



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

**EXPORTACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS CONSERVADAS
SIN CONGELAR 2011-2016**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA
EN NEGOCIOS INTERNACIONALES**

AUTOR:

MANRIQUE MERA, MARIA SOFIA

ASESOR:

MGTR. MAUDY NATALIA LLANOS MENDOZA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

COMERCIO INTERNACIONAL

LIMA-PERÚ

2017

Página del Jurado

Mgtr. Maldonado Cueva, Percy David
Presidente

Mgtr. Guerra Bendezu, Carlos
Secretario

Mgtr. Cavero-Egúsqiza Vargas, Lauralinda
Vocal

Dedicatoria

Dedico esta tesis y todo el esfuerzo a Dios por haberme permitido llegar hasta este punto y haberme dado salud para lograr mis objetivos, y a mi familia por la motivación y su infinito amor.

Agradecimiento

Agradezco principalmente a mis padres por haberme brindado la mejor educación y valores siempre brindándome toda su comprensión, cariño y amor. Y a mis profesores por todo lo aprendido en estos años.

Declaración de autenticidad

Yo María Sofía Manrique Mera. con DNI N° 74588454, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela de Negocios Internacionales, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, diciembre del 2017

María Sofía Manrique Mera

Presentación

El objetivo de la presente investigación ha sido determinar la evolución de las exportaciones y la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.

Con un fin de comprobar que la hipótesis planteada es cierta, la cual fue que las exportaciones de las aceitunas conservadas sin congelar y su producción durante el período 2011-2016 han registrado una disminución.

Para llevar a cabo esta investigación se ha indagado y se ha recopilado información estadística del valor, volumen y precio de las exportaciones de las aceitunas conservadas sin congelar, la fuente de estos datos encontrados es el Trademap.

Luego de encontrar esa información se tomó en cuenta a los principales países exportadores de dicho producto ya señalado.

Para después de tener a los principales países se busquen los datos de volumen de producción y precio de producción, los cuales fueron hallados en la base de datos del FAOSTAT, pero en dicha fuente solo nos señalaba los datos hasta el 2014, es por eso que se buscó datos en cada ministerio de agricultura de cada país principal, tal como MINAGRI, MAPAMA, ministerio de agricultura de Grecia y Marruecos.

Ya obtenido todos los resultados se organizaron y se agruparon en cuadros y gráficos de línea para poder analizarlos.

La investigación consta de siete capítulos.

El primer capítulo contiene información sobre la realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, formulación del problema, justificación de estudio, objetivos y las hipótesis.

El segundo capítulo se presenta el método de investigación señalando el diseño de investigación, variables, operacionalización, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad y aspectos éticos.

En el tercer capítulo los resultados de la investigación.

En el cuarto capítulo la discusión de la investigación.

En el quinto capítulo se presenta las conclusiones.

El sexto capítulo se plantea las recomendaciones de la investigación.

El séptimo capítulo corresponde a las referencias de la investigación.

Presentación

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada "Exportación y producción de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016", la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Negocios Internacionales.

MANRIQUE MERA, MARIA SOFIA

Índice

	Pág.
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	viii
RESUMEN	xii
ABSTRACT	xiii
I. INTRODUCCION	1
1.1 Realidad Problemática	2
1.2 Trabajos previos	3
1.3 Teorías relacionadas al tema	8
1.4 Formulación del problema	11
1.4.1 Problema General	11
1.4.2 Problemas Específicos	11
1.5 Justificación del estudio	11
1.6 Objetivos	12
1.6.1 Objetivo General	11
1.6.2 Objetivos Específicas	11
1.7 Hipótesis	13
1.7.1 Hipótesis General	13
1.7. 2 Hipótesis Específicos	13
II. MÉTODO	14
2.1 Diseño de investigación	15
2.2 Variables, Operacionalización	15
2.3 Población y muestra	15
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	15
2.5 Métodos de análisis de datos	16

2.6 Aspectos éticos	16
III. RESULTADOS	17
IV. DISCUSIÓN	33
V. CONCLUSIÓN	35
VI. RECOMENDACIONES	37
VII. REFERENCIAS	39
ANEXOS	44
Anexo 1 Matriz de consistencia	45
Anexo 2 Juicio de expertos	46
Anexo 3 Valor de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$	50
Anexo 4 Volumen de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas	51
Anexo 5 Precio de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas	52
Anexo 6 Acta de aprobación de originalidad de los trabajos académicos de la UCV	53

Índice de Tablas

	Pág.
Tabla 3.1 Valor de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011 -2016 en miles de US\$	15
Tabla 3.2 Volumen de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas	19
Tabla 3.3 Precio de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$	23
Tabla 3.4 Volumen de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 miles de toneladas	28
Tabla 3.5 Precio de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 USD	30

Índice de Gráficos

	Pág.
Gráfico 3.1 Valor de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$	16
Gráfico 3.2 Volumen de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas	20
Gráfico 3.3 Precio de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$	24
Gráfico 3.4 Volumen de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 miles de toneladas	29

RESUMEN

En esta investigación se busca determinar la evolución de las exportaciones y la producción de las aceitunas peruanas conservadas sin congelar durante el periodo 2011-2016, sabiendo que las zonas de mayor producción de aceitunas están en el sur del Perú. Aquí se utilizará datos ex post facto, que ya existen, entonces no se distinguirá la población y la muestra.

Como primera hipótesis se plantea que las exportaciones peruanas de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han disminuido, y como segunda hipótesis se plantea que la producción de la exportación de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han disminuido. Según esas suposiciones mencionadas se recopilará información de diferentes fuentes como libros virtuales, páginas institucionales y tesis, para poder sustentar dicha suposición.
Palabras claves: Exportación y producción.

ABSTRACT

This research seeks to determine the evolution of exports and production of Peruvian olives preserved without freezing during the period 2011-2016, knowing that the zones of greater production of olives are in the south of Peru. Here ex post facto data, which already exist, will be used, then the population and the sample will not be distinguished.

The first hypothesis is that. Peruvian exports of preserved non-frozen olives during the period 2011-2016 have declined, and as a second hypothesis, it is argued that the production of the export of preserved olives without freezing during the period 2011-2016 has decreased. According to these suppositions, information will be gathered from different sources such as virtual books, institutional pages and theses, in order to support this supposition.

Keywords: Exportation and production.

I. INTRODUCCIÓN

I.1 Realidad Problemática

Actualmente la mayor producción de aceitunas se centra en las zonas del sur del Perú, las zonas en donde se cultiva este fruto se están viendo afectadas por los cambios climáticos ocurridos últimamente, ya sea por altas o bajas temperaturas fuera de la temperatura normal que se necesita, todo esto trae como consecuencia que no se de una maduración optima en el fruto del olivo, sino por el contrario, trae problemas como una maduración precoz, una aceituna de tamaño pequeño y todo esto llega a generar que se den cultivos de mala calidad. El fenómeno del niño es uno de los grandes inconvenientes que atravesó el país, lo cual está ocasionando sequías en las tierras lo cual origina que se dé una rápida evaporación del suelo, lo que significa que se va a llegar a necesitar más recurso del agua.

Si el cultivo del olivo presenta problemas, entonces se debe aumentar los montos de inversión, para una hectárea aproximadamente se invertían S/6,000 pero ahora se necesita una inversión de S/9,000, ya que una buena producción se caracterizaba por dar aproximadamente 6,000 kg por hectárea, pero ahora solo se están dando una producción aproximadamente de 500 kg por hectáreas, además de todas las 100 plantas que hay en una hectárea solo 40 plantas producen de manera adecuada.

Hoy en día, las regiones productoras de aceitunas se encuentran organizadas y varias cuentan con la ayuda de distintas asociaciones de productores y exportadores lo cual es una gran ventaja, pero a la vez existe aún productores que todavía trabajan de manera independiente y se niegan a asociarse. Aproximadamente más de 3000 familias de los agricultores tienen como subsistencia el trabajo de sus tierras. Los pequeños productores solo centran su producción para el mercado local ya que comparados con los grandes

productores estos centran su producción para la exportación que a la vez deben mejorar sus recursos y condiciones de producción ya que el consumo mundial está en crecimiento.

Es por ello que en el presente trabajo se considera necesario relacionar los valores de producción con los valores exportados, ya que más producción originará más demanda para exportar, para así poder satisfacer a más mercados. Un gran beneficio que el Perú posee es que cuenta con un clima muy variado y adaptable para los cultivos del olivo, lo cual se debe considerar comparado con los distintos países. Se sabe que no somos el principal exportador de aceitunas, pero la idea es saber enfrentar los obstáculos y limitaciones que se presenten haciendo uso de las innovaciones tecnológicas ya sea para el procesamiento y todo el proceso para tener el producto listo para que el costo de producción hasta el costo final del producto sea competitivo y accesibles ante el mercado exterior.

