

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



Los costes del **melón piel de sapo** 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 melón, 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".

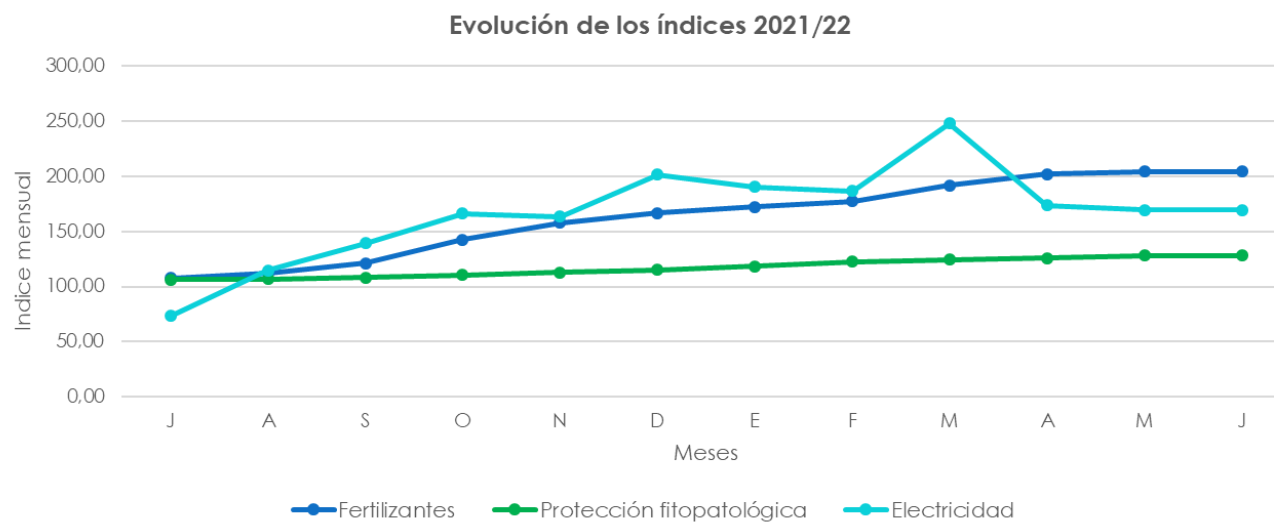
Los datos se han actualizado a la campaña 2021/22 utilizando los **indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAPA)**.

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 MELÓN PIEL DE SAPO

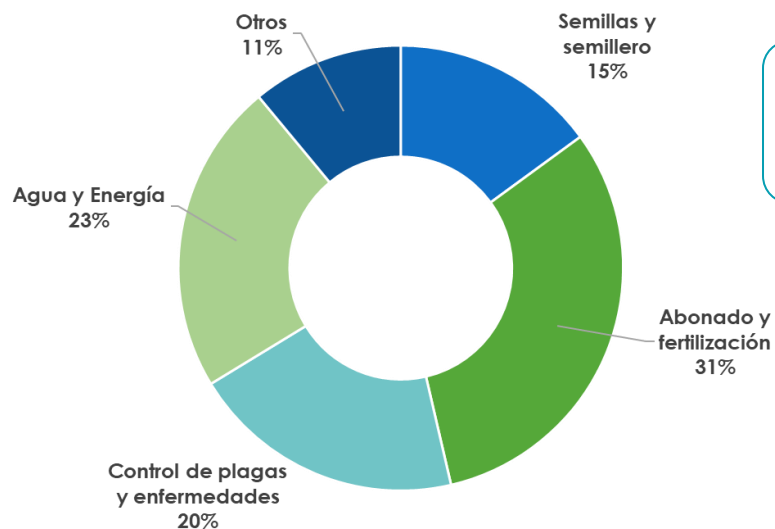
Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.381
	Semillero	289
Abonado y fertilización	Fertilizantes y abonos	3.505
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	1.479
	Insectos auxiliares	572
	Material auxiliar de control biológico	173
Agua y Energía	Agua	1.171
	Electricidad	562
	Combustible	798
Otros	Colmenas de polinización	514
	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	525
	Herramientas y utensilios	192
Total Insumos		11.161

EXPLOTACION DE MELÓN

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 19.828m²
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada :** 17.480m²
- **Nº invernaderos:** 2,2
- **Tamaño medio invernadero:** 7.945m²
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente de Almería. Municipios de Adra y El Ejido.

Distribución del gasto en insumos del melon (%)



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

↑ 34,6%



COSTES DE PRODUCCIÓN DEL MELÓN PIEL DE SAPO. CAMPAÑA 2021/22

Costes de producción	€/ha
Insumos	11.161
Mano de obra	6.914
Servicios externos contratados	490
Total costes directos	18.565
Amortizaciones	1.950
Reparaciones y mantenimiento	367
Gastos generales y financieros	757
Total costes indirectos	3.074
Total costes	21.639

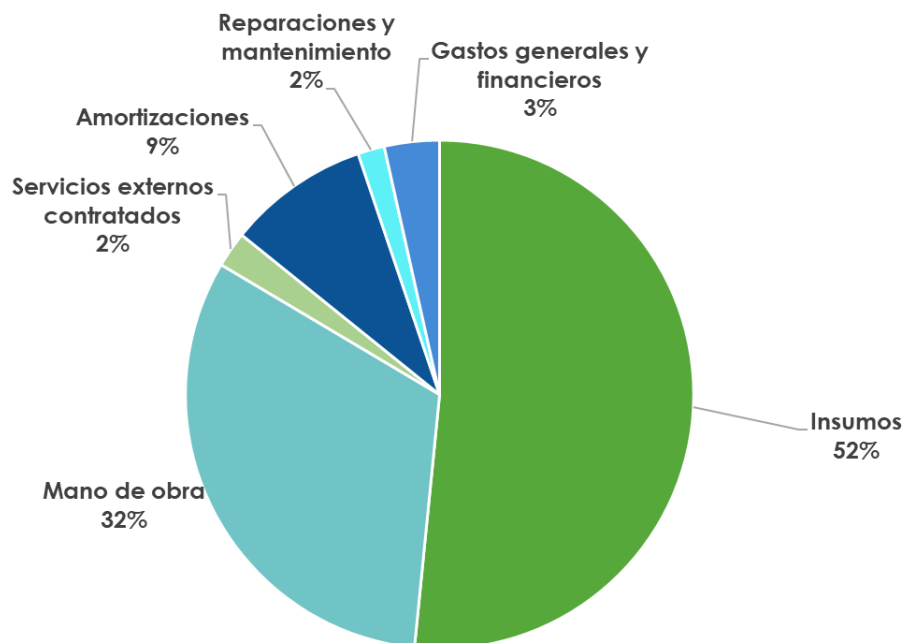
Rendimiento
5,3 kg/m² *



Coste unitario:
0,41€/kg



Distribución de costes de producción del melón (%)



ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial:** piel de sapo
- **Variedades:** varias (Valverde y Valu)
- **Época de trasplante:** febrero/marzo
- **Época de arranque:** mediados de mayo/primer quincena de junio
- **Duración media del ciclo:** 85 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

