



## Hortícolas protegidos: Costes de Producción de Sandía mini ecológica Campaña 2019/20



Los costes de la **sandía mini rayada 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 de sandía mini, 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".

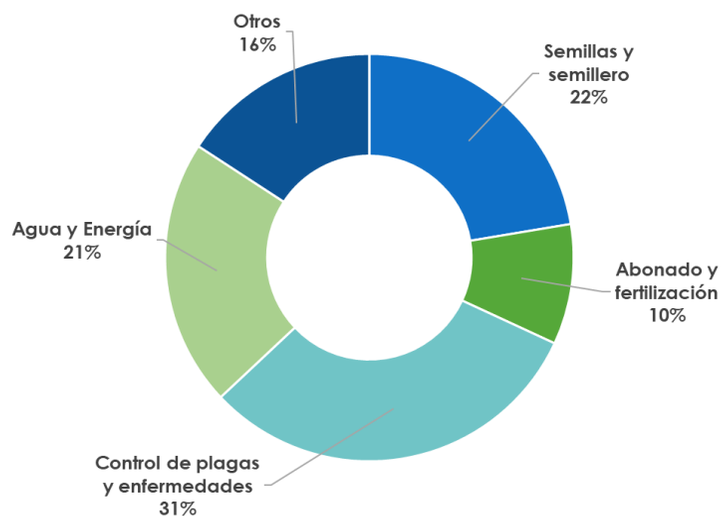
Los costes de producción de la presente ficha corresponden a datos medios de explotaciones representativas. Dependen de múltiples factores, tales como, la fecha de trasplante, duración del ciclo, tamaño y ubicación de la explotación, incidencias fitosanitarias, etc. **Los resultados se ajustan, por tanto,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

Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas y semillero	2.497
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales y abonos orgánicos	1.067
	Fitosanitarios	2.251
Control de plagas y enfermedades	Insectos auxiliares	976
	Material auxiliar de control biológico	242
	Agua	1.105
Agua y Energía	Electricidad	399
	Combustible	867
	Colmenas polinización	538
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	866
	Herramientas y utensilios	359
	<b>Total Insumos</b>	

Distribución del gasto en insumos de sandía mini ecológica (%)



### EXPLOTACION DE SANDÍA

Datos medios de las encuestas

- **Superficie media explotación:** 20.487 m<sup>2</sup>
- **1 finca/explotación**
- **Superficie media invernada:** 18.129 m<sup>2</sup>
- **Nº invernaderos:** 2,14
- **Tamaño medio invernadero:** 8.460 m<sup>2</sup>
- Invernaderos tipo **raspa y amagado**
- **Localización:** Poniente y Levante de Almería. Municipios de El Ejido y Níjar



## COSTES DE PRODUCCIÓN DE SANDÍA MINI ECOLÓGICA. CAMPAÑA 2019/20

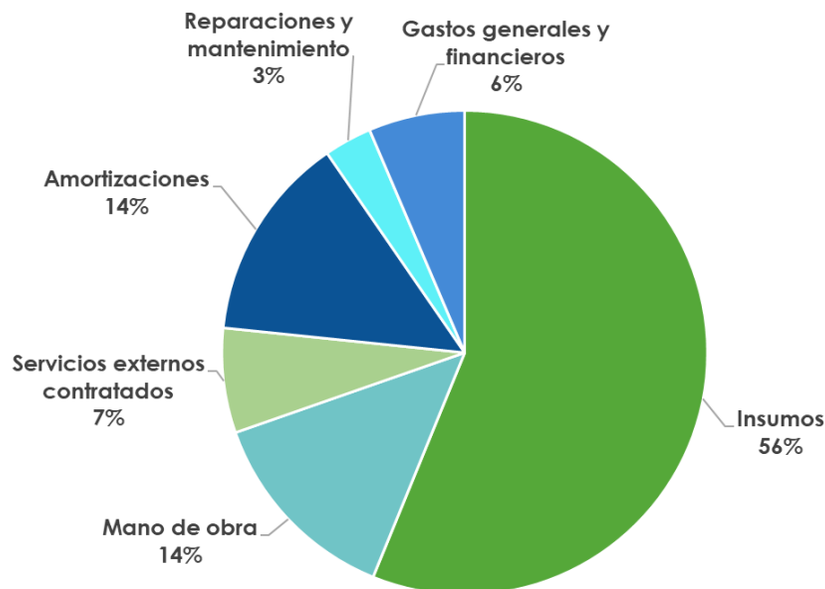
Costes de producción	€/ha
Insumos	11.167
Mano de obra	2.683
Servicios externos contratados	1.390
<b>Total costes directos</b>	<b>15.240</b>
Amortizaciones	2.738
Reparaciones y mantenimiento	633
Gastos generales y financieros	1.274
<b>Total costes indirectos</b>	<b>4.645</b>
<b>Total costes</b>	<b>19.885</b>

Rendimiento  
5,50 kg/m<sup>2</sup>\*  
(variedad principal + polinizador)

Coste unitario:  
0,36 €/kg



Distribución de costes de producción de sandía mini ecológica (%)



### ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- **Tipo comercial principal:** mini rayada con microsemillas/ sin semillas
- Producción ecológica
- **Variedad principal:** varias (Precious Petit, Bibó, Gatinho, Premium)
- **Variedad polinizadora:** Premium
- **Época de trasplante:** mediados enero/ febrero
- **Época de arranque:** mayo/ junio
- **Duración media del ciclo:** 110 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)



**OBSERVATORIO**  
DE PRECIOS Y MERCADOS