I.2 Trabajos previos

Según tesis nacionales

Aldave y Tello (2014) en su tesis de Licenciatura “*Análisis del mercado californiano de estados unidos para viabilizar la exportación de conservas de aceitunas verdes para los productores de Tacna – 2014*” en la Facultad de Negocios de la Universidad Privada del Norte de Trujillo tiene como objetivo desarrollar un análisis del mercado Californiano de Estados Unidos para viabilizar la exportación de conservas de aceitunas verdes para los productores de Tacna al 2014, con una metodología de investigación no experimental cualitativa: transeccional o transversal – descriptivo, concluyen que:

La presente investigación se desarrolla con la provincia de Tacna no solo por ser el principal productor de aceitunas sino porque Arequipa últimamente se ha visto desfavorecida por sus condiciones climáticas ya que, en los primeros meses del 2013 su producción de aceitunas disminuyó en un 35.8% provocando el alza de los precios en chacra que pasaron de 1.66 soles/kg a 1,89 soles/kg, es decir 13.8% más con relación al mismo periodo del año 2012. Existen varios elementos

que, sumados, muestran que Tacna tiene todas las características necesarias para lograr una consolidación como proveedor de aceituna y de aceite de oliva al mundo, debido a sus condiciones geográficas y climáticas que favorecen la producción de un olivo de calidad (p.96).

Esta investigación se ha enfocado en la Región de Tacna, pues es uno de los productores principales de la aceituna, se busca conocer cuál es la situación real por la que atraviesan estos productores y así poder ayudar en mejorar esas dificultades ya que los productores no se están viendo beneficiados por los costos de producción que les pagan los acopiadores y compradores.

Colana *et al.* (2017) en su tesis "*Planeamiento Estratégico de la Aceituna en el Perú*" de la Pontificia Universidad Católica Del Perú, tiene como objetivo la implementación de estrategias planteadas que estén ligadas a la visión, misión, objetivos de largo plazo y objetivos a corto plazo definidos en el proyecto y permitirán lograr las metas trazadas al 2026, con una metodología de investigación no experimental cualitativa descriptivo, en su tesis concluyen que:

En los últimos años el Perú está viviendo un crecimiento económico, fortaleciendo el sistema financiero, propiciando de esta forma la inversión privada en el sector de la aceituna, con esto se está logrando ampliar las áreas de cultivo tanto en Tacna como en Ica, e innovar procesos con tecnología de punta, aumentando la productividad del sector y volviéndolo cada vez más competitivo. A la vez el Perú necesita construir ventajas competitivas sostenibles a fin de continuar con éxito su inserción y aumento de su participación en los mercados mundiales y fortalecer los clústeres que se han formado en las distintas regiones productoras de aceituna, firmando pactos de cooperación y alianzas estratégicas sectoriales (p.125).

Esta investigación nos permite comprender que en el Perú se registró un crecimiento económico debido a que se presentó una mejoría de la demanda del sector olivícola frente al mundo, lo cual es un gran beneficio para nuestro país ya que generará su aumento en la oferta exportable. El Perú tiene como ventaja que cuenta con la gran calidad de poder expandir sus áreas de cultivo por varias ciudades de la costa del Perú.

Miranda (2012) en su tesis de Magister “*Anteproyecto de una planta de procesamiento de aceituna negra natural, mediante el proceso de fermentación anaeróbica espontánea*” en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann – Tacna, tiene como objetivo elaborar un proyecto para el procesamiento de aceituna negra por fermentación anaeróbica, con una metodología de investigación no experimental cualitativa descriptivo, en la investigación concluye que:

La situación expectante a nivel nacional de la olivicultura sub-regional en los valles de la costa, refleja un horizonte promisorio en los años próximos para esta actividad que se sustenta sobre bases sólidas hacia una actividad de desarrollo integral cada vez más tecnificado. Cerca del 90% de la producción de aceituna en la región de Tacna se orienta hacia el procesamiento de la aceituna de mesa, mientras que el saldo restante es absorbido por las industrias de aceite establecidas en la localidad (p.157).

En esta investigación plantean un proyecto de para instalar una planta de procesamiento de aceituna ubicado cercanamente del lugar donde están sus cultivos, se han dado cuenta que aún persisten agricultores que trabajan artesanalmente procesando la aceituna con distintas técnicas, donde buscan aprovechar las ventajas que se presentan al producir aceituna con miras a la exportación.

Castro (2012) en su tesis “*Análisis económico del cultivo del olivo (olea europaea L) en la zona de Magollo, región Tacna*” en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna, tiene como objetivo estudiar las relaciones de los factores que participan en el proceso productivo y la producción obtenida por los agricultores cuantificando la producción y productividad del cultivo del olivo en las unidades agrícolas de olivo en la zona de Magollo, con una metodología de investigación no experimental, descriptivo, correlacional, en la investigación concluye que:

Los agricultores pueden usar mayor cantidad de insumos y mano de obra que les permitiría obtener mayores niveles de producción, lo cual resultaría beneficioso en tener mayores ingresos y a la vez pueden realizar indagaciones de producción y rendimiento para ver el comportamiento de los precios, la producción y las

probables rentabilidades obtenidas a través del tiempo. Revisando la productividad de la inversión total, se obtiene de la relación entre el costo total invertido y la producción obtenida. En este entender el 74% muestra una productividad menor a 4 kilogramos por cada nuevo sol; un 18% muestran productividades entre 4 y 8 kilogramos, y el 8 % registra productividades mayores a 8 kilogramos de producto por cada nuevo sol (p.70)

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (1989) “*Estudio sobre producción e industrialización de la aceituna y subproductos en Tacna*” tiene como objetivo identificar las condiciones que limitan y traban el proceso de comercialización e industrialización del Olivo para que tanto las organizaciones de productores como las agroindustrias cuenten con alternativas de mejoras, en su investigación identificó que:

El mal manejo del olivo y/o la poca concientización que existe por parte del olivicultor sobre la adecuada conducción de sus huertos, son principales causas de la presencia y daño que viene causando el barrenillo, así como la asociación del olivo con cultivos susceptibles al ataque de nematodos [...] los productores de Tacna venden su producción de preferencia a los intermediarios locales, los cuales concentran el 59% del mercado a nivel de campo. El resto está constituido por acopiadores un 20% (p.85).

Según tesis internacionales

Manjón (2013) en su tesis de licenciatura “*Análisis de rentabilidad privada de modelos representativos, puros y combinados, de producción olivícola y vitícola*” en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional De Cuyo de Argentina, tiene como objetivo analizar la realidad de la producción primaria en los sectores vitícolas y olivícolas del Oasis norte de la provincia de Mendoza, en dos aspectos básicos, costos y rentabilidad, con una metodología de investigación no experimental descriptiva, en la investigación concluye que:

En el sector de producción de olivos, la elaboración de aceitunas presenta un comportamiento oscilante de un año a otro, lo que significa que algunos años pueden producir por encima y otros por debajo de la media histórica. Lo que ocurrió en la cosecha 2012 fue una caída en más del 50% en los rendimientos de las plantas y, por tanto, en la producción, afectando fuertemente al sector. Otra

característica que se desprendió del análisis es que el costo medio de producción está muy cerca del precio de venta, lo que provoca una baja rentabilidad (p.99).

Esta investigación analiza la producción olivícola centrándose en los aspectos de costos y rentabilidad teniendo en cuenta características del suelo, tamaño de explotaciones, combinación con otros cultivos, cantidad cultivada, tiempo, el riego y conducción y su correcta explotación.

Hashiguchi (2005) en su tesis de Magister *“Formulación de un Producto Moldeado a Base de Pasta de Aceitunas: Aceitunas Duquesa”* En Antropología Y Desarrollo de la Universidad de Chile, tiene como objetivo Identificar y analizar, desde la perspectiva de los pequeños agricultores y representantes de las agencias de desarrollo gubernamentales, los factores culturales que inciden en el desarrollo de capital social en la comunidad de pequeños agricultores de aceitunas en la zona de Jahuel, Comuna de Santa María Valle de Aconcagua, con una metodología de investigación no experimental descriptiva cualitativa, en la investigación concluye que:

La comunidad de productores es, ante todo, una organización productiva, sus procesos internos y sus objetivos la caracterizan como tal. Cuando decimos que se trata de una organización en aprendizaje, que los conocimientos de la organización están en aprendizaje, estamos diciendo que la organización en su estado actual posee conocimientos que le sirven para su gestión pero que son vistos como perfectibles (p.59).

Esta investigación nos permite comprender que al realizarse un análisis de la dimensión cultural de las zonas productoras se podrá identificar que elementos actúan de manera beneficiosa y de manera limitante dando a conocer con que mentalidad trabajan, con que sistema de valores y creencias.

