



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, DERECHO Y BIENESTAR

CARRERA DE ECONOMÍA

TRABAJO DE TITULACIÓN

MODALIDAD:

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
ECONOMISTA**

TEMA:

**“EL INGRESO DE LAS EMPRESAS PESQUERAS Y SU INCIDENCIA EN EL
DESARROLLO ECONÓMICO DE LA CIUDAD DE MANTA EN EL PERIODO 2019-
2023”**

Autor: VICTOR DANIEL LOPEZ MANTUANO.

Tutor: ECON. WILFRIDO FIGUEROA, MBA.

MANTA - MANABÍ – ECUADOR

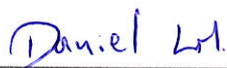
2025-1

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Declaro, que la presente investigación, cuyo tema es: “El ingreso de las empresas pesqueras y su incidencia en el desarrollo económico de la ciudad de manta en el periodo 2019-2023”, es un trabajo que fue investigado y realizado en su totalidad por mi persona LOPEZ MANTUANO VICTOR DANIEL, cumpliendo con todas las exigencias requeridas por la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, la Facultad de Ciencias Sociales, Derecho y Bienestar y la carrera de Economía.

La responsabilidad de los hechos, opiniones e ideas presentadas en este estudio, corresponden exclusivamente al autor y el patrimonio intelectual de la investigación pertenecerá a la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí.

Manta, 02 septiembre de 2025.



Victor Daniel López Mantuano

131625823-3

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: CERTIFICADO DE TUTOR(A).	CÓDIGO: PAT-04-F-004
	PROCEDIMIENTO: TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE GRADO BAJO LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	REVISIÓN: 1 Página 1 de 1

CERTIFICACIÓN

En calidad de docente tutor de la Facultad de Ciencias Sociales, Derecho y Bienestar de la Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí, certifico:

Haber dirigido y revisado el trabajo de titulación, cumpliendo el total de 13 horas, -bajo la modalidad de Investigación cuyo tema del proyecto es "el ingreso de las empresas pesqueras y su incidencia en el desarrollo económico de la ciudad de manta en el periodo 2019-2023", el mismo que ha sido desarrollado de acuerdo a los lineamientos internos de la modalidad en mención y en apego al cumplimiento de los requisitos exigidos por el Reglamento de Régimen Académico, por tal motivo CERTIFICO, que el mencionado proyecto reúne los méritos académicos, científicos y formales, suficientes para ser sometido a la evaluación del tribunal de titulación que designe la autoridad competente.

La autoría del tema desarrollado, corresponde al joven LOPEZ MANTUANO VICTOR DANIEL, estudiante de la carrera de Economía, período académico 2024-2025, quien se encuentra apto para la sustentación de su trabajo de titulación.

Particular que certifico para los fines consiguientes, salvo disposición de Ley en contrario.

Manta, 06 de Agosto de 2025.

Lo certifico,



Econ. Wifrido Figueroa, Mg.

Docente tutor

Área: Economía.

DEDICATORIA

Dedico este proyecto con todo mi corazón a mi padre, quien, aunque ya no está físicamente conmigo, sigue siendo una fuente de inspiración en mi vida. También a mi madre Elena Mantuano, mis hermanas Verónica y Diana, a mi tía Edith López, quienes, incluso en los momentos más inesperados, siempre han estado allí con su apoyo incondicional y sus sabios consejos.

Agradezco profundamente a mi pareja sentimental, Josenky Zambrano, por su amor y motivación constantes, a mi hermano del alma, Jen Steeven, por nunca dejarme solo, a mi futura comadre Mayuvi Fernández y a mis amigos y futuros colegas Ariel Alay, Esteban Andrade, por ser parte esencial de este camino.

AGRADECIMIENTO

Agradezco principalmente a Dios por guiarme en este nuevo proyecto que decidí emprender, a mi familia por ese apoyo incondicional que me han llegado a brindar durante todo este proceso, a mis amigos los cuales me han apoyado en cada instancia para poder llegar a la meta y a cada una de esas personas que estuvieron presentes cuando más lo necesité.

ÍNDICE

ÍNDICE DE TABLAS.....	8
ÍNDICE DE GRÁFICOS	9
RESUMEN	10
ABSTRACT	11
INTRODUCCIÓN.....	12
CAPÍTULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	13
1.1 Tema.....	13
1.2 Justificación del problema.....	13
1.3 Delimitación del Problema.....	15
1.4 Diseño Teórico	15
1.4.1 Planteamiento del problema	15
1.4.2 Objeto de Estudio	16
1.4.3 Objetivo del estudio.....	17
CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO	18
2.1 Antecedentes.....	18
2.2 Reseña de historia del puerto de Manta.....	18
2.3 Desarrollo Económico	19
2.4 Tributación	20
2.5 Reseña de la pesca industrial y su evolución.....	21
CAPÍTULO III. DISEÑO METODOLOGICO	22
3.1 Enfoque Metodológico	22

3.2	Métodos empleados	22
3.2.1	Método histórico	22
3.3	Técnicas empleadas	23
3.3.1	Análisis documental	23
3.4	Aporte económico de Industria pesquera en el Ecuador	24
3.4.1	Población y Muestra	25
3.4.2	Ubicación Geográfica de las empresas seleccionadas.....	27
3.5	PIB en el Ecuador	28
3.6	Exportaciones en miles de millones dólares.....	29
3.6.1	Análisis de la aportación de las Exportaciones al Producto Interno Bruto (PIB)	30
3.6.2	Análisis de la aportación de las Exportaciones no petrolera al Producto Interno Bruto (PIB).....	31
CAPÍTULO IV. RESULTADOS		32
4.1.1	Ingresos con relación al atún	32
4.1.2	Ingresos con relación al pescado	33
4.1.3	Ingresos con relación a la Harina de Pescado.....	34
4.1.4	Ingresos con relación a los enlatados de pescado.....	35
4.1.5	Ingresos con relación a otros elaborados del mar.....	36
4.1.6	Ingresos totales con relación a las empresas pesqueras.....	37
4.1.7	Participación de los Productos del Mar en los ingresos	37

4.1.8	Análisis de la aportación de las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar al Producto Interno Bruto (PIB).....	38
4.2	Análisis general de ingresos de las Empresas seleccionadas	38
4.3	Declaración de Impuestos.....	41
4.4	Tributación anual de Manta.....	43
4.5	Tributación anual de Montecristi.....	43
4.6	Tributación anual de Jaramijó	44
4.7	Información proveniente del SRI	45
CAPÍTULO V. CONCLUSIONES.....		47
CAPÍTULO VI. RECOMENDACIONES		48
BIBLIOGRAFÍA		49

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 <i>PIB en términos nominales</i>	28
Tabla 2 <i>Exportaciones en miles de millones dólares</i>	29
Tabla 3 <i>Aportación de las Exportaciones al Producto Interno Bruto</i>	30
Tabla 4 <i>Aportación de las Exportaciones no petrolera al Producto Interno Bruto</i>	31
Tabla 5 <i>Ingresos con relación al atún</i>	32
Tabla 6 <i>Ingresos con relación al pescado</i>	33
Tabla 7 <i>Ingresos con relación a la Harina de Pescado</i>	34
Tabla 8 <i>Ingresos con relación a los enlatados de pescado</i>	35
Tabla 9 <i>Ingresos con relación a otros elaborados del mar</i>	36
Tabla 10 <i>Ingresos anuales generados por el sector pesquero</i>	37
Tabla 11 <i>Participación de los Productos del Mar en los ingresos</i>	37
Tabla 12 <i>Contribución de las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar al PIB</i>	38
Tabla 13 <i>Ingresos de Empresas pesqueras</i>	39
Tabla 14 <i>Total de ingresos de Empresas pesqueras</i>	40
Tabla 15 <i>Declaración de Impuestos</i>	41
Tabla 16 <i>Total de aportaciones de Empresas pesqueras</i>	42
Tabla 17 <i>Tributación anual de Manta</i>	43
Tabla 18 <i>Tributación anual de Montecristi</i>	43
Tabla 19 <i>Tributación anual de Jaramijó</i>	44
Tabla 20 <i>Porcentaje de Tributación anual</i>	45

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 <i>PIB en términos nominales</i>	29
Gráfico 2 <i>Exportaciones en miles de millones dólares</i>	30
Gráfico 3 <i>Ingresos con relación al atún</i>	32
Gráfico 4 <i>Ingresos con relación al pescado</i>	33
Gráfico 5 <i>Ingresos con relación a la Harina de Pescado</i>	34
Gráfico 6 <i>Ingresos con relación a los enlatados de pescado</i>	35
Gráfico 7 <i>Ingresos con relación a otros elaborados del mar</i>	36
Gráfico 8 <i>Tributación anual</i>	42

RESUMEN

La presente investigación analiza la relación entre los ingresos de las empresas pesqueras ubicadas en la ciudad de Manta y su impacto en el desarrollo económico local durante el período 2019-2023. El estudio se centra en 13 empresas representativas del sector, cuyos datos financieros fueron obtenidos de fuentes oficiales como la Superintendencia de Compañías y el Servicio de Rentas Internas. Mediante un enfoque cuantitativo y documental, se examinó el comportamiento tributario de las empresas, contrastando los ingresos declarados con los aportes fiscales realizados.

