



Hortícolas protegidos: Costes de Producción de Calabacín Campaña 2021/22



Los costes del **calabacín verde** 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 englobados en el estudio "Costes de producción de hortalizas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20".

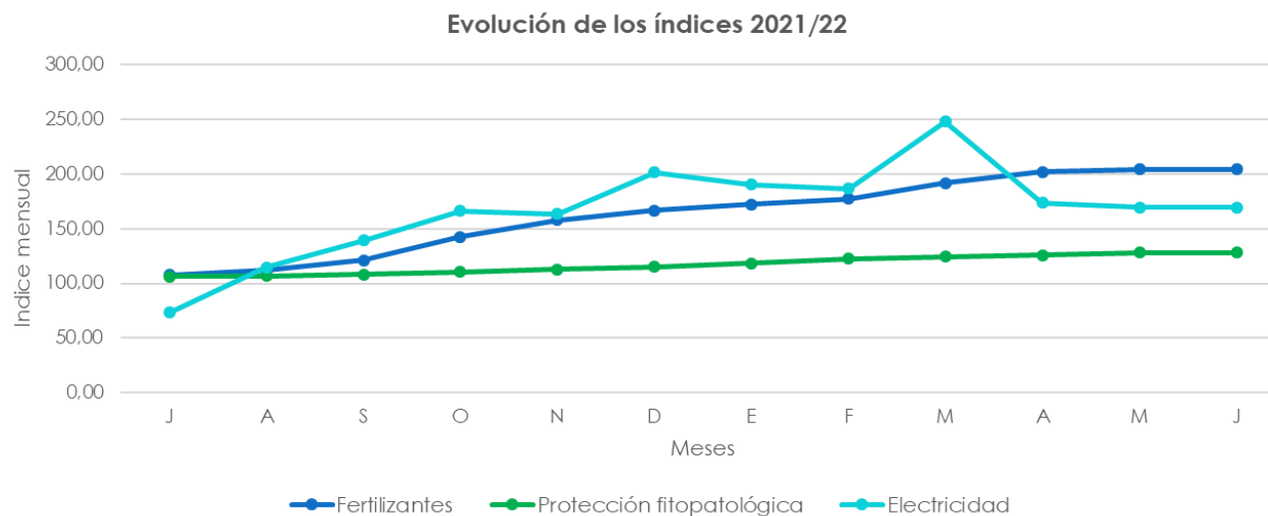
Los datos se han actualizado a la campaña 2021/22 utilizando los **indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAPA)**.

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 2021/22

La campaña 2021/22 ha estado marcada por el incremento de los precios de los combustibles y las materias primas en un periodo de recuperación de la actividad productiva tras la crisis sanitaria de la COVID-19 y una crisis energética en Europa ocasionada por la guerra de Ucrania. La confluencia de estos factores ha ocasionado una espiral inflacionista en Europa que ha influido notablemente en los costes de producción de la actividad agrícola. En la campaña 2021/22 se registra una subida generalizada de todas las partidas que componen los costes de producción, destacando especialmente los incrementos de la electricidad (102%), los fertilizantes (73%) y el combustible (53%). No obstante, en esta campaña en particular, también se han incrementado los precios percibidos por los agricultores de hortalizas de invernadero amortiguando la subida de los costes de producción.



Fuente: Índices de precios pagados agrarios. MAPA.



