



**UNIVERSIDAD LAICA VICENTE ROCAFUERTE DE
GUAYAQUIL**

**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN
CARRERA DE COMERCIO EXTERIOR**

**MODALIDAD COMPLEXIVO PREVIO A LA OBTENCIÓN
DEL TÍTULO
DE (LICENCIADO EN COMERCIO EXTERIOR)**

CASO DE ESTUDIO

**EXPORTACION DE JAMON DE CAMARON HACIA EL MERCADO TIANJIN
CHINA**

**AUTOR
DOMENICA ANABELL FALCONES ARAUJO**

**GUAYAQUIL
AÑO (2023)**

CERTIFICADO DE SIMILITUD

EXPORTACION DE JAMON DE CAMARON HACIA EL MERCADO TIANJIN CHINA

INFORME DE ORIGINALIDAD

8%	8%	0%	6%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	www.produccion.gob.ec Fuente de Internet	3%
2	pescadosymariscos.consumer.es Fuente de Internet	2%
3	lideser.com Fuente de Internet	1%
4	Submitted to Universidad Laica Vicente Roca fuerte de Guayaquil Trabajo del estudiante	1%
5	www.vistazo.com Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Escuela Superior Politécnica del Litoral Trabajo del estudiante	1%



EVANGELINA
AUXILIADORA MENDEZ
ENCALADA

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 1%

ÍNDICE

ÍNDICE	iii
i. INTRODUCCIÓN	1
Tratado de Libre Comercio Ecuador – China.....	4
Los Principales Competidores De Ecuador En La Exportación De Camarones.	5
Objetivo General	6
Objetivos Específicos	6
Pregunta de Investigación:	6
Preguntas Específicas:	6
Procesamiento de Camarón a jamón.	6
Recepción	7
Salazón	8
Lavado.....	9
Figura .1.....	10
III. PROPUESTA	11
Plan de exportación del producto al mercado de China	11
Figura. 2.....	12
Descripción De Caso Del Estudio	13
Figura .3.....	13
BENEFICIOS DEL CONSUMO DE MARISCOS.....	14
Requisitos para exportar el producto a China.....	15
Figura.4.....	19
Figura .5.....	20
Figura 6.....	21
Figura 7.....	22
Figura 9.....	24
Figura.10.....	25
Figura 14.....	26
IV. CONCLUSIONES	27
Conclusiones:	27
Recomendaciones.....	28
V. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	29
Bibliografía.....	29

i. INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas, la demanda de productos del mar ha aumentado nivel mundial y se estima que continuará debido al crecimiento de la población. Aumento de la prosperidad, la infraestructura y la propensión al consumo para comer alimentos saludables.

La exportación de jamón de camarón hacia el mercado de Tianjin, China, es un proceso emocionante y desafiante que involucra la comercialización y distribución de un producto delicioso y popular en un mercado internacional en crecimiento. Tianjin, una de las ciudades más importantes de China, ofrece una oportunidad única para expandir el alcance de los productos alimenticios y explorar nuevas oportunidades comerciales en el mercado asiático.

El jamón de camarón es un producto derivado de camarones de alta calidad, que se someten a un proceso de ahumado o curado para desarrollar un sabor único y una textura succulenta. Este producto es apreciado en muchas culturas por su perfil de sabor distintivo y versatilidad culinaria. A medida que el paladar chino se vuelve más internacional y diverso, los alimentos extranjeros, como el jamón de camarón, han ganado popularidad en el mercado chino.

Tianjin, con su posición estratégica como un importante puerto y centro económico en China, proporciona un acceso eficiente a una amplia red de distribución dentro del país. Además, la creciente clase media china busca activamente productos alimenticios exquisitos y únicos, lo que crea una ventana de oportunidad para los exportadores de alimentos internacionales.

Sin embargo, la exportación de alimentos hacia un mercado extranjero no está exenta de desafíos. Aspectos como las regulaciones de importación, requisitos sanitarios y aduanas deben ser considerados cuidadosamente para asegurar un proceso de exportación sin contratiempos. Además, la competencia en el mercado chino puede ser intensa, por lo que la diferenciación del producto y una estrategia de marketing efectiva son esenciales para destacar entre los competidores locales y extranjeros.

Las empresas involucradas en la industria del camarón en Ecuador están striving por preservar su posición como principales productores a nivel global y como destacados actores en el ámbito de la exportación. Como parte de su estrategia para alcanzar este objetivo, estas compañías están aumentando la inversión financiera (Expreso, 2023).

China, Estados Unidos y España representan los principales destinatarios del camarón proveniente de Ecuador, si bien las exportaciones se distribuyen hacia más de 40 naciones alrededor del globo. Tan solo durante el mes de noviembre de 2022, China adquirió una cifra significativa de 105.531.044 toneladas métricas de camarón originario de Ecuador (Mercopress, 2023).

El término utilizado para referirse al crustáceo varía según la región y su tamaño, pudiendo denominarse camarón, gamba o langostino. Usualmente, se tiende a asociar "gamba" con ejemplares de mayor envergadura, en contraste con "camarón", que alude a las variantes más diminutas. ande, mientras que el camarón se refiere a las más pequeñas (Agrotendencia).

En Ecuador, se aplican rigurosos criterios para garantizar la producción de camarón de exportación con excelentes estándares de calidad, lo cual contribuye a la alta estima en que se tienen las piscifactorías ecuatorianas especializadas en el cultivo de camarón (Camaron, 2018).

Este procedimiento involucra diversas fases antes de que el camarón llegue a nuestras mesas, recorriendo un trayecto que abarca desde los laboratorios de cría hasta su disponibilidad en establecimientos minoristas. A continuación, se presenta el proceso de producción detallado (Camaron, 2018).

Maduración

La travesía comienza en los laboratorios de maduración, donde se propicia la germinación de la semilla de camarón, dando lugar a procesos reproductivos como el desove y la eclosión. Este ciclo culmina con la incubación de los huevos y su consecuente desarrollo (Camaron, 2018).

Cultivo

A lo largo de alrededor de 4 meses, el camarón evoluciona hasta alcanzar el peso y las dimensiones ideales en las piscinas destinadas a su cría. En el momento de la cosecha, se suele recurrir a bombas de drenaje para extraer el agua de las piscinas, para luego utilizar equipos especializados en la extracción del camarón, con el fin de preservar su frescura y calidad. Finalmente, los ejemplares son acomodados en cestas u otros recipientes junto con hielo para su conservación.

