

Caen importaciones de prendas de vestir para primavera y verano

Pese a las continuas advertencias climatológicas realizadas a inicios del 2023 sobre el aumento de la temperatura para la temporada **otoño-invierno** de este año, como consecuencia de El Niño Costero, la mayoría de empresas importadoras de confecciones hicieron caso omiso. Así, de enero a abril pasado, el volumen importado de prendas de vestir para invierno aumentó en **16 %** con respecto a similar periodo del 2022. Esto ocasionó que muchas prendas como abrigos y sacos se queden en stock, y, en consecuencia, originó pérdidas millonarias para las empresas del rubro, a pesar de las ofertas realizadas sobre todo por las tiendas por departamento.

Leer también: Sector textil y confecciones ha sido golpeado por conflictos sociales y desastres

Tras esta situación, el Instituto de Investigación y Desarrollo de Comercio Exterior (IDEXCAM) decidió investigar las importaciones de las mismas empresas del **sector confecciones** entre mayo y julio, en las bases de la Sunat, para observar cuál fue su comportamiento para la temporada de primavera-verano que se avecina.

Así, como podemos apreciar en la tabla, el volumen de importación de varias líneas de productos para la temporada primavera-verano disminuyó, tales como t-shirts de algodón, blusas sintéticas, chavos, blusas y vestidos de algodón, camisas sintéticas y t-shirts sintéticos. Pero vayamos caso por caso.

T-shirts de algodón

Tradicionalmente, la línea t-shirt de algodón es una de las más importadas del sector confecciones peruano para la temporada primavera-verano. No obstante, entre mayo y julio pasado, el volumen comprado en el exterior de este producto cayó 18 % con respecto a similar periodo del 2022. Durante el tiempo analizado, el principal país proveedor de este producto fue China, con el 38 % de participación, seguido de Bangladesh e India, con 33 % y 19 % de participación, respectivamente.

Blusas sintéticas

El volumen importado de blusas sintéticas, otro producto estrella, también cayó entre mayo y julio (-10 %). El principal país proveedor de este producto también fue China, con 52 % de participación en las importaciones totales. Le siguió Colombia (29 %).

Chavos

En el caso de los chavos, de mayo a julio el nivel de importación cayó en 30 %, con respecto a similar periodo del 2022. El principal país proveedor nuevamente fue China, con una participación del 71 %. Le siguió Bangladesh con 14 %.

Blusas de algodón

Por su parte, las blusas de algodón registraron una contracción del 7 % en el volumen importado entre mayo y julio del 2023. El principal país proveedor de esta línea de producto fue China, con una participación del 54 %. Le siguieron India y Bangladesh, con 15 % y 14 %, respectivamente, de participación en los envíos totales.

Vestidos de algodón

En el caso de los vestidos de algodón, de mayo a julio del presente año el nivel de importación de esta línea de producto cayó en 43 %, una cifra a considerar. El principal país proveedor nuevamente es China, con un nivel de participación del 49 %, seguido de Bangladesh, con un nivel de participación del 17 %. Otro principal país proveedor es India, con una participación del 10 %.

Camisas sintéticas

A su vez, las camisas sintéticas registraron una caída del 18 % en el volumen importado, con respecto al periodo mayo-julio del 2022. El principal país proveedor fue China, con 49 % de nivel de participación en las importaciones totales. Le siguieron Bangladesh e India, con 23 % y 16 %, respectivamente.

T-shirts sintéticos

Finalmente, entre mayo y julio pasado, el volumen de importación de los t-shirts sintéticos cayó en 62 %. El principal país proveedor de este producto textil nuevamente fue China, con una participación del 52 %. Le siguió Colombia, con 36 %.

Leer también: Tendencias y más mercados para los textiles peruanos

¿Por qué cayeron las importaciones?

Como puede verse, es notoria la contracción en las **importaciones de prendas de vestir** para la temporada de primavera-verano. Esta situación podría estar ocurriendo por

















estas razones:

1. La mala campaña en la anterior temporada (otoño-invierno) dejó a muchos empresarios con una baja o negativa rentabilidad, lo que ocasiona tener menos poder adquisitivo para invertir.
2. Debido a la contracción técnica que está teniendo nuestro país, muchos empresarios optan por invertir menos.
3. El costo de los productos terminados (las prendas de vestir) se ha incrementado, por lo que se opta por traer menos volumen de lo habitual.

En conclusión, el sector de confecciones en Perú se está enfrentando a un cambio en las tendencias de importación para la temporada primavera-verano, marcado por una disminución en los volúmenes importados en varias categorías de productos clave. Este fenómeno se atribuye a una combinación de factores económicos y financieros, que están ejerciendo presión sobre la toma de decisiones de los empresarios en el sector. Las próximas temporadas serán cruciales para evaluar si estas tendencias persisten o si el mercado se recupera a medida que las circunstancias cambian.

IMPORTACIONES DE LAS PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS DE CONFECCIONES PARA PRIMAVERA - VERANO.
PERIODO MAYO - JULIO 2022 - 2023



| LÍNEAS DE PRODUCTO | 2022 | | 2023 | |
|--|------------|-----------|------------|-----------|
| | CIF US\$ | UNIDADES | CIF US\$ | UNIDADES |
|  BLUSA SINTÉTICA | 4 268 648 | 801 306 | 4 034 662 | 718 237 |
|  BLUSAS DE ALGODÓN | 1 695 225 | 253 963 | 1 697 665 | 236 355 |
|  BLUSAS DE LINO | 148 549 | 12 721 | 230 196 | 22 114 |
|  BLUSAS SINTÉTICAS | 22 533 | 10 689 | 31 707 | 17 415 |
|  CAMISA SINTÉTICA | 937 366 | 156 463 | 903 339 | 128 220 |
|  CAMISAS DE ALGODÓN | 4 227 128 | 603 860 | 6 732 993 | 847 518 |
|  CAMISAS DE LINO | 304 955 | 26 978 | 417 082 | 41 550 |
|  CHAVO | 4 045 168 | 745 904 | 2 593 943 | 519 238 |
|  SHORT O BERMUDA | 5 181 558 | 891 675 | 4 942 402 | 936 433 |
|  T-SHIRT DE ALGODÓN | 20 078 279 | 5 613 560 | 15 801 083 | 4 584 760 |
|  T-SHIRT DE LOS DEMÁS MATERIALES TEXTILES | 7 400 532 | 1 538 346 | 8 897 106 | 1 778 545 |
|  T-SHIRT SINTÉTICO | 812 593 | 177 915 | 349 418 | 67 556 |
|  VESTIDO DE ALGODÓN | 1 371 658 | 249 406 | 1 149 215 | 142 649 |
|  VESTIDO SINTÉTICO | 240 805 | 28 164 | 395 899 | 44 681 |
|  VESTIDOS DE LAS DEMÁS MATERIAS TEXTILES | 168 399 | 9 491 | 234 114 | 13 422 |
|  VESTIDOS SINTÉTICOS | 3 275 512 | 355 251 | 3 472 156 | 371 944 |



Fuente: SUNAT

Elaboración: IDEXCAM

LEER MÁS:

Sector textil y confecciones ha sido golpeado por conflictos sociales y desastres