

SECTOR CUERO, CAUCHO Y PLÁSTICO



IMPORTANCIA

El cuero, plástico y caucho son productos industrializados utilizados como materia prima en la fabricación de calzado, carteras, prendas de vestir, envases, llantas entre otros.

Esta industria dinamiza la economía del país, ya que incluyen diferentes procesos que involucran tecnología, innovación y talento humano, generando empleo antes y después de su producción.

EXPORTACIONES

Tabla 1. Exportaciones no tradicionales principales productos

Miles de TM; miles de USD FOB; valor unitario USD FOB; porcentaje de participación; tasa de variación, porcentaje

Exportaciones	Ene - Dic 2017				Ene - Dic 2018				Ene - Dic 2019			
	Miles de TM	Miles de USD	Valor unitario USD	Porcentaje de participación	Miles de TM	Miles de USD	Valor unitario USD	Porcentaje de participación	Miles de TM	Miles de USD	Valor unitario USD	Porcentaje de participación
No Tradicionales	2.886	\$5.056.878,66		41,5%	3.061	\$5.241.085,58		40,9%	2.975	\$5.312.068,61		38,9%
Enlatados de pescado	270	\$1.167.636,37	\$4.331,75	9,6%	272	\$1.231.107,02	\$4.525,71	9,6%	293	\$1.187.228,01	\$4.053,62	8,7%
Flores Naturales	148	\$820.480,38	\$5.537,30	6,7%	155	\$843.372,29	\$5.448,03	6,6%	158	\$879.778,94	\$5.554,14	6,4%
Otras Manufacturas de metal	145	\$366.813,29	\$2.531,34	3,0%	158	\$401.192,16	\$2.538,50	3,1%	164	\$349.291,77	\$2.127,81	2,6%
Productos mineros	161	\$272.666,22	\$1.692,86	2,2%	132	\$282.258,22	\$2.132,42	2,2%	152	\$326.375,62	\$2.152,49	2,4%
Madera	551	\$242.012,86	\$438,83	2,0%	732	\$241.993,23	\$330,82	1,9%	637	\$304.064,40	\$477,02	2,2%
Manuf. de cuero, plástico y caucho	51	\$144.295,45	\$2.809,36	1,2%	53	\$154.796,32	\$2.925,06	1,2%	57	\$160.622,82	\$2.841,72	1,2%
Extractos y aceites vegetales	331	\$299.536,64	\$905,98	2,5%	332	\$249.335,45	\$750,15	1,9%	221	\$162.184,37	\$733,26	1,2%
Elaborados de banano	143	\$139.354,46	\$974,36	1,1%	155	\$165.914,11	\$1.067,38	1,3%	138	\$150.255,69	\$1.090,45	1,1%
Fruta	152	\$108.318,04	\$710,43	0,9%	151	\$125.570,94	\$830,31	1,0%	158	\$160.071,61	\$1.014,18	1,2%
Químicos y fármacos	71	\$133.170,39	\$1.863,91	1,1%	81	\$142.859,92	\$1.753,44	1,1%	77	\$130.401,06	\$1.697,48	1,0%
Vehículos	3	\$75.271,14	\$28.733,39	0,6%	5	\$111.220,32	\$20.284,40	0,9%	4	\$88.011,33	\$23.614,94	0,6%
Jugos y conservas de frutas	52	\$121.303,73	\$2.330,00	1,0%	48	\$107.863,36	\$2.226,00	0,8%	38	\$86.573,52	\$2.268,04	0,6%
Tabaco en rama	6	\$66.866,22	\$11.681,80	0,5%	6	\$71.641,42	\$11.664,26	0,6%	5	\$77.188,54	\$14.910,41	0,6%
Maderas terciadas y prensadas	158	\$68.921,36	\$436,46	0,6%	148	\$77.935,96	\$525,60	0,6%	109	\$63.521,06	\$583,61	0,5%
Harina de pescado	97	\$119.716,63	\$1.239,79	1,0%	53	\$75.868,24	\$1.420,93	0,6%	49	\$61.434,29	\$1.250,28	0,5%
Manuf. de papel y cartón	68	\$61.990,15	\$908,04	0,5%	67	\$74.110,22	\$1.108,61	0,6%	50	\$61.579,93	\$1.225,20	0,5%
Otras manuf. textiles	15	\$56.356,05	\$3.745,36	0,5%	16	\$59.036,60	\$3.777,92	0,5%	13	\$49.004,03	\$3.689,48	0,4%
Otros elaborados del mar	19	\$40.453,37	\$2.118,47	0,3%	13	\$44.021,09	\$3.482,55	0,3%	10	\$34.581,10	\$3.432,25	0,3%
Abacá	10	\$22.494,16	\$2.277,69	0,2%	8	\$19.963,54	\$2.417,98	0,2%	11	\$28.015,10	\$2.664,77	0,2%
Prendas de vestir de fibras textiles	1	\$14.912,42	\$15.716,07	0,1%	1	\$20.663,88	\$16.505,73	0,2%	1	\$25.174,44	\$18.993,11	0,2%
Otros	434	\$714.309,33		5,9%	473	\$740.361,28		5,8%	630	\$926.710,96		6,8%