Limpieza y Desinfección

Un paso esencial es el lavado y desinfección, con el objetivo de eliminar cualquier microorganismo o elemento contaminante que pudiera afectar la integridad del producto. En algunos casos, se emplean productos químicos para prevenir posibles alteraciones cromáticas.

Posteriormente, el camarón se somete a un proceso de selección y clasificación, categorizándolo según su tamaño y calidad. Este procedimiento es llevado a cabo minuciosamente por personal altamente capacitado.

En este punto, se toma la decisión de si el camarón será procesado en su forma completa o como cola. Si bien los productores prefieren la presentación completa, en ocasiones ciertos defectos pueden impedirlo (Camaron, 2018).

II. ANÁLISIS.

Tianjin se erige como una metrópolis de envergadura en el valle de Haihe, en el extremo nororiental de China y a una distancia de 96 km de Beijing. La ciudad se encuentra entrecruzada por diversas vías acuáticas, entre las cuales destaca el icónico Gran Canal de China. Al oriente, las aguas de la bahía de Bohai acarician las costas de Tianjin. Esta urbe se presenta como un singular contrapunto entre la modernidad que simbolizan sus rascacielos y la antigüedad encapsulada en sus monasterios centenarios. (Tianjin, s.f.).

Tratado de Libre Comercio Ecuador – China

El acuerdo comercial denominado Tratado de Libre Comercio Ecuador - China representa el primer pacto de esta naturaleza que Ecuador establece con una nación asiática. La firma tuvo lugar de manera virtual y simultánea el 10 de mayo en Quito y el 11 de mayo de 2023 en Beijing. La ratificación de este tratado comercial no solo refleja la confianza mutua, sino que también materializa los acuerdos alcanzados por los líderes de ambos países el 5 de febrero de 2022 en Beijing, orientados hacia el progreso y la prosperidad compartida (Pesca, Tratado de Libre Comercio Ecuador – China, s.f.).

Dentro de este proceso de negociación, se llevaron a cabo cuatro rondas de conversaciones junto con múltiples reuniones técnicas, todas realizadas de manera virtual entre los meses de abril y diciembre de 2022. El Acuerdo Comercial, con un enfoque en la comercialización de bienes, abarca un total de 17 disciplinas, y se considera un tratado de última generación debido a la inclusión de un capítulo dedicado al comercio electrónico. Cabe destacar que Ecuador se convierte en el primer país latinoamericano en incorporar un capítulo de esta índole en un acuerdo comercial con China (Pesca, Tratado de Libre Comercio Ecuador – China, s.f.).

El Tratado de Libre Comercio entre Ecuador y China fue objeto de una eficiente negociación durante un período de 10 meses, siguiendo el plan delineado por el Presidente Guillermo Lasso en su visita oficial a Beijing en febrero de 2022. Este convenio se enfoca en la disminución de aranceles con el propósito de ampliar el acceso a los mercados, y engloba diversas disciplinas que abarcan desde reglas de origen hasta la mejora de procedimientos aduaneros y la facilitación del comercio,

defensa comercial, protocolos para aspectos sanitarios y fitosanitarios, reducción de obstáculos técnicos al comercio, cooperación en inversiones, impulso al comercio electrónico, competencia, transparencia, resolución de disputas y cooperación económica (Pesca, Concluye exitosamente negociación del acuerdo comercial entre Ecuador y China, 2023).

La implementación de este acuerdo comercial, al entrar en vigor, se traducirá en beneficios preferenciales para el 99% de las exportaciones ecuatorianas actuales hacia China. Entre los productos que destacan se encuentran principalmente artículos agrícolas y agroindustriales como el camarón, banano, rosas, flores, cacao y café, entre otros principales. A su vez, se abrirán nuevas oportunidades para la exportación de productos no tradicionales como la pitahaya, piña, mango, arándanos, quinua, alimentos procesados, frutas frescas y en conserva, abarcando un extenso abanico de productos provenientes del sector agrícola y agroindustrial.

Los Principales Competidores De Ecuador En La Exportación De Camarones.

Tailandia: Tailandia es uno de los mayores productores de camarón en el mundo y compite fuertemente en los mercados internacionales.

Vietnam: Vietnam también es un importante exportador de camarones y compite en términos de volumen y variedad.

Indonesia: Indonesia es otro país con una industria camaronera considerable, compitiendo en los mercados globales con diferentes tipos y presentaciones de camarones.

China: Aunque es un importante mercado de importación para el camarón ecuatoriano, China también es un competidor en la exportación de camarones, especialmente en camarones de cultivo.

México es otro productor de camarones que compite en la exportación hacia diferentes regiones.

Brasil: Brasil, con su extensa costa, también produce y exporta camarones, siendo otro competidor en la industria.

Estos países compiten en términos de calidad, precio, presentación y acceso a los mercados internacionales para los productos camaroneros. La competencia puede

variar según los tipos de camarones que cada país produce y las regulaciones que rigen sus exportaciones (CAMA E, s.f.).

Objetivo General

" Desarrollar el proceso actual de exportación de jamón de camarón hacia el mercado de Tianjin"

Objetivos Específicos

- Identificar los requisitos legales y sanitarios para la exportación de jamón de camarón al mercado de Tianjin-China.
- Analizar las oportunidades y desafíos para ingresar al mercado de exportación.
- Establecer los procesos necesarios que garanticen la llegada de las frutas procesadas a su destino en el tiempo, costo y condiciones adecuadas.

Pregunta de Investigación:

¿Cuál es el proceso actual de exportación de jamón de camarón hacia Tianjin y cuáles son sus limitaciones?

Preguntas Específicas:

¿Cuáles son los requisitos sanitarios y de calidad que debe cumplir el camarón procesado para ser exportado hacia China?

¿Cuáles son las barreras y desafíos que enfrenta la exportación de jamón de camarón procesadas al mercado de China y cómo se pueden superar estos obstáculos para aprovechar las oportunidades comerciales en este mercado?

¿Cuáles son los costos involucrados en el proceso de exportación de jamón de camarón procesados hacia Tianjin y cómo pueden ser optimizados?

Procesamiento de Camarón a jamón.