GASTO EN INSUMOS DEL CALABACÍN VERDE DE OTOÑO

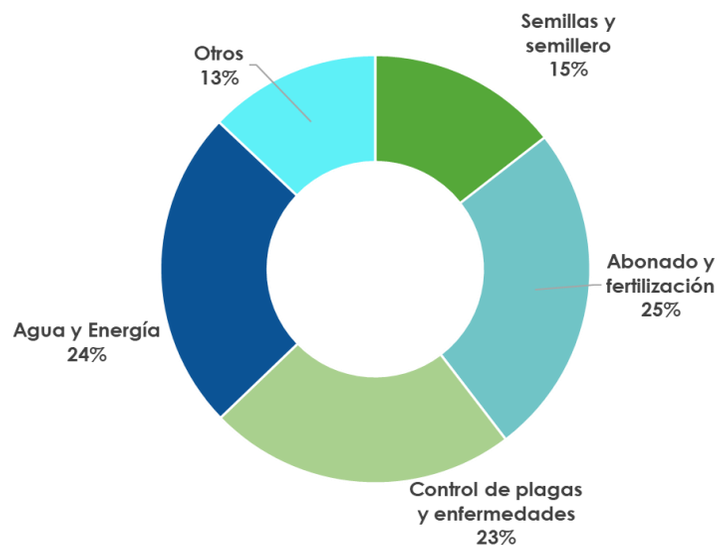
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.124
	Semillero	462
Abonado y fertilización	Fertilizantes y abonos	2.764
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	1.752
	Insectos auxiliares	336
	Material auxiliar de control biológico	455
Agua y Energía	Agua	860
	Electricidad	1.049
	Combustible	755
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	1.164
	Herramientas y utensilios	257
Total Insumos		10.978

EXPLORACION DE CALABACÍN

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 23.667 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 21.383 m²
- **Nº invernaderos:** 2,3
- **Tamaño medio invernadero:** 9.164 m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente de Almería. Municipios El Ejido y Vícar

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



-Incremento del gasto en insumos del calabacín de otoño en la campaña 2021/22-2020/21:

↑ 32,9%



GASTO EN INSUMOS DEL CALABACÍN VERDE DE PRIMAVERA

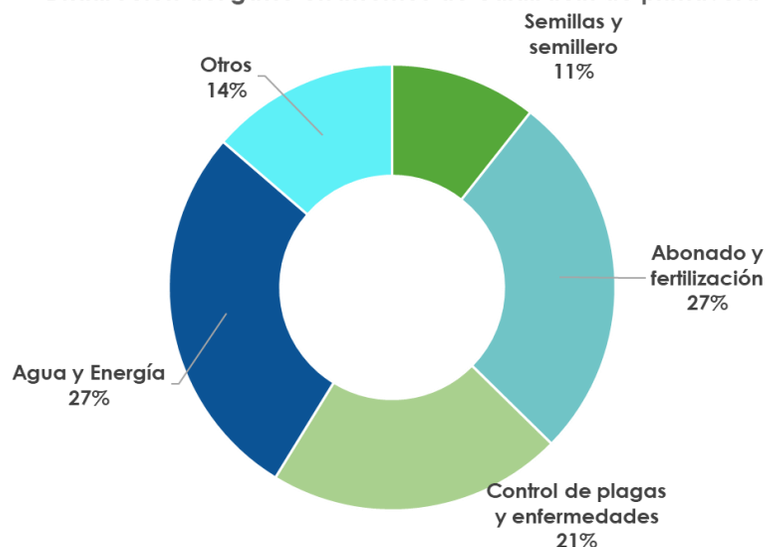
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.124
	Semillero	462
Abonado y fertilización	Fertilizantes y abonos	3.991
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	2.393
	Insectos auxiliares	219
	Material auxiliar de control biológico	581
Agua y Energía	Agua	1.363
	Electricidad	1.761
	Combustible	995
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	1.620
	Herramientas y utensilios	419
Total Insumos		14.928

EXPLORACION DE CALABACÍN

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 23.667 m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 21.383 m²
- **Nº invernaderos:** 2,3
- **Tamaño medio invernadero:** 9.164 m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente de Almería. Municipio El Ejido y Vícar

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



-Incremento del gasto en insumos del calabacín de primavera en la campaña 2021/22-2020/21:

↑ 36,5%



COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE DE OTOÑO. CAMPAÑA 2021/22

Costes de producción	€/ha
Insumos	10.978
Mano de obra	15.087
Servicios externos contratados	888
Total costes directos	26.953
Amortizaciones	2.486
Reparaciones y mantenimiento	468
Gastos generales y financieros	965
Total costes indirectos	3.919
Total costes	30.872