Choque (2012) en su tesis *“Dependencia de la exportación de aceituna peruana al mercado de Brasil. Adaptación al nuevo escenario comercial 2025”* de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, tiene como objetivo Identificar y analizar los posibles escenarios de adaptación del

subsistema de la aceituna preparada o conservada de Perú frente a la crisis de Brasil, teniendo en cuenta la marcada dependencia comercial, y jerarquizar los escenarios de adaptación más probable a 2025, con una metodología de investigación descriptiva cualitativa y cuantitativa , en la investigación concluye que:

Para lograr este escenario Apuesta es altamente recomendable que el sistema de la aceituna invierta en investigación de mercado; también en investigación y desarrollo del producto para que se pueda diversificar e innovar en nuevas presentaciones de aceituna [...] Asimismo, se encontró que el subsistema de aceituna conservada de Perú no desarrolló la estrategia en liderazgo en precios, dado que sus competidores ingresan a los mercados internacionales a menores precios. En cuanto a las medidas no arancelarias solo las empresas exportadoras grandes cuentan con las certificaciones necesarias para la exportación. Y respecto a los costos de exportación, los costos son altos y pueden ser influenciados por la distancia de la empresa al puerto, del puerto de embarque al puerto de destino, el tipo de seguro y del medio de transporte (p.63).

I.3 Teorías relacionadas al tema

I.3.1 Exportación

A. Definición

Daniels, Redebaugh y Sullivan (2010, p.491) lo definen como “la venta de los bienes o servicios producidos por una empresa localizada en un país a clientes que residen en otro país”.

Castro (2008, p.109) “La exportación es simplemente la salida de un producto de un determinado país con destino a otro, atravesando las diferentes fronteras o mares que separan las naciones”.

Lizarraga (2015, p.7) “exportar no es una actividad que solamente pueda realizar una empresa multifuncional, sino que también pequeñas empresas se han beneficiado de oportunidades económicas”.

Mochón (2006, p.243) “consiste en el intercambio de bienes, servicios y capitales entre los diferentes países y permite que cada país obtenga promedio de su posición favoreciéndole en la producción de estos bienes”

B. Medición

Las exportaciones se miden usando indicadores de volumen de la exportación, valores de exportación y precios de exportación.

El BCRP en su glosario de términos económicos define el índice de volumen de exportación que “Refleja las fluctuaciones de los volúmenes de las mercaderías exportadas en relación a un año determinado o periodo base”.

ALADI en sus conceptos y definiciones para el valor de exportación “Corresponde al valor total de las mercancías que se restan del acervo de recursos materiales de un país debido al movimiento de salida de los bienes al exterior a todo destino, que es registrado por las aduanas”.

PROSALTA (2011, p. 18) “El precio de exportación debe relacionarse con el valor del producto, además del INCOTERM que haya quedado convenido en el contrato de compraventa internacional entre el comprador y el vendedor”.

Se entiende por precio de exportación, el realmente pagado o por pagar por el producto considerado que es vendido para su exportación (Ministerio De Comercio Industria Y Turismo, 2015).

C. Teorías

Smith (1991, p.15) en la teoría de ventaja absoluta sostiene que:

“Un país exportaría aquellas mercancías en las que tuviera ventaja absoluta de costes, esto es, aquellas mercancías cuyo coste total de producción en términos absolutos fuera inferior en dicho país con respecto a los costes derivados de producir la misma mercancía en el otro país considerado”.

Ricardo (1991, p.16) en la teoría de ventaja comparativa sostiene que “Un país exportaría la mercancía que produce con un menor coste relativo, en términos de la otra mercancía utilizando relativamente menos recursos que otro”.

I.3.2 Producción

A. Definición

Montoyo, Marco (2011, p.3) dicen que producción “Es la creación de un bien o servicio mediante la combinación de factores necesarios para conseguir satisfacer la demanda del mercado”.

Cobaquil (2014, p.42) “A menudo se puede confundir la productividad con producción (...) producción se refiere a la acción de elaborar bienes y servicios, mientras que productividad es la utilización eficiente y eficaz de los recursos utilizados en el proceso”.

Marx (1985, p.2) “A diferencia de la producción manufacturera, la agricultura mostraba en forma evidente ante la sociedad la creación de valor, expresada en el remanente que se obtiene luego de consumir los medios de vida necesarios para el productor y de destinar otro tanto para el intercambio con otros productores. En la industria, en cambio, pareciera que los distintos valores empleados en la producción se consumen dando lugar a un conjunto de mercancías cuyo valor es igual al empleado en su producción”.

B. Medición

La producción se mide usando indicadores de volumen de producción y precio de producción.

Masa (2015) “Se define volumen de producción a la cantidad real de producto obtenido por la empresa en un horizonte temporal determinado”

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (2014) definen el precio de producción “Estos son los precios que reciben los agricultores por los cultivos que se recolectan en el punto de venta inicial (precios pagados en la puerta de la granja)”

I.4 Formulación del Problema

I.4.1 Problema General

¿Cómo se ha desarrollado las exportaciones y su producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016?

I.4.2 Problemas Específicos

- ✓ ¿Cómo ha sido la exportación de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores en el periodo 2011 - 2016?
- ✓ ¿Cómo ha sido la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016?

I.5 Justificación del estudio

La presente investigación tiene sus bases teóricas en libros y estudios realizados de la aceituna. En esta investigación se trata de ver como se han

dado las exportaciones de aceitunas conservadas sin congelar ante el mercado internacional, valores de exportación y producción que serán comparados con otros países, ya que el Perú es opacado a pesar que en nuestro país se tiene el suficiente potencial, puntos favorecedores para la actividad agrícola, un buen clima, pero que muchas veces no se ve aprovechado ya sea por falta de conocimiento o falta de estrategias de los productores y exportadores.

Por lo tanto, este análisis va a permitir de alguna manera saber e identificar qué medidas y acciones se deben tomar de una manera eficiente y eficaz para así poder mejorar nuestra posición frente al mercado internacional, hay que recalcar que el Perú se encuentra entre los diez principales exportadores de aceituna conservada sin congelar

Las aceitunas en conservas son utilizadas mayormente para consumir como aperitivos y para su exportación son las más utilizadas. La más común en las conservas es la aceituna verde y negra sin aderezar en salmuera, las cuales se caracterizan por ser tratadas directamente con salmuera y conservadas por fermentación natural y en envases herméticos.

I.6 Objetivos

I.6.1 Objetivo General

Determinar la evolución de las exportaciones y la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.

I.6.2 Objetivos Específicos

1. Determinar la evolución de la exportación de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.
2. Determinar la evolución de la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.

I.7 Hipótesis

I.7.1 Hipótesis General

Las exportaciones de las aceitunas conservadas sin congelar y su producción durante el período 2011-2016 han sido favorables.

I.7.2 Hipótesis Específicas

1. Las exportaciones de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han aumentado.
2. La producción de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han aumentado.

II. MÉTODO

2.1 Diseño de Investigación

El diseño de esta investigación es no experimental, descriptivo.

Según Dzul (2013) el diseño no experimental “Se basa fundamentalmente en la observación de fenómenos tal y como se dan en su contexto natural para después analizarlos”.

2.2 Variables, Operacionalización

Para operacionalizar las variables la hemos desagregado en dimensiones y para su medición se han usado indicadores, que se detallan a continuación:

Variables	Indicadores
Exportación	Valor de exportación
	Volumen de exportación
	Precio de exportación
Producción	Volumen de producción
	Precio de producción

2.3 Población y muestra

En esta investigación se utilizará datos que ya existen, por lo tanto, no se distinguirá la población y la muestra. Entonces si son datos que ya se encuentran, serán datos ex post facto.

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

En las técnicas e instrumentos de recolección de datos no se necesitará pues esta investigación tiene datos ex post facto.

En la validez que requiere la investigación se recurrirá a 3 opiniones de distintos expertos en el área.

La confiabilidad no será necesaria porque los datos mostrados ya existen.

2.5 Métodos de análisis de datos

El método a usar es recopilar toda la información estadística para la exportación y para la producción de los principales países exportadores de la aceituna conservada sin congelar. Los datos recolectados serán estructurados en variables y en indicadores, para luego ser analizados por medio de tablas y gráficos que se empleará.

2.6 Aspectos éticos

En esta presente investigación de la exportación de aceitunas conservadas sin congelar se respeta y considerará los términos de propiedad intelectual de los distintos autores utilizados, desde tesis y publicaciones que son de fuente confiable para el valor de este proyecto. Siempre utilizando y rigiéndose en el manual de las normas según APA.

III. RESULTADOS

3.1 Resultados sobre exportación

Se mostrará en el anexo 3 el valor de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011 – 2016.

De acuerdo a los datos de este anexo se ha elaborado el cuadro 3.1 en el que se muestra cuáles son los principales países con mayor valor de exportación del producto aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011-2016 con unidad de miles de dólares americanos. Para elegir estos países se tomó en cuenta su porcentaje en valor %, el cual indica cuál es su participación en el mercado.