Los resultados muestran que, si bien el sector pesquero genera ingresos significativos, la contribución tributaria efectiva no siempre guarda proporcionalidad con sus ganancias. La investigación concluye que es necesario fortalecer los mecanismos de fiscalización y promover una mayor cultura tributaria dentro del sector, de manera que los beneficios económicos derivados de la pesca industrial contribuyan de forma más equitativa al desarrollo económico y social de la región.

PALABRAS CLAVES

Tributación, Evasión fiscal, Desarrollo económico, Industria pesquera, Fiscalización tributaria, PIB (Producto Interno Bruto), Exportaciones no petroleras, Responsabilidad fiscal.

ABSTRACT

This research analyzes the relationship between the income of fishing companies located in the city of Manta and their impact on local economic development during the 2019–2023 period. The study focuses on 13 representative companies from the sector, using financial data obtained from official sources such as the Superintendency of Companies and the Internal Revenue Service. Through a quantitative and documentary approach, the study examined the companies' tax behavior by comparing declared income with actual tax contributions.

The findings reveal that although the fishing sector generates significant revenue, the actual tax contribution is not always proportional to its earnings. The study concludes that there is a need to strengthen oversight mechanisms and promote a stronger tax culture within the sector, ensuring that the economic benefits from industrial fishing contribute more equitably to the region's economic and social development.

KEY WORDS

Taxation, Tax evasion, Economic development, Fishing industry, Tax enforcement, GDP (Gross Domestic Product), Non-oil exports, Fiscal responsibility.

INTRODUCCIÓN

La ciudad de Manta, situada en la provincia de Manabí, ha sido históricamente reconocida como un pilar fundamental de la actividad pesquera en el Ecuador. Su ubicación estratégica, su infraestructura portuaria y su capacidad de procesamiento industrial la han convertido en un referente nacional e internacional dentro del sector pesquero. Sin embargo, más allá de los barcos, las fábricas y las cifras de exportación, existe una interrogante que ha motivado esta investigación: ¿realmente los ingresos generados por las empresas pesqueras se traducen en beneficios tangibles para el desarrollo económico de la ciudad?

El presente trabajo nace de la necesidad de comprender cómo se articulan los flujos económicos que emanan de esta industria con el bienestar colectivo, especialmente a través del análisis del componente tributario. En un país donde el debate sobre la redistribución justa de la riqueza sigue vigente, resulta esencial preguntarse si las grandes industrias, como la pesquera, están aportando proporcionalmente al sostenimiento del Estado y al progreso de las ciudades que las acogen.

La presente investigación no solo se basa en cifras, sino en una mirada crítica sobre la transparencia, el cumplimiento y la equidad tributaria. Analizar los ingresos de las principales empresas pesqueras de Manta y su declaración de impuestos permite visibilizar posibles brechas entre lo que se genera y lo que efectivamente se reinvierte en la ciudad. Este estudio, por tanto, busca aportar con datos, reflexiones y conclusiones que puedan ser de utilidad tanto para la academia como para las instituciones públicas encargadas de fiscalizar y planificar el desarrollo económico del país.

CAPÍTULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Tema

El ingreso de las empresas pesqueras y su incidencia en el desarrollo económico de la ciudad de Manta en el periodo 2019-2023.

1.2 Justificación del problema

El Censo de Población y Vivienda de 2022, realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Ecuador, en su documento VIII Censo de Población y VII de Vivienda destaca que Manta, provincia de Manabí, cuenta con cerca de 271.145 habitantes.

Huaygua, Cedeño, & Coral (2021) afirman que Manta es considerada la principal ciudad de desembarque de atún en el Pacífico Sur Oriental. En ella se encuentran plantas industriales altamente tecnificadas, ya que la pesca representa el motor de la industria pesquera y contribuye significativamente al Producto Interno Bruto (PIB) nacional.

Manta concentra aproximadamente el 85 % de la actividad pesquera del país, lo que la consolida como un centro estratégico para este sector. Su relevancia no solo se refleja en los ingresos económicos que genera, sino también en el impacto social que representa para la nación. En el ámbito financiero, destaca que una parte importante del flujo de efectivo proviene de las actividades vinculadas a la pesca. (Muentes Hernández, 2018).

La industria pesquera en las comunidades pequeñas ha contribuido al crecimiento económico local, generando beneficios tanto directos como indirectos para la población. Sin embargo, esta actividad también provoca un impacto ambiental negativo en las áreas donde se desarrolla (Franco Yoza & Delgado Ramírez, 2021).

León Valle (2017) afirma que la pesca es una de las actividades primigenias efectuadas por el hombre para su subsistencia alimentaria, economía y cohesión social;

esta se remonta a su forma más simple, practicada en los océanos, mares y ríos. La pesca es una actividad considerada como tradición sociocultural, la cual se reproduce como una práctica sociofamiliar, la cual es una manifestación de la cultura popular. En el país, la pesca se divide en; la industrial y la artesanal. La primera se realiza a gran escala y la segunda se caracteriza porque se la realiza a lo largo de las ocho millas de la línea costera.

Cedeño, Alarcón, & García (2018) destacan que la industria pesquera es uno de los mayores generadores de divisas dentro del comercio ecuatoriano. En 2017, las exportaciones del sector tuvieron gran relevancia, especialmente por no estar vinculadas a las exportaciones petroleras. En la ciudad de Manta operan 15 empresas atuneras asociadas a la Cámara Ecuatoriana de Industriales y Procesadores Atuneros, las cuales incorporan prácticas de Responsabilidad Social Empresarial (RSE), orientadas a mitigar los impactos negativos del procesamiento de materia prima.

La ciudad de Manta, ubicada en la costa ecuatoriana, es reconocida a nivel nacional e internacional como uno de los principales polos pesqueros del país. Esta actividad no solo genera empleo y valor agregado mediante la producción y comercialización de productos del mar, sino que también representa una fuente clave de ingresos fiscales, tanto a nivel nacional como local. La tributación proveniente del sector pesquero es un componente fundamental que contribuye directamente a la financiación de servicios públicos, infraestructura y programas sociales, elementos esenciales para el desarrollo económico.

A pesar de la innegable relevancia del sector pesquero en la estructura económica de Manta, persiste una brecha significativa de conocimiento y una necesidad de cuantificación precisa sobre la incidencia específica de los ingresos de estas empresas en el desarrollo económico, a través de su contribución tributaria, particularmente en el periodo 2019-2023. Cabe destacar que este periodo estuvo marcado por la pandemia de

COVID-19, fluctuaciones en los mercados internacionales y cambios en la normativa, factores que pudieron haber afectado tanto los ingresos empresariales como su capacidad y obligación tributaria, ya sea de forma positiva o negativa.

1.3 Delimitación del Problema

- **Delimitación espacial:** Manta
- **Periodo de Investigación:** 2019-2023.
- **Contexto Relacionado:** Desarrollo económico en relación a la tributación.

1.4 Diseño Teórico

1.4.1 Planteamiento del problema

A pesar de que existen normativas fiscales claras para las empresas pesqueras, en la práctica persisten dudas sobre los procesos de fiscalización, la transparencia tributaria y la reinversión de lo recaudado en el territorio. No siempre es evidente si el volumen de ingresos declarado guarda coherencia con el nivel de aportes; esta falta de claridad limita la capacidad del Estado para financiar obras públicas, servicios sociales y programas de empleabilidad que mejoren la calidad de vida de los habitantes de Manta.

La ciudad de Manta ha sido considerada históricamente uno de los principales centros pesqueros del Ecuador, destacándose por su volumen de exportaciones, y la abundante presencia de empresas pesqueras tanto nacionales como internacionales, y su infraestructura portuaria. No obstante, aunque estas empresas generan importantes ingresos anuales, persisten dudas sobre el grado de beneficios económicos que realmente aportan al desarrollo de la ciudad.