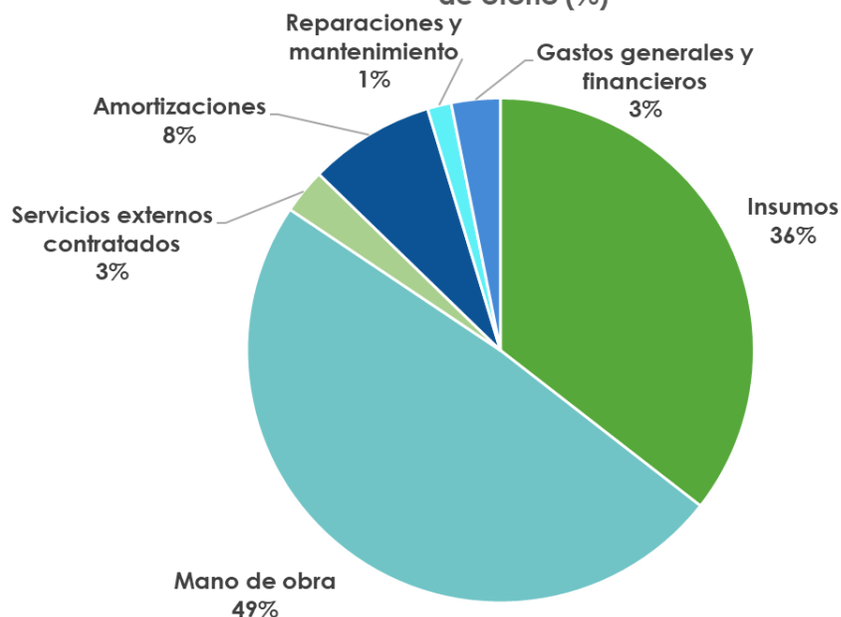
Rendimiento
7,5 kg/m² *



Coste unitario:
0,41€/kg



Distribución de los costes de producción de calabacín de otoño (%)



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** verde
- **Variedades:** varias (Prometeo, Logos, y Victoria)
- **Época de trasplante:** finales de julio/principios de agosto
- **Época de arranque:** segunda quincena de noviembre/principios de diciembre
- **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 de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20 (CAPADR)



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE DE PRIMAVERA. CAMPAÑA 2021/22

Costes de producción	€/ha
Insumos	14.928
Mano de obra	24.486
Servicios externos contratados	1.512
Total costes directos	40.926
Amortizaciones	3.556
Reparaciones y mantenimiento	669
Gastos generales y financieros	1.381
Total costes indirectos	5.606
Total costes	46.532

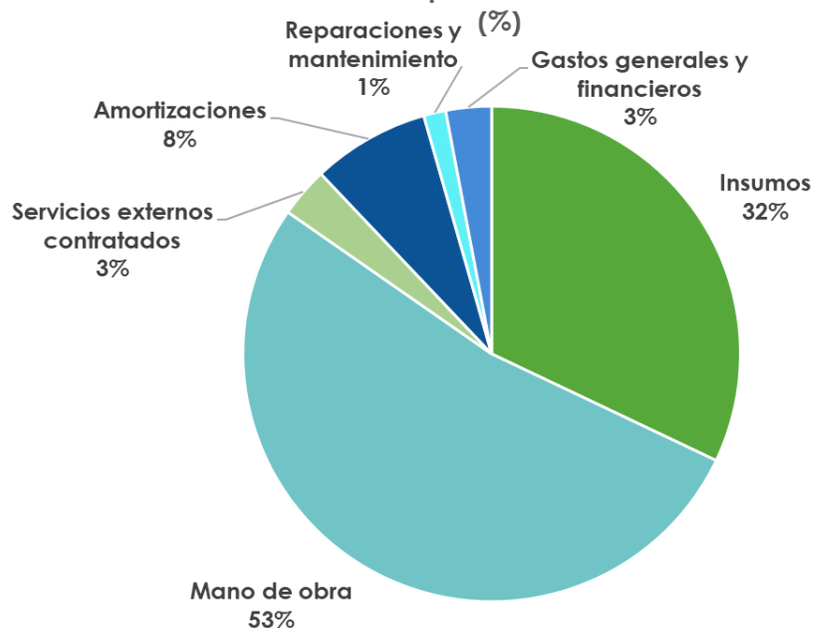
Rendimiento
11,13 kg/m² *



Coste unitario:
0,42€/kg



Distribución de los costes de producción de calabacín de primavera



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** verde
- **Variedades:** varias (Logos, Victoria y Musa)
- **Época de trasplante:** finales de noviembre/diciembre
- **Época de arranque:** mayo/junio
- **Duración media del ciclo:** 176 días
- **Ciclo corto**

