



UNAP



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

TESIS

**“ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LAS IMPORTACIONES DE
LORETO, PERIODO 2016 - 2020”**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN**

PRESENTADO POR:

ADRIANA ROCIO DEL CASTILLO GUEVARA

ELIDA CAROLINA RIOS PINEDO

ASESOR:

Lic. Adm. HUGO ORBE BARDALES, Mg.

IQUITOS, PERÚ

2022



UNAP

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS

FACEN

"COMITÉ CENTRAL DE GRADOS Y TÍTULOS"



ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS N°047-CCGyT-FACEN-UNAP-2022

En la ciudad de Iquitos, a los 30 días del mes de mayo del año 2022, a horas: 04:00 p.m. se dio inicio haciendo uso de la plataforma Google meet la sustentación pública de la Tesis titulada: "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LAS IMPORTACIONES DE LORETO, PERIODO 2016 - 2020", autorizado mediante Resolución Decanal N°0792-2022-FACEN-UNAP presentado por las Bachilleres en Ciencias Administrativas ADRIANA ROCIO DEL CASTILLO GUEVARA y ELIDA CAROLINA RIOS PINEDO, para optar el Título Profesional de LICENCIADA EN ADMINISTRACION que otorga la UNAP de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

El Jurado calificador y dictaminador está integrado por los siguientes profesionales:

Lic.Adm. MARLO CÉSAR GARCIA BARBARÁN, Mg.	(Presidente)
Lic. Adm. DIONICIO AGUILAR RAMIREZ, Mg.	(Miembro)
Lic.Adm. URSULA PAOLA NORONHA GARCIA, Mg.	(Miembro)

Luego de haber escuchado con atención y formulado las preguntas necesarias, las cuales fueron respondidas: **SATISFACTORIAMENTE**

El jurado después de las deliberaciones correspondientes, arribó a las siguientes conclusiones: La Sustentación Pública y la Tesis han sido: **APROBADAS** con la calificación **BUENA (16)**.

Estando las Bachilleres aptas para obtener el Título Profesional de Licenciada en Administración.

Siendo las 05:30 p.m. del 30 de mayo del 2022, se dio por concluido el acto académico.

Lic.Adm. MARLO CÉSAR GARCÍA BARBARAN, Mg.
Presidente

Lic.Adm. DIONICIO AGUILAR RAMIREZ, Mg.
Miembro

Lic.Adm. URSULA PAOLA NORONHA GARCIA, Mg.
Miembro

Lic.Adm. HUGO ORBE BARDALES, Mg.
Asesor

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Calle Nanay N°352-356- Distrito de Iquitos – Maynas – Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: facen@unapiquitos.edu.pe
Teléfonos: #065-234364 /065-243644 - Decanatura: #065-224342 / 944670264



JURADO Y ASESOR

Lic. Adm. MARLO CÉSAR GARCÍA BARBARÁN, Mg.
Presiente
CLAP N° 019-VII

Lic. Adm. DIONICIO AGUILAR RAMÍREZ, Mg.
Miembro
CLAP N° 006233

Lic. Adm. URSULA PAOLA NORONHA GARCÍA, Mg.
Miembro
CLAD N°33157

Lic. Adm. HUGO ORBE BARDALES, Mg.
Asesor
CLAD-23774

DEDICATORIA

Dedico a Dios por darme la fuerza y el espíritu de superación constante en mi caminar, a mi adorado padre Elías David, un reconocimiento especial porque me permitió avanzar y siempre estuvo junto a mí, me encamino por la senda del bien y del progreso y desde el otro lado del velo me protege, a mi madre Silvia por su guía, consejo y apoyo en todo momento y a mi hermano Elías por estar a mi lado.

ELIDA CAROLINA RIOS PINEDO

Dedicado a mis padres, Oscar y Nicida, por darme la vida y la oportunidad de formarme profesionalmente, quienes siempre confiaron en mí, me brindaron su apoyo tanto moral como económico y me dieron palabras de aliento para nunca desistir y seguir adelante. A mis hermanos, Ariana y Guillermo, por ser motivo y fuente de inspiración para alcanzar cada una de mis metas. A mis profesores, por brindarme conocimientos, transmitirme su experiencia y contribuir con el cumplimiento de lo que un día fue un sueño.

ADRIANA ROCIO DEL CASTILLO GUEVARA

AGRADECIMIENTO

Mi sincero agradecimiento a nuestros docentes de FACEN por sus sabias enseñanzas, por la identificación en nuestra formación, con la finalidad de que cada uno de nosotros alcance las metas trazadas en nuestro desarrollo académico y profesional, al Mg. Hugo Orbe por su constante apoyo y por el asesoramiento brindado en el trabajo de investigación.

ELIDA CAROLINA RIOS PINEDO

A Dios, por guiarme y permitirme alcanzar mis metas a pesar de las adversidades. A mi familia, por inculcarme valores para ser una persona de bien, apoyarme incondicionalmente a lo largo de este proceso y creer siempre en mí. A mi asesor, por el apoyo brindado y por los conocimientos aportados en el desarrollo de la tesis.

ADRIANA ROCIO DEL CASTILLO GUEVARA

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
PORTADA	i
ACTA DE SUSTENTACIÓN	ii
JURADO Y ASESOR	iii
DEDICATORIA	iv
AGRADECIMIENTO	v
ÍNDICE GENERAL	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE GRÁFICOS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO	3
1.1. Antecedentes	3
1.2 Bases teóricas	4
1.3 Definición de términos básicos	6
CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES	8
2.1 Formulación de la hipótesis	8
2.2 Variable y su operacionalización	8
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	9
3.1 Tipo y diseño	9
3.2 Diseño muestral	9
3.3 Procedimientos de recolección de datos	10
3.4 Procesamiento y análisis de los datos	11
3.5 Aspectos éticos	11
CAPÍTULO IV: RESULTADOS	12
CAPÍTULO V: DISCUSIÓN	34
CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES	35
CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES	37
CAPÍTULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN	38
ANEXOS	40
1. Matriz de consistencia	41
2. Ficha de recolección de datos	42

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1: Importaciones según uso o destino económico año 2016	12
Tabla N° 2: Importaciones según uso o destino económico año 2017	13
Tabla N° 3: Importaciones según uso o destino económico año 2018	14
Tabla N° 4: Importaciones según uso o destino económico año 2019	15
Tabla N° 5: Importaciones según uso o destino económico año 2020	16
Tabla N° 6: Importaciones de bienes de consumo año 2016	17
Tabla N° 7: Importaciones de bienes de consumo año 2017	18
Tabla N° 8: Importaciones de bienes de consumo año 2018	19
Tabla N° 9: Importaciones de bienes de consumo año 2019	20
Tabla N° 10: Importaciones de bienes de consumo año 2020	21
Tabla N° 11: Importación de materias primas e insumos año 2016	22
Tabla N° 12: Importación de materias primas e insumos año 2017	23
Tabla N° 13: Importación de materias primas e insumos año 2018	24
Tabla N° 14: Importación de materias primas e insumos año 2019	25
Tabla N° 15: Importación de materias primas e insumos año 2020	26
Tabla N° 16: Importación de bienes de capital año 2016	27
Tabla N° 17: Importación de bienes de capital año 2017	28
Tabla N° 18: Importación de bienes de capital año 2018	29
Tabla N° 19: Importación de bienes de capital año 2019	30
Tabla N° 20: Importación de bienes de capital año 2020	31
Tabla N° 21: Importaciones de Loreto 2016 - 2020	33

ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico N° 1: Importaciones según uso o destino económico año	13
Gráfico N° 2: Importaciones según uso o destino económico año	14
Gráfico N° 3: Importaciones según uso o destino económico año	15
Gráfico N° 4: Importaciones según uso o destino económico año	16
Gráfico N° 5: Importaciones según uso o destino económico año	17
Gráfico N° 6: Importaciones de bienes de consumo año 2016	18
Gráfico N° 7: Importaciones de bienes de consumo año 2017	19
Gráfico N° 8: Importaciones de bienes de consumo año 2018	20
Gráfico N° 9: Importaciones de bienes de consumo año 2019	21
Gráfico N° 10: Importaciones de bienes de consumo año 2020	22
Gráfico N° 11: Importación de materias primas e insumos año 2016	23
Gráfico N° 12: Importación de materias primas e insumos año 2017	24
Gráfico N° 13: Importación de materias primas e insumos año 2018	25
Gráfico N° 14: Importación de materias primas e insumos año 2019	26
Gráfico N° 15: Importación de materias primas e insumos año 2020	27
Gráfico N° 16: Importación de bienes de capital 2016	28
Gráfico N° 17: Importación de bienes de capital año 2017	29
Gráfico N° 18: Importación de bienes de capital año 2018	30
Gráfico N° 19: Importación de bienes de capital año 2019	31
Gráfico N° 20: Importación de bienes de capital año 2020	32
Gráfico N° 21: Importación de bienes de capital año 2020	33

RESUMEN

La tesis análisis del Comportamiento de las importaciones de Loreto, periodo 2016 – 2020. tiene como objetivo general analizar la evolución de las importaciones de Loreto, periodo 2016 – 2020 y como objetivos específicos determinar el valor de las importaciones de bienes de consumo, materias primas e insumos, bienes de capital en Loreto, periodo 2016-2020 y determinar el impacto del estado de emergencia en el valor de las importaciones de Loreto, periodo 2020; la investigación es de nivel descriptivo y de diseño no experimental longitudinal, la población está conformada por todos los registros estadísticos relacionados a las importaciones de Loreto en el Periodo 2016 – 2020, que existen en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria y el BCRP. En el periodo de análisis las importaciones totalizaron 164 millones de dólares americanos a valor FOB; en bienes de capital se importó 114.6 millones de dólares americanos, materias primas e insumos 26.5 millones de dólares americanos y bienes de consumo 22.9 millones de dólares americanos, el estado de emergencia tuvo un fuerte impacto en las importaciones, fundamentalmente en bienes de capital que solo se importó 4.2 millones de dólares americanos, el más bajo de todo el periodo de estudio.

Palabra claves: Importaciones de bienes de capital, materias primas e insumos y bienes de consumo.