Loor Moreira (2023) señala que el sector empresarial dedicado a la pesca es uno de los más productivos y dinámicos, con un gran potencial para impulsar el desarrollo económico de muchas regiones, incluida la ciudad de Manta. Aunque este sector ofrece importantes beneficios socioeconómicos, también enfrenta diversos desafíos, entre ellos:

garantizar la seguridad alimentaria, cumplir con estándares de calidad, gestionar de forma eficiente los recursos y mantenerse competitivo en los mercados nacionales e internacionales.

A pesar del volumen de actividad y los significativos ingresos que generan las exportaciones y la manufactura en la industria pesquera, subsiste la interrogante sobre si la contribución tributaria efectiva de estas grandes empresas está en línea con el nivel de sus utilidades e ingresos reales. La Ley Orgánica de Simplificación y Progresividad Tributaria (2019) reconoce la complejidad del sistema y la falta de cultura tributaria como causas de evasión, una situación que podría replicarse en un sector tan especializado y con altos flujos de capital como el pesquero en Manta. Esta falta de transparencia o dificultad en la trazabilidad fiscal genera incertidumbre sobre el uso y retorno adecuado de los recursos a la economía local mediante los impuestos.

La industria pesquera destaca por su gran aporte económico a través de la manufactura de productos derivados del mar, los cuales se exportan a mercados internacionales. Manta cuenta con más de 300 barcos industriales y cerca de 3.000 embarcaciones artesanales, lo que la convierte en la mayor flota pesquera del país.

1.4.2 Objeto de Estudio

¿Cómo influye el ingreso de las empresas pesqueras en el desarrollo económico de la ciudad de Manta en el periodo 2019-2023?

Variable Dependiente (Y): Tributación de impuestos de la industria pesquera.

Variables Independiente (X): Ingresos de las empresas Pesqueras.

1.4.3 Objetivo del estudio

1.4.3.1 Objetivo General

Determinar cómo los ingresos de las empresas pesqueras han impactado el desarrollo económico de la ciudad de Manta durante el periodo 2019-2023, con un enfoque particular en la tributación de impuestos de la industria pesquera.

1.4.3.2 Objetivo Especifico

- Analizar la variación en los ingresos registrados por 13 empresas pesqueras de Manta durante el periodo 2019-2023.
- Verificar el cumplimiento tributario de las empresas seleccionadas.
- Examinar la evolución del aporte tributario generado por la industria pesquera.

CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

Entre las ciudades más relevantes para la pesca industrial en Ecuador se encuentran Manta, Guayaquil, Esmeraldas, Santa Elena, La Libertad y Posorja. En estas localidades, la actividad pesquera se desarrolla a gran escala y representa una fuente importante de dinamismo económico. Sin embargo, se evidencia una problemática común: la escasa disponibilidad de información accesible y constante entre las empresas y la ciudadanía, así como la falta de estudios que analicen el impacto real de esta actividad en el desarrollo y progreso de cada ciudad (Cantos Suarez et al., 2009).

2.2 Reseña de historia del puerto de Manta

En el año 1805, Manabí contaba con 12 parroquias rurales; para 1909, esta cifra aumentó a 29, como resultado del auge agroexportador de la época. Este crecimiento impulsó el establecimiento de nuevos asentamientos en zonas húmedas y puertos estratégicos, desde donde se exportaban los productos. Por esta razón, ciudades como Manta, Chone, Tosagua, Rocafuerte, Bahía de Caráquez, Paján y Santa Ana se consolidaron a lo largo del siglo XIX.

La ciudad de Manta, ubicada al sur de la provincia de Manabí, ha experimentado un crecimiento urbano sostenido desde el siglo XIX. En la actualidad, las principales actividades económicas del cantón se concentran en el área urbana, especialmente en sectores como el comercio, la pesca y otras actividades relacionadas.

Con la independencia de Guayaquil, una de las primeras acciones de sus autoridades fue intentar controlar el movimiento comercial que se realizaba a través de los puertos manabitas. Esto quedó evidenciado en el Código de Comercio de 1821, que ordenaba a los comerciantes de Puerto Viejo trasladarse a Guayaquil para pagar los derechos de aduana. En 1826, el gobierno de la Gran Colombia promovió la apertura de

varios puertos, entre ellos Bahía de Caráquez y Manta, con el objetivo de estimular el comercio mediante la importación y exportación de productos.

Este interés respondía a la creciente demanda internacional de productos manabitas, y se aspiraba a que el puerto de Manta se convirtiera en un puerto mayor. Esto le permitiría operar legalmente como punto de entrada y salida de mercancías. Sin embargo, la élite guayaquileña se oponía a este propósito, ya que temía perder el control del comercio regional y, con ello, la rentabilidad de sus negocios debido a la competencia directa que representaría Manta (Delgado Zurita, 2015).

El puerto de Manta, con un calado natural de 12 metros, se distingue por ser el único puerto de aguas profundas, de mar abierto y estratégicamente ubicado en Ecuador y en la costa oeste de Sudamérica. Representa un componente fundamental para el desarrollo comercial, productivo y social tanto de la región manabita como del país. Su ubicación privilegiada en la costa del Pacífico lo convierte en un punto clave de conexión e integración para el comercio exterior de Sudamérica con otras regiones del mundo (Transporte y Obras Públicas, 2012).

2.3 Desarrollo Económico

El desarrollo económico es un proceso complejo que busca mejorar y fortalecer el sistema económico de una región o país. Este proceso implica una evolución estructural de los distintos sectores productivos, promoviendo un crecimiento equitativo, sostenible y adaptado a las necesidades actuales y futuras de la población. No se trata únicamente de generar riqueza, sino de garantizar que sus beneficios lleguen a todos los niveles de la sociedad.

Un claro indicador de este progreso es el crecimiento sostenido del Producto Interno Bruto (PIB), acompañado por la generación de más oportunidades laborales, un mayor acceso a servicios básicos y una mejor calidad de vida de las personas. Sin

embargo, el desarrollo económico trasciende las cifras: busca equilibrar el progreso material con un enfoque centrado en la sostenibilidad ambiental y social, asegurando que las generaciones futuras puedan disfrutar de los mismos recursos y oportunidades.

El desarrollo económico no se limita al crecimiento económico en términos cuantitativos; sino que también pone énfasis en valores fundamentales como la democracia, la equidad y la inclusión. Reformar las estructuras económicas implica diseñar políticas que permitan una distribución justa de la riqueza, fomenten el bienestar colectivo y promuevan el respeto por el medio ambiente (Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, 2020).

2.4 Tributación

Hurtado Cuenca (2025) indica que la tributación es aquella que busca promover la redistribución de la riqueza mediante la aplicación de impuestos directos y la implementación de mecanismos que permitan controlar la evasión fiscal y mejorar la eficiencia en la gestión tributaria. No obstante, en el caso de Ecuador, el sistema impositivo se ve influenciado por la relación entre la política y la economía, lo que provoca que muchas decisiones gubernamentales respondan a intereses políticos y sociales. Los recursos recaudados a través de los tributos pueden ser utilizados por el Estado para impulsar el crecimiento económico del país, mediante el financiamiento de obras públicas y proyectos gubernamentales.

Arévalo Briones (2020) señala que, en Ecuador, el sistema tributario enfrenta diversas dificultades en los procesos de recaudación, principalmente debido al desconocimiento que comerciantes y microempresarios tienen sobre las disposiciones emitidas por el ente regulador. Esta situación se relaciona con la limitada cultura tributaria existente y con la falta de aplicación oportuna de los sistemas de recaudación. Como

consecuencia, la ausencia de una adecuada cultura tributaria incide de manera directa en el déficit fiscal.

2.5 Reseña de la pesca industrial y su evolución

Fernández, Brito, Mendoza, & Villavicencio (2021) destacan que la pesca es una actividad tradicional con una profunda impronta sociocultural, que se transmite de forma generacional como una práctica sociofamiliar y una manifestación viva de la cultura popular. Los pescadores artesanales conservan y procuran mantener sus tradiciones; sin embargo, los agresivos procesos de aculturación han provocado una adaptación progresiva a nuevas formas de ejercer esta actividad. La incorporación de tecnologías, tanto de información como de comunicación, ha influido significativamente en el desarrollo de las labores pesqueras. A pesar de estos cambios, la pesca artesanal continúa vigente como una herencia generacional de saberes ancestrales.

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (2020) resalta que la pesca industrial implica la extracción de recursos marinos realizada por embarcaciones con una eslora superior a los 18 metros, que utilizan sistemas tecnológicos de pesca como el arrastre, el palangre y el cerco, lo cual permite la captura masiva de diversas especies. Esta actividad se lleva a cabo en aguas bajo jurisdicción nacional, fuera de la zona reservada para la pesca artesanal, la cual comprende las primeras cinco millas náuticas desde la línea costera.

