Total costes	74.209

Rendimiento
11,1 kg/m² *



Coste unitario:
0,67 €/kg



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" (CAGPDR)



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS

2019/20

2020/21

COSTES	€/HA
DIRECTOS	64.535
INDIRECTOS	8.653
TOTALES	73.188

COSTES	€/HA
DIRECTOS	65.388
INDIRECTOS	8.821
TOTALES	74.209

0,66€/Kg

0,67€/Kg

Incremento
+1,40%