ABSTRACT

The thesis analysis of the Behavior of imports of Loreto, period 2016 - 2020 has as general objective to analyze the evolution of imports of Loreto, period 2016 - 2020 and as specific objectives to determine the value of imports of consumer goods, raw materials and inputs, capital goods in Loreto, period 2016-2020 and determine the impact of the state of emergency on the value of Loreto imports, period 2020; The research is of a descriptive level and of a longitudinal non-experimental design, the population is made up of all the statistical records related to imports from Loreto in the 2016-2020 Period, which exist in the National Superintendence of Tax Administration and the BCRP. In the analysis period, imports totaled 164 million US dollars at FOB value; In capital goods, US \$ 114.6 million were imported, raw materials and inputs US \$ 26.5 million and consumer goods US \$ 22.9 million, the state of emergency had a strong impact on imports, mainly in capital goods that only US \$ 4.2 million was imported, the lowest in the entire study period

Keywords: Imports of capital goods, raw materials and inputs and consumer goods

INTRODUCCIÓN

Parte del comercio internacional son las importaciones, esto hace que las personas puedan adquirir productos, partes de bienes, insumos y productos terminados que no se producen en un país, pero sí se producen en otros países. Esta práctica comercial siempre ha existido desde tiempos muy antiguos, los diferentes países lo ejercieron con menor intensidad que hoy, es decir siempre estuvo presente la importación, sin embargo, hoy en día cada vez más existe una interrelación entre países, donde ninguna economía permanece ajena a lo que le sucede a otro país, prueba de ello es que se firman tratados de libre comercio, donde se conceden mutuamente ciertas concesiones arancelarias para facilitar a la población a tener mayor acceso a los productos importados.

Nuestra Región (Loreto) no ha sido ajena a esta realidad y más aún por su condición geográfica siempre ha mantenido relaciones comerciales con otros países, inclusive era más fácil comprar productos importados que productos nacionales que venían de Lima. En 1938 se firmó el tratado internacional entre las Repúblicas de Perú y Colombia con el objeto de promover actividades económicas, industrial y comercial de respectivas áreas amazónicas y en ello convinieron en exonerar totalmente de gravámenes a las importaciones de productos originarios y provenientes de los territorios en que tenían aplicación el protocolo esto con la finalidad de que el poblador de la región Loreto tenga el abastecimiento necesario de productos que no producía el país o que por su dificultad para trasladarlo desde Lima era más conveniente adquirirlo de Colombia.

Este convenio poco a poco ha sido diezmado y hoy quedan pocos productos que son parte de ellos, sin embargo, Loreto sigue siendo la Región que tiene mayor dificultad de integración con el resto del país y ello nos conllevó a plantearnos la siguiente interrogante ¿Cuál es la evolución de las importaciones en Loreto, periodo 2016 -2020? y como objetivo general analizar la evolución de las importaciones de Loreto, periodo 2016 – 2020 y como objetivos específicos determinar el valor de las importaciones de bienes de consumo, materias primas e insumos, bienes de capital en Loreto, periodo 2016-2020 y determinar el impacto del estado de emergencia en el valor de las importaciones de Loreto, periodo 2020; la investigación es de nivel descriptivo y de diseño no experimental longitudinal, la población está conformada por todos los registros estadísticos relacionados a las importaciones de Loreto en el Periodo 2016 – 2020, que existen en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria y el BCRP

El trabajo se desarrolla en cuatro capítulos: el primer capítulo está relacionado a los antecedentes de la investigación, las bases teóricas y los términos básicos; el capítulo dos se refiere a la hipótesis, las variables y su operacionalización; el capítulo tres desarrolla la metodología y capítulo cuatro están referidos a los resultados de la investigación; finalmente esta la discusión, las conclusiones y las recomendaciones.

CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO

1.1. Antecedentes

En el 2013 se realizó una investigación de nivel descriptivo, con enfoque cuantitativo y de diseño no experimental, cuya población de estudio estuvo conformada por todos los movimientos registrados en la balanza comercial de la región Loreto durante el periodo 2011 – 2015. La investigación concluye que la Balanza Comercial de la Región Loreto es Deficitaria en el periodo 2011-2015, lo que implica que las importaciones fueron mayores a la exportación. Las mayores importaciones de Loreto fueron de bienes de capital con un 59.22% del total de las importaciones, la segunda en importancia es la de materias primas e insumos con 33.26% y los bienes de consumo equivalen solo al 7.53% en el mismo periodo de análisis. Las importaciones de bienes de capital dependen fuertemente de la evolución del sector industrial, y en nuestra región este sector está representado por la actividad petrolera y la actividad forestal. (Castillo, 2017).

En el 2015 se desarrolló una investigación que por su naturaleza fue Cuantitativo de tipo descriptivo, de diseño no experimental y de corte transversal, cuya población de estudio estuvo conformada por todas las empresas importadoras de televisores que hacen un total de cinco y tres empresas agentes de aduanas. La investigación determinó que en el periodo 2010 – 2014, los productos televisores muestran tendencia creciente de 58% en el periodo y una tasa promedio anual de 12.10%; las importaciones de televisor están concentrado en tres mercados: China México y Corea del Sur, de los tres México es el país que afianza su participación en este mercado. La

investigación concluyó que existe alta correlación de los productos televisores con los productos de bienes de consumo; alta concentración en tres mercados de donde se está importando los televisores y una alta concentración en un puerto de ingreso, la aduana marítima del Callao, existe buenos resultados sobre los servicios que brindan las instituciones de apoyo faltando mejorar en los puertos fluviales, los aseguradores y la Intendencia de Aduana.(Peña, 2016).

En el 2013 se realizó una investigación de nivel descriptivo, con enfoque cuantitativo y de diseño no experimental, cuya población de estudio estuvo conformada por las importaciones de Loreto. La investigación concluye que al primer semestre del 2012 las importaciones en enero de bienes de consumo disminuyeron de 27,1% a 3,5% en febrero, debido a la menor importación de bienes no duraderos seguido de una tendencia a la baja hasta el mes de junio. Por otro lado, tanto la importación de materias primas como los bienes de capital presentaron movimientos cíclicos a lo largo del período de análisis. En el caso de las importaciones de materias primas alcanzó su máximo porcentaje en marzo (99,9%). La variación positiva de febrero a marzo se debió a una mayor importación de combustibles y lubricantes. En el caso de bienes de capital el mayor porcentaje se alcanzó en febrero (94,8%). La variación positiva de enero a febrero se debió a una mayor importación de bienes de capital para la industria. (Trabajo, 2013).

1.2 Bases teóricas

Teorías tradicionales del comercio exterior

Estas teorías parten de que el comercio exterior está causado por las diferencias existentes entre países.

Ventaja absoluta de Adam Smith

Esta teoría tiene sus orígenes en la obra de Adam Smith, indica que cada país puede especializarse en la producción de bienes en los que tiene ventaja absoluta, argumenta que la ganancia de un país es la ganancia de otro, se trata de juego de suma-suma, hay un beneficio comercial mutuo de los países en el comercio internacional al especializarse cada uno de ellos en la producción de un bien donde la capacidad productiva sea elevada y los costos unitarios mínimos. Es decir, la ventaja absoluta es la capacidad de producir un bien a un costo absolutamente menor medido en términos de unidades de trabajo. (Chacholiades, 1980).

Ventajas comparativas de David Ricardo

Para David Ricardo el comercio internacional era factible si una nación poseía ventaja absoluta en la producción de más de un bien, donde los costos son relativos, el intercambio es posible y mutuamente beneficioso. Se trata de especializarse en ventaja comparativa. (Chacholiades, 1980)

Teoría neoclásica del comercio internacional de Heckscher –Ohlin

Sostiene que los países se especializan en la exportación de los bienes cuya producción es intensiva en el factor en el que el país es abundante él lo denomina “Teorema de la Datación de los Factores” el teorema presupone como causa esencial del comercio internacional que todas las naciones tienen una tecnología homogénea, pero difiriendo en la dotación de otros factores

necesarios para la producción donde se incluye la tierra, la mano de obra, los recursos naturales y el capital, además afirma que una nación obtiene ventajas comparativas en sectores donde emplea más intensamente los factores de producción poseídos en forma abundante, exportando estos bienes e importando otros en los cuales tiene desventaja comparativa en los factores más empleados. (Chacholiades, 1980)

1.3 Definición de términos básicos

Bienes de capital. - Denominación que reciben los bienes, como maquinaria y equipo, que son necesarios en el proceso productivo para elaborar otros bienes y que generalmente no se transforman o agotan. En el caso de comercio exterior, corresponde a un rubro de la Clasificación por Uso o Destino Económico (CUODE) para las importaciones. Término aplicado comúnmente al activo fijo. (BCR, Glosario de Términos, 2011)

Bienes de consumo. - Bienes o servicios generalmente destinados al consumo final, no a un proceso productivo. (BCR, Glosario de Términos, 2011)

Clasificación Arancelaria. - Método lógico y sistemático que, de acuerdo a normas y principios establecidos en la nomenclatura del arancel de aduanas, permiten identificar a través de un código numérico y su correspondiente descripción, todas las mercancías susceptibles de comercio internacional. (SIICEX)

Importación. - Régimen aduanero que permite el ingreso legal para consumo de un bien o servicio de origen extranjero. (SIICEC)

Insumo. - Denominación que reciben los bienes que, previa transformación en el proceso productivo, conforman un producto para consumo final. En el caso del comercio exterior, corresponde a un rubro de la Clasificación por Uso o Destino Económico (CUODE) para las importaciones. (BCR, Glosario de Términos, 2011).

Materias Primas. - Insumos usados en los procesos productivos para elaborar productos terminados. (BCR, Glosario de Términos, 2011).

CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES

2.1 Formulación de la hipótesis

Al ser una investigación descriptiva no llevará hipótesis por cuanto que en las investigaciones descriptivas con enfoque cuantitativo solamente se plantean hipótesis cuando se pronostica un valor (por ejemplo: “El índice de rotación esperado para el próximo año en la empresa es ...”). (Hernandez-Sampieri, R. & Mendoza , Ch., 2018)

2.2 Variable y su operacionalización

Variable

Importaciones de Loreto

Operacionalización

Variable	Definición	Tipo por su naturaleza	Indicadores	Escala de medición	Categorías	Valores de las categorías (Millones de US)	Medio de verificación
Importaciones de Loreto	Régimen aduanero que permite el ingreso legal para consumo de un bien o servicio de origen extranjero. (SIICEC)	Cuantitativa	<ul style="list-style-type: none">- Bienes de consumo- Materias primas e insumos- Bienes de capital	Ordinal	Bajo Medio Alto	0 – 10 11 - 50 Mayor 50	Matriz de datos.

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño

La investigación es de nivel descriptivo, porque busca describir en su forma natural como se desarrollan los hechos; el diseño es no experimental, porque no se manipula la variable, se observa los fenómenos tal como se dan en su contexto, para después analizarlos y longitudinal porque los datos se recolectan a lo largo de un periodo de tiempo. (Hernández-Sampieri, R. & Mendoza C. P., 2018)

3.2 Diseño muestral

Población

La población del presente estudio estará conformada por todos los registros estadísticos relacionados a las importaciones de Bienes de consumo, materia prima e insumos y bienes de capital en el Periodo 2016 – 2020, que existen en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria y Aduanas.

Muestra.