Fuente: Banco Central del Ecuador

Figura 1. Exportaciones de manufactura de cuero, plástico y caucho. Periodo 2015 -2019. Miles de dólares



Fuente: Banco Central del Ecuador

Las exportaciones no tradicionales entre enero y diciembre del 2019 fueron \$5.312.069 miles de dólares, este tipo de exportaciones agrupa a 22 productos, los cuales se dividen en primarios (7) con un aporte de \$1.934.125 miles de dólares e industrializados (15) con \$3.377.943 miles de dólares, en este grupo está incluido la manufactura de cuero, plástico y caucho.

Después de los extractos y aceites vegetales, se encuentra la manufactura de cuero, plástico y caucho, ocupando la octava posición entre los productos de exportación no tradicionales con \$160.623 miles de dólares, con una participación del 3%.

Durante el periodo 2015 - 2019, este tipo de manufactura contribuyó con un promedio anual de 5% a las exportaciones no tradicionales industrializadas.

Esta industria tuvo un decrecimiento considerable en el 2017, ya que dejó de exportar \$19.963 miles de dólares, es decir un 12% menos comparado con el 2016, está situación puede atribuirse a la evolución de la economía colombiana en este tipo de manufactura y al aumento de contrabando de productos originarios de China.

PRINCIPALES DESTINOS



En el 2019, las exportaciones de cuero, según la partida arancelaria 4104 “Plena flor sin dividir”, tuvieron como destino de exportación nueve países con un valor total de \$2.013,1 miles de dólares FOB, disminuyendo un 34% con respecto al 2018, su principal importador fue Tailandia con \$426 miles de dólares FOB (21%), equivalente a 172,1 TM, seguido de Guatemala (17%) con \$346 miles de dólares FOB y Panamá (17%) con \$345,4 miles de dólares FOB y el porcentaje

restante se distribuyó entre Corea del Sur, Italia, Francia, México, China y Chile.

Las manufacturas de plástico, en el 2019, según la partida 3904 “Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogenadas, en formas primarias”, tuvieron como destino de exportación siete países, con un total de \$2.990,3 miles de dólares FOB, decreciendo \$72,6 miles de dólares FOB (2%) con respecto al 2018, aproximadamente el 100% de estas exportaciones tuvieron como destino Colombia con \$2.948,00 miles de dólares FOB, equivalente a 1.896,5 TM, y los \$42,3 miles de dólares FOB restantes se distribuyeron entre Italia, Perú, India, España, China y Alemania.



Este tipo de polímeros por sus propiedades físicas sirve para la fabricación de diversos productos utilizados en la construcción, medicina, industria automotriz, embalaje, juguetería e incluso en la ciencia y tecnología.