Tabla 3.1 Valor de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$

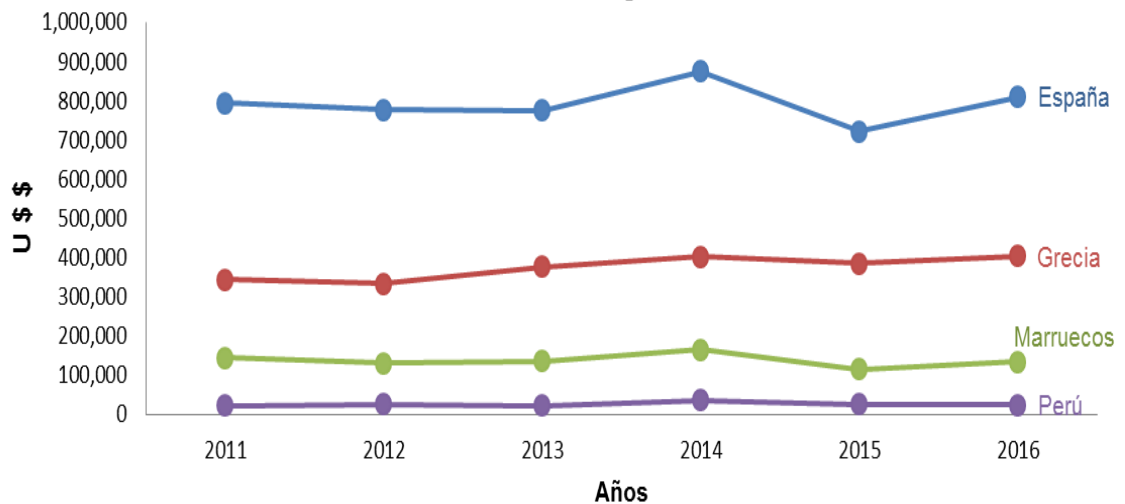
Años	Valor de exportación					Subtotal	Mundo
	España	Grecia	Marruecos	Perú			
2011	794,057	344,159	143,775	22,772		1,281,991	1,790,442
2012	776,669	332,904	131,498	26,624		1,241,071	1,742,267
2013	776,026	376,053	136,152	22,138		1,288,231	1,855,387
2014	875,657	402,700	165,365	36,056		1,443,722	2,029,293
2015	721,471	385,180	115,303	24,995		1,221,954	1,730,060
2016	810,526	404,442	134,512	24,497		1,349,480	1,923,949
Total	4,754,406	2,245,438	826,605	157,082		7,983,531	11,071,398

Fuente:TradeMap

Se observa que el principal país exportador de dicho producto señalado es el país de España quien desde el 2011 ha ido sufriendo una pequeña baja en su valor de exportación pese a que en el año 2014 se muestra que logra llegar al pico más alto en su valor de exportación. En segundo lugar, se encuentra el país de Grecia quien muestra que ha tenido un notorio crecimiento a pesar que en el año 2012 y el año 2015 presentó una disminución. Luego como tercer puesto se tiene al país de Marruecos con valores de exportación oscilantes, pues crece y disminuye sus valores alternativamente. Finalmente se consideró a Perú ya que se encuentra ubicado entre los 10 principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar, este país se llegó a tomar

en cuenta para poder comprar sus valores de exportación contra a los 3 países principales exportadores de dicho producto, en el cuadro se observa que el Perú también tiene un comportamiento oscilante en sus valores de exportación y que el año 2014 tiene un destacado crecimiento frente a los demás años.

Gráfico 3.1 Valor de exportacion de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$



Según los datos existentes se ha elaborado el gráfico 3.1 en el cual muestra el valor de exportación de los países presentados. España es el mayor exportador de aceitunas conservadas sin congelar a nivel mundial, país el cual a llegado a liderar siendo el numero uno durante ese periodo de tiempo del 2011 al 2016, todo esto es debido a que el país de España se caracteriza por ser un país agrícola, donde destaca su cultivo del olivo, sector que aporta con el 2.7% del BPI del país. A la vez España se vio perjudicada debido a los efectos de la crisis económica que ocurrió en el 2009 y que según la contabilidad nacional las secuelas de esta crisis económica culminaron en el año 2014, España dejó la recesión a partir del año 2014 donde sus cifras fueron ascendiendo significativamente hasta la actualidad llegando a ser el país desarrollado que más a crecido ante este problema a pesar que en el 2015 presenta un descenso debido a que la prima de riesgo española bajó de los 100 puntos básicos. Grecia también se vio afectada por los efectos de la

crisis económica lo cual ocasionó a fines del 2009 la crisis de la deuda soberana en Grecia la cual tuvieron dos programas de rescate, la segunda fue aprobada en el año 2011 y ratificado en el 2012. Marruecos es un país con bajos niveles de inflación y que depende de las exportaciones, donde el bajo valor de exportación en el 2015 se dio debido a una mala temporada agrícola lo cual se caracterizó por su ausencia de lluvias. Y finalmente en Perú a comparación con los demás países son valores súper menores, pero mostrando que se da una buena exportación debido a los cambios climáticos que pueden ocurrir.

Si estimamos la línea de tendencia del valor de exportación de España, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 468.06x - 150032$$
$$r^2 = 0.0003$$

Dónde:

y es el valor de exportación de España
x es el tiempo
r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el valor de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.0003$) por lo que se deduce que existe una tendencia lineal positiva en el valor de exportación de España durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del valor de exportación de Grecia, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 13854x - 3E+07$$
$$r^2 = 0.7533$$

Dónde:

y es el valor de exportación de Grecia
x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el valor de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.7533$) por lo que se asume que existe una tendencia lineal positiva en el valor de exportación de Grecia durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del valor de exportación de Marruecos, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = -1876.8x + 4E+06$$

$$r^2 = 0.0455$$

Dónde:

y es el valor de exportación de Marruecos

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación negativa, no proporcional e inversa entre el valor de exportación y el tiempo, con un nivel bajo de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.0455$) por lo que se deduce que no existe una tendencia lineal en el valor de exportación de Marruecos durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del valor de exportación de Perú, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 504.46x - 989544$$

$$r^2 = 0.0343$$

Dónde:

y es el valor de exportación de Perú

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el valor de exportación y el tiempo, con un

nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.0343$) por lo que se llega a interpretar que existe una tendencia lineal positiva en el valor de exportación de Perú durante el período 2011-2016.

Se mostrará en el anexo 4 el volumen de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011 – 2016.

De acuerdo a los datos de este anexo se ha elaborado el cuadro 3.2 en el que se muestra cuáles son los principales países con mayor volumen de exportación del producto aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011-2016 con unidad de miles de toneladas. Para elegir estos países se tomó en cuenta su porcentaje en valor %, el cual indica cuál es su participación en el mercado.

Tabla 3.2 Volumen de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas

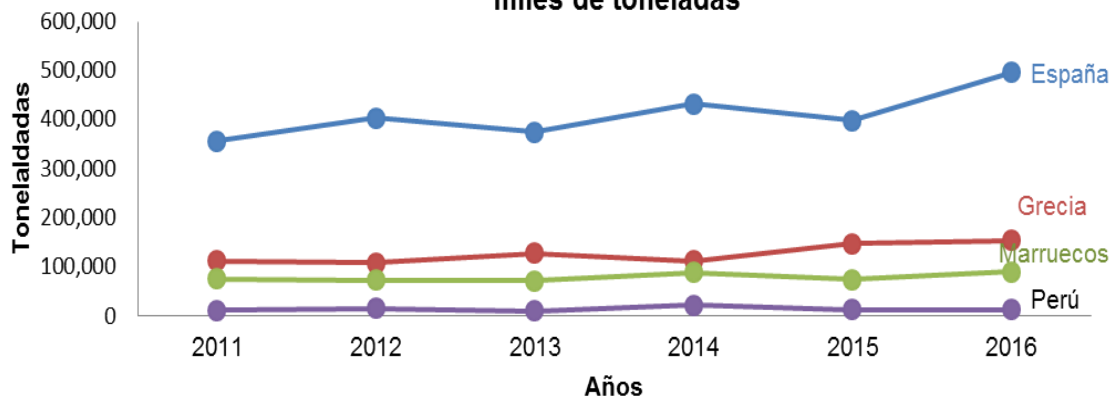
Exportadores	Volumen de exportación					
	España	Grecia	Marruecos	Perú	Subtotal	Mundo
2011	357,055	112,883	75,571	12,273	545,509	817,348
2012	403,829	108,614	73,379	16,214	585,822	851,734
2013	375,533	128,922	72,141	11,141	576,596	875,907
2014	432,767	113,152	88,783	22,538	634,702	928,572
2015	398,642	147,574	74,316	13,744	620,532	879,725
2016	495,964	154,103	90,216	13,342	740,283	1,025,792
Total	2,463,790	765,248	474,406	89,252	3,792,696	5,379,078
Participación %	46	14	9	2	71	100

Fuente:TradeMap

De otro lado se observa que el principal país exportador de dicho producto señalado es el país de España donde su volumen de exportación crece y disminuye alternativamente, en el año 2016 es la mayor cantidad con 495964 miles de Toneladas que destaca de todos los años. En segundo lugar, se encuentra el país de Grecia quien muestra en el año 2012 que ha tenido un destacable decrecimiento en su volumen de exportación con 108614 miles de

toneladas, también año tras año sus cantidades varían alternativamente. Luego como tercer puesto se tiene al país de Marruecos, sus valores de exportación los tres primeros años fueron disminuyendo, para en el 2014 tener un alza y el 2015 baja para recuperarse con un crecimiento en el 2016. Por último, se muestra al país de Perú quien se encuentra entre los diez principales países, aquí las cantidades que muestran e indican un comportamiento oscilante, es decir que unos años son más bajos o más altos que otros, es decir varía alternativamente.