CAPÍTULO III. DISEÑO METODOLOGICO

3.1 Enfoque Metodológico

La presente investigación se desarrolla en torno al tema “El ingreso de las empresas pesqueras y su incidencia en el desarrollo económico de la ciudad de Manta en el periodo 2019-2023”, y posee un enfoque mixto, tanto cualitativo como cuantitativo. Su propósito es analizar, a partir de la recolección de datos reales, si las empresas pesqueras generan un impacto significativo en el desarrollo económico de la ciudad. Para ello, se utilizará información proveniente de fuentes secundarias y referenciales, con el fin de determinar si ha existido un cambio relevante dentro del periodo de estudio.

El propósito de esta investigación es evidenciar, a través del análisis de datos, cómo el incremento en los ingresos de las empresas pesqueras contribuye al desarrollo económico de la ciudad de Manta. De esta manera, se pretende establecer una relación entre el crecimiento económico del sector pesquero y su impacto en el desarrollo local, con especial énfasis en los ingresos generados por concepto de tributación.

3.2 Métodos empleados

En esta investigación se realizó un análisis de las auditorías externas de los estados financieros de varias empresas atuneras con alto reconocimiento industrial en la ciudad de Manta, registradas en la Superintendencia de Compañías. El objetivo de este estudio es comprender la situación económica de cada empresa y las variaciones que han experimentado durante el periodo comprendido entre 2014 y 2023.

3.2.1 Método histórico

El método histórico de investigación examina las diversas etapas por las que atraviesa un objeto, proceso o fenómeno a lo largo de su desarrollo cronológico, desde su

origen, con el objetivo de comprender su evolución. Los métodos lógicos de investigación teórica reflejan, en el plano conceptual, los aspectos más relevantes del fenómeno en estudio, lo que permite entender su trayectoria histórica.

Este método se utiliza dentro de un esquema de investigación para recopilar evidencia sobre hechos pasados, con el propósito de formular ideas o teorías históricas y de comprender las diversas reglas o técnicas metodológicas necesarias para analizar datos relevantes en temas históricos. Así, el investigador puede sintetizar la información y construir una narrativa coherente sobre los eventos relacionados con el objeto de estudio (Miranda, 2020).

3.3 Técnicas empleadas

Crotte (2011) destaca que la investigación científica es un método ampliamente utilizado, enfocado en recopilar y transformar información valiosa. Su propósito principal es facilitar la solución de problemas de conocimiento, especialmente en el ámbito de las disciplinas científicas, aunque también puede aplicarse en otros contextos. Este procedimiento se valida por su eficacia práctica y su capacidad para generar resultados útiles.

3.3.1 Análisis documental

El análisis documental es un método que organiza y sintetiza datos cualitativos de manera estructurada, permitiendo contrastar información proveniente de diferentes documentos y fuentes. Por ello, se emplean herramientas como el análisis de contenido y el análisis del discurso, que facilitan la interpretación de los significados implícitos en los textos.

Este enfoque se basa en principios cualitativos y clasifica la información en categorías que permiten estudiar teorías clave y complementarias. En contextos como la socioformación, el análisis documental posibilita un examen crítico de fuentes actuales, proporcionando una base sólida para profundizar en los objetivos del estudio y formular conclusiones bien fundamentadas (Rodríguez, 2019).

El análisis documental es una técnica de investigación que comprende una serie de operaciones intelectuales destinadas a describir y organizar documentos de manera sistemática y uniforme, facilitando su localización y uso. Este proceso incluye actividades como la descripción general y bibliográfica de las fuentes, la clasificación, indización, anotación, extracción de información, traducción y elaboración de reseñas.

El tratamiento documental consiste en representar y describir un documento mediante un sistema artificial que utiliza metadatos y metainformación. Aunque este método no se centra directamente en el autor, permite identificar y recuperar documentos de manera eficiente. Si bien la metainformación no siempre resulta decisiva, el proceso sigue estándares establecidos que garantizan una descripción clara del contenido, facilitando su consulta posterior (Iglesias, 2004).

3.4 Aporte económico de Industria pesquera en el Ecuador

La base de la economía de Manta se encuentra en el sector pesquero y su puerto marítimo, los cuales dinamizan el comercio, la industria y el empleo, favoreciendo un crecimiento continuo. Manta es una ciudad que posee una economía dinámica, en la que destaca el sector de la pesca industrial, este sector utiliza equipos mecanizados y grandes embarcaciones para capturar grandes volúmenes de pescado, que se procesan y exportan, especialmente especies como el atún (Jiménez, 2016).

3.4.1 Población y Muestra

Ventura (2017) destaca que la población es el conjunto de elementos que comparten características específicas y que se investigan en un estudio. La relación entre población y muestra es de tipo inductivo, ya que la muestra, al representar una parte de la población, debe reflejar sus rasgos generales para que las conclusiones del análisis puedan aplicarse al grupo completo.

Población accesible: Es un grupo más pequeño dentro de la población diana, definido por ciertos criterios de inclusión y exclusión, lo que hace posible realizar la investigación de manera práctica y focalizada. Esta clasificación asegura que los resultados sean representativos y respaldados por un marco sólido.

Paras determinar la población objeto de estudio de esta investigación, se ha tomado como referencia el registro oficial de empresas procesadoras pesqueras aprobadas por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior y Pesca (2024). De acuerdo con esta fuente, en Manta existen 26 empresas en la industria pesquera dedicadas al procesamiento y comercialización de productos del mar.

1. ADOLFOPEZ S.A.
2. CARPEFRESMANTA
3. CEDEÑO BRAVO JIMMY FELICIANO
4. CIA ARCSDENOE S.A.
5. CONSERVAS ISABEL ECUATORIANA S.A.
6. EXPORMANTA S.A
7. ALKRISTO DEL MAR S.A.
8. EMPACADORA DE MARISCOS ECUAMARISC CIA. LTDA.
9. FISHCORP S.A

10. FRESH FISH DEL ECUADOR CIA. LTDA.
11. INDUSTRIA ATUNERA ARRECIFES-MARINOS S.A.
12. INDUSTRIA ATUNERA S.A. INDUATUN
13. INDUSTRIA ECUATORIANA PRODUCTORA DE ALIMENTOS C.A.
INEPACA
14. INDUSTRIA PESQUERA DEL PACIFICO S.A. INPESPA
15. KALOPEZCA S.A.
16. MARDEX MARISCOS DE EXPORTACION S.A.
17. MADEPACIF
18. MOBIL FISH S.A.
19. INDUSTRIA PESQUERA CANADA
20. OCEAN KEY S.A. OCEANMANTA
21. OCEANFISH S.A
22. ELVAYKA KYOEI S.A.
23. SARDINAS DEL PACIFICO S.A. SARDIPAC
24. SEAFMAN C.A
25. STROKEN S.A.
26. TECOPESCA

En el presente estudio se analizarán 13 empresas pesqueras ubicadas dentro de la jurisdicción de la ciudad de Manta y sus alrededores Montecristi y Jaramijó, así mismo tomando como referencia empresas analizadas en el documento de Autoridad Portuaria de Manta (2023); seleccionadas también por contar con información financiera completa y accesible a través de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros (Supercias), lo que permite cumplir con los objetivos planteados en la investigación. Aunque el

enfoque principal de esta investigación se centra en las empresas pesqueras ubicadas en la ciudad de Manta, se ha considerado pertinente incluir también aquellas que operan en los cantones vecinos de Montecristi y Jaramijó, debido a su estrecha vinculación económica, geográfica y operativa con el puerto de Manta.

Estas localidades forman parte del mismo corredor pesquero-industrial de la provincia de Manabí y comparten infraestructura portuaria, redes de comercialización, cadenas de suministro y mano de obra, lo que las convierte en actores relevantes para comprender el comportamiento económico del sector pesquero en la región.

Incluir empresas de Montecristi y Jaramijó permite obtener una visión más integral del impacto económico del sector, ya que muchas de estas compañías, aunque no estén formalmente registradas en Manta, realizan sus operaciones comerciales y logísticas directamente desde el puerto de esta ciudad.

3.4.2 Ubicación Geográfica de las empresas seleccionadas.

Esta información resulta especialmente relevante, ya que permite comprender cómo la ubicación real de las empresas influye en el aporte tributario que recibe la ciudad de Manta. Conocer con claridad dónde operan estas compañías ayuda a identificar si los tributos generados por su actividad benefician directamente al cantón.

3.4.2.1 Manta

- CONSERVAS ISABEL ECUATORIANA S.A.
- SEAFMAN SOCIEDAD ECUATORIANA DE ALIMENTOS Y FRIGORÍFICOS MANTA C.A.
- INDUSTRIA ECUATORIANA PRODUCTORA DE ALIMENTOS C.A.
INEPACA
- ELVAYKA KYOEI S.A.