En el 2019, las exportaciones de caucho, según la partida 4001 “Caucho natural, balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas, en formas primarias o en placas, hojas o tiras”, tuvieron como destino Perú con \$254,9 miles de dólares FOB (80%) equivalente a 184,1 TM y Estados Unidos con \$64,7 miles de dólares FOB (20%) equivalente a 35,3 TM.

Este tipo de caucho se usa en la fabricación de guantes, sondas médicas, llantas, calzado, preservativos, entre otros.

DATOS ADICIONALES

Con la manufactura del cuero, caucho y plástico se generan diversas actividades económicas identificadas con códigos individuales en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas – CIIU, este análisis se enfoca en las siguientes:

Tabla 2. Detalle de actividades económicas de manufactura cuero, plástico y caucho

CÓDIGO	Descripción
C1010.23	Producción de cueros y pieles originados en mataderos incluida pieles depiladas
C1511.01	Actividades de descarnadura, tundido, depilado, engrase, curtido, blanqueo, teñido, adobo de pieles y cueros de pieles finas y cueros con pelo
C2013.11	Fabricación de plásticos en formas primarias: polímeros, incluidos los polímeros de etileno, propileno, estireno, cloruro de vinilo, acetato de vinilo y acrílicos; Poliamidas, resinas fenólicas y epoxídicas y poliuretanos, resinas alquídicas y resinas de poliéster y poliésteres, siliconas, intercambiadores de iones basados en polímeros
C2013.23	Fabricación de mezclas de caucho sintético y caucho natural o gomas similares al caucho (balata)
C2219.09	Fabricación de otros productos de caucho natural o sintético sin vulcanizar, vulcanizado o endurecido: Colchones inflables de caucho, colchones de caucho para camas de agua, globos inflables, cañones de pipa de caucho endurecido, partes de calzado de caucho, materiales de reparación de caucho

Fuente: Clasificación Nacional de Actividades - CIIU

La actividad C1010.23 según el Servicio de Rentas Internas – SRI durante el 2019, generó como ingresos totales \$1.426,3 miles de dólares, disminuyendo un 43% con respecto al 2018, durante este año no se obtuvo utilidades, al contrario, registraron \$139,7 miles de dólares en pérdidas, por lo tanto, no generaron Impuesto a la Renta.

En el 2019, la actividad C1511.01, registró ingresos totales por \$867,7 miles de dólares, disminuyendo un 15% con relación al año anterior, sus ventas gravadas con 12% fueron \$853,4 miles de dólares.

Esta actividad registró utilidades por un valor de \$22,6 miles de dólares y reportó pérdidas de \$1,2 miles de dólares, que no se habían registrado en los años anteriores (2016,2017,2018) y las utilidades disminuyeron un 83% comparado con el 2018.

En el 2019 generó como impuesto a la renta \$4,5 miles de dólares, un 83% menos que el año anterior, por tanto, el Estado dejó de percibir \$21,5 miles de dólares.