La muestra será idéntica a la población; es decir todos los registros sobre las importaciones de Bienes de consumo, materia prima e insumos y bienes de capital en el Periodo 2016 – 2020, que existen en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria y Aduanas.

3.3 Procedimientos de recolección de datos

Procedimiento

El procedimiento de recolección de datos se realizó de la siguiente manera:

- Se hizo una revisión en las páginas de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria y Aduanas, referida a las importaciones del periodo 2016-2020.
- Se recolectó los datos en la matriz elaborada para tal fin para quedarse con los valores de interés para la investigación.
- Una vez terminada la recolección de datos se procedió a la elaboración de la base de datos para el análisis estadístico respectivo.
- Finalmente se procedió a la elaboración del informe final de la investigación para su respectiva sustentación.

Técnica e instrumento

La técnica que se empleó fue la revisión de estadística y captura de la información relacionada al estudio, en un trabajo de gabinete.

El instrumento que se utilizó fue la ficha de registro de los datos relacionados a la importación de Loreto en el periodo 2016-2020 de las páginas de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria Aduanas.

3.4 Procesamiento y análisis de los datos

- La información recolectada se procesó con ayuda de la hoja de cálculo Excel para windows.
- Seguidamente se procedió al análisis de los datos, para lo cual se hizo uso del análisis univariado y de estadígrafos diversos.
- Asimismo, se utilizó las frecuencias simples y relativas y otros estadígrafos para un mejor análisis.
- Finalmente se elaboraron las tablas y figuras necesarias para presentar la información de la variable estudiada

3.5 Aspectos éticos

La información tiene la credibilidad porque los datos fueron analizados conforme se recolectaron de las fuentes secundarias, principalmente memorias del Banco Central de Reserva y el reporte de SUNAT/ADUANAS, informaciones oficiales del Estado.

No fue necesario el consentimiento informado considerando que la población y la muestra no son personas; sino series históricas de datos.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

Los resultados están presentados de acuerdo a los objetivos planteados en la investigación que busca analizar el comportamiento de las exportaciones del Perú, periodo 2016 – 2020.

4.1 Importaciones de Loreto según uso o destino económico

Las importaciones de Loreto según uso o destino económico en el año 2016 sumaron 56.7 millones de dólares americanos a valor FOB, de los cuales 51.9 millones de dólares americanos se utilizaron para importar bienes de capital, 4.5 millones de dólares americanos en importación de bienes de consumo y 0.3 millones de dólares americanos en importar materias primas e insumos. La importación de bienes de capital representa el 91.5% dentro de la estructura de importaciones, 7.9% los bienes de consumo y solo 0.5% es su participación de las materias primas e insumos. Ver Tabla y Gráfico N° 1.

TABLA N° 1: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO 2016
(Valor FOB en millones de US\$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes de consumo	4.5	7.9%
Materias primas e Insumos	0.3	0.5%
Bienes de capital	51.9	91.5%
Total	56.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

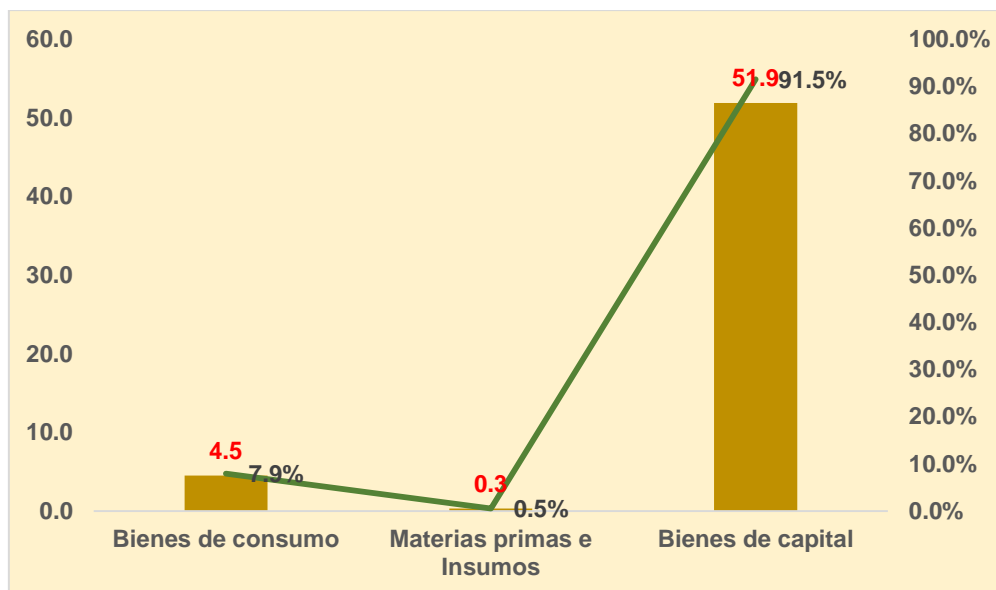


GRÁFICO N° 1: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO
Fuente: Tabla N° 01

En el año 2017 la tabla y gráfico N° 2 se aprecia que las importaciones caen considerablemente de 56.7 millones de dólares americanos en el 2016 pasa a tan solo 18 millones de dólares americanos, todos a valor FOB. 10.8 millones corresponde a importación de bienes de capital. 5.6 millones a bienes de consumo y 1.6 millones a materias primas e insumos, representando cada uno el 60%, 31.1% y 8.9% respectivamente.

TABLA N° 2: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO 2017
(Valor FOB en millones de US\$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes de consumo	5.6	31.1%
Materias primas e Insumos	1.6	8.9%
Bienes de capital	10.8	60.0%
Total	18.0	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

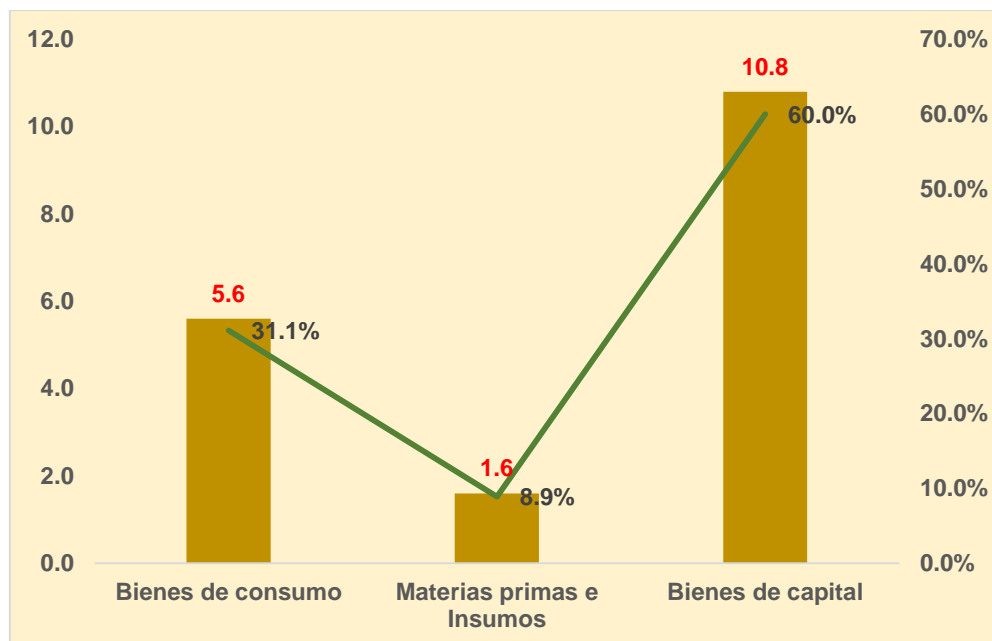


GRÁFICO N° 2: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO

Fuente: Tabla N° 02

En la tabla N° 3 se observa que en el año 2018 las importaciones nuevamente suben a 23.5 millones de nuevos soles a valor FOB, el 66.8% representan los bienes de capital con 15.7 millones de dólares americanos; el 17.4% materias prima e insumos, equivalente a 4.1 millones de dólares americanos y 15.7% corresponde a bienes de consumo equivalente a 3.7 millones de dólares americanos, todos a valor FOB.

TABLA N° 3: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO 2018

(Valor FOB en millones de US\$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes de consumo	3.7	15.7%
Materias primas e Insumos	4.1	17.4%
Bienes de capital	15.7	66.8%
Total	23.5	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

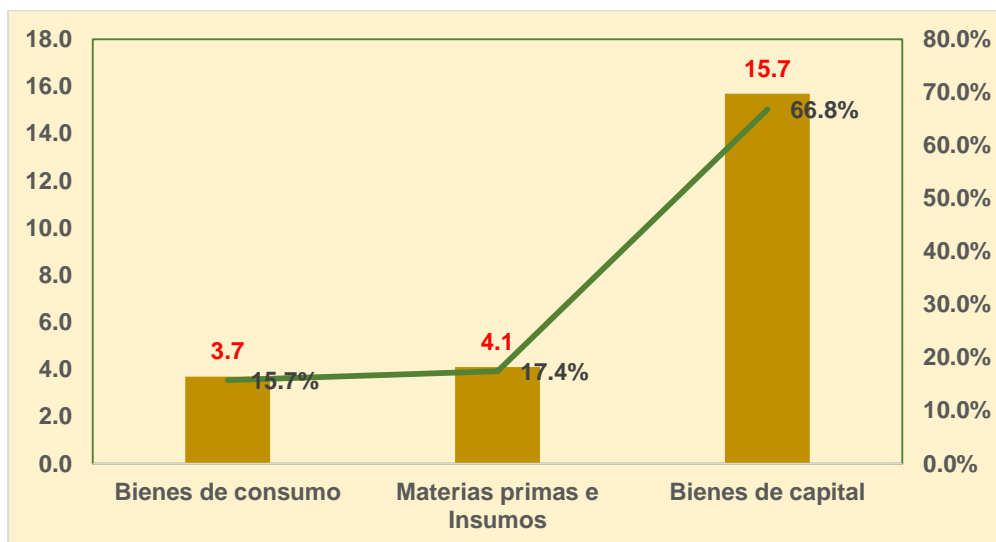


GRÁFICO N° 3: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO
Fuente: Tabla N° 03

La importación del año 2019 se muestra en la tabla y gráfico N° 04, observándose que en ese año comparado al año 2018, las importaciones crecieron en un 54%; el bien más representativo dentro de la estructura son los bienes de capital con 32 millones de dólares americanos, seguido de bienes de consumo con 3.4 millones de dólares americanos y las importaciones de materias primas e insumos con 0.8 millones de dólares americanos. Todos a valor FOB.