- OCEANFISH S.A.
- PESQUERA ATUNES DEL PACÍFICO S.A.

3.4.2.2 Montecristi

- EUROFISH S.A.
- PESPECA S. A.
- EMPACADORA BILBO S.A. BILBOSA
- PROMOPESCA S.A.

3.4.2.3 Jaramijó

- TECNICA Y COMERCIO DE LA PESCA C.A. TECOPESCA
- MARBELIZE S.A.
- ASISERVY S.A.

3.5 PIB en el Ecuador

Para la realización del siguiente cuadro se utilizaron términos nominales obtenidos a través del (Grupo Banco Mundial), donde se muestran los cambios que se han producido en el Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador durante el periodo 2014–2023, expresado en miles de millones de dólares estadounidenses:

Tabla 1

PIB en términos nominales

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
102.720	97.210	97.670	104.470	107.480	107.600	95.870	107.440	116.590	118.840

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 1*PIB en términos nominales**Nota.* Elaborado por el Autor**3.6 Exportaciones en miles de millones dólares**

Por datos obtenidos a través del (Banco central del Ecuador) se presenta el siguiente cuadro el cual muestra la evolución de las exportaciones de Ecuador durante el periodo 2014–2023, expresado en miles de millones de dólares estadounidenses:

Tabla 2*Exportaciones en miles de millones dólares*

TOTALES									
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
25.711,970	18.330,652	16.788,441	19.065,992	21.652,555	22.233,989	20.333,886	26.699,300	32.658,264	31.126,490

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 2*Exportaciones en miles de millones dólares**Nota.* Elaborado por el Autor

3.6.1 Análisis de la aportación de las Exportaciones al Producto Interno Bruto (PIB)

Para calcular la contribución de las exportaciones al PIB, se tomó en consideración los valores obtenidos como resultado en la exportación y se dividió con los valores en términos nominales del PIB, representado de la siguiente manera:

$$\left(\frac{25,711.97}{102,720.00} \right) \times 100 = 25.03\%$$

Lo que da como resultado el siguiente cuadro:

Tabla 3*Aportación de las Exportaciones al Producto Interno Bruto*

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
25,03 %	18,86 %	17,18 %	18,25 %	20,15 %	20,66 %	21,21 %	24,85 %	28,01 %	26,18 %

Nota. Elaborado por el Autor

3.6.2 Análisis de la aportación de las Exportaciones no petrolera al Producto

Interno Bruto (PIB)

Para calcular la contribución de las exportaciones no petroleras al PIB, se tomaron en consideración los valores obtenidos por las exportaciones no petroleras, los cuales se dividieron entre los valores nominales del PIB, ambos expresados en miles de millones de dólares estadounidenses. Este cálculo se representa de la siguiente manera:

$$\left(\frac{12,448.58}{102,720.00} \right) * 100 = 12.12\%$$

Tabla 4

Aportación de las Exportaciones no petrolera al Producto Interno Bruto

Año	PIB nominal	Exportaciones no petroleras	% del PIB
2014	102.720	12.448,58	12.12%
2015	97.210	11.670,33	12.01%
2016	97.670	11.338,50	11.61%
2017	104.470	12.172,40	11.65%
2018	107.480	12.826,19	11.93%
2019	107.600	13.649,81	12.68%
2020	95.870	15.104,99	15.76%
2021	107.440	18.092,05	16.83%
2022	116.590	21.071,31	18.07%
2023	118.840	22.174,89	18.66%

Nota. Elaborado por el Autor

CAPÍTULO IV. RESULTADOS

4.1.1 Ingresos con relación al atún

En el siguiente cuadro se detallan los ingresos generados por el atún en su estado primario (captura fresca o congelada) es decir, sin procesos de transformación industrial. Las cifras están expresadas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 5

Ingresos con relación al atún

ATUN	
2014	80.552,098
2015	65.935,483
2016	66.781,387
2017	85.980,948
2018	106.610,095
2019	73.525,799
2020	63.482,824
2021	74.264,407
2022	114.062,616
2023	92.306,812
TOTAL	823.502,472

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 3

Ingresos con relación al atún



Nota. Elaborado por el Autor

4.1.2 Ingresos con relación al pescado

En el siguiente cuadro se detallan los ingresos generados por el pescado en su estado primario (captura fresca o congelada) es decir, sin procesos de transformación industrial. Las cifras están expresadas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 6

Ingresos con relación al pescado

PESCADO	
2014	215.866,628
2015	191.697,738
2016	177.550,343
2017	166.765,980
2018	201.812,988
2019	235.796,291
2020	251.693,315
2021	292.932,834
2022	271.173,631
2023	201.296,253
TOTAL	2.206,586

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 4

Ingresos con relación al pescado



Nota. Elaborado por el Autor

4.1.3 Ingresos con relación a la Harina de Pescado

En el siguiente cuadro se detallan los ingresos generados por la harina de pescado, un producto procesado a partir de residuos de pescado y subproductos de la actividad pesquera. Las cifras están expresadas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 7

Ingresos con relación a la Harina de Pescado

HARINA DE PESCADO	
2014	112.135,795
2015	119.558,918
2016	157.758,534
2017	119.716,627
2018	75.868,242
2019	61.434,293
2020	62.533,277
2021	96.505,493
2022	64.630,515
2023	106.417,158
TOTAL	976.558,854

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 5

Ingresos con relación a la Harina de Pescado



Nota. Elaborado por el Autor

4.1.4 Ingresos con relación a los enlatados de pescado

En el siguiente cuadro se detallan los ingresos generados por los enlatados de pescado, un producto transformado mediante procesos industriales de conservación y empaque. Las cifras están expresadas en miles de millones de dólares estadounidenses.

Tabla 8

Ingresos con relación a los enlatados de pescado

ENLATADOS DE PESCADO	
2014	1.241,307,088
2015	921,255,553
2016	895,054,355
2017	1.167,636,370
2018	1.231,107,020
2019	1.187,228,010
2020	1.170,958,70
2021	1.262,515,830
2022	1.366,626,170
2023	1.327,735,080
TOTAL	11.771,424,200

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 6

Ingresos con relación a los enlatados de pescado



Nota. Elaborado por el Autor

4.1.5 Ingresos con relación a otros elaborados del mar

En el siguiente cuadro se detallan los ingresos generados por otros elaborados del mar, productos transformados industrialmente derivados del sector pesquero, como extractos, aceites y otros productos procesados. Las cifras están expresadas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 9

Ingresos con relación a otros elaborados del mar

OTROS ELABORADOS DEL MAR	
2014	25.690,658
2015	35.590,329
2016	23.188,938
2017	19.682,727
2018	31.230,701
2019	27.628,122
2020	32.392,687
2021	73.033,951
2022	89.948,408
2023	55.656,528
TOTAL	414,043,054

Nota. Elaborado por el Autor

Gráfico 7

Ingresos con relación a otros elaborados del mar



Nota. Elaborado por el Autor

4.1.6 Ingresos totales con relación a los productos del mar

Se analizaron los ingresos anuales generados por el sector pesquero, expresados en miles de millones de dólares estadounidenses. Estos corresponden al atún y pescado en estado primario, enlatados de pescado, harina de pescado y otros elaborados del mar. La suma de estos rubros arroja el siguiente resultado:

Tabla 10

Ingresos anuales generados por el sector pesquero

Exportación en pesca	
2014	1.675,55
2015	1.334,03
2016	1.320,33
2017	1.559,78
2018	1.646,62
2019	1.585,61
2020	1.581,06
2021	1.799,25
2022	1.906,44
2023	1.783,41
Total de Ingresos	16.192,114

Nota. Elaborado por el Autor

4.1.7 Participación de los Productos del Mar en los ingresos

Considerando los ingresos generados por cada uno de los productos durante la década analizada, a continuación, se presenta un cuadro que muestra su respectiva participación, permitiendo visualizar el peso de cada rubro:

Tabla 11

Participación de los Productos del Mar en los ingresos

Ingresos de productos de empresas pesqueras 2014-2023	INGRESOS	PARTICIPACIÓN
Ingresos con relación al atún	823,502	5,09 %
Ingresos con relación al pescado	2.206,586	13,63 %
Ingresos con relación a la Harina de Pescado	976,558	6,03 %
Ingresos con relación a los enlatados de pescado	11.771,424	72,70 %
Ingresos con relación a otros elaborados del mar	414,043	2,56%
Total	16.192,114	100

4.1.8 Análisis de la aportación de las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar al Producto Interno Bruto (PIB)

Para calcular la contribución de las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar al PIB, se tomó en consideración los valores obtenidos como resultado en las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar en miles de millones de dólares estadounidenses y se dividió con los valores en términos nominales del PIB, representado de la siguiente manera:

$$\left(\frac{1,675.55}{102,720.00} \right) * 100 = 1.63\%$$

Tabla 12

Contribución de las Exportaciones relacionadas productos derivados del mar al PIB

Año	PIB nominal	Exportaciones relacionadas productos derivados del mar	% del PIB
2014	102.720	1.6	1.6%
2015	97.210	1.3	1.3%
2016	97.670	1.3	1.3%
2017	104.470	1.5	1.4%
2018	107.480	1.6	1.5%
2019	107.600	1.5	1.4%
2020	95.870	1.5	1.6%
2021	107.440	1.7	1.6%
2022	116.590	1.9	1.6%
2023	118.840	1.7	1.5%

Nota. Elaborado por el Autor

4.2 Análisis general de ingresos de las Empresas seleccionadas

Los datos obtenidos a través de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros (Supercias) cifras establecidas en millones de dólares estadounidenses permitirán conocer cuáles fueron los ingresos; este análisis permitirá conocer los cambios que ha tenido la industria pesquera.