La planta de procesamiento de camarones recibe la materia prima o producto fresco procedente de las granjas camaroneras, el cual es transportado en bines, gavetas o tanques térmicos. En este punto, se lleva a cabo una verificación inicial que implica revisar la documentación que respalda la trazabilidad del producto. Una vez

completada esta etapa, se somete el producto recibido a un riguroso control de calidad que se ajusta a los estándares establecidos por los clientes. Este control abarca aspectos como el tamaño y el color, entre otros. Solo después de pasar satisfactoriamente por este proceso, el producto es admitido y sometido a su posterior procesamiento (eco.business, 2021).

El proceso de elaboración del jamón se compone de etapas esenciales que incluyen la salazón, el lavado, el secado y la maduración en bodegas. Todas estas fases son minuciosamente supervisadas por un maestro jamonero con el objetivo de asegurar la excelencia de un producto reconocido a nivel mundial como una auténtica joya gastronómica. En primer lugar, es fundamental que las materias primas provengan de animales que cumplan con los estándares de calidad requeridos para el consumo humano. Esto implica que los cerdos deben pasar por rigurosos controles sanitarios tanto durante su vida como después del sacrificio. Además, se exige una homogeneidad en todas las partes del jamón. Ahora, adentrándonos en los detalles de las etapas esenciales de su transformación y disfrute.

Recepción

Cuando la mercancía sufre daños, el fabricante la recibe en su área de recepción, y es esencial que esté claramente identificada mediante una etiqueta de plástico (pendiente), conforme a las regulaciones y los procedimientos de trazabilidad, añadiéndole un distintivo especial si la Denominación de Origen (DO) así lo requiere.

Información Adicional: Los animales deben ser sacrificados y procesados de manera que no afecten el pH de la carne de camarón, el cual debe mantenerse en un rango de 5,2 a 6,2.

Cumpliendo con las disposiciones legales, la temperatura de transporte debe ser de 7°C para la carne refrigerada, mientras que para la carne congelada debe ser de 12°C.

Las piezas que no influyen en la cadena de frío se colocan en una cámara de estabilización a la misma temperatura (0 a 3°C). A continuación, se registra la información necesaria para la producción del jamón seco. Este proceso implica el pelado y desvenado de las piezas con un cuchillo para lograr la forma y las proporciones deseadas.

En el caso del jamón de camarón se opta por un corte en forma de V o estilo Serrano. En contraste, para la paleta de Huelva también es aceptable un corte en forma de media luna

Recordemos los tipos de modelado o corte de piel:

Corte en forma de V: aquí la piel se extiende desde el asador hasta el centro del jamón, adoptando una estructura en V, variando en ocasiones en su curvatura.

Corte con incisión semicircular: se realiza al cortar la piel en una figura similar a la mitad de una luna.

Clasificación

La categorización de las piezas según su peso se ejecuta a través de un dispositivo de clasificación. Los fardos son divididos en tres o más categorías en función de su peso en kilogramos (FAC, s.f.) (kg).

Este sistema clasificador cuenta con un módulo de pesaje, una cinta de clasificación y está equipado con un conducto neumático por el que las piezas son dirigidas hacia el almacén, donde son reunidas en grupos según su peso similar.

La estructura de pesaje se encuentra confeccionada en acero inoxidable y opera de manera ininterrumpida. El control de esta operación es llevado a cabo mediante un panel electrónico.

Salazón

Antes de la etapa de salazón, se aplica un sello con calor sobre la corteza de la pieza, conocido como sello MAPA (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación), el cual muestra la semana y el año de salado con tres dígitos. Una vez sellada, se realiza un procedimiento llamado "astilla" que implica masajear la pieza, presionando con la mano la arteria femoral y la vena safena para eliminar la sangre residual. En ocasiones, la pieza se somete a ventilación mediante el uso de pesos o rodillos. La sal cumple un rol esencial en términos de salud, al actuar como bacteriostático al inhibir la multiplicación bacteriana en la carne.

Luego, se procede a la salazón de los trozos. En este punto, se espolvorean los cortes con sal para iniciar el proceso de deshidratación y conservación. El objetivo es que la sal se distribuya homogéneamente en el interior de la pieza, garantizando la calidad del producto final.

Lavado

El propósito de este paso es eliminar la sal de la superficie del jamón.

Una vez culminada la fase de salazón, los barriles son trasladados a un camión volquete para separar la sal de los trozos. La sal es recuperada y almacenada para su posterior reutilización en el salado de otras piezas.

La cantidad de sal que se agota con el uso es complementada con sal fresca en relación a la sal "usada". Esta última es analizada de manera mensual para identificar la posible presencia de patógenos que pudieran resultar perjudiciales para la salud.

La etapa de lavado es llevada a cabo de forma mecánica. El producto ingresa en una máquina a través de una cinta transportadora, donde se elimina la sal de la superficie mediante un suministro de aire a presión.

Después, la pieza se sumerge en agua caliente y posteriormente pasa a una "emboladora", donde se le da forma y se estira mediante un sistema de prensado que garantiza una presentación óptima, tal como se realiza con el jamón y la paleta.

Es vital realizar el modelado poco después del lavado, dado que un retraso podría ocasionar fracturas y la liberación de líquidos sinoviales, lo que afectaría la calidad del producto. Si la salazón se realiza sin barriles, el lavado se realiza manualmente con cepillos y en ocasiones con agua caliente.

Después del proceso de lavado, la pieza se ventila y luego se cuelga de una percha hecha de acero inoxidable con un aro plástico o una cuerda, marcando el inicio del proceso de salado.

Figura .1

Proceso final jamón de camarón.



Fuente: (GASECSA, 2023)

III. PROPUESTA

Plan de exportación del producto al mercado de China

La Embajada de Ecuador en Beijing fue informada hoy por la Administración General de Aduanas de China que ha sido aprobada la orden de suspender una de las instalaciones de empaque de la exportadora de camarón ecuatoriano Industrial Pesquera Santa Priscila anunciada por China el mes pasado (Pesca, Concluye exitosamente negociación del acuerdo comercial entre Ecuador y China, 2023).

El gobierno nacional, luego de oportunas gestiones diplomáticas en Beijing, así como una efectiva coordinación interministerial y una constante cooperación público privada, logró que China levantara la suspensión y restableciera de inmediato las exportaciones de camarón ecuatoriano a este país asiático (Pesca, Concluye exitosamente negociación del acuerdo comercial entre Ecuador y China, 2023).

El camarón es una de las industrias de desarrollo más dinámico de la economía nacional; debido a su alta tasa de crecimiento, lo que le permitió convertirse en el primer producto de exportación no petrolero. El propósito de este estudio es analizar la situación de las exportaciones de crema de camarón a China durante el período Covid-19.