Gráfico 3.2 Volumen de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas



Según los datos existentes se ha elaborado el gráfico 3.2 en el cual muestra el volumen de exportación de los cuatro países presentados. España sigue siendo el mayor exportador de aceitunas conservadas sin congelar a nivel mundial, país el cual se considera el principal productor de olivo lo cual su producción representa el 46% del total mundial y el 62% total de Europa, ocupando una superficie de 2.584.564 hectáreas cultivadas. En el año 2015 ocurrió el frenazo del comercio mundial donde el comercio global se ralentizó siendo España uno de los afectados, pero en el año 2016 la economía de España logro recuperarse siendo ese año el que más exportó a pesar de que aun atravesaban la dificultad de la ralentización que se daba en el comercio global. Y por otro lado para Grecia, las economías europeas aún siguen enfrentando problemas debido a su desaceleración económica la cual no han

logrado subsanar por completo lo cual no permitió que el volumen de exportación aumente debido a la poca demanda de los países desarrollados. En cuanto a Marruecos sus volúmenes de exportación varían alternativamente ya que tienen una limitación en su desarrollo económico ya sea por ser un sector poco competitivo y por poseer un mercado financiero poco desarrollado.

Si estimamos la línea de tendencia del volumen de exportación de España, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 21035x - 4E+07$$

$$r^2 = 0.6418$$

Dónde:

y es el volumen de exportación de España

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el volumen de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.6418$) por lo que se asume que existe una tendencia lineal positiva en el volumen de exportación de España durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del volumen de exportación de Grecia, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 8777.4x - 2E+07$$

$$r^2 = 0.7138$$

Dónde:

y es el volumen de exportación de Grecia

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el volumen de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de

determinación ($r^2 = 0.7138$) por lo que se asume que existe una tendencia lineal positiva en el volumen de exportación de Grecia durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del volumen de exportación de Marruecos, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 2647.9x - 5E+06$$

$$r^2 = 0.3676$$

Dónde:

y es el volumen de exportación de Marruecos

x es el tiempo

r^2 es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el volumen de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.3676$) por lo que se deduce que existe una tendencia positiva lineal en el volumen de exportación de Marruecos durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del volumen de exportación de Perú, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 266.63x - 521981$$

$$r^2 = 0.0147$$

Dónde:

y es el volumen de exportación de Perú

x es el tiempo

r^2 es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el valor de exportación y el tiempo, con un nivel bajo de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.0147$) por lo que se deduce que existe una tendencia lineal positiva en el volumen de exportación de Perú durante el período 2011-2016.

Se mostrará en el anexo 5 el precio de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011 – 2016.

De acuerdo a los datos de este anexo se ha elaborado el cuadro 3.3 en el que se muestra cuáles son los principales países con mayor precio de exportación del producto aceitunas conservadas sin congelar durante el periodo 2011-2016 con unidad de miles de dólares americanos. Para elegir estos países se tomó en cuenta su porcentaje en valor %, el cual indica cuál es su participación en el mercado.

Tabla 3.3 Precio de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$

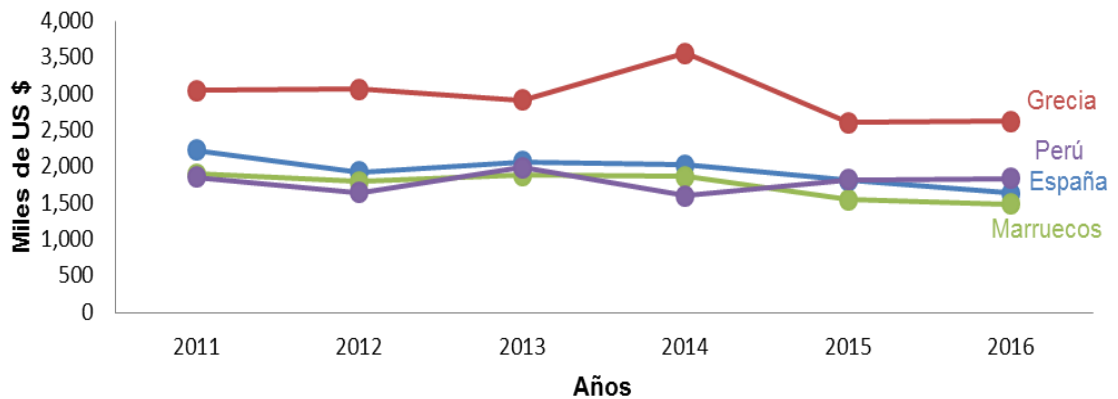
Exportadores	Precio de exportación					Subtotal	Mundo
	España	Grecia	Marruecos	Perú			
2011	2,224	3,049	1,903	1,855	7,176	2,191	
2012	1,923	3,065	1,792	1,642	6,780	2,046	
2013	2,066	2,917	1,887	1,987	6,870	2,118	
2014	2,023	3,559	1,863	1,600	7,445	2,185	
2015	1,810	2,610	1,552	1,819	5,972	1,967	
2016	1,634	2,624	1,491	1,836	5,749	1,876	
Total	11,680	17,824	10,488	10,739	50,731	12,383	
Participación %	94	144	85	87	323	100	

Fuente:TradeMap

Se observa que el principal país exportador de dicho producto señalado es el país de España quien desde el año 2013 hasta el 2016 ha presentado valores decrecientes en cada año, siendo el precio de exportación más bajo en el año 2016 y con un precio de exportación más alto en el año 2013. En segundo lugar, se encuentra el país de Grecia quien según los datos mostrados vemos que año tras año ha presentado variaciones alternativamente en su precio de exportación. Después como tercer puesto se tiene al país de Marruecos, donde tuvo un pico en su precio de exportación en el año 2011 para luego desde el año 2013 su precio de exportación ha ido disminuyendo poco a poco. Por último, se muestra al país de Perú a quien se ha considerado por encontrarse entre los diez principales países, aquí las cantidades que muestran también

varían año tras año sucesivamente siendo el año 2014 con 1600 miles de dólares americanos y en el año 2013 con 1987 miles de dólares americanos.

Gráfico 3.3 Precio de exportación de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de US\$



Según los datos existentes se ha elaborado el gráfico 3.3 en el cual muestra el precio de exportación de los cuatro países presentados. España al igual que en volumen y valor de exportación, aquí sigue siendo el mayor exportador de aceitunas conservadas sin congelar a nivel mundial. En el año 2016 los precios de exportación disminuyeron en comparación a los otros años debido a que tuvieron un gran volumen de exportación pese al problema del frenazo del comercio siendo España junto a otro país en disminuir sus precios pese a lo que atravesaban en el mercado, caso contrario ocurrido en el 2011 donde la desaceleración económica y la poca demanda por parte de los demás países afectó en los precios ocasionando un alza. Para Grecia su año que tuvo los precios más bajos es en el año 2015 donde este país atravesó una deflación, el exceso de oferta ocasionó que los precios se disminuyeran. Y en el lado contrario se dio en el año 2014 donde Grecia atravesó esa alza de precios debido al difícil periodo de declive económico por el que estaba atravesando. En Marruecos gracias al “plan Marruecos Verde” se pudo beneficiar con la baja de sus precios ya que tuvo gran demanda en el mercado, lo opuesto fue en el año 2011 el cual se vio afectado debido a sus bajas cosechas. Al igual que

Marruecos el Perú atravesó en el año 2013 un alza de precios debido a su mala temporada que atravesó su cultivo.

Si estimamos la línea de tendencia del precio de exportación de España, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = -95.2x + 193632$$

$$r^2 = 0.7412$$

Dónde:

y es el precio de exportación de España

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación negativa, no proporcional e inversa directa entre el precio de exportación y el tiempo, con un nivel bajo de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.7412$) por lo que se asume que no existe una tendencia lineal en el precio de exportación de España durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del precio de exportación de Grecia, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = -81.371x + 166812$$

$$r^2 = 0.1886$$

Dónde:

y es el precio de exportación de Grecia

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación negativa, no proporcional e inversa entre el precio de exportación y el tiempo, con un nivel bajo de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.1886$) por lo que se deduce que no existe una tendencia lineal en el precio de exportación de Grecia durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del precio de exportación de Marruecos, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = -80.114x + 163058$$

$$r^2 = 0.6892$$

Dónde:

y es el precio de exportación de Marruecos

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación negativa, no proporcional e inversa entre el precio de exportación y el tiempo, con un nivel bajo de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.6892$) por lo que se deduce que no existe una tendencia lineal en el precio de exportación de Marruecos durante el período 2011-2016.