Tabla 13

Ingresos de Empresas pesqueras

EMPRESA/AÑOS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Conservas Isabel Ecuatoriana S.A.	149.076,047	125.728,403	136.176,327	144.346,618	172.133,588	156.011,016	159.815,054	156.889,265	162.498,591	177.841,517
Eurofish S.A.	130.063,546	86.732,010	103.722,836	136.431,423	150.296,988	127.921,876	159.385,779	168.332,512	207.575,820	170.142,526
TECNICA Y COMERCIO DE LA PESCA C.A. TECOPECA										
Seafman sociedad ecuatoriana de alimentos y frigoríficos Manta C.A.	157.969,567	75.138,892	82.915,607	121.034,465	139.018,336	129.950,306	132.719,225	130.988,499	133.428,883	145.145,415
de alimentos y frigoríficos Manta C.A.	103.610,063	79.308,517	77.587,695	115.362,963	135.119,679	116.949,207	125.975,438	144.974,723	165.299,063	182.777,865
MARBELIZE S.A.	96.463,856	63.417,62	56.666,28	92.975,78	88.006,81	96.625,498	94.537,481	111.068,67	109.530,547	159.167,953
ASISERVY S.A.	61.404,031	56.366,125	72.836,168	79.609,836	82.549,207	81.390,573	76.080,59	97.835,894	127.138,985	77.038,33
Industria ecuatoriana productora de alimentos C.A. Inepaca	85.701,723	61.412,881	57.188,519	54.958,083	67.901,111	65.747,698	70.696,640	58.325,965	63.776,719	56.949,923
PESPECA S. A.										
Empacadora bilbo S.A. BILBOSA	35.797,194	37.434,67	41.044,997	62.314,34	67.928,44	49.988,45	47.436,573	61.938,050	64.995,240	59.994,890
Promopesca S.A.	27.807,405	20.755,413	29.642,382	29.322,144	27.872,182	28.943,950	34.497,938	44.921,634	40.174,947	30.545,832
Elvayka kyoel S.A.	14.681,994	17.837,989	7.374,474	11.758,227	21.580,828	27.358,520	29.614,825	35.372,928	31.728,509	35.633,806
OceanFish S.A.	15.188,318	17.954,339	17.852,261	22.254,673	18.803,257	16.586,624	15.804,654	20.934,502	19.837,435	26.766,729
	26.270,595	19.444,713	10.346,247	11.451,164	15.283,232	14.048,181	9.500,332	9.718,237	15.813,782	21.470,324
Pesquera Atunes del Pacifico S.A. "ATUNPACIFICOSA"	15.807,582	17.468,955	20.244,600	24.991,040	12.906,941	1.684,036	1.475,459	1.382,672	1.234,920	1.429,096
Total de ingresos por periodo	919.841,921	679.000,532	713.598,388	906.810,764	999.400,599	912.205,932	957.539,986	1.042.683,555	1.143.033,441	1.144.904,209

Nota. Elaborado por el Autor

El cuadro presenta el total de ingresos obtenidos por 13 empresas pesqueras que operan en la ciudad de Manta, expresados en millones de dólares estadounidenses y su respectiva participación porcentual en el total acumulado del periodo 2014-2023.

Para identificar a que ciudad pertenecen las empresas en el top, se colocara:

M = Manta

m = Montecristi

J = Jaramijó

Tabla 14

Total de ingresos de Empresas pesqueras

Top de EMPRESA/AÑOS	TOTAL DE INGRESOS	%
1. (M) Conservas Isabel Ecuatoriana S.A.	1.540,516	16,52%
2. (m) Eurofish S.A.	1.440,605	15,45%
3. (J) TECNICA Y COMERCIO DE LA PESCA C.A. TECOPECA	1.248,309	13,39%
4. (M) Seafman sociedad ecuatoriana de alimentos y frigoríficos Manta C.A.	1.246,965	13,37%
5. (J) MARBELIZE S.A.	967,460	9,35%
6. (J) ASISERVY S.A.	812,249	8,71%
7. (M) Industria ecuatoriana productora de alimentos C.A. Inepaca	642,659	6,89%
8. (m) PESPECA S. A.	528,872	5,67%
9. (m) Empacadora bilbo S.A. BILBOSA	314,483	3,37%
10. (m) Promopesca S.A.	232,942	2,50%
11. (M) Elvayka kyoei S.A.	191,982	2,06%
12. (M) OceanFish S.A.	153,346	1,64%
13. (M) Pesquera Atunes del Pacífico S.A. "ATUNPACIFICOSA"	98,625	1,06%
TOTAL	9.323,393	100,00%

Nota. Elaborado por el Autor

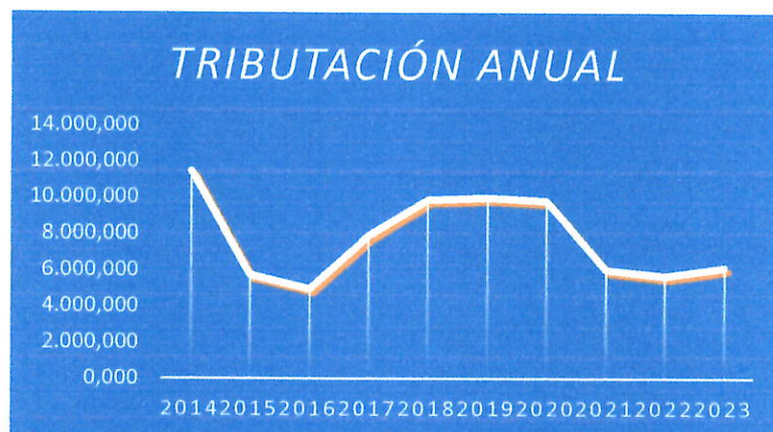
4.3 Declaración de Impuestos

La información presentada a continuación fue recopilada a partir de los informes de auditoría externa disponibles en el portal de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros (Supercias), cifras establecidas en millones de dólares estadounidenses correspondientes a cada una de las empresas seleccionadas para este estudio:

Tabla 15

Declaración de Impuestos

EMPRESA/AÑOS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Conservas Isabel Ecuatoriana S.A.	1.761,697	814,707	2.514,172	2.482,532	3.595,450	5.212,486	3.212,298	2.165,019	1.341,713	2.106,581
Eurofish S.A.	1.190,410	271,684	281,157	1.738,230	1.667,245	713,849	2.260,372	967,117	179,673	289,601
TECNICA Y COMERCIO DE LA PESCA C.A. TECOPESCA	2.801,726	-	381,807	280,482	373,684	702,522	897,079	196,778	568,875	717,873
Seafman sociedad ecuatoriana de alimentos y frigoríficos Manta C.A.	231,305	1.676,021	-	452,997	357,204	56,077	580,840	243,937	417,386	643,139
MARBELIZE S.A.	761,074	154,965	-	47,373	193,609	445,550	78,711	-	315,162	497,240
ASISERVY S.A.	806,496	640,402	499,144	677,703	568,480	266,989	71,757	259,043	557,132	207,725
Industria ecuatoriana productora de alimentos C.A. Inepaca	1.486,754	850,943	106,237	23,631	2.107,558	1.927,687	1.767,660	673,380	1.247,401	852,143
PESPECSA S. A.	1.544,49	746,292	402,143	617,814	461,385	382,454	383,023	268,110	454,353	297,253
Empacadora bilbo S.A. BILBOSA	507,774	17,911	83,897	130,832	176,104	185,285	245,502	180,268	148,225	-
Promopesca S.A.	50,248	32,529	51,518	44,477	38,108	57,771	56,698	49,243	34,702	36,785
Elvayka kyoei S.A.	-	231,508	122,870	203,209	220,474	-	171,390	753,030	254,321	360,760
OceanFish S.A.	270,185	228,570	-	-	-	-	-	117,375	31,618	29,876
Pesquera Atunes del Pacífico S.A.	70,763	67,496	538,051	1.183,648	99,575	23,175	69,053	142,619	103,851	103,714
Total de aportaciones anual	11.482,920	5.733,028	4.980,996	7.882,928	9.858,876	9.973,845	9.794,383	6.015,919	5.654,412	6.142,690

Gráfico 8*Tributación anual*

Nota. Elaborado por el autor

El cuadro presenta el total de las tribuciones declaradas por 13 empresas pesqueras, expresados en millones de dólares estadounidenses y su respectiva participación porcentual en el total acumulado del periodo 2014-2023.