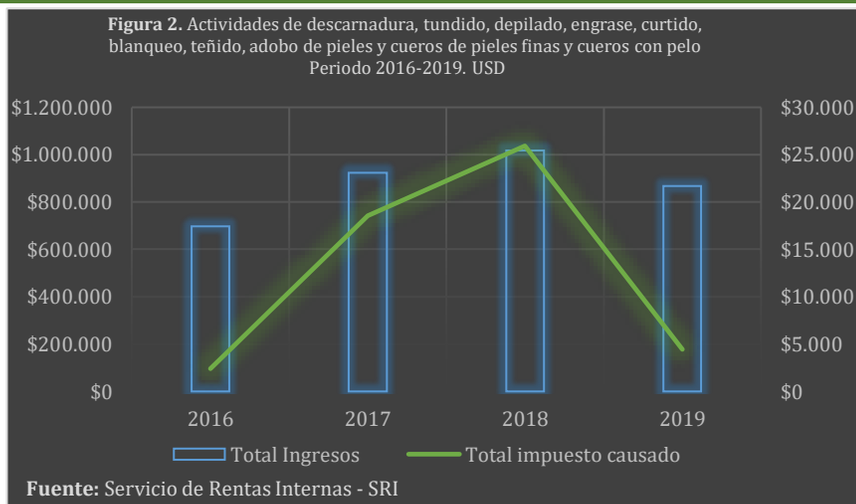


Figura 3. Fabricación de plásticos en formas primarias
Periodo 2016-2019. USD



Fuente: Servicio de Rentas Internas - SRI

De acuerdo al SRI, la actividad registrada con el código C2013.11 en el 2019, obtuvo como ingresos totales \$395.090,3 miles de dólares con un decrecimiento del 5% con relación al 2018, sus ventas gravadas con 12% fueron \$349.559,8 miles de dólares, mientras que las ventas gravadas con 0% fueron \$18.148,8 miles de dólares, con una disminución del 6% y 2% respectivamente.

Esta actividad registra utilidades por un valor de \$33.225,3 miles de dólares y pérdidas por \$1.854,6 miles de dólares, generando un impuesto a la renta de \$7.934,9 miles de dólares, un 5 % menor al año anterior, provocando que el Estado deje de percibir \$432,8 miles de dólares.

La actividad con código CIU C2219.09, obtuvo ingresos totales por \$395.090,3 miles de dólares, con un decrecimiento del 5% con relación al 2018, sus ventas gravadas con 12% fueron \$349.559,8 miles de dólares, mientras que las ventas gravadas con 0% fueron \$18.148,8 miles de dólares, con una disminución del 6% y 2% respectivamente, las utilidades obtenidas se mantuvieron, mientras que las pérdidas incrementaron un 24%, por esta razón la contribución del impuesto a la renta también se perjudicó con una disminución del 5% con respecto al 2018.

Tabla 3. Fabricación de otros productos de caucho natural o sintético sin vulcanizar, vulcanizado o endurecido. Periodo 2016-2019. USD

	2016	2017	2018	2019
Total ingresos	\$15.061.294	\$15.971.981	\$16.933.045	\$17.004.009
Ventas netas locales 12%	\$14.458.928	\$5.550.948	\$16.056.035	\$16.411.778
Ventas netas locales 0%	\$172.630	\$30.570	\$332.676	\$42.138
Utilidad del ejercicio	\$1.562.974	\$1.849.628	\$1.331.871	\$719.174
Pérdida del ejercicio	\$133.936	\$138.277	\$115.678	\$106.184
Total Impuesto Causado	\$314.430	\$361.982	\$337.947	\$228.425

Fuente: Servicio de Rentas Internas - SRI

En el 2019, de las actividades analizadas, la C2013.23, generó resultados favorables, ya que registró un incremento considerable en sus ingresos y no presentó pérdidas, el Estado se benefició con un aumento del 28% en la recaudación del Impuesto a la Renta.

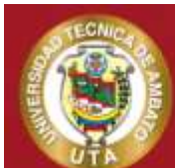
Tabla 4. Fabricación de mezclas de caucho sintético y caucho natural o gomas similares al caucho (balata). Periodo 2018-2019 USD

	2018	2019
Total ingresos	\$490.037	\$1.770.134
Ventas netas locales 12%	\$482.535	\$1.770.134
Ventas netas locales 0%	\$7.502	0
Utilidad del ejercicio	\$111.975	\$123.598
Pérdida del ejercicio	0	0
Total Impuesto Causado	\$20.939	\$26.835

Fuente: Servicio de Rentas Internas - SRI



considerable en sus ingresos y no presentó pérdidas, el Estado se benefició con un aumento del 28% en la recaudación del Impuesto a la Renta.



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE AMBATO

OBSERVATORIO ECONÓMICO
SOCIAL DE TUNGURAHUA
"Contribuyendo al desarrollo local y provincial."



Elaborado por:
Econ. MBA. Ana María Sánchez
Econ. MBA. Tatiana Vayas
Ing. Fernando Mayorga
Ing. Carolina Freire