



Hortícolas protegidos: Costes de Producción de Calabacín ecológico Campaña 2019/20



Los costes del **calabacín verde ecológico** 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 calabacín, 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".

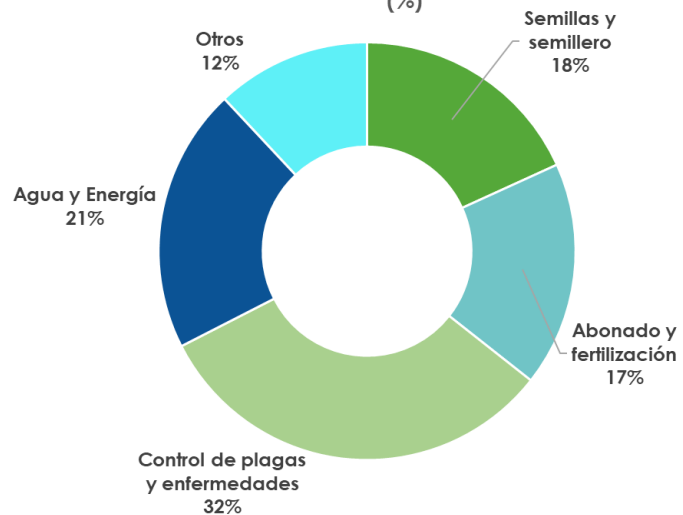
Los costes de producción de la presente ficha corresponden a datos medios de explotaciones representativas. Dependen de múltiples factores, tales como, la fecha de trasplante, duración del ciclo, tamaño y ubicación de la explotación, incidencias fitosanitarias, etc. **Los resultados se ajustan, por tanto, 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 CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE OTOÑO

Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.101
	Semillero	442
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales y abonos orgánicos (estiércol, compost)	1.475
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	1.543
	Insectos auxiliares	903
	Material auxiliar de control biológico	254
Agua y Energía	Agua	710
	Electricidad	595
	Combustible	434
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	853
	Herramientas y utensilios	163
Total Insumos		8.473

Distribución del gasto en insumos de calabacín ecológico de otoño (%)



EXPLOTACION DE CALABACÍN ECOLÓGICO

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 59.687 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 45.910 m²
- **Nº invernaderos:** 3,80
- **Tamaño medio invernadero:** 12.082 m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente y Levante de Almería. Municipios: El Ejido, Berja y Níjar



GASTO EN INSUMOS DEL CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE PRIMAVERA

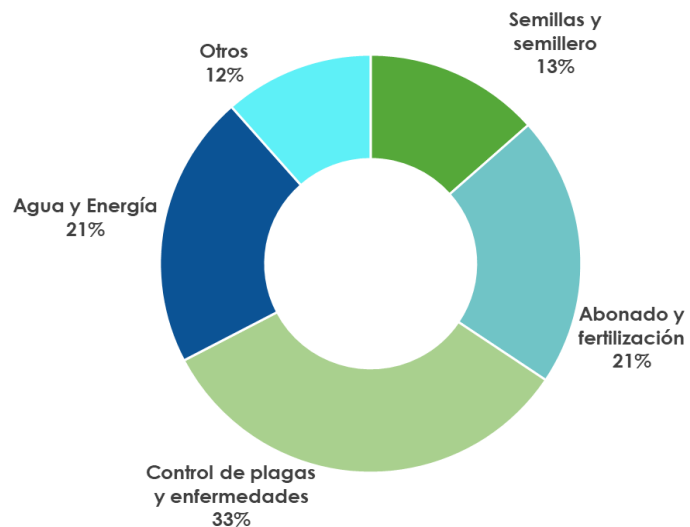
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.101
	Semillero	442
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales y abonos orgánicos (estiércol, compost)	2.401
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	2.103
	Insectos auxiliares	1.341
	Material auxiliar de control biológico	334
Agua y Energía	Agua	990
	Electricidad	856
	Combustible	582
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	1.123
	Herramientas y utensilios	194
Total Insumos		11.467

EXPLORACION DE CALABACÍN ECOLÓGICO

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 59.687 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 45.910 m²
- **Nº invernaderos:** 3,80
- **Tamaño medio invernadero:** 12.082 m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente y Levante de Almería. Municipios: El Ejido, Berja y Níjar

Distribución del gasto en insumos de calabacín ecológico de primavera (%)