Los métodos utilizados son método mixto, diseño transversal no experimental, método inductivo, población incluyendo empresas exportadoras de camarón, muestreo de 10 empleados exportadores, método de recolección de datos es entrevistas y datos estadísticos.

Los resultados muestran que los meses de mayor facturación exportadora son enero y febrero; sin embargo, de junio a agosto la pandemia está en su punto más bajo. La pandemia ha obligado a las empresas a incurrir en costos adicionales por la necesidad de adquirir equipos y productos de bioseguridad.

Finalmente, esta información ha sido verificada en las estadísticas de las exportaciones de camarón de Ecuador a China mostrando que tanto la tonelada como

el valor FOB han disminuido respecto al 2019, Ecuador es el principal origen de camarón hacia China.

Figura. 2

Negociación entre China y Ecuador.



Fuente: (Acuicultura, 2019)

Descripción De Caso Del Estudio

El camarón, un crustáceo decápodo que habita tanto en aguas marinas como dulces, se clasifica en el suborden Caridea. Su longitud oscila entre 10 y 15 centímetros y se caracteriza por sus patas diminutas, una mandíbula fibrosa, un cuerpo comprimido, una cola excepcionalmente extensa en comparación con su cuerpo, así como un caparazón de forma irregular y una tonalidad grisácea. (Castro, 2000).

Figura .3

Camarones para Exportación.



Fuente: (GASECSA, 2023)

Los camarones son cultivados en extensos estanques que tienen al menos un metro de profundidad. El mantenimiento de la calidad del agua se revela como un aspecto crucial en la acuicultura de camarón, dado que esta especie es particularmente susceptible a la concentración de oxígeno disuelto en el medio acuático. Por lo tanto, se requiere llevar a cabo lavados y drenajes periódicos de los estanques (Bicenty, 2009). El 99,2% del suministro de camarones para la industria proviene de estanques, sin considerar aquellos camarones capturados por embarcaciones tradicionales destinados al mercado interno. La captura de camarones ha experimentado una disminución en las últimas décadas, llegando a representar en 2006 únicamente el 0,8% del total de camarones disponibles para el sector empresarial nacional.

Es importante destacar que esta industria ha desempeñado un papel significativo en la economía del país, impulsando su desarrollo y consolidando su reputación y calidad en mercados globales como Estados Unidos, Europa, América Latina, Asia y África.

Junto con la calidad, las condiciones climáticas de Ecuador contribuyen de manera positiva al suministro constante de este producto. El país se encuentra entre los pocos lugares en el mundo en los que se logran entre 2,5 y 2,8 cosechas de camarones por año.

Al momento de adquirir camarones o gambas, es esencial tener en cuenta ciertos aspectos. Estos deben presentar una concha brillante, con el cuerpo firmemente unido a la cabeza, sin muescas que dificulten su separación y sin signos de ennegrecimiento. Asimismo, la carne debe ser firme y elástica, con un color blanco o rosado, sin ningún indicio de tonos negruzcos, verdosos o amarillentos.

BENEFICIOS DEL CONSUMO DE MARISCOS

En términos nutricionales, los camarones destacan por su bajo aporte calórico, su notable contenido de proteínas y la favorable proporción de grasas poliinsaturadas sobre las saturadas, además de su contribución significativa de minerales. Sin embargo, presentan un elevado contenido de colesterol, alcanzando los 200 miligramos por cada 100 gramos, cifra que duplica e incluso triplica la de embutidos y carnes. No obstante, es importante señalar que este bajo contenido graso, característico de estos crustáceos, puede ser malgastado en métodos de cocción como freírlos en aceite o saltearlos en mantequilla, como menciona D'incao (VIDAL, s.f.).

El valor nutricional de los camarones varía según su alimentación, ubicación geográfica, especie y edad, siendo similar al de otras proteínas animales, como sostiene D'incao (1990). En general, los camarones son ricos en proteínas y bajos en calorías. Por ejemplo, 100 gramos de camarones contienen alrededor de 20 gramos de proteína y entre 90 y 100 calorías.

En relación a los mariscos en general, presentan menos grasas que el pescado, pero poseen mayor contenido de colesterol. Las propiedades nutritivas de los mariscos

varían según cada especie en particular, si bien en términos generales, son ricos en proteínas, vitaminas y minerales.

Se recomienda consumir entre cuatro y cinco porciones de pescado o mariscos por semana. El contenido proteico en pescados y mariscos ronda el 15-20%, con los pescados azules y los crustáceos superando el 20%. Al igual que las proteínas de la carne y los huevos, las proteínas del pescado son consideradas de alto valor biológico ya que incluyen todos los aminoácidos esenciales en cantidades y proporciones adecuadas para el organismo. Debido a que el crecimiento y desarrollo del cuerpo durante la infancia, adolescencia, embarazo y lactancia demandan un mayor aporte proteico que en otras etapas de la vida, se aconseja alternar el consumo de pescado con otras fuentes de proteína animal (carne, huevos y lácteos) y vegetales (legumbres, cereales y frutos secos).

Si bien algunos mariscos, como los crustáceos y calamares, poseen cantidades significativas de colesterol, ubicado principalmente en los músculos, el bazo y especialmente en el hígado, estos alimentos no provocan un aumento en los niveles de colesterol en la sangre, a diferencia de otros alimentos ricos en colesterol, gracias a su alto contenido de grasas insaturadas.

Régimen De Exportación

Requisitos para exportar el producto a China

Antes de detallar los documentos requeridos, es importante mencionar qué es la Certificación Obligatoria de China (CCC).

Para lograr esto, es posible establecer contacto directo con la Autoridad de Certificación y Certificación de China (CQC) o solicitar ayuda a una empresa especializada en logística con experiencia en el campo. El CQC se encarga de supervisar y evaluar el proceso de fabricación de cada artículo para asegurar su adecuación con miras a su posterior distribución y consumo en China (Pesca, Ecuador logra revertir suspensión de China a establecimiento procesador de camarón tras negociaciones diplomáticas y técnicas, s.f.).

Esto impone pautas obligatorias que deben ser acatadas por cualquier fabricante que aspire a exportar sus productos hacia las naciones asiáticas.