TABLA N° 4: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO 2019
(Valor FOB en millones de US\$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes de consumo	3.4	9.4%
Materias primas e Insumos	0.8	2.2%
Bienes de capital	32.0	88.4%
Total	36.2	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

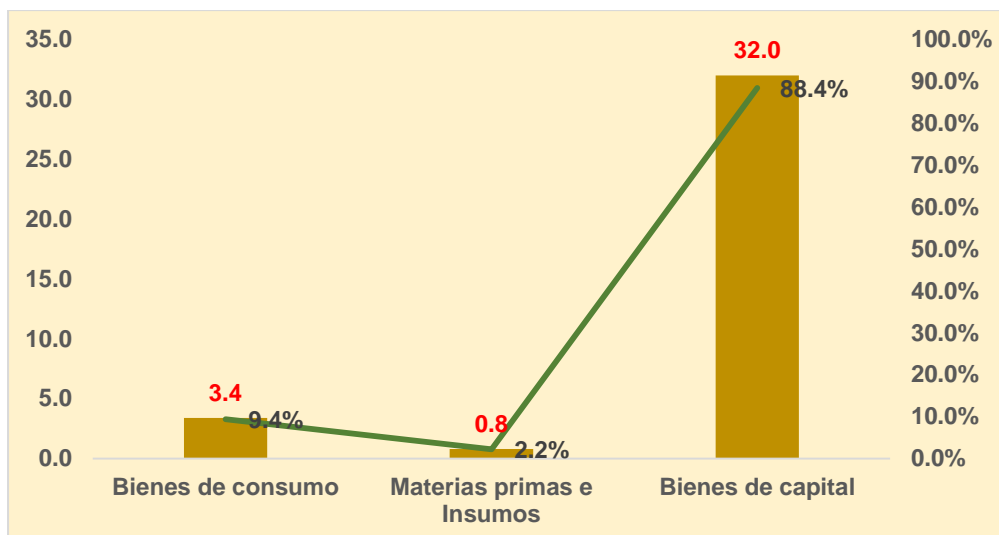


GRÁFICO N° 4: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO

Fuente: Tabla N° 04

Nuestras importaciones en el año 2020 sufren el impacto de la pandemia del COVID 19 y caen en 18%, alcanzando únicamente 29.7 millones de dólares americanos, de los cuales por primera vez en el periodo de estudio (2016-2020), se importa más en materia prima e insumos un valor de 19.8 Millones de dólares americanos a valor FOB, representando el 66.7%, también por primera vez se importa menos bienes de capital, 4.2 millones de dólares americanos, porque el segundo en importación son bienes de consumo con 5.7 millones de dólares americanos.

TABLA N° 5: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO 2020

(Valor FOB en millones de US\$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes de consumo	5.7	19.2%
Materias primas e Insumos	19.8	66.7%
Bienes de capital	4.2	14.1%
Total	29.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

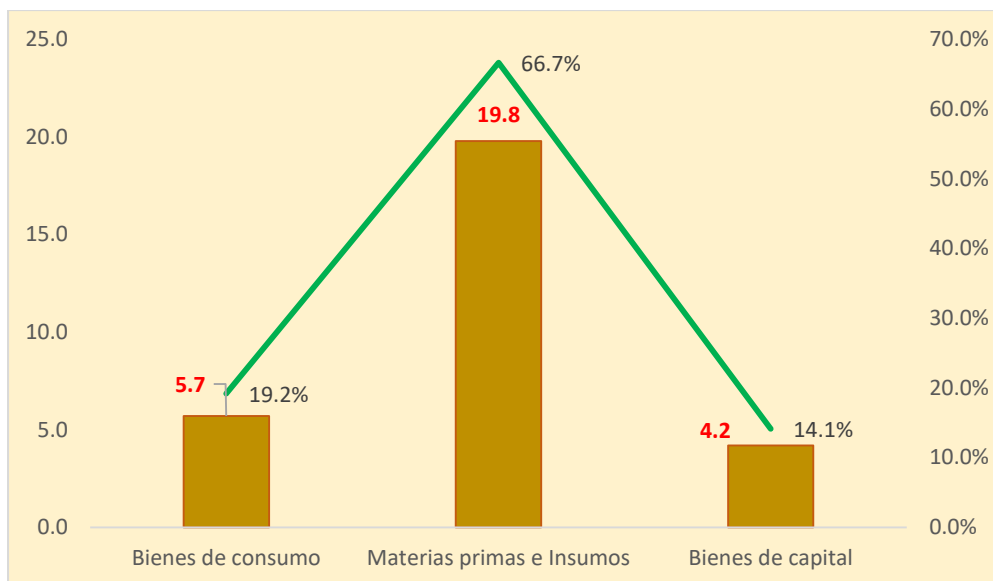


GRÁFICO N° 5: IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO AÑO

Fuente: Tabla N° 05

4.2 Principales productos importados de bienes de consumo.

Los bienes importados de bienes de consumo en el año 2016 han tenido mayor concentración en bienes no duraderos con un valor FOB de 3.8 millones de dólares americanos, representando un 86.4%; seguida de 0.6 millones de dólares americanos con 1.6% de participación en la estructura.

TABLA N° 6: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2016

(valor FOB en millones de US \$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes no duraderos	3.8	86.4%
Bienes duraderos	0.6	13.6%
Diversos	0.0	0.0%
Total	4.4	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

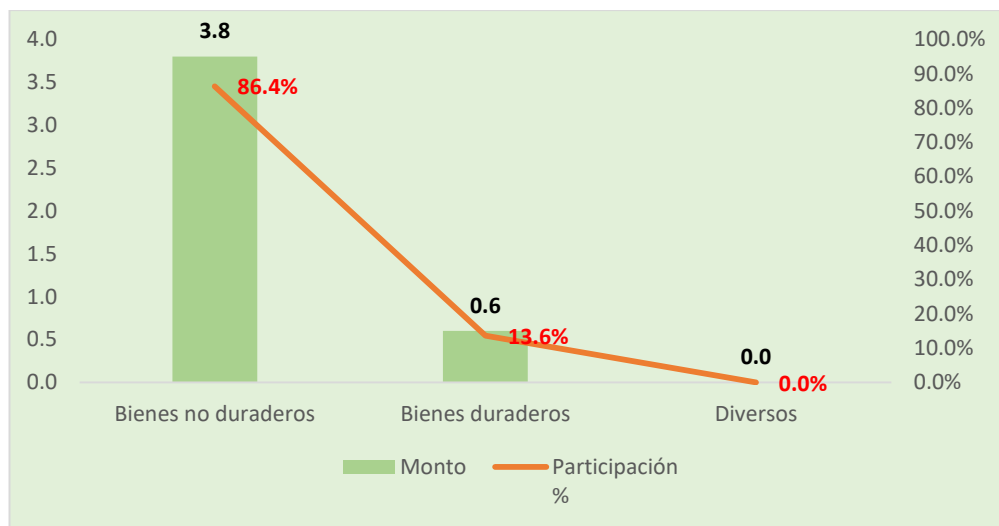


GRÁFICO N° 6: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2016

Fuente: Tabla N° 6

La tabla y gráfico N° 7 se observa que en el año 2017 solo se importaron bienes no duraderos dentro de los bienes de consumo, por un valor de 5.6 millones de dólares americanos a valor FOB, monto inferior a lo importado en el año 2016 que fue de 3.8 millones de dólares americanos.

TABLA N° 7: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2017

(valor FOB en millones de US \$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes no duraderos	5.6	100.0%
Bienes duraderos	0.0	0.0%
Diversos	0.0	0.0%
Total	5.6	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

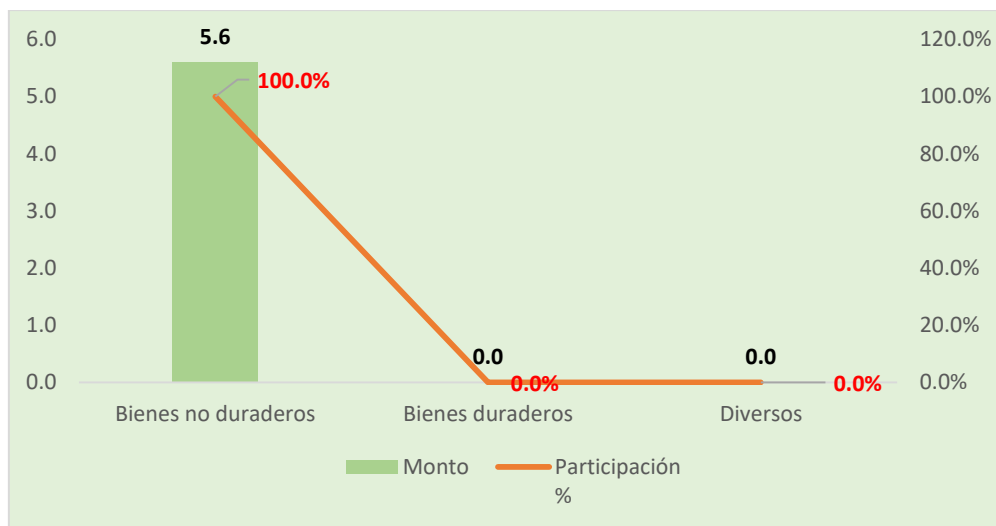


GRÁFICO N° 7: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2017

Fuente: Tabla N° 7

Las importaciones de bienes de consumo en el año 2018 fueron inferiores a los dos últimos años que antecedieron, el monto solo alcanzó la suma de 3.7 millones de dólares americanos a valor FOB, de los cuales 3.3 millones de dólares americanos corresponden a bienes no duraderos y 0.4 millones de dólares americanos corresponden a bienes duraderos, sus participación relativa es de 89.2% y 10.8% respectivamente.

