

> DATOS PROVISIONALES (2024)

Las exportaciones en Extremadura alcanzaron los 3.329,8 millones de euros, un 10,2% más que el año anterior. Las importaciones presentan un crecimiento interanual del 0,3% alcanzando 2.227 millones de euros.

Exportaciones






Productos en el Top 5 según su valor






- 1º Tomates preparados o conservados con un valor de 466,03 millones de € y variación anual de ▲1,9 %.
- 2º Aceite de oliva con un valor de 222,46 millones de € y variación anual de ▲219,4 %.
- 3º Perfiles de hierro y acero con un valor de 208,75 millones de € y variación anual de ▲0,3 %.
- 4º Albaricoques con un valor de 154,91 millones de € y variación anual de ▼0,0%.
- 5º Preparaciones para salsas con un valor de 152,36 millones de € y variación anual de ▲19,2 %.

Importaciones

- Máquinas para tratamiento de datos con un valor de 348,32 millones de € y variación anual de ▼3,0%.
- Chatarra con un valor de 80,59 millones de € y variación anual de ▼21,4%.
- Neumáticos nuevos de caucho con un valor de 54,99 millones de € y variación anual de ▲90,4 %.
- Tomates preparados o conservados con un valor de 51,94 millones de € y variación anual de ▼41,4%.
- Corcho natural con un valor de 51,13 millones de € y variación anual de ▼10,5%.

Países en el Top 5 según su valor

-  Portugal 907,69 millones de € y variación anual de ▼3,3%.
-  Francia 550,74 millones de € y variación anual de ▼0,5%.
-  Alemania 407 millones de € y variación anual de ▲4,5 %.
-  Italia 310,95 millones de € y variación anual de ▲46,1 %.
-  Reino Unido 163,25 millones de € y variación anual de ▲17,9 %.

-  Portugal 463,6 millones de € y variación anual de ▼7,5%.
-  Países Bajos 282,82 millones de € y variación anual de ▼5,7%.
-  Alemania 216,62 millones de € y variación anual de ▼22,1%.
-  China 166,05 millones de € y variación anual de ▼43,5%.
-  Francia 146,66 millones de € y variación anual de ▲10,2 %.

> DATOS DEFINITIVOS (2023)






En el año 2023, las exportaciones extremeñas ascendieron a 3.062,8 millones de euros y las importaciones 2.256,9 millones de euros, variando anualmente 2,7% y -2,8% respectivamente.






Productos en el Top 5 según su valor

- 1º Tomates preparados o conservados con un valor de 457,62 millones de € y variación anual de ▲23,0 %.
- 2º Perfiles de hierro y acero con un valor de 208,07 millones de € y variación anual de ▼21,3%.
- 3º Albaricoques con un valor de 154,89 millones de € y variación anual de ▼10,5%.
- 4º Preparaciones para salsas con un valor de 127,81 millones de € y variación anual de ▲37,2 %.
- 5º Partes de motores con un valor de 112,88 millones de € y variación anual de ▼4,2%.

- Máquinas para tratamiento de datos con un valor de 359,26 millones de € y variación anual de ▼2,1%.
- Diodos con un valor de 174,02 millones de € y variación anual de ▼12,7%.
- Chatarra con un valor de 102,58 millones de € y variación anual de ▲5,5 %.
- Partes de motores con un valor de 94,9 millones de € y variación anual de ▲51,9 %.
- Tomates preparados o conservados con un valor de 88,97 millones de € y variación anual de ▲60,1 %.

Países en el Top 5 según su valor

-  Portugal 948,25 millones de € y variación anual de ▲3,1 %.
-  Francia 556,35 millones de € y variación anual de ▲1,9 %.
-  Alemania 404,28 millones de € y variación anual de ▲6,3 %.
-  Italia 218,39 millones de € y variación anual de ▲4,5 %.
-  Reino Unido 139,06 millones de € y variación anual de ▼8,7%.

-  Portugal 533,84 millones de € y variación anual de ▲1,6 %.
-  Países Bajos 301,08 millones de € y variación anual de ▼9,7%.
-  China 290,73 millones de € y variación anual de ▼29,1%.
-  Alemania 279,26 millones de € y variación anual de ▲48,2 %.
-  Polonia 143,58 millones de € y variación anual de ▲3,8 %.

Para obtener información más detallada, consultar los [datos dinámicos](#)