Una vez familiarizado con los consejos y los pasos primordiales para la exportación hacia China, es esencial comprender a fondo cuáles son los documentos necesarios para llevar a cabo este proceso. A continuación, detallamos dichos documentos

Lista de embalaje (para mercancías que su valor supere los 5,000 yuanes, que incluyan dos o más piezas de productos o que el peso sea superior a 100 kg)

-Usar el empaquetado adecuado según los criterios chinos -Una factura comercial la cual debe incluir:

-Datos del vendedor (Nombre comercial, RFC, dirección, información de contacto, etc.)

-Datos del cliente o consignatario (Información de contacto completos, número de licencia)

-Número de licencia de importación

-Valor total de la factura y tipo de moneda

-Lugar y fecha de expedición

-Número de factura

-Descripción detallada de la mercancía: país de origen, código arancelario, el peso, cantidad y tipo de paquetes, precios unitarios, entre otros aspectos.

-Incoterm utilizado

-Póliza de seguro

-Certificado de origen del producto

-Certificados de sanidad o fitosanitarios (en caso de aplicar)

-Documentos de transporte (Bill of Lading, carta porte y/o Airway bill)

-Licencia de importación del consignatario o código de registro de aduana

-Inscripción al padrón de exportadores sectorial (aplica para bebidas alcohólicas y energizantes, minerales de hierro y cigarros)

-Carta de instrucciones al agente aduanal y documentos probatorios de regulaciones no arancelarias

Dentro de los requisitos para exportar a China.

Es aconsejable incluir una Evidencia de Valor, que tiene como finalidad corroborar que el valor facturado se ajusta efectivamente al rango de precios en el mercado del producto. Esto previene discrepancias en relación a los valores declarados.

Otros documentos que pueden servir para validar el valor de la mercancía incluyen:

Copia de la orden de compra del cliente.

Catálogos del proveedor internacional y literatura del producto.

Listas de precios disponibles en línea y/o de acceso público.

Documentación técnica.

Los impuestos aplicados en China a los bienes importados varían desde un mínimo del 13% hasta un máximo del 17%. En ciertos casos, las personas o los países de origen pueden estar sujetos a impuestos adicionales o tasas más reducidas para ciertos productos.

Es importante tener en cuenta que China ajusta de manera constante sus criterios aduaneros, por lo que lo más recomendable es contactar a un experto capaz de clasificar adecuadamente tus mercancías y identificar posibles obstáculos o ventajas.

Se encuentran sujetos a impuestos especiales en frontera productos como tabaco, bebidas alcohólicas, cosméticos, gasolina y otros que pueden ser considerados artículos de lujo o con riesgos para la salud.

Recientemente, la Administración General de Aduanas de China aprobó la suspensión de una de las instalaciones de empaque de la exportadora de camarón ecuatoriano Industrial Pesquera Santa Priscila, lo cual fue informado a la Embajada de Ecuador en Beijing. Gracias a gestiones diplomáticas y cooperación interministerial, se logró que China levantara esta suspensión, permitiendo nuevamente las exportaciones de camarón ecuatoriano a ese país asiático.

La inspección virtual ha permitido a China confirmar el cumplimiento riguroso de los procedimientos de bioseguridad y seguridad, destacando la calidad de clase mundial del producto camaronero ecuatoriano.

En los próximos días, se completará la verificación técnica de los documentos de las dos empresas restantes, con expectativas de resultados similares. Además, Ecuador firmará un Memorando de Entendimiento con China para formalizar los procedimientos de bioseguridad e inocuidad al exportar camarón a este destino.

Estas acciones tienen un impacto positivo en el país, al expandir el acceso de los productos ecuatorianos a mercados cruciales, fomentando el desarrollo sostenible y la creación de empleo, beneficiando a alrededor de 260.000 personas.

Figura.4

Factura Comercial.



PROEXPO, EXPORTADORA DE MARISCOS S.A.

KM. 20 VIA DAULE - 042738810

Guayaquil - Ecuador

Commercial Invoice # 001-005-000005733 / Sale Confirmation # 279/1-2023

Date: 22/06/2023

Buyer:	BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH MANAGEMENT CO., LTD USCI - 91110112MAC3D6PE2C	Notify:	BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH MANAGEMENT CO., LTD
Address:	Room 201, block C, Vanke times center, BG City Development, No.9 Wangjing Street, Chaoyang District, Beijing.	Address:	Room 201, block C, Vanke times center, BG City Development, No.9 Wangjing Street, Chaoyang District, Beijing.
Phone:	+86-13828216467	Phone:	+86-13828216467
Consignee:	BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH MANAGEMENT CO., LTD USCI - 91110112MAC3D6PE2C	Vessel:	CACL WINTER, W047
Address:	Room 201, block C, Vanke times center, BG City Development, No.9 Wangjing Street, Chaoyang District, Beijing.	Shipping Date:	JUNE 29, 2023
Phone:	+86-13828216467	Port of departure:	GUAYAQUIL-ECUADOR
		Final Destination:	TIANJIN-CHINA
		Shipping Line	WAN HAI LINES
		B/L No.:	178DA06844
		Container No.:	SEGU9553881

Payment: WIRE TRANSFER - US\$35,000.00 per container in advance and balance against copy of shipping documents (not later than 30 days B/L's date)

Description: HOSO raw vannamei, semi-IQF, 10x1.8kgs, Proexpo brand boxes and cartons with Chinese label.

Product Description	SIZES	Quantity		PRICE CIF USD X UN	TOTAL USD
		CNTS	WEIGHT		
50/60 HOSO SEMI IQF FROZEN SHRIMP HAM PROEXPO 10X1.8 KG	50/60	1.300	23.400,00KG	4,11	\$96.174,00
TOTAL		1300	23.400,00 KG		\$96.174,00

TOTAL: CIF TIANJIN-CHINA \$96,174.00

Total Amount: NINETY SIX THOUSAND, ONE HUNDRED SEVENTY FOUR 00/100 DOLLARS

COUNTRY OF ORIGIN OF PRODUCT: ECUADOR


PAYMENT INSTRUCTIONS

BANK NAME: WELLS FARGO BANK N.A.
 ADDRESS: 375 PARK AVENUE NY4080 - NEW YORK, NY
 SWIFT CODE: PNBUS3NNYC
 FEDWIRE o ABA #: 026005092
 BENEFICIARY BANK: BANCO GUAYAQUIL
 SWIFT CODE: GUAYCEGXXX
 ADDRESS: FRANCISCO P. ICAZA 107 Y PICHINCHA - GUAYAQUIL
 FINAL BENEFICIARY: PROEXPO, PROCESADORA Y EXPORTADORA DE MARISCOS S.A.
 ACCOUNT : 0046005732
 ADDRESS: KM 23.5 VIA A LA COSTA