Si estimamos la línea de tendencia del precio de exportación de Perú, obtenemos los siguientes resultados:

$$y = 1.4x - 1029.1$$

$$r^2 = 0.0003$$

Dónde:

y es el precio de exportación de Perú

x es el tiempo

r² es el coeficiente de determinación

Según los resultados de la ecuación se interpreta que existe una relación positiva, proporcional o directa entre el precio de exportación y el tiempo, con un nivel alto de ajuste de la regresión a los datos representados por el coeficiente de determinación ($r^2 = 0.0003$) por lo que se deduce que existe una tendencia lineal positiva en el precio de exportación de Perú durante el período 2011-2016.

3.2 Resultados sobre producción

Tabla 3.4 Volumen de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 miles de toneladas

Año	Cantidad de producción			
	España	Grecia	Marruecos	Perú
2011	7,820,060	1,873,900	1,415,902	73,092
2012	3,849,300	2,825,320	1,315,794	92,527
2013	9,250,610	1,917,623	1,181,676	57,766
2014	4,560,400	1,780,560	1,573,206	151,927
2015	7,352,095	1,785,990	1,575,302	38,427

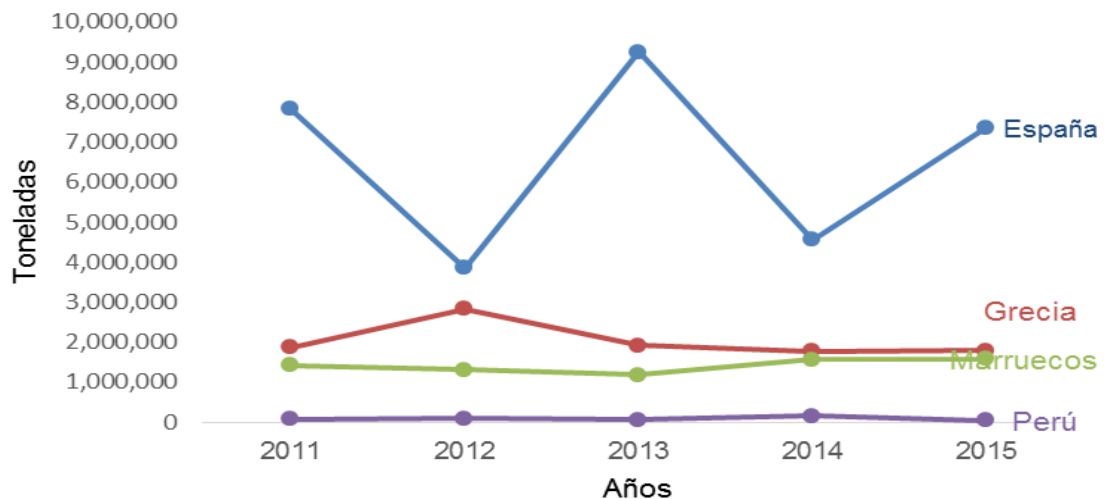
Fuente:FAOSTAT, MINAGRI

Para elaborar el cuadro 3.4 se ha tomado datos del FAOSTAT el cual solo nos mostraba datos hasta el 2014, entonces se buscó en cada ministerio de agricultura de España, Grecia, Marruecos y Perú para poder completar los datos faltantes. Se siguió tomando los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar para ver sus datos de producción. España es el principal país que posee grandes hectáreas de cultivo a comparación con los demás países, Grecia a la vez se encuentra en el tercer lugar en producción con más de 132 millones de árboles.

España sufre un problema en el año 2012 y es por eso que tiene un notorio descenso frente a los demás años, lo que ocurrió fue que se presentó una plaga en Europa afectando a miles de árboles del olivo, esta epidemia llamada “la bacteria *Xylella fastidiosa*” produce que las hojas y las ramas se sequen para que al final todo el árbol se marchite y muera. En el caso del 2013 se ve una gran alza de producción debido que implementaron y usaron buenos sistemas de riego haciendo que las plantas tengan la humedad suficiente y para aumentar la densidad del árbol de olivo para su eficaz producción, para luego en el 2014 volver a bajar su producción a causa del cambio climático debido a la sequía por la que atravesó España y por la que también atravesó Grecia en ese año sufriendo los efectos del cambio climático, lo cual ocasionó

de que la producción que había en el norte se desplace al sur, ya que el olivo no soporta altos grados de temperatura ni escasez de agua. En el caso de Marruecos, en el 2015 tiene su más alta producción debido a que implementaron el plan “Maroc Vert” el cual consiste en implementar una estrategia al desarrollo agrícola basándose en la agricultura moderna y solidaria para aumentar el rendimiento de sus cultivos. Caso contrario en el año 2013 quien fue su peor año teniendo la más baja producción, Marruecos debe enfrentar muchos obstáculos tales como la escasa inversión, la falta de organización del sector y de poseer escaso recurso de agua lo cual es muy importante para sus cultivos. Para Perú comparándolo con los otros tres países se ve opacado siendo la más baja producción en el año 2015 debido a que no estaba en una buena temporada caso opuesto que se dio en el año 2014 siendo el año más favorecedor para su producción ya que las condiciones climáticas que se dieron fueron beneficiosas, con lluvias moderadas lo cual permitieron que el cultivo se desarrolle de manera óptima y eficaz.

Gráfico 3.4 Volumen de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 miles de toneladas



En base a los datos del cuadro 3.4 se elaboró el gráfico 3.4 en el cual igualmente nos muestra el volumen de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar.

Tabla 3.5 *Precio de producción de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 USD*

Año	Precio de producción			
	España	Grecia	Marruecos	Perú
2011	551.3	2,653.9	448.7	740.7
2012	580.4	2,477.3	434.6	644.5
2013	563.0	2,234.1	552.0	710.6
2014	620.2	2,653.2	543.6	574.1
2015	635.1	2,291.0	500.8	585.2

Fuente:FAOSTAT

Para elaborar el cuadro 3.5 se tomó los datos proporcionados por la fuente FAOSTAT el cual sólo informa datos hasta el 2015. Aquí al precio de producción que nos muestra, son datos anuales sobre precios de productores agrícolas, es decir precios que recibe cada agricultor por los cultivos que han realizado según su cosecha, precio que le pagan según lo que recolectan en el punto de venta inicial. En el cuadro notamos que España en el año 2015 fue el más beneficioso, en Grecia el año 2013 fue el más bajo.

IV. DISCUSSION

De acuerdo a los resultados que se han conseguido, se coincide con Aldave y Tello (2014, p.96) quienes mencionan que la producción de Perú se ha visto afectada debido a los cambios climáticos que han ocurrido, ocasionando que los precios en chacra de los productores aumenten.

De acuerdo a los resultados que se han conseguido, se coincide con Colana et al. (2017, p.125) que el Perú necesita fortalecer y aumentar su participación ante los demás mercados sabiendo aprovechar las alianzas estratégicas y sabiendo fortalecer los clústeres que se han formado en las distintas regiones productoras.

De acuerdo a los resultados que se han conseguido, se coincide con Manjón (2013, p.99) donde menciona que en el sector de olivos su producción puede variar año tras año, un año puede ser mejor que otro o puede ser peor, es decir presenta un comportamiento oscilante.

De acuerdo a los resultados que se han conseguido, se coincide con Castro (2012, p.70) quien dice que los agricultores deben tomar en cuenta y hacer uso de manera provechosa todos los insumos y mano de obra que poseen para así lograr tener un mayor nivel de producción y por consecuencia llegar a tener mayores rentabilidades.

V. CONCLUSION

1. De acuerdo con los resultados de la investigación, ha quedado demostrado que las exportaciones de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016, en cuanto a valor no ha tenido tendencia, en cuanto al volumen si ha tenido tendencia positiva.
2. De acuerdo con los resultados de la investigación ha quedado demostrado que la producción de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016, no han sido favorables en cuanto volumen de producción y precio de producción.
3. De acuerdo con las conclusiones 1 y 2 se deduce que las exportaciones y la producción de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 ha presentado un comportamiento oscilante.

VI. RECOMENDACIONES

1. Se debe implementar estrategias para lograr que el Perú logre escalar y mejorar sus montos de exportación y producción, es decir, el Perú tiene el beneficio de estar entre los diez principales exportadores de aceituna conservada sin congelar, por poseer un buen clima y de tener un suelo muy rico y provechoso para los cultivos, cualidades que se deben aprovechar para no ser opacado ante los demás mercados.
2. Se sugiere realizar un estudio para mejorar los cultivos del olivo, en el cual se logren identificar sus fortalezas y debilidades y así tomarlos en cuenta para poder estudiarlos y así tomar estrategias adecuadas para mejorar su eficacia y producción.
3. Se necesita el apoyo para los pequeños productores del olivo, para que sepan aprovechar y de esa manera lograr que sus cultivos no sólo se queden en el mercado local sino lograr su demanda frente a los grandes mercados, para poder lograr que puedan satisfacer grandes demandas es necesario que logren asociarse a las diversas asociaciones del olivo que existen y apoyan.
4. Se debe aprovechar y lograr ser capaces de poder satisfacer a más mercados, se sabe que uno de los principales países al que exportamos las aceitunas conservadas sin congelar es a Brasil y a demás países que consumen este producto debido a que son países que se caracterizan por consumir productos saludables.