TABLA N° 8: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2018

(valor FOB en millones de US \$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes no duraderos	3.3	89.2%
Bienes duraderos	0.4	10.8%
Diversos	0.0	0.0%
Total	3.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

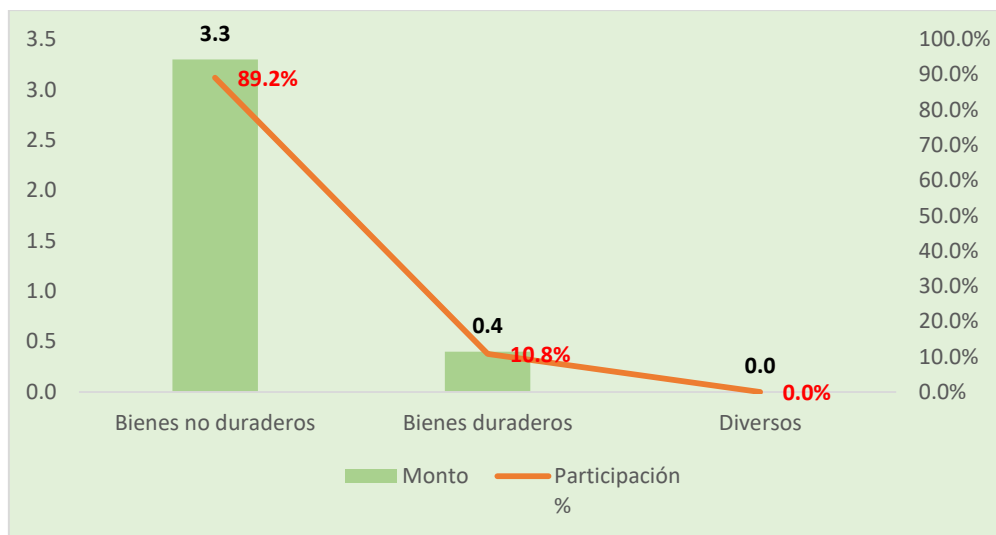


GRÁFICO N° 8: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2018

Fuente: Tabla N° 8

La Tabla y Gráfico N° 09 se aprecia que nuevamente las importaciones de bienes de consumo cayeron a 3.4 millones de dólares americanos y todo lo que se importó en el periodo 2019, corresponde a bienes no duraderos, es decir las importaciones que se hicieron el 100% está centrado en bienes de corta duración.

TABLA N° 9: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2019

(valor FOB en millones de US \$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes no duraderos	3.4	100.0%
Bienes duraderos	0.0	0.0%
Diversos	0.0	0.0%
Total	3.4	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

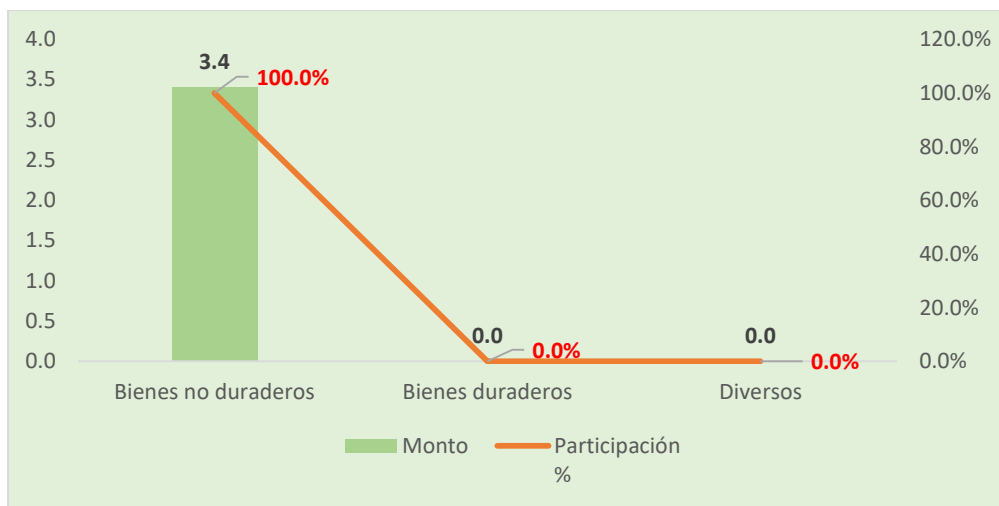


GRÁFICO N° 9: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2019

Fuente: Tabla N° 9

En la Tabla y Gráfico N° 10 se observa que en el año 2020 suben nuestras importaciones a 5.7 millones de dólares americanos a valor FOB, todo el monto de estas importaciones ha sido en bienes no duraderos, tan igual como en el año 2019. Estos bienes no duraderos han sido alimentos, entre ellos el azúcar blanco del país vecino Brasil.

TABLA N° 10: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2020

(valor FOB en millones de US \$)

Productos	Monto	Participación %
Bienes no duraderos	5.7	100.0%
Bienes duraderos	0.0	0.0%
Diversos	0.0	0.0%
Total	5.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

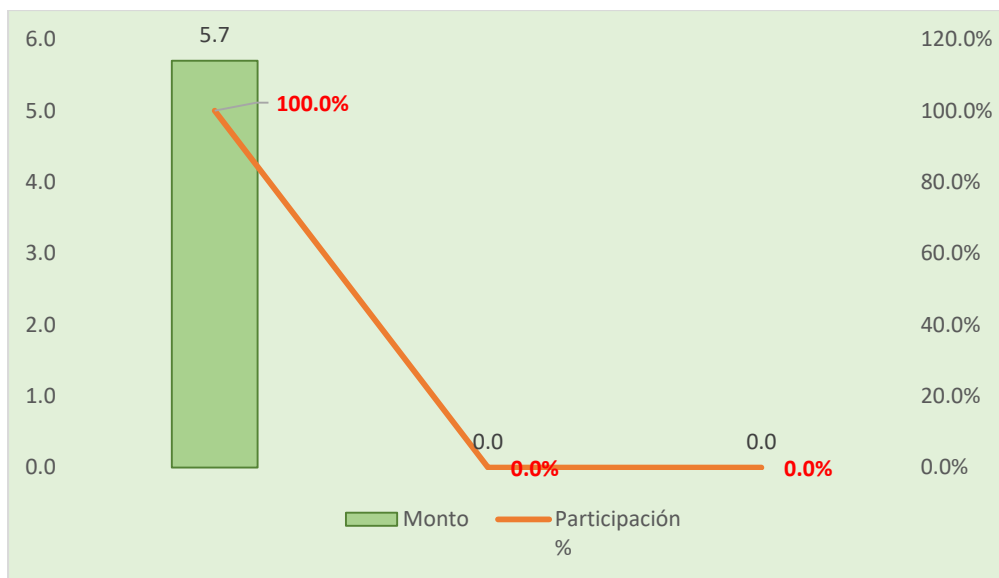


GRÁFICO N° 10: IMPORTACIONES DE BIENES DE CONSUMO AÑO 2020

Fuente: Tabla N° 10

4.3 Principales productos de importación de materias primas e insumos.

En el año 2015 solo se importó materias para industria por 0.3 millones de dólares americanos a valor FOB, no se importaron, combustibles lubricantes ni materias para agricultura. Ver tabla y gráfico N° 11.

TABLA N° 11: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2016

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Combustibles - lubricantes	0.0	0.0%
Materias para agricultura	0.0	0.0%
materias para industria	0.3	100.0%
Total	0.3	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

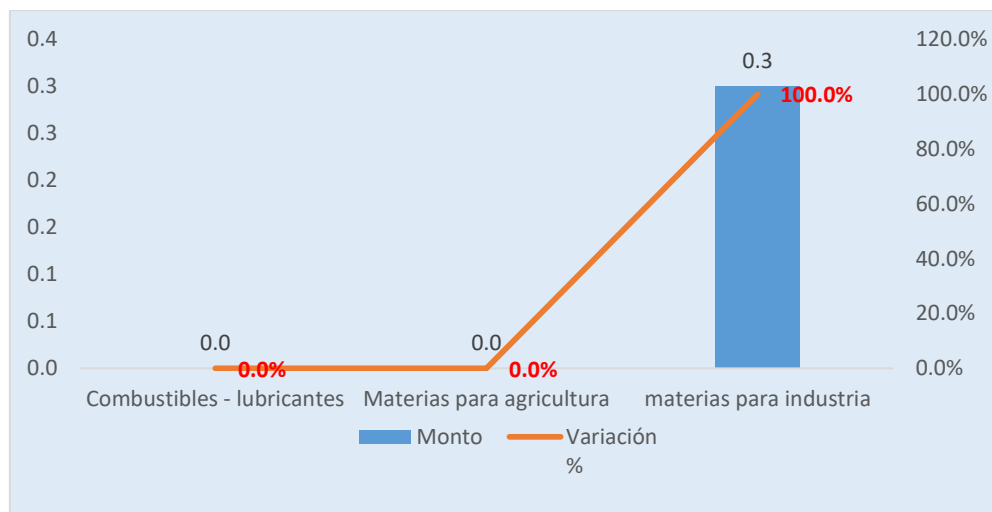


GRÁFICO N° 11: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2016

Fuente: Tabla N° 11

En el año 2017 las importaciones de materias primas e insumos se incrementaron a 1.6 millones de dólares americanos a valor FOB, de los cuales se importaron materias para industria por 1.2 millones de dólares americanos equivalente al 75% y en combustibles – lubricantes 0.4 millones de dólares americanos, equivalentes al 25%, no se importaron materias para agricultura. Ver tabla y gráfico N° 12

TABLA N° 12: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2017
(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Combustibles - lubricantes	0.4	25.0%
Materias para agricultura	0.0	0.0%
materias para industria	1.2	75.0%
Total	1.6	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

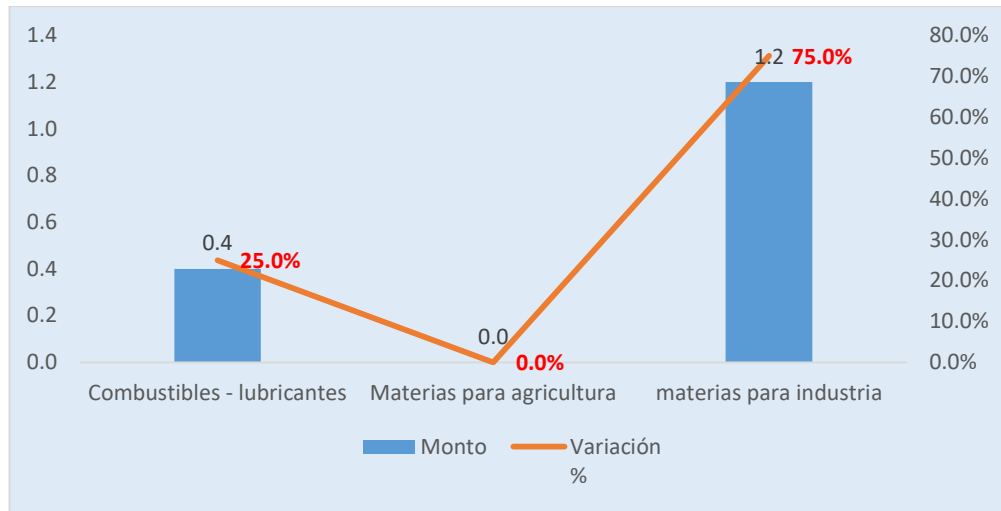


GRÁFICO N° 12: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2017

Fuente: Tabla N° 12

La Tabla y Figura N° 13 muestra que la importación de materias primas e insumos en el año 2018 se incrementó en 156%; pasó de 1.6 millones de dólares americanos a 4.1 millones de dólares americanos, siendo combustibles – lubricantes la importación con 3.1 millones de dólares americanos con 75.6% de participación, materias primas para industria se importó 1 millón de dólares americanos con participación de 24.4%.