Tabla 16

Total de aportaciones de Empresas pesqueras

Top de EMPRESA/AÑOS	TOTAL DE APORTACIONES	%
1) (M) Conservas Isabel Ecuatoriana S.A.	25.206,655	32,52%
2) (M) Industria ecuatoriana productora de alimentos C.A. Inepaca	11.043,394	14,25%
3) (m) Eurofish S.A.	9.559,338	12,33%
4) (J) TECNICA Y COMERCIO DE LA PESCA C.A. TECOPESCA	6.920,826	8,93%
5) (m) PESPECA S. A.	5.557,315	7,17%
6) (M) Seafman sociedad ecuatoriana de alimentos y frigoríficos Manta C.A.	4.658,906	6,01%
7) (J) ASISERVY S.A.	4.554,871	5,88%
8) (J) MARBELIZE S.A.	2.493,684	3,22%
9) (M) Pesquera Atunes del Pacífico S.A. "ATUNPACIFICOSA"	2.401,945	3,10%
10) (M) Elvayka kyoel S.A.	2.317,562	2,99%
11) (m) Empacadora bilbo S.A. BILBOSA	1.675,798	2,16%
12) (M) OceanFish S.A.	677,624	0,87%
13) (m) Promopesca S.A.	452,079	0,58%
	77.519,997	100%

Nota. Elaborado por el autor

4.4 Tributación anual de Manta

Por datos obtenido por medio del Servicio de Rentas Internas (SRI) a través de sus documentos (Recaudación por impuesto provincia y cantón) se adquieren las siguientes cifras establecidas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 17

Tributación anual de Manta

TRIBUTACION ANUAL DE MANTA									
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
40.970.659	33.886.460	25.869.236	33.011.424	45.576.647	38.779.902	35.229.917	39.885.906	45.374.627	46.217.587

Nota. Elaborado por el autor

4.5 Tributación anual de Montecristi

Las siguientes cifras establecidas en millones de dólares estadounidenses de las tributaciones realizadas en la ciudad de Montecristi:

Tabla 18

Tributación anual de Montecristi

TRIBUTACION ANUAL DE MONTECRISTI									
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
13.252.871	11.392.370	11.276.117	14.042.721	18.370.327	15.403.008	13.910.235	18.871.751	16.929.480	16.063.056

Nota. Elaborado por el autor

4.6 Tributación anual de Jaramijó

Las siguientes cifras establecidas en millones de dólares estadounidenses de las tributaciones realizadas en la ciudad de Jaramijó:

Tabla 19

Tributación anual de Jaramijó

TRIBUTACION ANUAL DE JARAMIJÓ									
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
8.514.553	6.670.351	5.255.051	6.191.101	8.939.022	8.995.165	9.260.549	9.573.266	11.638.577	10.971.548

Nota. Elaborado por el autor

Tabla 20*Porcentaje de Tributación anual*

Año	Empresas (USD)	Dato tributación anual (USD)	% Empresas vs Dato tributación Anual
2014	11,482,920	99,143,706	11.58%
2015	5,733,028	89,015,926	6.44%
2016	4,980,996	74,039,629	6.72%
2017	7,882,928	94,728,944	8.32%
2018	9,858,876	117,385,928	8.40%
2019	9,973,845	105,788,959	9.43%
2020	9,794,383	95,535,025	10.25%
2021	6,015,919	108,899,571	5.53%
2022	5,654,412	125,026,126	4.52%
2023	6,142,690	128,307,175	4.79%

Nota. Elaborado por el autor

El mayor aporte relativo se registró en 2014 con 11.58% y el más bajo en 2022 con 4.52%, evidenciando una disminución progresiva en la participación de estas empresas dentro del total.

4.7 Información proveniente del SRI

Las siguientes preguntas fueron dirigidas a un funcionario del Servicio de Rentas Internas (SRI), con el propósito de recopilar información que contribuya a fortalecer las conclusiones de esta investigación.

¿Las empresas que se encuentran Manta tributan en esta ciudad o lo suelen hacer en otras ciudades?

Tributan de acuerdo con su domicilio tributario es decir donde se genera el hecho generador.

¿Existen incentivos tributarios aplicables al sector pesquero industrial que puedan justificar la baja recaudación en algunos años?

Esto se debe a la devolución del IVA a exportadores es uno de los motivos por el cual en algunos años la recaudación disminuye.

¿Cómo se determina si una empresa está cumpliendo con su obligación tributaria de manera proporcional a sus ingresos?

A las empresas se les realiza controles intensivos o semi intensivos si existiera alguna anomalía en sus tributaciones.

¿Las empresas han recibido sanciones por omisión o errores en sus declaraciones tributarias?

Las empresas reciben sanciones cuando se llegan a detectar diferencias en los controles que se le llegan a realizar.

CAPÍTULO V. CONCLUSIONES

- La industria pesquera es una columna vertebral de la economía de Manta, generando ingresos multimillonarios anuales y posicionando a la ciudad como un centro logístico y productivo clave para el país.
- Se identificó una inconsistencia en la ubicación geográfica de algunas empresas pesqueras, ya que mientras el Registro Nacional de Empresas Pesqueras las asigna a una determinada ciudad, otras fuentes oficiales como la Superintendencia de Compañías las registran en una localidad diferente, lo que genera confusión sobre su localización exacta.
- Aunque inicialmente se podría pensar que el año 2020 fue desfavorable para la industria pesquera debido al impacto de la pandemia de la COVID-19 los datos analizados revelan que los ingresos de este sector se mantuvieron estables y no existieron pérdidas a diferencia de otros sectores (turismo, transporte o servicios en general).
- La relación entre la tributación de las 13 empresas estudiadas y la recaudación total de los cantones ha disminuido, pasando de representar un 11.58 % del total en 2014 a solo un 4.79 % en 2023. Por lo que se considera que el sector pesquero está perdiendo relevancia ya que los niveles de tributación registrados por las principales empresas del sector no son lo suficientemente significativos como para representar un verdadero motor del desarrollo económico local; por lo que se puede afirmar que la tributación actual del sector pesquero no garantiza un aporte sólido ni sostenible al desarrollo económico local.
- En cuanto a las declaraciones tributarias realizadas por las empresas investigadas, se refleja que en algunos años estas tributan en valor cero y

algunas otras tributan valores muy bajos, por lo que se considera que estas empresas no aportan de gran manera al desarrollo económico de Manta a través de la tributación.

- Si bien las preguntas realizadas al funcionario del Servicio de Rentas Internas (SRI) permitió conocer que las empresas tributan en función de su domicilio fiscal donde realizan sus operaciones y que la baja recaudación en ciertos años podría deberse, en parte, a la devolución del IVA a exportadores. Sin embargo, esto no justifica la caída sostenida del porcentaje de contribución relativa del sector pesquero al total recaudado.
- El sistema de fiscalización actual mediante controles intensivos o semi-intensivos no ha sido suficiente para garantizar una tributación justa y proporcional. Aunque el SRI ha señalado que se aplican sanciones cuando se detectan irregularidades, la persistencia de cifras desbalanceadas sugiere que los mecanismos de control pueden no estar siendo lo suficientemente efectivos o preventivos.

CAPÍTULO VI. RECOMENDACIONES

- Fortalecer la fiscalización tributaria del sector pesquero industrial, mediante auditorías periódicas, cruces de datos automatizados y monitoreo en tiempo real de operaciones financieras, con especial énfasis en las empresas exportadoras que reciben devolución de IVA.
- Implementar una política pública local que promueva acuerdos de corresponsabilidad tributaria, en donde las empresas pesqueras transparenten sus aportes y participen activamente en proyectos de desarrollo social, en coordinación con el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) de Manta.