VII. REFERENCIAS

- Aladi (2016). *Conceptos y definiciones de comercio exterior*. Recuperado de <http://www.aladi.org/nsfaladi/indicado.nsf/vvindicadoresweb/Conceptos%20y%20definiciones>
- Aldave, A y Tello C. (2014). *Análisis del mercado californiano de estados unidos para viabilizar la exportación de conservas de aceitunas verdes para los productores de tacna – 2014* (Tesis de maestría). Recuperado de <http://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/3594/Aldave%20Loayza%20C%20A%20C3%ADda%20Juvixa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- América Economía (2015) *Perú: Se incrementan exportaciones de aceitunas en primer bimestre del año*. Recuperado de <http://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/peru-se-incrementan-exportaciones-de-aceitunas-en-primer-bimestre-del-ano>
- Andina (2015) *Se incrementan exportaciones de aceitunas en primer bimestre del año*. Recuperado de <http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-se-incrementan-exportaciones-aceitunas-primer-bimestre-del-ano-553339.aspx>
- Bajo, O. (1991) *Teorías del comercio internacional*. Recuperado de <https://books.google.com.pe/books?id=99HyPYGM5EUC&printsec=frontcover&q=teorias+de+comercio+internacional&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjT5Y3ps5PVAhVDOiYKHYGTD04Q6AEIJDA#v=onepage&q=teorias%20de%20comercio%20internacional&f=false>
- BCRP (2009). *Correlacionador exportaciones no tradicionales por sector económico*. Recuperado de <http://www.bcrp.gob.pe/estadisticas/correlacionador-exportaciones-no-tradicionales-por-sector-economico.html>
- Cárdenas, M (2011) *La clasificación de las exportaciones*. Recuperado de <http://www.portafolio.co/opinion/manuel-jose-cardenas/clasificacion-exportaciones-133642>
- Castro, A. (2010). *Manual de exportaciones. La exportación en Colombia*. Recuperado de <https://books.google.com.pe/books?id=Frss6jph2nAC&pg=PA109&dq=definicion>

+de+exportacion&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjA-_mT-
tnUAhVFWT4KHchIA_AQ6AEIIDAA#v=onepage&q=definicion%20de%20export
acion&f=false

Cobaquil, L. (2014) Diseño de investigación en la determinación del balance de masa y energía en la panificadora la corona como herramienta de ingeniería para aumentar su productividad. Recuperado de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_1466_Q.pdf

Colana, J., Melgar, C., Moreno, R. y Muñoz, J. (2017) *Planeamiento Estratégico de la Aceituna en el Perú* (Tesis de maestría). Recuperado de <http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/123456789/8262>

Daniels, J. Radebaugh, L y Sullivan, D. (2010). *Negocios internacionales, ambiente y operaciones*. Recuperado de https://books.google.com.pe/books?id=1bCDSQAACAAJ&hl=es&source=gbs_book_other_versions

Dzul, M. (2013) *Aplicación básica de métodos científicos Diseño no experimental*. Recuperado de https://www.uaeh.edu.mx/docencia/VI_Presentaciones/licenciatura_en_mercadotecnia/fundamentos_de_metodologia_investigacion/PRES38.pdf

El país (2016). *España logra su récord de exportación en medio del frenazo del comercio global*. Recuperado de https://elpais.com/economia/2016/08/19/actualidad/1471634845_918695.html

Esencia de Olivo (2017). *Zonas productoras en España*. Recuperado de <http://www.esenciadeolivo.es/aceite-de-oliva/aceite-de-oliva-en-espana/zonas-productoras-en-espana/>

Guevara, A. (2015). *Procesamiento de aceituna*. Facultad de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Perú, Lima. Recuperado de <http://www.lamolina.edu.pe/postgrado/pmdas/cursos/dpactl/lecturas/Separata%20procesamiento%20de%20la%20aceituna.pdf>

- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (1989) *Estudio sobre producción e industrialización de la aceituna y subproductos en Tacna*. Recuperado de <http://repiica.iica.int/docs/B1142e/B1142e.pdf>
- Lizarraga, D. (2005). *Plan de exportacion de vaina de vainilla de Papantla a Francia*. (Tesis de título). Recuperado de http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lad/lizarraga_t_d/capitulo2.pdf
- Marx, K (1985) *Apuntes sobre la teoría en la interpretación crítica de Marx*. Recuperado de <http://rcci.net/globalizacion/2003/fg358.htm>
- Ministerio de agricultura de Grecia (2016). *La estrategia del olivo*. Recuperado de <http://www.agriculture.gov.ma/pages/la-strategie>
- MINREL (2003). *Intercambio Comercial e inversiones con la región Asia-Pacífico*. Recuperado de http://www.minrel.gob.cl/cgi-bin/prontus_imprimir.cgi?_URL=http%3A//www.minrel.gob.cl/minrel/site/artic/20080725/20080725125534.html
- MINREL (2015) *Precio de Exportación*. Recuperado de http://www.mincit.gov.co/publicaciones/11973/precio_de_exportacion
- Mochón, F. (2006) *Principios de economía*. Recuperado de http://www.frenteestudiantil.com/upload/material_digital/libros_varios/economia/Principios%20de%20Econom%EDa%20-%20Mochon%20-%205ta.pdf
- Montoyo, A. Y Marco, M. (2011) *Procesos de producción*. Recuperado de https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/19047/1/Tema_4__Proceso_de_producion.pdf
- OMC (2013). *El comercio mantendrá niveles discretos en 2013 tras el débil crecimiento registrado en 2012 debido a que las economías europeas siguen afrontando problemas*. Recuperado de https://www.wto.org/spanish/news_s/pres13_s/pr688_s.htm
- Pro Salta (2011) *Precios de exportación y cálculo del precio FOB*. Recuperado de http://www.prosalta.org.ar/wp-content/uploads/PRECIOS-IMPUESTOS-CALCULO_FOB-Modo-de-compatibilidad.pdf

SIICEX (2016) *Partidas arancelarias del producto, exportadas en los últimos años.*

Recuperado

de

http://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp?_page_=172.17100&_portletid_=sfichaproductoinit&scriptdo=cc_fp_init&pproducto=5&pnomproducto=Aceituna

SIICEX (2016) *Guía multisectorial de mercados. España.* Recuperado de

<http://www.siicex.gob.pe/siicex/documentosportal/953575846rad66AD8.pdf>

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de Consistencia

Exportación y producción de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016

Objeto de estudio	Problemas de investigación	Objetivos de investigación	Hipótesis	Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Indicadores	Método
Principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar	Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	E x p o r t a c i ó n	Daniels, Redebaugh y Sullivan (2010, p.491) lo definen como “la venta de los bienes o servicios producidos por una empresa localizada en un país a clientes que residen en otro país”.	Las exportaciones se miden usando indicadores de volumen de la exportación, valores de exportación y precios de exportación de los principales países exportadores de la aceituna conservada sin congelar	Volumen de exportación España	Recopilación de información estadística de los principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar utilizando datos del TradeMap. Se utilizará datos que ya existen, por lo tanto no se distinguirá la población y la muestra ya que los datos analizados son de fuentes confiables
	¿Cómo se ha desarrollado las exportaciones y su producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016?	Determinar la evolución de las exportaciones y la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.	Las exportaciones de las aceitunas conservadas sin congelar y su producción durante el período 2011-2016 han registrado una disminución.				Valor de exportación España	
							Precio de exportación España	
							Volumen de exportación Grecia	
							Valor de exportación Grecia	
							Precio de exportación Grecia	
	Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas	Volumen de exportación Marruecos				
				Valor de exportación Marruecos				
				Precio de exportación Marruecos				
	¿Cómo ha sido la exportación de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores en el periodo 2011 - 2016?	Determinar la exportación de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016	Las exportaciones de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han disminuido.	Volumen de exportación Perú				
				Valor de exportación Perú				
				Precio de exportación Perú				
Problemas Específicos				Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas	Volumen de producción España		
						Precio de producción España		
	Volumen de producción Grecia							
¿Cómo ha sido la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016?	Determinar la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.	La producción de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han disminuido.	Precio de producción Grecia					
			Volumen de producción Marruecos					
			Precio de producción Marruecos					
			Volumen de producción Perú					
			Precio de producción Perú					
Principales países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar	¿Cómo ha sido la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016?	Determinar la producción de las aceitunas conservadas sin congelar de los principales países exportadores durante el periodo 2011-2016.	La producción de los principales países exportadores de las aceitunas conservadas sin congelar durante el período 2011-2016 han disminuido.	P r o d u c c i ó n	Montoyo, Marco (2011, p.3) dicen que producción “Es la creación de un bien o servicio mediante la combinación de factores necesarios para conseguir satisfacer la demanda del mercado”.	La producción se mide usando indicadores de volumen y precio de los principales exportadores de aceituna conservada sin congelar	Volumen de producción España	
							Precio de producción España	
							Volumen de producción Grecia	
							Precio de producción Grecia	
							Volumen de producción Marruecos	
							Precio de producción Marruecos	
Volumen de producción Perú								
Precio de producción Perú								