Tabla N° 13: Importación de materias primas e insumos año 2018

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Combustibles - lubricantes	3.1	75.6%
Materias para agricultura	0.0	0.0%
materias para industria	1.0	24.4%
Total	4.1	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

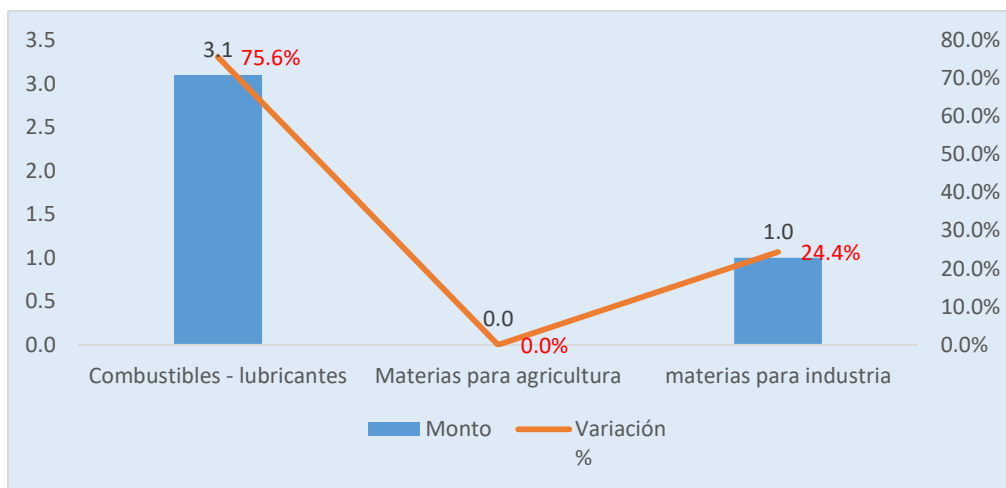


GRÁFICO N° 13: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2018

Fuente: Tabla N° 13

En la tabla y gráfico N° 14 se observa que en el año 2019 las importaciones caen en 83% de 4.1 millones de dólares americanos en el 2018, a 0.7 millones de dólares americanos en el 2019 y este monto se utilizó el 100% en importación de materias para industria.

TABLA N° 14: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2019

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Combustibles - lubricantes	0.0	0.0%
Materias para aagricultura	0.0	0.0%
materias para industria	0.7	100.0%
Total	0.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

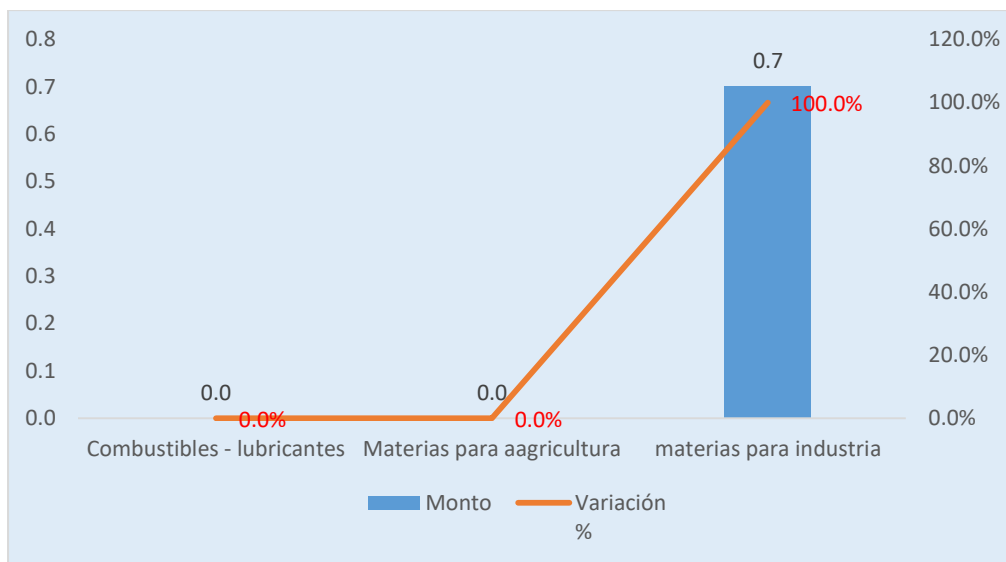


GRÁFICO N° 14: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2019

Fuente: Tabla N° 14

En el 2020 las importaciones de materias primas e insumos se incrementó en 183% y todo el monto de las importaciones corresponde a combustibles – lubricantes por un valor de 19.8 millones de dólares americanos.

TABLA N° 15: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2020

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Combustibles - lubricantes	19.8	100.0%
Materias para agricultura	0.0	0.0%
materias para industria	0.0	0.0%
Total	19.8	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

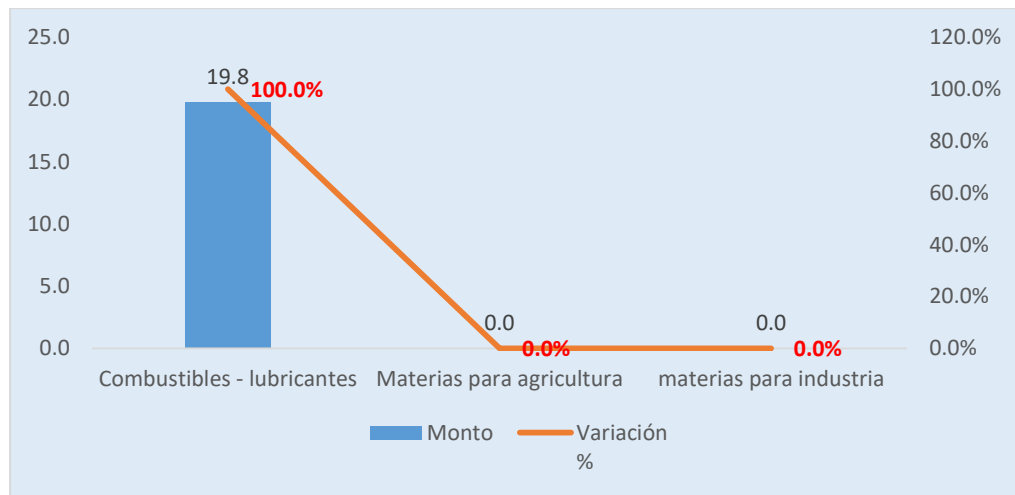


GRÁFICO N° 15: IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS AÑO 2020

Fuente: Tabla N° 15

4.4 Importaciones de Bienes de Capital

Las importaciones de bienes de capital en el año 2016 alcanzaron los 51.9 millones de dólares americanos, de los cuales 47.6 millones de dólares americanos corresponden a bienes para la industria, 2.7 millones de dólares americanos a materiales de construcción y 1.6 millones de dólares americanos a equipos de transporte, como se observa casi el 50% corresponde a bienes para la industria.

TABLA N° 16: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2016

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Materiales de construcción	2.7	5.2%
Bienes para la agricultura	0.0	0.0%
Bienes para la industria	47.6	91.7%
Equipos de transporte	1.6	3.1%
Total	51.9	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

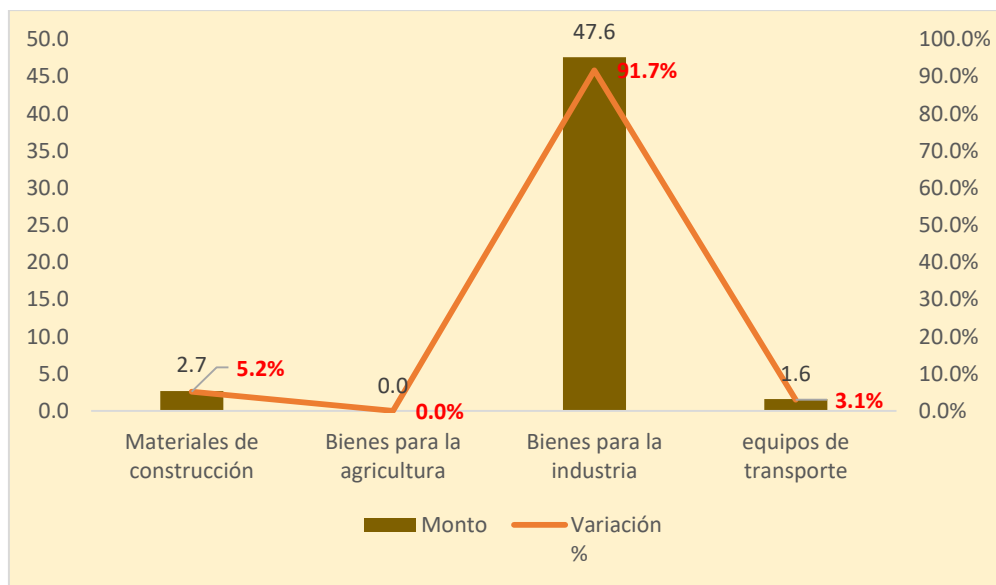


GRÁFICO N° 16: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL 2016

Fuente: Tabla N° 16

En la tabla y gráfico N° 17 se observa que se bajó considerablemente la importación de bienes de capital de 51.9 millones de dólares americanos en el 2016 se contrajo a 10.8 millones de dólares en el 2017, siendo los equipos de transporte que se importó por 10 millones de dólares americanos y materiales de construcción se importó por 0.8 millones de dólares americanos.

TABLA N° 17: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2017

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Materiales de construcción	0.8	7.4%
Bienes para la agricultura	0.0	0.0%
Bienes para la industria	0.0	0.0%
equipos de transporte	10.0	92.6%
Total	10.8	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

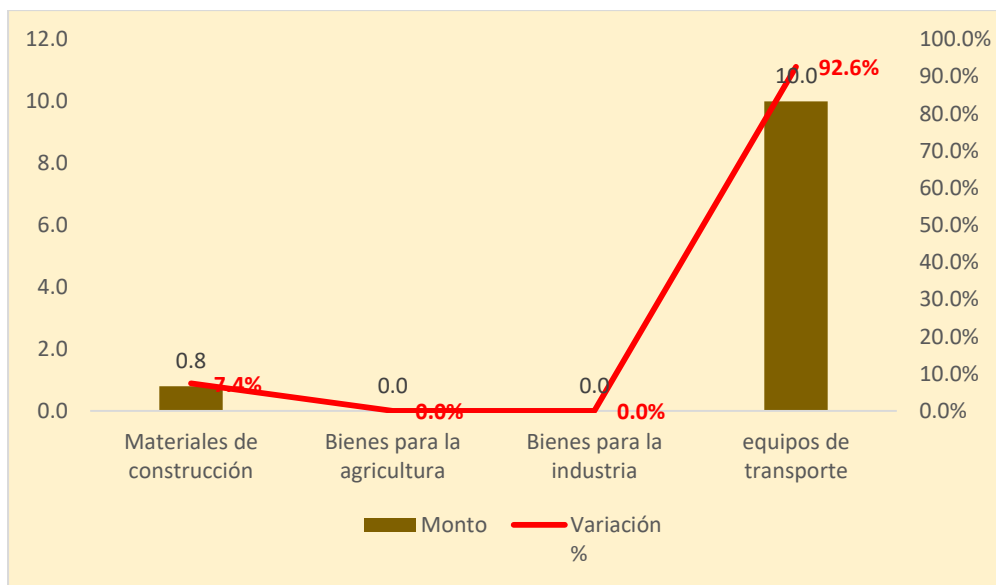


GRÁFICO N° 17: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2017

Fuente: Tabla N° 17

En el 2018 se importan materiales de construcción por 7.2 millones de dólares americanos, 7.2 millones de dólares americanos en equipos de transporte y 1.3 millones de dólares americanos en bienes para la industria, haciendo un total de importaciones de 15.7 millones de dólares americanos a valor FOB.