Elaborado por: Falcones,D. (2023)

Figura .5

Bill of Lading



BILL OF LADING

Shipper
 PROEXPO, EXPORTADORA DE MARISCOS
 S.A.
 KM 23.5 VIA A LA COSTA
 RUC: 0909911023001 TEL: 2253893
 GUAYAQUIL-ECUADOR

Consignee
 BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH
 MANAGEMENT CO.,LTD
 USC1: 91110112MAC3D6PE2C
 ROOM 201, BLOCK C, VANKE TIMES
 CENTER, BG CITY DEVELOPMENT

Notify party (carrier not to be responsible for failure to notify)
 BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH
 MANAGEMENT CO.,LTD
 USC1: 91110112MAC3D6PE2C
 ROOM 201, BLOCK C, VANKE TIMES
 CENTER, BG CITY DEVELOPMENT

Ocean vessel / Voy No.
 CSCL WINTER W047

<small>Port of loading</small> GUAYAQUIL, ECUADOR	<small>Place of receipt</small> GUAYAQUIL, ECUADOR	<small>Pre-carriage by</small>
<small>Port of discharge</small> TIANJIN, CHINA	<small>Place of delivery</small> TIANJIN, CHINA	

B/L No. 178DA06844

copy
non-negotiable

Est. Issued Date: JUN 29 2023 00:00


Marks & Nos. ; Container No. / Seal No.	No of packages or containers	Kind of Packages; Description of goods	Gross weight / Measurement
PROEXPO BRAND SEGU9553881 40RH SEAL: WHLS992148 P57207 472346 FCL/FCL CONTAINER AS ATTACHED LIST	1 CTR (1,300 CTNS)	"SHIPPER'S PACK LOAD COUNT & SEAL" "SAID TO CONTAIN" DESCRIPTION AS ATTACHED LIST "FREIGHT PREPAID" SAY : ONE CONTAINER ONLY	26,650.000 KGM 50.0000 MTQ

<small>Freight payable at</small> GUAYAQUIL
--

<small>Ex. Rate</small> 1

<small>No. of original B/L</small> THREE (3)

<small>Place and date of issue</small> QUITO JUN 29 2023
--



Date JUN 29 2023

Laden on board
 CSCL WINTER W047
 GUAYAQUIL, ECUADOR

Wanhai Lines Ecuador S.A.
 AS AGENT FOR THE CARRIER WAN HAI LINES (SINGAPORE) PTE LTD.

Elaborado por: Falcones, D. (2023)

Figura 6.

Bill Of Lading



Ocean Vessel: CSCL WINTER

Voyage No: W047

B/L No: 178DA06844

Place of receipt: GUAYAQUIL, ECUADOR

Place of delivery: TIANJIN, CHINA

*** B/L Attached List ***

SHEET: 1 OF 1

<<Container>>

Ctnr Code	Type	Seal Code	Pkg Unit	Gross Weight (KGM)	Measurement (MTQ)
FCL/FCL SEGU9553881	40RF96	WHL992148	1300 CTNS	26650.000	50.0000

<< Description >>

1X40RH CONTAINER STC:

FROZEN SHRIMP HAM

JAMON DE CAMARON

CONGELADOS

CFR TIANJIN, CHINA

NET WEIGHT: 23,400.00 KG

GROSS WEIGHT: 26,650.00 KG

DAE:028-2023-40-00955304

RYAN: KG4QN05F0V

SHIPPER REF.: F/5733

HS CODE: 030617

TEMP: -18 C

**ADDITIONAL CONSIGNEE &

NOTIFY INFORMATION:

NO.9 WANGJING STREET

CHAOYANG DISTRICT,

BEIJING, CHINA

POSTAL CODE: 100015

PHONE NUMBER:13828216467

EMAIL: lcc@zjshihai.com

Elaborado por: Falcones,D. (2023)

Figura 7.
Packing List.



PROEXPO, EXPORTADORA DE MARISCOS S.A.

Km 20 VIA DAULE - Telf.: 593-4-2738810

Guayaquil, Ecuador

PACKING LIST

DESCRIPTION OF GOODS: FROZEN SHRIMP HAM, SEMI IQF, PACKED 10X1.8 KGS

PROEXPO BRAND

INVOICE N°: 001-005-000005733

SHIPPED BY: CSCL WINTER W047

PORT OF LOADING: GUAYAQUIL, ECUADOR

SHIPPING DATE: JUNE 29, 2023

PORT OF DISCHARGE: TIANJIN, CHINA

B/L N°: 178DA06844

PLACE OF DELIVERY: TIANJIN, CHINA

CONTAINER N°: SEGU9553881

SIZE PCS / KG	LOT NUMBER	PRODUCTION	CARTONS	NET WEIGHT		
		DATE				
50-60	2315950-0	08/06/2023	100	1,800.00	KGS	
	2316104-0	10/06/2023	278	5,004.00	KGS	
	2316106-0	10/06/2023	81	1,458.00	KGS	
	2316108-0	10/06/2023	51	918.00	KGS	
	2316117-0	10/06/2023	30	540.00	KGS	
	2316150-0	10/06/2023	50	900.00	KGS	
	2316202-0	11/06/2023	576	10,368.00	KGS	
	2316250-0	11/06/2023	134	2,412.00	KGS	
				1300	23,400.00	
			TOTAL	1,300	CARTONS	

NET WEIGHT: 23,400.00 KGS

GROSS WEIGHT: 26,650.00 KGS

Elaborado por: Falcones, D. (2023)

Figura 8.

Certificado de Origen.