- Revisar los incentivos fiscales vigentes aplicables al sector pesquero para evaluar si están cumpliendo con su objetivo de estimular el crecimiento económico sin sacrificar la recaudación tributaria. En caso de ser necesario, reformar la normativa para evitar el uso excesivo o injustificado de devoluciones y exoneraciones.

BIBLIOGRAFÍA

- INEC. (2022). *Instituto Nacional de Estadística y Censos*. Obtenido de <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/>
- Arévalo Briones, K. (2020). Evasión tributaria y su incidencia en la recaudación fiscal de los pequeños empresarios del cantón babahoyo. *Sinergia Académica*, 3(4), 12-21. doi:10.51736/sa.v3i4.2
- Autoridad Portuaria de Manta. (2021). *terminal Pesquero de Manta, referente económico para la industria atunera*. Obtenido de <https://www.puertodemanta.gob.ec/terminal-pesquero-de-manta-referente-economico-para-la-industria-atunera/>
- Autoridad Portuaria de Manta. (2023). *Autoridad Portuaria de Manta*. Obtenido de <https://www.puertodemanta.gob.ec/wp-content/uploads/2023/08/Boletin-estadistico-Puerto-de-Manta-ISEM-2023-ok.pdf>
- Avello Martínez et al, .. (2019). ¿ Por qué enunciar las limitaciones del estudio? *MediSur*, 17(1), 10-12. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1727-897X2019000100010&script=sci_arttext
- Banco Bilbao Vizcaya Argentaria. (2020). *www.bbva.mx*. Obtenido de <https://www.bbva.mx/educacion-financiera/blog/que-es-el-desarrollo->

- Corte constitucional del Ecuador. (2020). *Ley Orgánica para el Desarrollo de la Acuicultura y Pesca*. Obtenido de https://www.gob.ec/sites/default/files/regulations/2022-05/Documento_Ley-Org%C3%A1nica-para-Desarrollo-Acuicultura-y-Pesca.pdf
- Crotte, R. (2011). Elementos para el diseño de técnicas de investigación: una propuesta de definiciones y procedimientos en la investigación científica. *Tiempo de educar*, 12(24), 277-297. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/311/31121089006.pdf>
- Delgado Zurita, V. H. (2015). Breve historia del Voleibol y su llegada a manta, Ecuador. *Revista científica especializada en Ciencias de la Cultura Física y del Deporte*, 12(25), 149-165. Obtenido de <https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/procesos/article/view/1957/1747>
- Fernández Espinosa, C., Brito Paredes, P., Mendoza Torres, G., & Villavicencio Aguilar, C. (2021). Tradición pesquera artesanal e identidad sociocultural de Puerto Bolívar: Contexto del Golfo de Guayaquil-Ecuador. *Revista de Ciencias Sociales (Ve)*, 27(2), 386-400. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/280/28066593027/html/#:~:text=Resumen%3A%20La%20pesca%20es%20tenida,parte%20de%20sus%20necesidades%20b%C3%A1sicas>
- Franco Yoza, J., & Delgado Ramírez, J. (2021). *LA PESCA INDUSTRIAL Y SU INCIDENCIA EN LA GENERACIÓN DE EMPLEO EN LA PARROQUIA SALANGO DEL CANTÓN PUERTO LÓPEZ (Tesis de Pregrado, Universidad Estatal del Sur de Manabí)*. Repositorio Digital UNESUM. Obtenido de <https://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/3296>

- Gobierno Autonomo Descentralizado del cantón Manta. (2022). *Diagnóstico por Componentes: Asentamientos Humanos Ambiental Económico Socio Cultural Institucional y Diagnóstico Integrado*. Obtenido de Manta Alcaldía del cambio: <https://manta.gob.ec/db/PDOT/pdot-pugs%202022/Dic-2022/PUGS%202022.pdf>
- Grupo Banco Mundial. (2025). *Grupo Banco Mundial*. Obtenido de <https://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?locations=EC>
- Hernández Mendoza, S., & Duana Avila, D. (2020). Técnicas e instrumentos de recolección de datos. *Boletín científico de las ciencias económico administrativas del ICEA*, 9(17), 51-53. Obtenido de <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/icea/article/view/6019/7678>
- Huaygua Apaza, M., Cedeño Menéndez, Y., & Coral, B. (2021). Uso de normas de calidad estudio comparado de empresas atuneras en la ciudad de Manta-Ecuador (2018-2019). *ECA Sinergia*, 12(2), 60-68. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8226622>
- Hurtado Cuenca, D. &. (2025). Evaluación del Impacto de la Política Fiscal en el Crecimiento Económico del Ecuador. *Espíritu Emprendedor TES*, 9(2), 38–56. doi:<https://doi.org/10.33970/eetes.v9.n2.2025.426>
- Iglesias, D. (2004). Análisis documental y de información: dos componentes de un mismo proceso. *Acimed*, 12(2), 1-1. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352004000200011
- Jiménez, G. (2016). Impacto de la pesca industrial en el desarrollo económico y financiero de Manta. *Universidad Católica De Santiago De Guayaquil*.

Obtenido de <http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/33177/7207/1/T-UCSG-PRE-MFEE-67.pdf>

León Valle, W. N. (2017). La Pesca Artesanal un legado del saber ancestral, provincia de Santa Elena. *revista de Investigaciones Sociales*, 3(10), 51-63. Obtenido de <https://acortar.link/m0RoR2>

Ley Orgánica de Simplificación y Progresividad Tributaria. (2019). *Ley Orgánica de Simplificación y Progresividad Tributaria. Suplemento - Registro Oficial No. 111*. Obtenido de https://gobiernoabierto.quito.gob.ec/Archivos/Transparencia/2019/12diciembre/A2/ANEXOS/PROCU_LOSPT.pdf

Loor-Moreira, G. G. (2023). Gestión de calidad como mejora continua en las empresas pesqueras de la ciudad de Manta, Ecuador. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(4), 631-650. Obtenido de <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/6899/10491>

Lopera, J. e. (2010). *El método analítico*. Obtenido de <https://pepsic.bvsalud.org/pdf/rpsua/v2n2/v2n2a8.pdf>

Mejía Burgos et al. (2022). Estudio de la pesca artesanal, estrategia de pesca, efecto de la protección y propuesta para la gestión. *Dominio de las Ciencias*, 8(4), 499-518.

Ministerio de Producción Comercio Exterior Inversiones y Pesca. (2024). *Ministerio de Producción Comercio Exterior Inversiones y Pesca*. Obtenido de <https://srp.produccion.gob.ec/registro-nacional-de-empresas-pesqueras/>

Miranda, T. (2020). En defensa del método histórico-lógico desde la Lógica como ciencia. *Revista Cubana de Educación Superior*, 39(2). Obtenido de

http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0257-43142020000200016&script=sci_arttext

Muentes Hernández, k. (2018). *Evaluación de la competitividad de la industria atunera en la economía de la ciudad de Manta-Ecuador período 2012-2016*.

Universidad de Guayaquil. Facultad de Ciencias Económicas. Obtenido de <https://repositorio.ug.edu.ec/items/21bdc387-04fa-4494-a61b-166353d31c94>

Pineda, J. (2022). *Encolombia*. Obtenido de Impacto ambiental de la pesca comercial: <https://encolombia.com/medio-ambiente/interes-a/impacto-ambiental-de-la-pesca/>

Rodríguez Jiménez, A., & Pérez Jacinto, A. (2017). Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento. *Revista Ean*(82), 179-200. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/206/20652069006.pdf>

Rodríguez, G. (2019). Análisis documental: Propuestas metodológicas para la transformación en programas de posgrado desde el enfoque socioformativo. *Atenas*, 3(47), 105-123. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/4780/478060102007/478060102007.pdf>

Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. (2020). *SUBPESCA*. Obtenido de Pesca industrial: <https://www.subpesca.cl/portal/616/w3-article-805.html#:~:text=Pesca%20industrial%20se%20considera%20a,amplia%20variabilidad%20de%20recursos%20pesqueros>.

Transporte y Obras Públicas. (2012). *Dirección de Comunicación Social y Atención al Ciudadano*. Obtenido de https://www.obraspublicas.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2012/10/20-04-2012_ESPECIAL_PUERTO_DE_MANTA.pdf

Ventura, L. (2017). ¿ Población o muestra?: Una diferencia necesaria. *Revista cubana de salud pública*, 43(4). Obtenido de

<http://scielo.sld.cu/pdf/rcsp/v43n4/spu14417.pdf>

Villauriz, A. (2020). Importancia de la pesca y la acuicultura en España. *Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*(33), 309-317. Obtenido de

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7663548>