TABLA N° 18: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2018

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Materiales de construcción	7.2	45.9%
Bienes para la agricultura	0.0	0.0%
Bienes para la industria	1.3	8.3%
Equipos de transporte	7.2	45.9%
Total	15.7	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

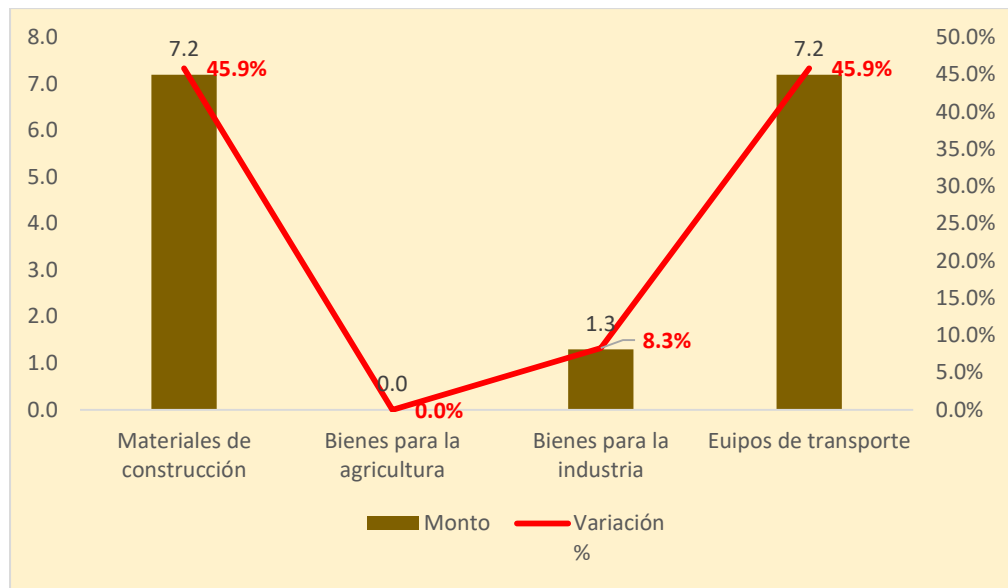


GRÁFICO N° 18: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2018

Fuente: Tabla N° 18

En el 2019 las importaciones se incrementaron en casi el 100% pasando de 15.7 millones de dólares americanos en el 2018 a 32 millones de dólares americanos, de este monto 31.7 millones de dólares americanos se importó bienes para la industria y solamente 0.3 millones de dólares americanos en equipos de transporte; es decir el 99.1% se utilizó en importación de bienes para la industria.

TABLA N° 19: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2019

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Materiales de construcción	0.0	0.0%
Bienes para la agricultura	0.0	0.0%
Bienes para la industria	31.7	99.1%
equipos de transporte	0.3	0.9%
Total	32.0	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

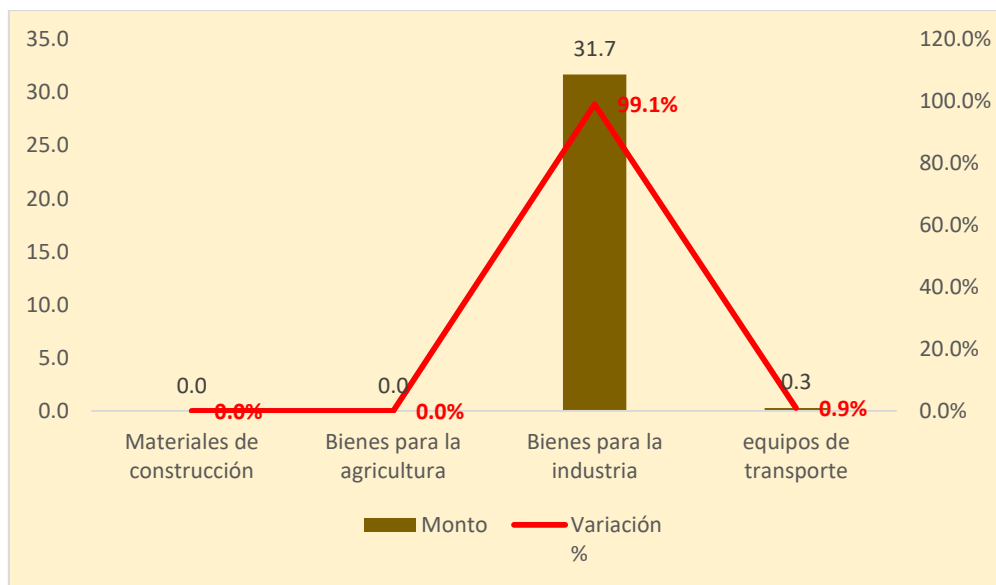


GRÁFICO N° 19: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2019

Fuente: Tabla N° 19

Después de importar por 32 millones de dólares americanos en el 2019 se pasa a importar en el 2020 solo la suma de 4.2 millones de dólares americanos y de esta suma 3 millones de dólares americanos corresponde a la importación de bienes para la industria y 1.2 millones corresponde a la importación de equipos de transporte.

TABLA N° 20: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2020

(valor FOB en millones de US \$)

Producto	Monto	Variación %
Materiales de construcción	0.0	0.0%
Bienes para la agricultura	0.0	0.0%
Bienes para la industria	3.0	71.4%
equipos de transporte	1.2	28.6%
Total	4.2	100.0%

Fuente: BCR/SUNAT

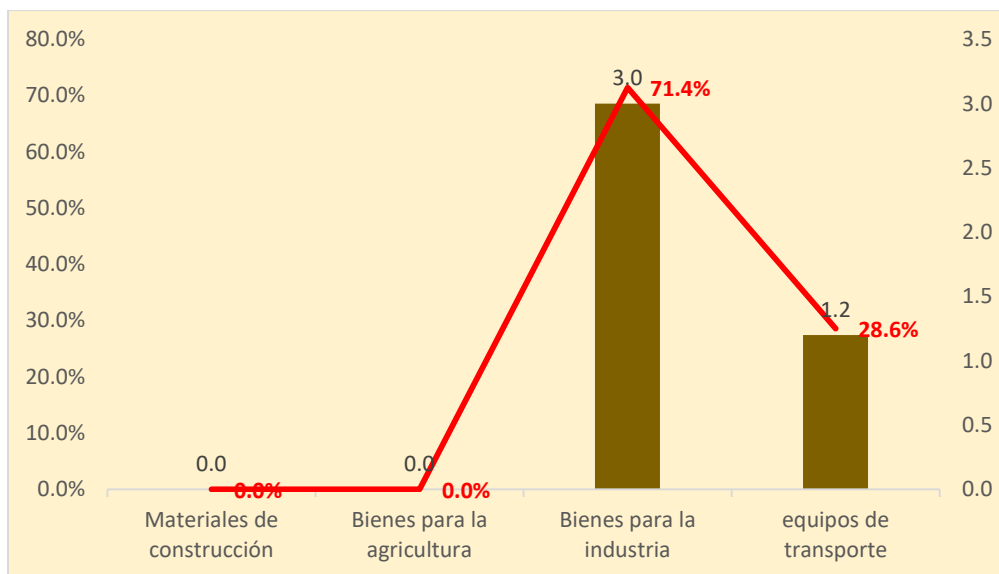


GRÁFICO N° 20: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2020

Fuente: Tabla N° 20

4.4 Importaciones de Loreto 2016 – 2020

Las importaciones de Loreto en el periodo de estudio alcanzaron la suma de 164 millones de dólares americanos a valor FOB, de los cuales 114.6 millones de dólares americanos corresponde a la importación de bienes de capital, 26.5 millones de dólares americanos corresponden a materias primas e insumos y 22.9 millones de dólares americanos a la importación de bienes de consumo. El año que hubo más importaciones fue el 2016 con 56.7 millones de dólares americanos, seguido del año 2019 con 36.1 millones de dólares americanos. Los bienes de capital que más se importaron fue en el año 2016 con 51.9 millones de dólares americanos, luego sigue el año 2019 con 32 millones de dólares americanos.

El impacto de la pandemia se nota en la poca importación de bienes de capital que se hizo en el 2020, 4.2 millones de dólares americanos cantidad muy por

debajo de las importaciones que se hizo en los anteriores años, esto debido a las paralizaciones de la industria forestal y la explotación del petróleo.