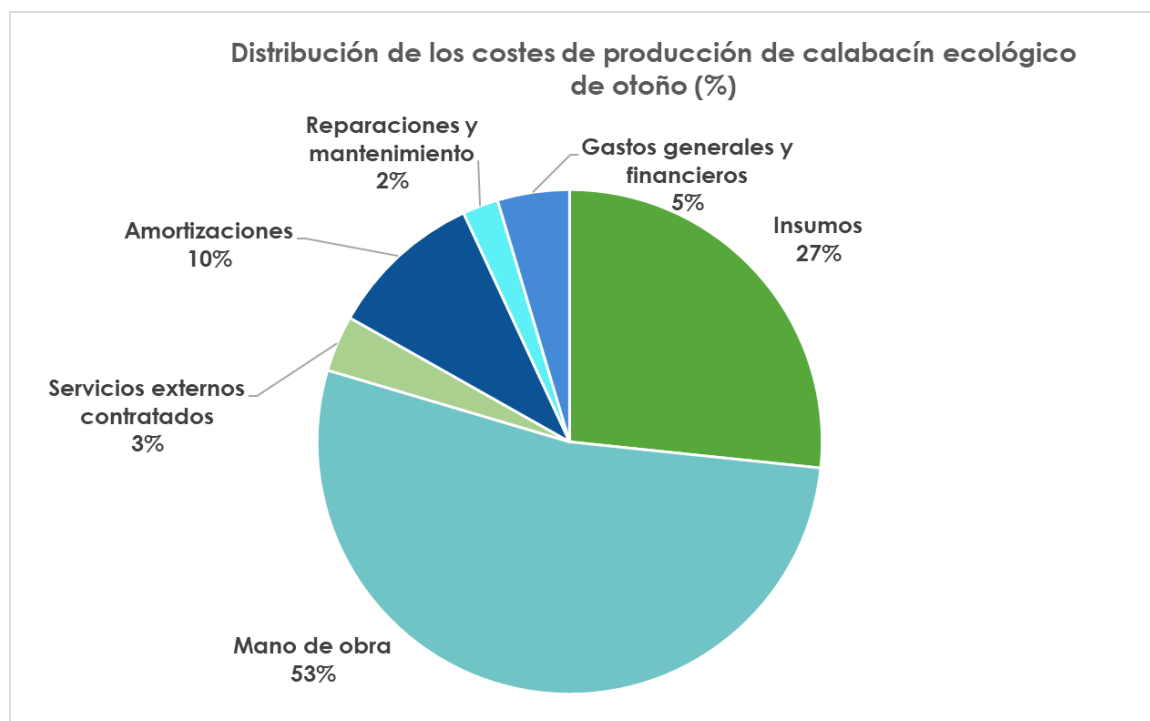
COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE OTOÑO. CAMPAÑA 2019/20

Costes de producción	€/ha
Insumos	8.473
Mano de obra	16.828
Servicios externos contratados	1.145
Total costes directos	26.446
Amortizaciones	3.151
Reparaciones y mantenimiento	728
Gastos generales y financieros	1.466
Total costes indirectos	5.345
Total costes	31.791

Rendimiento
7,42 kg/m²*



Costes unitario:
0,43 €/kg



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** verde
- **Producción ecológica**
- **Variedades:** varias (Prometeo y Victoria)
- **Época de trasplante:** mediados de julio/mediados de agosto
- **Época de arranque:** finales de noviembre/mediados de enero
- **Duración media del ciclo:** 123 días
- **Ciclo corto**



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



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE PRIMAVERA. CAMPAÑA 2019/20

Costes de producción	€/ha
Insumos	11.467
Mano de obra	24.962
Servicios externos contratados	1.624
Total costes directos	38.053
Amortizaciones	4.423
Reparaciones y mantenimiento	1.022
Gastos generales y financieros	2.058
Total costes indirectos	7.503
Total costes	45.556

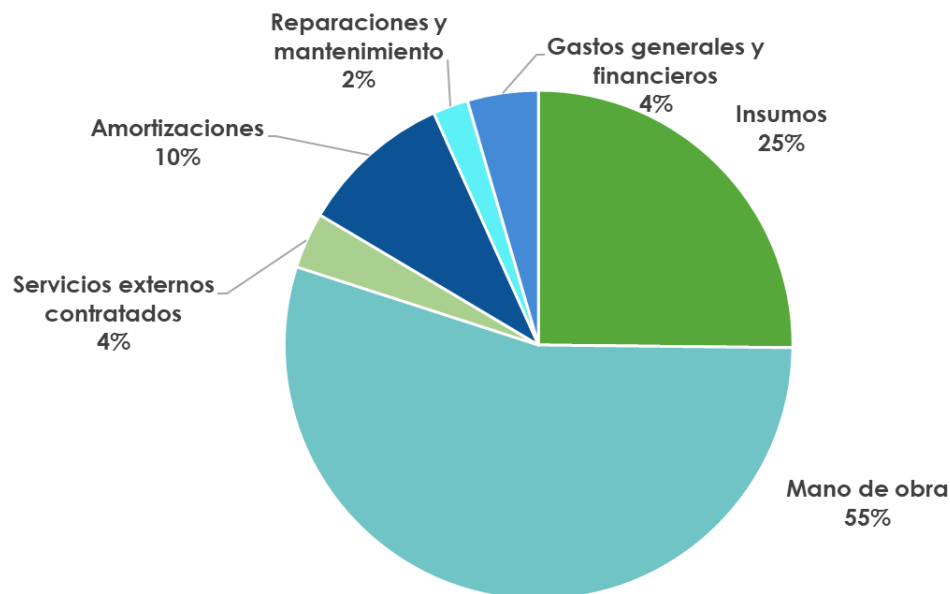
Rendimiento
10,30 kg/m²*



Coste unitario:
0,44 €/kg



Distribución de los costes de producción de calabacín ecológico de primavera (%)



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** verde
- **Producción ecológica**
- **Variedades:** varias (Logos y Musa)
- **Época de trasplante:** diciembre/enero
- **Época de arranque:** finales mayo/mediados de junio
- **Duración media del ciclo:** 172 días
- **Ciclo corto**



* Resultado obtenido en las encuestas realizadas a propietarios y/o gestores de explotaciones de invernaderos de hortalizas de las provincias 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)