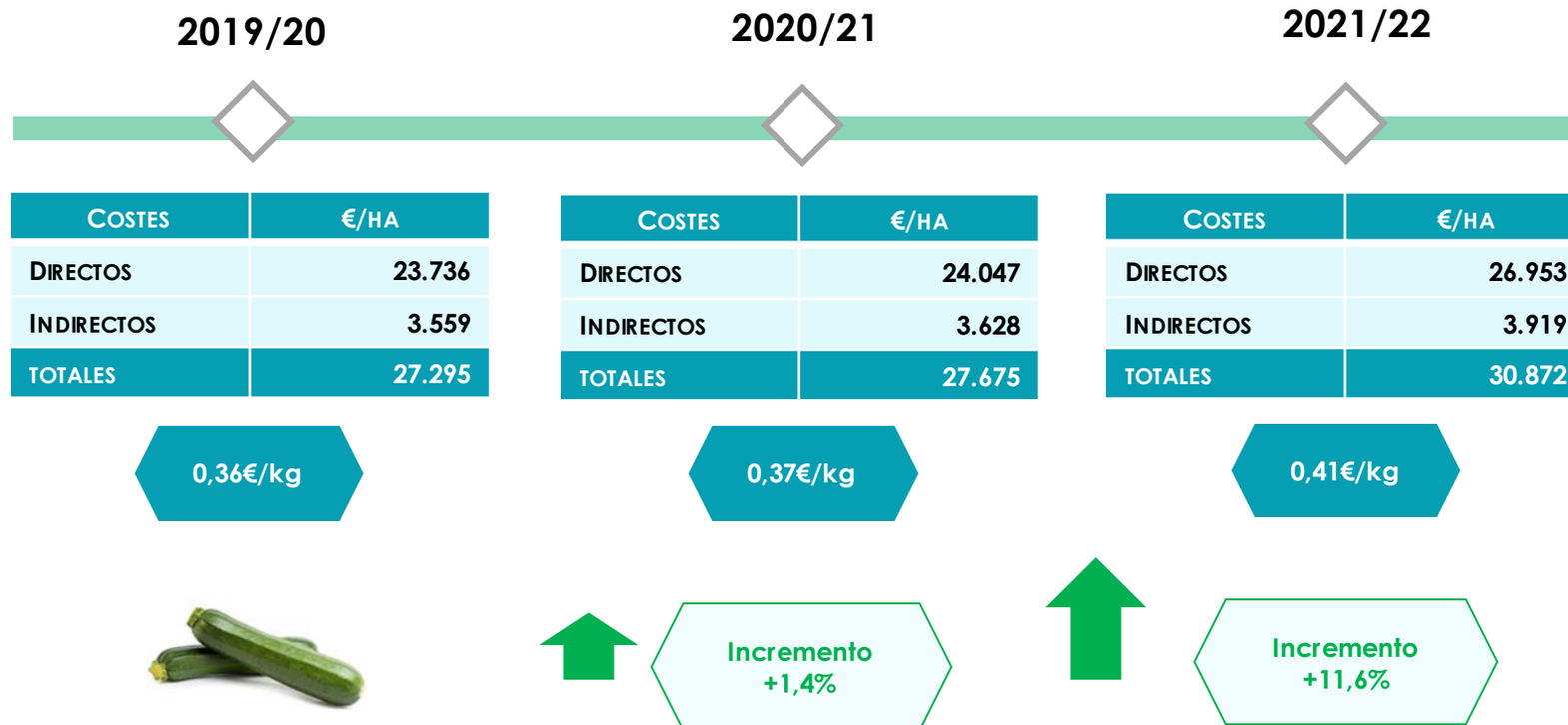


*Resultado obtenido en las encuestas realizadas a propietarios y/o gestores de explotaciones de invernaderos de horticolas de las provincias de Almería en 2020 y 2021, incluidas en el estudio de "Costes de producción de hortalizas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20" (CAPADR)



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS DE CALABACÍN VERDE DE OTOÑO



EVOLUCIÓN DE LOS COSTES MEDIOS DE CALABACÍN VERDE DE PRIMAVERA