TABLA N° 21: IMPORTACIONES DE LORETO 2016 - 2020

(valor FOB en millones de US \$)

AÑO	Bienes de consumo	Materias primas e insumos	Bienes de capital	Total importaciones
2016	4.5	0.3	51.9	56.7
2017	5.6	1.6	10.8	18.0
2018	3.7	4.1	15.7	23.5
2019	3.4	0.7	32.0	36.1
2020	5.7	19.8	4.2	29.7
TOTAL	22.9	26.5	114.6	164.0

Fuente: BCR/SUNAT

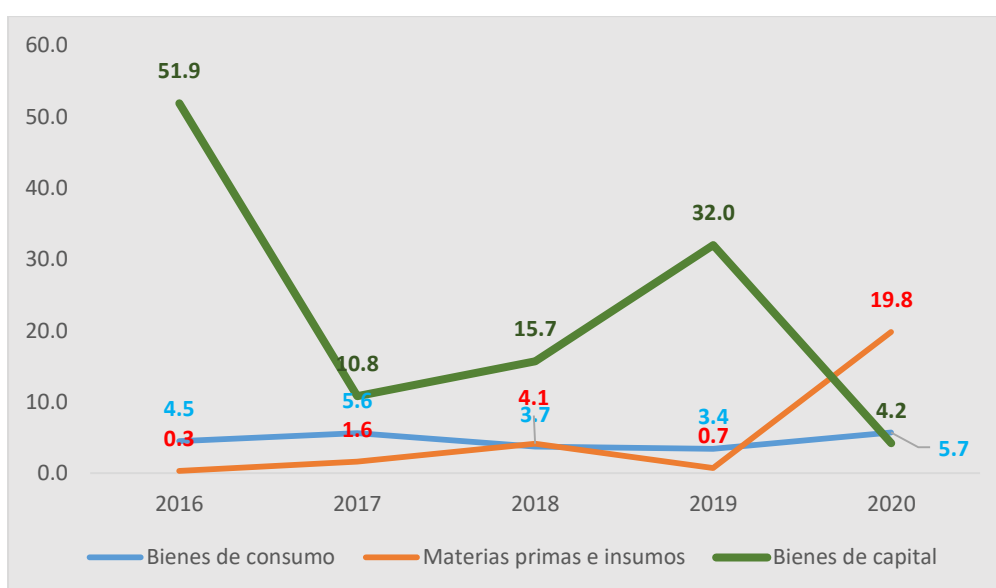


GRÁFICO N° 21: IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL AÑO 2020

Fuente: Tabla N° 21

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos en la investigación demuestran que en el periodo de análisis 2016-2020 las importaciones alcanzaron 164 millones de dólares americanos, los bienes de capital son los que más se importaron 114.6 millones de dólares americanos 70% del total de las importaciones, los siguientes bienes de importación son las materias primas e insumos con 26.5 millones de dólares americanos (16%) y 22.9 millones de dólares americanos (14%) se importaron en bienes de consumo; estos resultados difieren de lo estudiado por Castillo en el 2017 donde indica que las importaciones de bienes de capital representan el 59.22%, las materias primas e insumos el 33.26% y los bienes de consumo el 7.53%. En el estudio se aprecia que los bienes de capital se incrementaron igual que los bienes de consumo esto debido a que tenemos hoy más dependencia de artículos de primera necesidad de nuestros países vecinos Brasil y Colombia y en bienes de capital se intensifico hasta el año 2019 la actividad petrolera.

El estudio también demuestra que los bienes de consumo han ido subiendo año a año, al igual que las materias primas e insumos a excepción del año 2019, en el mismo sentido Peña indica que existe correlación entre productos televisores con los bienes de consumo, pero los bienes de consumo irán subiendo en la medida también que nuestra población se incrementa y la región no tenga interconexión terrestre con las demás regiones del país.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

1. Las importaciones en la región Loreto en el periodo 2016- 2020 alcanzó la suma de 164 millones de dólares americanos a valor FOB, el año que se hizo mayor importación fue el año 2016 con 56.7 millones de dólares, que según la operacionalización de la variable está categorizado como importación alta. El año más bajo en importaciones es el año 2017 con solo 18 millones de dólares americanos, seguidos del 2018, 2019 y 2020 con 23.5, 36.1 y 29.7 millones de dólares americanos respectivamente, todos considerados como importaciones de nivel medio.
2. Las importaciones de bienes de consumo, sumaron en el periodo 22.9 millones de dólares americanos, el mayor monto de importaciones fue de 5.7 millones de dólares americanos que corresponde al año 2020. Las importaciones de materias primas e insumos alcanzaron el monto de 26.5 millones de dólares americanos, el mejor año de importación fue el 2020 con 19.8 millones de dólares americanos; en bienes de capital se importaron 114.6 millones de dólares americanos el año que más se importó fue el año 2016, con 51.9 millones de dólares americanos y el más bajo en importaciones fue el 2020.
3. La pandemia impacto considerablemente en el 2020 en la importación de bienes de capital, fue la más baja en el periodo de análisis con solo 4.2 millones de dólares americanos, esto debido a la paralización de la

actividad petrolera y la actividad forestal; pero, fundamentalmente la actividad petrolera que es la que importa más bienes de capital.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES

1. Siendo la actividad comercial la que más contribuye al PBI regional se recomienda que los empresarios a través de la Cámara de Comercio Industria y Turismo de Loreto en alianza con el Gobierno Regional de Loreto elaboren estrategias de importación a fin de poder adquirir productos o suministros más baratos en el extranjero el mismo que les permita mejorar sus costos.
2. Se recomienda para elevar el valor de las importaciones de bienes de capital, que el gobierno central mantenga comisiones permanentes de diálogo con las comunidades nativas a fin de que no existan paralizaciones y se puedan hacer más importaciones de bienes de capital para la industria petrolera, además se debe buscar los mecanismos que permitan ser atractiva la Ley 27037, Ley de Promoción e inversión en la amazonia.
3. Frente al impacto de la pandemia que intensifico las brechas estructurales en desigualdad, informalidad por despido masivo de trabajadores se recomienda que los tres niveles de gobierno (Nacional, Regional y Local), fortalezcan los sistemas de salud pública. y protejan la estructura productiva.

CAPÍTULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN

(SIICEX): Sistema Integrado de Información de Comercio Exterior. (2020).

Glosario de Términos. Recuperado de https://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp?_page_=254.00000. Lima - Perú.

Awokuse, T. (2003). Is the export-led growth hypothesis valid for Canada. Canada: Journal of Economics.

BCR. (2020). Glosario de términos económicos. Recuperado de <https://www.bcrp.gob.pe/publicaciones/glosario/b.html>. Lima.

BCR, (. C. (2011). Glosario de Términos. Lima.

BCR, B. C. (2011). Glosario de términos. Lima - Perú.

Bello, J. (2012). Estudio sobre el impacto de las exportaciones en el crecimiento económico del Perú durante los años 1970 – 2010. Lima - Perú.

Bello, J. (2012). Impacto de las exportaciones en el crecimiento económico del Perú. Lima - Perú.

Castillo, V. (2017). Análisis de la Balanza Comercial de la Región Loreto, periodo 2011-2015 . Iquitos.

Chacholiades, M. (1980). Economía Internacional. México: Mc Grzw-Hill.

Chacholiades, M. (1980). Economía Internacional. México: Mc Graw-HILL.

Eléspuru, J.P. & Vásquez, D.O. (2018). Evaluación de las exportaciones e importaciones de bienes de la región Loreto periodo 2012 - 2016. Iquitos - Perú.

Guillen, R. (2007). Modelos de Desarrollo y Estrategias Alternativas en América. Resuperado de.

Hernandez-Sampieri, R. & Mendoza , Ch. (2018). Metodología de la Investigación. México: Mc Graw-Hill.

Hernández-Sampieri,R. & Mendoza C. P. (2018). Metodología de la Investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México: Mc Graw-Hill.

Herrera, J. (2012). Determinantes de las exportaciones no tradicionales en el Perú entre -2000 - 2010. Lima - Perú.

Krugman, P & Obstfeld, M. (2006). Economía Internacional. Teoría y Política. Madrid - España: Mc Graw-Hill.

Lipe, J. (2015). Impacto de los factores productivos en el desarrollo económico. Lima - Perú.

MTPE, M. d. (2020). Glosario laboral. Lima - Perú.

North, D. (2005). Teoría de la base de exportación. Nueva Jersey - Estados Unidos: Mundo nuevo.

Osorio, A. (2019). “Las Exportaciones en el Perú como fuente de Crecimiento Económico periodo 2000-2010”. Huacho - Perú.

Peña, R. (2016). Estudio de los Servicios de Apoyo a las Importaciones del Producto Televisores en la ciudad de Iquitos, periodo 2015. Iquitos.

Ponce, F. & Quispe, M. (2010). Políticas comerciales internacionales y la estructura. Lima - Perú.

Rodriguez, D. & Venegas, F. (2010). Efecto de las exportaciones en el crecimiento económico de México: Un análisis de cointegración, 1929-2009. Mexico.

SIICEC, S. I. (s.f.). Glosario de Términos.

SIICEX, (. I. (s.f.). Glosario de términos.

Tello, M. (2008). Economía Internacional 2004-2007. La Investigación Económica y Social en el Perú, 2004-2007: Balance y Prioridades para el Futuro. Lima: CIES.

Trabajo, M. d. (2013). Observatorio Socioeconómico Laboral de Loreto. Iquitos.

Vargas, A. (2018). "Crecimiento de las exportaciones y el crecimiento económico en Perú: evidencias de causalidad 1990-2016". Lima - Perú.

ANEXOS

1. Matriz de consistencia

TÍTULO	PROBLEMA	OBJETIVO	DISEÑO Y TIPO	POBLACIÓN Y MUESTRA PROCESAMIENTO	INSTRUMENTO
Análisis del Comportamiento de las importaciones en Loreto, periodo 2016-2020	General ¿Cuál es la evolución de las importaciones en Loreto, periodo 2016 - 2020?	General Analizar la evolución de las importaciones en Loreto, periodo 2016 – 2020	Diseño: No experimental	POBLACION: La Población del presente estudio estará conformado por todos los registros estadísticos sobre las importaciones de Loreto, en el periodo 2016- 2020.	Matriz de datos
	Específicos 1. ¿Cuál es el valor de las importaciones en bienes de consumo en Loreto, periodo 2016 - 2020? 2. ¿Cuál es el valor de las importaciones en materias primas e insumos en Loreto periodo 2016 - 2020? 3. ¿Cuál es el valor de las importaciones en bienes de capital en Loreto periodo 2016 - 2020	Específicos 1. Determinar el valor de las importaciones en bienes de consumo en Loreto, periodo 2016 – 2020 2. Determinar el valor de las importaciones en materias primas e insumos en Loreto periodo 2016 – 2020 3. Determinar el valor de las importaciones en bienes de capital en Loreto periodo 2016 – 2020	Tipo: Descriptiva	MUESTRA: La muestra es idéntica a la población PROCESA MIENTO: Recolección de datos Construcción de la base datos con Excel- Análisis de datos Elaboración de tablas y gráficos	

2. Ficha de recolección de datos

IMPORTACIONES	2016	2017	2018	2019	2020	TOTAL
Bienes de consumo	4.5	5.6	3.7	3.4	5.7	22.9
Bienes no duraderos	3.8	5.6	3.3	3.4	5.7	
Bienes duraderos	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	
Diversos	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Materia prima e insumos	0.3	1.6	4.1	0.7	19.8	26.5
Combustibles - lubricantes	0.0	0.4	3.1	0.0	19.8	
Materias para agricultura	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Materias para industria	0.3	1.2	1.0	0.7	0.0	
Bienes de capital	51.9	10.8	15.7	32.0	4.2	114.6
Materiales de construcción	2.7	0.8	7.2	0.0	0.0	
Bienes para la agricultura	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Bienes para la industria	47.6	0.0	1.3	31.7	3.0	
Equipos de transporte	1.6	10.	7.2	0.3	1.2	
TOTAL IMPORTACIONES	56.7	18.0	23.5	36.1	29.7	164.0