1.- Name of the Producer or Exporter: Director del Productor o Exportador: PROEXPO, PROCESADORA Y EXPORTADORA DE MARISCOS S.A. Address (Dirección): KM 23.5 VIA A LA COSTA City (Ciudad): GUAYAQUIL Phone (Teléfono): 042738814 Fax: 042738816 e-mail: L.MANHING@PROEXPO.COM.EC		CERTIFICADO DE ORIGEN NO PREFERENCIAL N° 169157722023000022606 Country: ECUADOR (País)		
2.- Name of Importer or Consignee (Nombre del importador o consignatario) BEIJING ENTERPRISES COMEFT HEALTH MANAGEMENT CO.,LTD Address (Dirección): Z. C. VANKE TIMES CENTER, 80 CITY CENTER STREET, CHIAOYANG DISTRICT, BEIJING, CHINA POSTAL CODE: 100015 City (Ciudad): BEIJING Country (País): CHINA Phone (Teléfono): 13828216467 Fax: 13828216467 e-mail: LEE@ZSHHHA.COM		3.- Mean of transport (Medio de transporte): BY: SEA VESSEL: CSCL WINTER W047 FROM: GUAYAQUIL-ECUADOR TO: TIANJIN, CHINA		
Item Number (Ordinal)	NANDINA Code (Código)	Quantity (Cantidad)	Description of Goods (Detalle de las Mercancías)	Number and date of commercial invoice (a) Business y fecha de la factura (b) comercial (c)
1	0306171900	26650.00 Kilogramos	1300 CARTONS OF FROZEN HEAD ON SHELL ON RAW VANNAMEI SHRIMP/CAMARONES ENTEROS CRUDOS CONGELADOS, PROEXPO BRAND, 23,400.00 KG NET.	[001-005-000005733] 2023-06-22
Name and Stamp of certifying authority (Nombre y Sello de la Entidad que Certifica)  GUAYAQUIL-2023-06-29 Place and date / (Lugar y Fecha)			INSTITUTO DE PRODUCCIÓN, COMERCIO EXTERIOR, INVERSIONES Y PESCA  Gildardo Salcedo Guzmán MUNICIPAL DIRECTOR Name, signature and date of the authorized official (Nombre, firma y fecha del funcionario autorizado)	

NOTE: Format of exclusive use for exports to the countries of the Eastern Hemisphere signed Pro-Karachi Trade Agreement.
 Nota: Formato de uso exclusivo para exportaciones hacia países con los cuales Ecuador no ha suscrito Acuerdos Comerciales Preferenciales.
 Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca
 Dirección: C/10 de Agosto 127 y 101 de la Av. Bolívar, Guayaquil, Ecuador
 Teléfono: +593 4 2544271
 Sitio web: www.mip.gov.ec
 Dirección de Regulación de Comercio Exterior y Pesca
 Dirección de Regulación de Comercio Exterior y Pesca



Elaborado por: Falcones, D. (2023)

Figura 9.
Certificado Fitosanitario.

REPUBLICA DEL ECUADOR
Subsecretaría de Calidad e Inocuidad

Health Certificate
For fish and fishery products intended for export from the Republic of Ecuador to the People's Republic of China

Información de exportador

País de origen Country of origin: ECUADOR

País de producción Country of production: ECUADOR

Autoridad competente Competent authority: DIRECCIÓN DE CALIDAD E INOCUIDAD - QUITO

Departamento de certificación Department of certificate issuance: DIRECCIÓN DE REGULACIÓN Y CERTIFICACIÓN FITOSANITARIA

Información de los productos de origen acuático

Nombre científico Scientific name: STIMULATED SHRIMP

Nombre del producto Name of product: SHIMP

Fecha de producción Production date: 01/01/2024 - 31/12/2024

Lista de productos List No. of products: 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004

País de destino Country of origin of the consignor: ECUADOR

Destino Destination: Shanghai

REPUBLICA DEL ECUADOR
Subsecretaría de Calidad e Inocuidad

Health Certificate

Información de exportador

País de origen Country of origin: ECUADOR

País de producción Country of production: ECUADOR

Autoridad competente Competent authority: DIRECCIÓN DE CALIDAD E INOCUIDAD - QUITO

Departamento de certificación Department of certificate issuance: DIRECCIÓN DE REGULACIÓN Y CERTIFICACIÓN FITOSANITARIA

Información de los productos de origen acuático

Nombre científico Scientific name: STIMULATED SHRIMP

Nombre del producto Name of product: SHIMP

Fecha de producción Production date: 01/01/2024 - 31/12/2024

Lista de productos List No. of products: 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004 - 010004

País de destino Country of origin of the consignor: ECUADOR

Destino Destination: Guayaquil

Elaborado por: Falcones, D. (2023)

Figura.10

Declaración Aduanera de Exportación.

Número de DAE		028-2023-40-00955304	
Información de general			
Código del distrito	GUAYAQUIL - MARITIMO	Código de régimen	EXPORTACION DEFINITIVA
Tipo de Despacho	DESPACHO NORMAL	Código del declarante	16915772
Fecha de Aceptación	23/06/2023 12:25:06		
Información de Exportador			
Nombre del exportador	PROEXPO, EXPORTADORA DE MARISCOS	Teléfono del exportador	042738610
Dirección del exportador	KM 20.5 VIA DAULE		
Número de documento de CIUU	RUC-0992597895001	Ciudad del exportador	GUAYAQUIL
Nombre del declarante	PROEXPO, EXPORTADORA DE MARISCOS S.A.	Número de documento de declarante	RUC-0992597895001
Dirección del declarante	KM 20.5 VIA DAULE		
Código de forma de pago	A PLAZO (30 DIAS)	Código de moneda	DOLAR ESTADOUNIDENSE
Información de carga			
Puerto de carga	GUAYAQUIL	Puerto privado desde donde embarca	---NULL---
Puerto de llegada o de destino	TIANJIN	Fecha de la carta de	01/06/2023
Nombre del consignatario	BEIJING ENTERPRISES GROUP HEALTH MANAGEMENT CO., LTD		
Dirección del contribuyente	ROOM 201, BLOCK C, VANKE TIMES CENTER, BG CITY DEVELOPMENT, NO.9 WANGJING STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING.		
Ciudad del contribuyente	BEIJING	Tipo de carga	CARGA CONTENERIZADA
Almacén de lugar de	[05907400] INARPI S.A.	Medio de transporte	MARITIMO
País de destino final	CHINA		
Totales			
Código de moneda	DOLAR ESTADOUNIDENSE	Tipo de cambio	1
Total moneda transacción	96174	Cantidad de ítem	1
Peso neto total	23400	Peso total	26650
Cantidad total de bultos	1300	Cantidad de contenedores	1
Cantidad total de unidades físicas	26650	Cantidad total de unidades comerciales	23400
Código de la mercancía de despacho urgente		Código de solicitud de aforo	NO
Fecha de primer ingreso		Fecha de primer embarque	

Firma del Contribuyente

1 de hoja /2 total de hojas

Firma del Declarante

Elaborado por: Falcones, D. (2023)

Figura 14.

