



**Hortícolas protegidos:
Costes de Producción de
Tomate cherry pera
ecológico
Campaña 2019/20**



Los costes del **tomate cherry pera en producción ecológica** 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 en producción ecológica englobados en el estudio "Costes de producción de hortalizas ecológicas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20".

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 ECOLÓGICO

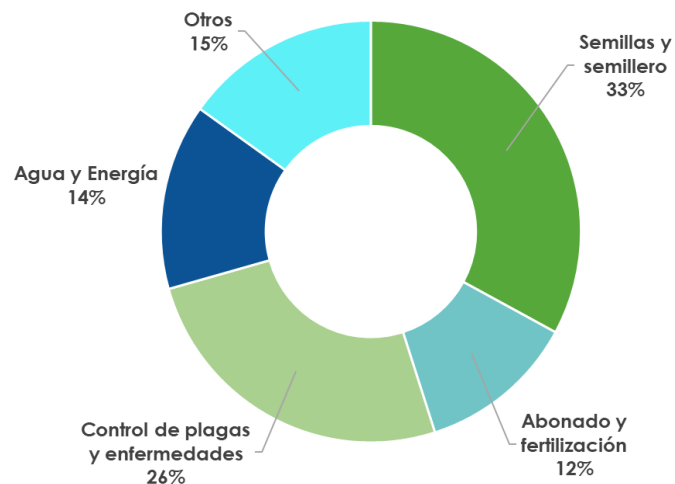
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	5.090
	Semillero (con injerto)	5.242
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales	2.703
	Abonos orgánicos	1.108
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	4.667
	Insectos auxiliares	2.125
	Material auxiliar de control biológico	1.225
Agua y Energía	Agua	1.705
	Electricidad	1.452
	Combustible	1.321
Otros	Colmenas polinización	1.179
	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	2.596
	Herramientas y utensilios	970
Total Insumos		31.383

EXPLOTACION DE TOMATE CHERRY PERA ECOLÓGICO

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 26.825 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 23.200 m²
- **Nº invernaderos:** 2,83
- **Tamaño medio invernadero:** 8.188 m²
- Invernaderos mayoritarios tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Municipios de Níjar y Vícar (Almería) y Carchuna (Granada).

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



COSTES DE PRODUCCIÓN DE TOMATE CHERRY PERA ECOLÓGICO. CAMPAÑA 2019/20



Costes de producción	€/ha
Insumos	31.383
Mano de obra	41.576
Servicios externos contratados	2.567
Total costes directos	75.526
Amortizaciones	7.574
Reparaciones y mantenimiento	1.750
Gastos generales y financieros	3.524
Total costes indirectos	12.848
Total costes	88.374

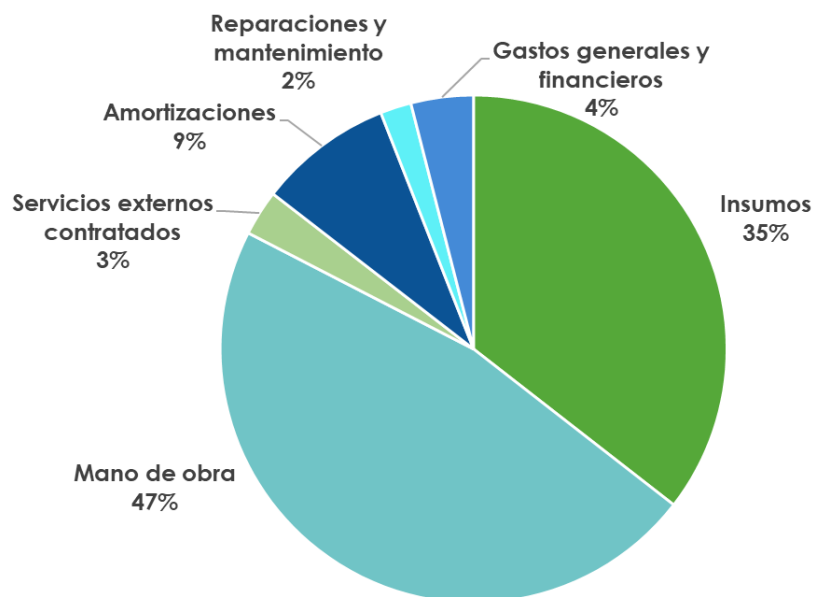
Rendimiento
11,60 kg/m²*



Coste unitario:
0,76 €/kg



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



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** cherry pera
- **Producción ecológica**
- **Variedades:** varias (Dolcetini, Angelle)
- **Época de trasplante:** mediados de julio/primer quincena de agosto
- **Época de arranque:** segunda quincena de mayo-miados de julio
- **Duración media del ciclo:** 319 días
- **Ciclo largo**



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



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS