

Precios de mayoría de insumos de industria textil aumentaron este año

En la actividad productiva, se tiende a atribuir la calidad de los productos finales a la destreza y productividad. Sin embargo, un elemento fundamental que no puede ser desestimado tiene que ver con los insumos. Si los insumos no son de calidad, independientemente del trabajo que se lleve adelante sobre estos, los productos finales con salida a los mercados mayoristas o minoristas serán también de baja calidad.

La **industria textil y confecciones** es uno de los sectores económicos que más se ha globalizado. Se dice que la importancia del sector textil en una economía viene dada en función de los aportes de sus exportaciones y de la mayor cantidad de empleos ofrecidos. La **industria textil** tiene un peso importante en la economía mundial y es uno de los sectores más influyentes a la hora de definir algún tratado o acuerdo comercial a nivel internacional.

Lastimosamente, en este 2022 muchos productores y exportadores peruanos de prendas de vestir se están viendo afectados por el alza de los precios de los insumos que requieren para su productividad.

Analizando la base de datos de la Superintendencia de Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat), el Instituto de Investigación y Desarrollo de Comercio Exterior (Idexcam) investigó en cuánto aproximadamente están subiendo los precios

internacionales de los principales insumos de sector textil y confecciones que se vienen dando en los últimos meses.

De acuerdo a la información obtenida de los meses de enero a mayo del 2022 y al compararla con similares periodos de los años 2019, 2020 y 2021, obtenemos que los precios de casi todos los insumos textiles han experimentado un alza considerable (ver siguiente cuadro).

Precios CIF por kilogramo de los principales insumos del sector textil. Periodo enero - mayo 2019 - 2022

LÍNEAS DE INSUMOS	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	AÑO 2022	COMPORTAMIENTO
Hilados de algodón de título inferior a 232,56 dtex pero superior o igual a 192,31 dtex	\$ 3.07	\$ 2.81	\$ 3.13	\$ 4.98	
Hilados texturados, de poliéster	\$ 1.70	\$ 1.47	\$ 1.57	\$ 2.27	
Hilados de algodón de título inferior a 714,29 dtex pero superior o igual a 232,56 dtex	\$ 3.00	\$ 2.75	\$ 3.10	\$ 5.01	
Demás hilados de fibras discontinuas de poliéster, mezclados con algodón	\$ 2.51	\$ 2.16	\$ 2.31	\$ 3.32	
Hilados de algodón de título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106,38 decitex	\$ 3.65	\$ 3.38	\$ 3.67	\$ 6.18	
Hilados de algodón de título inferior a 232,56 dtex pero superior o igual a 192,31 dtex	\$ 2.81	\$ 2.56	\$ 2.80	\$ 4.25	
Hilados de algodón de título inferior a 714,29 dtex pero superior o igual a 232,56 dtex	\$ 2.64	\$ 2.41	\$ 2.59	\$ 4.03	
Hilados sencillos de poliuretano	\$ 6.53	\$ 5.88	\$ 6.94	\$ 12.15	
Demás hilados de alta tenacidad de las demás poliamidas	\$ 2.92	\$ 2.45	\$ 3.02	\$ 4.01	
Hilados sencillos de algodón, de título inferior a 192,31 dtex pero superior o igual a 125 dtex	\$ 4.23	\$ 3.31	\$ 3.90	\$ 6.92	
Hilados sencillos de fibras artificiales discontinuas	\$ 2.67	\$ 2.28	\$ 2.17	\$ 3.60	
Demás hilos de coser de fibras sintéticas discontinuas	\$ 3.48	\$ 3.37	\$ 3.59	\$ 4.26	
Hilados de alta tenacidad de poliéster	\$ 1.93	\$ 1.54	\$ 1.57	\$ 1.98	
Fibras discontinuas de rayón viscosa para la hilatura	\$ 2.61	\$ 2.36	\$ 2.62	\$ 3.12	
Hilados texturados, de nailon o de otras poliamidas	\$ 3.97	\$ 3.28	\$ 3.75	\$ 4.64	
Demás monofilamentos de poliuretano de 67 decitex	\$ 2.52	\$ 2.96	\$ 2.79	\$ 3.19	
Hilados sencillos de fibras discontinuas de poliéster	\$ 1.99	\$ 1.65	\$ 1.72	\$ 2.45	
Monofilamentos de poliuretano de 67 decitex o más	\$ 5.91	\$ 5.30	\$ 6.49	\$ 9.63	
Hilos de coser de filamento sintético	\$ 5.32	\$ 6.17	\$ 5.68	\$ 6.61	
Tejidos de algodón de mezclilla (denim)	\$ 4.07	\$ 3.99	\$ 3.67	\$ 4.72	
Tela sin tejer de filamentos sintéticos o artificiales	\$ 2.84	\$ 2.72	\$ 3.05	\$ 3.99	
Tejidos de algodón de mezclilla (denim), de hilados de distintos colores	\$ 4.16	\$ 4.06	\$ 4.11	\$ 4.91	
Tela sin tejer excepto de filamentos sintéticos o artificiales	\$ 1.34	\$ 1.37	\$ 1.73	\$ 2.18	
Demás telas sin tejer, de filamentos sintéticos o artificiales	\$ 3.39	\$ 3.89	\$ 3.12	\$ 4.19	
Demás productos y artículos textiles para usos técnicos	\$ 14.97	\$ 15.09	\$ 16.75	\$ 15.17	
Tela sin tejer recubiertas, excepto de filamentos sintéticos o artificiales	\$ 3.80	\$ 3.31	\$ 3.59	\$ 4.48	
Tejidos de algodón teñidos	\$ 7.18	\$ 6.23	\$ 6.07	\$ 7.99	
Demás tejidos de filamentos sintéticos, crudos o blanqueados	\$ 4.38	\$ 4.02	\$ 4.30	\$ 4.62	
Tela sin tejer, recubierta, de peso superior a 70 g/m2 pero inferior o igual a 150 g/m2	\$ 2.92	\$ 3.09	\$ 2.20	\$ 3.96	
Cuerdas y cordajes, de polietileno o polipropileno	\$ 1.18	\$ 1.20	\$ 1.58	\$ 3.57	
Demás tejidos de poliéster, mezclados con fibras de rayón viscosa	\$ 6.16	\$ 6.10	\$ 6.32	\$ 6.34	
Napas tramadas para neumáticos, de alta tenacidad de nailon	\$ 4.68	\$ 4.44	\$ 4.47	\$ 5.88	
Guata de fibras sintéticas o artificiales	\$ 5.97	\$ 6.59	\$ 6.75	\$ 8.51	
Bordados de fibras sintéticas o artificiales	\$ 7.99	\$ 7.19	\$ 5.98	\$ 8.38	
Tejidos de algodón teñidos, mezclado con fibras sintéticas	\$ 5.13	\$ 4.72	\$ 4.62	\$ 5.65	
Etiquetas, escudos y artículos similares tejidos de materias textiles	\$ 69.20	\$ 60.48	\$ 61.32	\$ 86.81	
Tela sin tejer, recubierta, de peso superior a 25 g/m2 pero inferior o igual a 70 g/m2	\$ 3.20	\$ 3.29	\$ 0.13	\$ 3.94	
Tejidos crudos o blanqueados, de fibras de poliéster	\$ 3.59	\$ 3.89	\$ 3.31	\$ 4.19	

Aproximadamente más del 80% de estos insumos son traídos de China, y como ya es de conocimiento, este año hubo muchos problemas en el sector logístico y también el cierre de los principales puertos de China debido al rebrote en ese país de la COVID-19.

El lockdown en el puerto de Shanghái representó un duro golpe para los intereses de todo el mundo, repercutiendo en el incremento de las demoras de envíos, lo que a la larga genera sobrecostos.

Precios de los diversos tipos de hilados

Entre los principales insumos que tuvieron un incremento en el precio final internacional son los hilados de algodón sobre todo los que tienen una densidad de <192,31 dtex >232,56 dtex, las cuales son usadas para la producción de telas de algodón y posterior a ella la producción de las prendas de vestir de este material. Este insumo aumento en 62% su precio por kilogramo comparándolo con precios prepandemia (2019), un incremento a considerar y que podría repercutir en el precio final que el consumidor pague.

Los hilados de poliéster son otro insumo que lastimosamente incrementaron su precio llegando a subir en 34%. Este insumo es necesario para la fabricación de telas de poliéster para así poder producir las prendas de este insumo, cabe recordar que estos tipos de prendas son una de las más producidas a nivel nacional.

Otro insumo importante son los hilados de fibras de poliéster combinados con algodón, los cuales subieron su precio CIF en 32%. Este insumo es muy usado para la producción de telas mixtas la cuales son muy usadas para confección de sábanas, camisas y blusas, etc.

Los hilados de poliuretano son utilizados para la fabricación de los hilos elásticos, los cuales tienen una alta resistencia al estirado. Por ello, son usados para la producción de medias, ropa interior y ropa deportiva. El **precio** CIF de este insumo aumentó CIF en 86%.

Por su parte, los hilados de alta tenacidad de las demás poliamidas poliuretano han aumentado su precio CIF en 37%. Este insumo posee mayor resistencia y debido a ello se aplican para la fabricación de redes de pesca, cordelería, cordones, entre otros.

A su vez, los hilados de fibras artificiales son otro insumo cuyo precio CIF aumentó en 35%. Estos hilados son derivados industriales de la celulosa, nitrato de celulosa o acetato de celulosa y se convierten, a través de un proceso químico, en nuevas fibras y, posteriormente, en hilados con los que se fabrican las telas de fibras artificiales, las cuales son usadas para la producción de forros, tapetes y prendas de lencería.

Lastimosamente, casi todos los insumos mencionados en la tabla N°1 han tenido un incremento considerable que de una u otra manera sentirá en el precio final que pagaran los consumidores

tanto local como del extranjero.