Anexo 2

Juicio de expertos

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
 ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LAS EXPORTACIONES

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	Volumen de exportación de España	✓		✓				
2	Valor de exportación de España	✓		✓				
3	Precio de exportación de España	✓		✓				
4	Volumen de exportación de Grecia	✓		✓				
5	Valor de exportación de Grecia	✓		✓				
6	Precio de exportación de Grecia	✓		✓				
7	Volumen de exportación de Marruecos	✓		✓				
8	Valor de exportación de Marruecos	✓		✓				
9	Precio de exportación de Marruecos	✓		✓				
10	Volumen de exportación de Perú	✓		✓				
11	Valor de exportación de Perú	✓		✓				
12	Precio de exportación de Perú	✓		✓				

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hoy suficiencia

Op Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador, Dr. (Mg) FRANCO, VIVIAN ISABEL DNI: 08144929

Especialidad del validador: Lic. en Administración

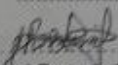
¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar el componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Note: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Lima, 22 de noviembre de 2017


 Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA PRODUCCIÓN

N°	Indicadores	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	Producción							
1	Volumen de producción de España	/		/		/		
2	Precio de producción de España	/		/		/		
3	Volumen de producción de Grecia	/		/		/		
4	Precio de producción de Grecia	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Volumen de producción de Marruecos	/		/		/		
6	Precio de producción de Marruecos	/		/		/		
7	Volumen de producción de Perú	/		/		/		
8	Precio de producción de Perú	/		/		/		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Aplicable Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. Miguel: ROMANI FRANCO, VIVIAN ISABEL DNI: 08144924

Especialidad del validador: Lic. en Administración

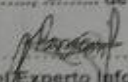
¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

LMA 22 de noviembre de 2017


 Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LAS EXPORTACIONES

N°	DIMENSIONES / Ítem	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
Exportación								
1	Índice de exportación de España	X		X		X		
2	Valor de exportación de España	X		X		X		
3	Precio de exportación de España	X		X		X		
4	Índice de exportación de Grecia	X		X		X		
5	Valor de exportación de Grecia	X		X		X		
6	Precio de exportación de Grecia	X		X		X		
7	Índice de exportación de Marruecos	X		X		X		
8	Valor de exportación de Marruecos	X		X		X		
9	Precio de exportación de Marruecos	X		X		X		
10	Índice de exportación de Perú	X		X		X		
11	Valor de exportación de Perú	X		X		X		
12	Precio de exportación de Perú	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Op Aplicable Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador, Dr / M^g / Lic.: María Victoria Frau Huidobro DNI: 25831245

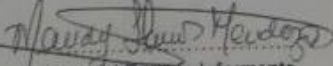
Especialidad del validador: Gestión Económica Global

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Liua 20 de noviembre de 2017

 Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA PRODUCCIÓN

N°	Indicadores	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ²		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	Producción							
1	Volumen de producción de España	X		X		X		
2	Precio de producción de España	X		X		X		
3	Volumen de producción de Grecia	X		X		X		
4	Precio de producción de Grecia	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Volumen de producción de Marruecos	X		X		X		
6	Precio de producción de Marruecos	X		X		X		
7	Volumen de producción de Perú	X		X		X		
8	Precio de producción de Perú	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Aplicable] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./Mgtr./Lic.: Harold Huidoro Huidoro DNI: 25836295

Especialidad del validador: Gestión Económica Global

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma Harold Huidoro de noviembre de 2017
 Firma del Experto Informante

Anexo 3
Valor de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar
2011-2016 en miles de US\$

Exportadores	Valor de exportación					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Mundo	1790442	1742267	1855387	2029293	1730060	1923949
España	794057	776669	776026	875657	721471	810526
Grecia	344159	332904	376053	402700	385180	404442
Marruecos	143775	131498	136152	165365	115303	134512
Turquía	118030	102993	115005	115683	107416	100747
Egipto	16189	36272	47205	70833	60857	89898
Argentina	119288	99439	110322	77654	62008	86583
Italia	47144	47786	57813	62172	56005	64900
Bélgica	38754	39261	51240	52355	42712	50278
Portugal	29716	28745	31033	31784	24043	30303
Perú	22772	26624	22138	36056	24995	24497
Alemania	24328	22116	21415	25089	22255	21676
Otros países	91187	97809	110606	119328	107815	105587

Fuente: TradeMap

Anexo 4

Volumen de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar 2011-2016 en miles de toneladas

Exportadores	Cantidad de exportación					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Mundo	817348	851734	875907	928572	879725	1025792
España	357055	403829	375533	432767	398642	495964
Grecia	112883	108614	128922	113152	147574	154103
Marruecos	75571	73379	72141	88783	74316	90216
Argentina	82504	68447	76318	45959	43343	61229
Turquía	68720	65164	69133	69430	62117	51936
Egipto	8913	16903	27904	36119	28692	40269
Portugal	21732	22350	22502	23267	20994	22276
Italia	8441	11079	14156	17738	16557	20494
Perú	12273	16214	11141	22538	13744	13342
Bélgica	19182	7733	10104	10196	9641	11142
Alemania	7724	8249	7800	8253	8451	7820
Otros países	41485	49720	60039	60361	55654	57001

Fuente:TradeMap

Anexo 5
Precio de exportación de los países exportadores de aceitunas conservadas sin congelar
2011-2016 en miles de US\$

Exportadores	Valor unitario de exportación					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Mundo	2191	2046	2118	2185	1967	1876
España	2224	1923	2066	2023	1810	1634
Grecia	3049	3065	2917	3559	2610	2624
Marruecos	1903	1792	1887	1863	1552	1491
Turquía	1718	1581	1664	1666	1729	1940
Egipto	1816	2146	1692	1961	2121	2232
Argentina	1446	1453	1446	1690	1431	1414
Italia	5585	4313	4084	3505	3383	3167
Bélgica	2020	5077	5071	5135	4430	4512
Portugal	1367	1286	1379	1366	1145	1360
Perú	1855	1642	1987	1600	1819	1836
Alemania	3150	2681	2746	3040	2633	2772
Otros países	191386	211741	226951	166632	187951	183348

Fuente: TradeMap

Anexo 6

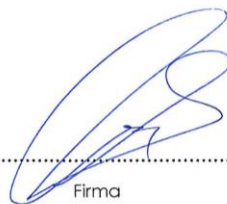
Acta de aprobación de originalidad de los trabajos académicos de la UCV

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, CARLOS ALBERTO ALVAREZ SANCHEZ, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Negocios Internacionales de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor (a) de la tesis titulada "EXPORTACIÓN Y PRODUCCION DE ACEITUNAS CONSERVADAS SON CONGELAR 2011 - 2016", del (de la) estudiante MANRIQUE MERA, MARIA SOFIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 23% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, 5 de octubre de 2018



Firma

Carlos Alberto Álvarez Sánchez

DNI: 45690855

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

**EXPORTACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS CONSERVADAS
SIN CONGELAR 2011-2016**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA
EN NEGOCIOS INTERNACIONALES**

AUTOR:

MANRIQUE MERA, MARIA SOFIA

ASESOR:

MGTR. MAUDY NATALIA LLANOS MENDOZA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

COMERCIO INTERNACIONAL



Resumen de coincidencias X

23 %

< Se están viendo fuentes estándar >

Ver fuentes en inglés (Beta)

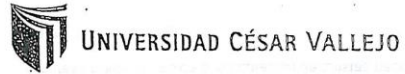
Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	13 % >
2	docplayer.es Fuente de Internet	9 % >

23

↓

ⓘ



FORMATO DE SOLICITUD

Solicita: Visto bueno para empastado

Yo, Mama Sofia Henrique Hera
(Nombre y apellidos del solicitante)
..... con DNI N.º 74588454 y
domicilio en Au. Pto. XII), pasaje punta brava #150
en mi condición de..... del alumno(a)
(Padre/madre/apoderado/tutor)
..... con código de alumno o código de matrícula N.º 6700253611
de la Escuela Profesional de Negocios Internacionales recurro a
su honorable despacho para solicitar lo siguiente:

Solicito el visto bueno para el empastado de mi trabajo
(explique con claridad el asunto)

Por lo expuesto, agradeceré se atienda mi petición.

Lima, 10 de Octubre de 2018

- Anexos:
A. 953767969
B. sofia_m765@hotmail.com
C.

Firma del solicitante



FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Manrique Hera Maria Sofia
D.N.I. : 74588954
Domicilio : Av. Pro. XII, pasaje puerta brava #150 - San Miguel
Teléfono : Fijo : Móvil : 952 76 7969
E-mail : sofia_m395@hotmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales
Escuela : Negocios Internacionales
Carrera : Negocios Internacionales
Título : licenciada en negocios internacionales

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado :
Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Manrique Hera Maria Sofia

Título de la tesis:

Exportación y producción de acitunas conservadas
sin congelar 2011-2016

Año de publicación : 2018

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento, autorizo a la Biblioteca UCV-Lima Norte,
a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :

Fecha : 10/10/18