

# Comportamiento de los insumos y materia prima del sector indumentaria

Quien trabaja en la industria textil sabe, obviamente, que los insumos y materia prima son una parte esencial del trabajo. Sin insumos, ni esta industria ni cualquier otra podría progresar y perdurar en el tiempo. Además, es todo un reto para cualquier empresario conocer bien a su industria y saber qué insumo le conviene más por temas de costo, calidad y tiempo (logística).

Estos factores son de vital importancia, ya que si no son los adecuados puede ser decisivo para el éxito o el fracaso de la empresa. Ya que la calidad del producto final es una de las características que hará que la industria sobresalga ante su competencia, preocuparse por el inicio del proceso –es decir, con la calidad de la materia prima– es el primer paso para poder entregar productos de calidad y obtener competitividad.

Pero, también es muy conocido que cuando una industria no está funcionando o está en caída, uno de los principales comportamientos que se presenta es la disminución de compra de insumos sean nacionales o internacionales (importaciones), ya que una de las consecuencias ante estos escenarios negativos, es disminuir la producción para llegar a un punto de equilibrio en donde la empresa no gane, pero tampoco pierda.

Esta situación, al parecer, se está dando en el sector indumentaria; en donde las importaciones de insumos

intermedios y materia prima han disminuido notablemente en lo que va del primer semestre del año. Aunque siendo sinceros, no era de extrañarse que se esté dando este tipo de comportamiento ya que es directamente proporcional a la caída de las exportaciones del sector.

## Exportaciones e importaciones

Primero hagamos un poco de memoria sobre cómo le está yendo al sector indumentaria en sus exportaciones. Según la base de datos de **Sunat**, las exportaciones del sector indumentaria hasta mayo de este año disminuyeron en 42,98%, siendo el mercado en donde más se perdió el de los **Estados Unidos**, con una disminución en nuestros envíos del 42,65%.

Ahora, ¿en cuánto han caído las importaciones de insumos y materia prima del sector? Pues según la **Sunat**, las importaciones de estos productos hasta junio cayeron en 34%. Sobre todo, en el subsector Tejidos, en donde se observa una disminución del 36%, seguido del subsector Hilados (vendría a ser los hilos, mejor expresado es el producto final del proceso de transformación de las fibras en hilo), donde se registró una caída del 29%, y, por último, el subsector Fibras (viene a ser la materia prima, la lana, por ejemplo) que cayó en 42%.

Para ser más específicos y ver qué tipos de insumos y materia prima han disminuido en sus importaciones elaboramos una tabla en donde se pueden encontrar las principales líneas de producto que han caído en lo que va del año.

Observando la tabla N°2, podemos determinar que tanto el volumen como el valor importado de todos los principales insumos y materias primas del sector indumentaria han disminuido, unos más que otros, pero, al fin y al cabo, todos en número rojos. Por lo que podemos confirmar el mal momento que está teniendo el sector, ya que este comportamiento representa menos inversión por lo que habrá menos producción. Otra cosa que se ha podido determinar es que el valor unitario (unidad de medida tonelada) de estos insumos ha caído. Es decir que, a pesar de que el precio de estos insumos y materia prima se estén adquiriendo a un precio más barato, esto no ha ayudado a comprar más sino más bien han disminuido las importaciones. Por lo que la situación del sector es de consideración.

Esperemos que esta situación se revierta una vez que la pandemia acabe, y que este sector, tan importante para la economía, tanto por la generación de empleo como por las divisas que genera, se recupere y vuelva a la senda del crecimiento como en el 2019.

**Tabla 1**

**IMPORTACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE INSUMOS DEL SECTOR INDUMENTARIA.**

Periodo ene / jun 2019-2020

TIPOS DE INSUMOS	AÑO 2019		AÑO 2020	
	FOB	VOLUMEN (tn)	FOB	VOLUMEN (tn)
Fibras	44.040.580	17.206	25.565.024	11.813
Hilados	162.532.939	63.458	116.043.869	49.908
Tejidos	287.556.077	63.044	183.233.671	44.894
<b>TOTAL</b>	<b>494.129.596</b>	<b>143.708</b>	<b>324.842.564</b>	<b>106.615</b>

Tabla 2

**IMPORTACIÓN DE LAS PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS DE INSUMOS Y MATERIAS PRIMAS DEL SECTOR INDUMENTARIA, PERIODO ENR / JUN 2019 - 2020**

SOLAPES	LÍNEAS DE PRODUCTO	AÑO 2019		AÑO 2020		Variación	
		FOB	VOLUMEN (Tn)	FOB	VOLUMEN (Tn)	FOB	VOLUMEN (Tn)
Fibras	Lana peinada	20.088.858	1.758	18.490.880	758	-8%	-56%
	Fibras discontinuas de poliéster	18.398.260	13.194	8.138.474	8.278	-44%	-36%
	Fibras sintéticas discontinuas	14.723.850	508	1.494.243	579	-10%	-1%
HILADOS	Hilados texturados, de poliéster	20.678.041	17.331	17.540.952	12.808	-38%	-37%
	Hilados sencillos con un contenido de fibras de algodón peinadas	3.751.820	34.539	55.607.486	20.843	-23%	-18%
	Hilados de fibras discontinuas de poliéster	17.478.544	1.478	10.070.920	5.404	-38%	-28%
	Hilados sencillos sin torsión o con una torsión de poliuretano	5.794.13	87	5.103.943	907	-11%	-1%
TEJIDOS	Tejidos de punto de hilados de elastómeros, sin hilos de caucho	22.375.052	5.571	11.030.856	2.321	-48%	-58%
	Tejidos de punto, de fibras sintéticas	20.908.742	6.400	14.444.075	4.593	-44%	-29%
	Tejidos impregnados, recubiertos, revestidos o estabilizados, con demás plásticos	9.020,14	1,81	5.157,587	1,408	-29%	-12%
	Tercelopelo y tejidos de punto, de fibras sintéticas o artificiales	14.787.369	3.274	8.138.778	1.888	-54%	-42%

Fuente: S.447

Elaboración: ILO/CIAM

Tabla 3

**IMPORTACIÓN DE LAS PRINCIPALES LÍNEAS DE PRODUCTOS DE INSUMOS Y MATERIAS PRIMAS DEL SECTOR INDUMENTARIA, PERIODO ENR / JUN 2019 - 2020**

LÍNEAS DE PRODUCTO	AÑO 2019	AÑO 2020	Variación
	Precio por tonelada	Precio por tonelada	
Lana peinada	11.374	14.891	+14%
Fibras discontinuas de poliéster	1.233	985	-20%
Fibras sintéticas discontinuas	2.800	3.500	+17%
Hilados texturados, de poliéster	1.821	1.388	-14%
Hilados sencillos con un contenido de fibras de algodón peinadas	2.926	2.674	-9%
Hilados de fibras discontinuas de poliéster	2.997	1.976	-18%
Hilados sencillos sin torsión o con una torsión de poliuretano	6.321	5.885	-10%
Tejidos de punto de hilados de elastómeros, sin hilos de caucho	6.266	4.778	-24%
Tejidos de punto, de fibras sintéticas	4.001	3.148	-21%
Tejidos impregnados, recubiertos, revestidos o estabilizados, con demás plásticos	6.064	4.204	-14%
Tercelopelo y tejidos de punto, de fibras sintéticas o artificiales	4.510	3.888	-15%

Fuente: S.447

Elaboración: ILO/CIAM