DAE

		REPUBLICA DEL ECUADOR DECLARACION ADUANERA DE EXPORTACION					
Consulta del detalle de la declaración de exportación							
Item							
No. Item	Codigo. Subpartida	Codigo. Complementario	Codigo. Suplementario	Descripcion de Mercancias	Pais de Origen	Peso Neto	Cantidad de U.Comerciales
1	0306171100	0000	0000	JAMON DE CAMARON CONGELADO	ECUADOR	23400	23400
Despacho precedente							
Numero de secuencia	Distrito precedente	Ano precedente	Régimen precedente	Secuencial precedente	Numero Item		
Observaciones de oce - item							
Numero de Item	Numero de Secuencia	Tipo Observacion	Contenido				
Documentos							
Numero de item	Numero de documento	Tipo de documento	Fecha de fin de vigencia	Fecha de emision			
0	NO	EXPORTACION TIENE DESTINO FINAL, TERRITORIOS O USEN INTERMEDIACION DE PERSONAS DOMICILIADAS EN PARAISOS FISCALES O REGIMENES FISCALES PREFERENTES CONSIDERADAS ASI POR EL SRI	23/06/2023	23/06/2023			
0	001-005-000005733	FACTURA COMERCIAL	22/06/2023	22/06/2023			

Elaborado por: Falcones, D. (2023)

IV. CONCLUSIONES

Conclusiones:

En vista de la creciente demanda de productos del mar en el mercado de Tianjin, China, la exportación de jamón de camarón presenta una oportunidad prometedora para los productores y exportadores. A lo largo de este análisis, se ha identificado el potencial de mercado y se han evaluado los aspectos clave que afectarán la entrada y el éxito en este mercado.

El jamón de camarón, como producto de valor agregado, tiene la ventaja de ofrecer un sabor único y versátil que puede atraer a los consumidores chinos interesados en experiencias gastronómicas diversas. La alta calidad del producto, su conveniente presentación y las cualidades nutricionales del camarón respaldan su atractivo en el mercado objetivo.

Sin embargo, es crucial reconocer y abordar los desafíos relacionados con las regulaciones de importación y los estándares de calidad en China. Las certificaciones y requisitos fitosanitarios deben cumplirse rigurosamente para garantizar el acceso y la aceptación en el mercado. Además, es esencial considerar las preferencias culturales y culinarias de los consumidores chinos al adaptar el producto y la estrategia de marketing.

Recomendaciones.

Antes de entrar en el mercado de Tianjin, se recomienda realizar una investigación exhaustiva del mercado para comprender mejor las preferencias de los consumidores, las tendencias de consumo y la competencia local. Esto ayudará a ajustar el producto y la estrategia de comercialización de manera más precisa.

Trabajar estrechamente con las autoridades chinas y expertos en regulaciones de importación para asegurarse de que se cumplan todos los requisitos fitosanitarios, de etiquetado y de calidad. La obtención de certificaciones reconocidas en China será esencial para evitar obstáculos en la entrada al mercado.

Considerar la posibilidad de adaptar el producto al gusto local, respetando las preferencias culinarias chinas. Esto puede incluir ajustes en el sabor, el empaque y la presentación del producto para asegurar su aceptación entre los consumidores chinos.

V. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acuacultura, C. N. (2019). China levanta prohibición temporal de una exportadora de camarón de Ecuador - Cámara Nacional de Acuacultura. *Acuacultura*.
- GASECSA. (2023). *Cómo Ecuador se convirtió en el mayor exportador mundial de camarones*.
Obtenido de Cómo Ecuador se convirtió en el mayor exportador mundial de camarones:
<https://www.gasecsa.com/uncategorized/ecuador-el-pais-de-el-oro-rosado/>
- Agrotendencia. (s.f.). Cultivo de Camaron. *Agrotendencia* . Obtenido de Cultivo de Camaron .
- CAMAE. (s.f.). *Países mayores importadores de camarón y langostinos en el mundo*. Obtenido de Países mayores importadores de camarón y langostinos en el mundo:
<http://www.camae.org/camaron/paises-mayores-importadores-decamaron-y-langostinos-en-el-mundo/>
- Camaron, C. (17 de Mayo de 2018). *Proceso de producción del camarón en Ecuador*. Obtenido de Proceso de producción del camarón en Ecuador:
<https://camaron.ebizaro.com/proceso-de-produccion-del-camaron-en-ecuador/>
- eco.business. (2021). procesamiento de camaron . *eco.business*, 61-62.
- Expreso. (marzo de 2023). *Exportacion de Camaron*. Obtenido de Exportacion de Camaron:
<https://www.expreso.ec/actualidad/economia/exportaciones>
- FAC. (s.f.). *Clasificadoras pesadoras: para jamón, , etc*. Obtenido de Clasificadoras pesadoras: para jamón, etc:
<https://www.interempresas.net/Alimentaria/FeriaVirtual/Producto->
- Mercopress. (4 de Enero de 2023). *Camaron exportado*. Obtenido de Camaron exportado:
<https://es.mercopress.com>
- Pesca, M. d. (3 de Enero de 2023). *Concluye exitosamente negociación del acuerdo comercial entre Ecuador y China*. Obtenido de Concluye exitosamente negociación del acuerdo comercial entre Ecuador y China:
<https://www.produccion.gob.ec/concluye-exitosamente-negociacion-delacuerdo-comercial-entre-ecuador-y-china/>
- Pesca, M. d. (s.f.). *Ecuador logra revertir suspensión de China a establecimiento procesador de camarón tras negociaciones diplomáticas y técnicas*. Obtenido de Ecuador logra revertir suspensión de China a establecimiento procesador de camarón tras negociaciones diplomáticas y técnicas: <https://www.produccion.gob.ec/ecuador>
- Pesca, M. d. (s.f.). *Tratado de Libre Comercio Ecuador – China*. Obtenido de Tratado de Libre Comercio Ecuador – China: <https://www.produccion.gob.ec/tratadode-libre-comercio-ecuador-china>
- Tianjin, G. p. (s.f.). *Tianjin*. Obtenido de Tianjin:
<https://planetofhotels.com/guide/es/china/tianjin>
- VIDAL, A. (s.f.). *CAMARON NUTRICION*. Obtenido de CAMARON NUTRICION:
<https://anavidaldietista.com/ventajas-nutricionales-del-marisco/>