



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**

**LA FORMACIÓN DE CLUSTER Y LA EXPORTACIÓN DEL  
CARMÍN DE COCHINILLA EN EL DISTRITO DE LA JOYA - 2016**

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

**AUTORA:**

**CHIRINOS MERINO, PAMELA ENID**

**ASESOR:**

**MGTR. GUERRA BENDEZU, CARLOS**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

**MERCADOS EMERGENTES**

**LIMA – PERÚ**

**2016**

## **Página del Jurado**

Dr. Choquehuanca Saldarriaga, Carlos A.

Dra. Acosta Limay Rosio Elizabeth.

Maestro. Maldonado Cueva Percy.

### **Dedicatoria**

El presente trabajo de investigación es dedicado de manera especial a mis queridos padres y hermanos que en todo momento me apoyaron en mi etapa universitaria.

### **Agradecimiento**

Agradezco a mi familia nuclear quienes me apoyaron constantemente, así como también a los docentes de la Universidad César Vallejo, quienes brindaron su tiempo y dedicación. Gracias.

### **Declaratoria de autenticidad**

Yo, Pamela Enid Chirinos Merino con DNI N° 46874014 a efecto de cumplir con los criterios de evaluación de la experiencia curricular de Desarrollo del Proyecto de Tesis, 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 y omisión, tanto en los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 05 de diciembre del 2016

Pamela Enid Chirinos Merino

## **Presentación**

La investigación mixta titulada la formación de cluster y la exportación del carmín de cochinilla en el distrito de La Joya - 2016, ha tenido como objetivo determinar el nivel de formación del cluster y la exportación de carmín de cochinilla en el distrito de La Joya 2016.

El tema del cluster del carmín de cochinilla ha sido poco investigado en el Perú, motivo por el cual ha sido necesario abordarlo desde una perspectiva más amplia, que brinde mayor información, tanto cualitativa como cuantitativa. En este sentido el método ha sido secuencial, inicialmente se usó el método inductivo para la parte cualitativa ya que busca comprender los ejes que orientan el comportamiento de los actores del cluster de carmín de cochinilla y el método deductivo para la parte cuantitativa ya que confirman o rechazan las hipótesis. El unir ambos métodos permitió obtener una visión más clara y amplia del tema de investigación.

En una primera parte se describieron a los actores que participan en el cluster de carmín de cochinilla en la Joya, posteriormente se buscó medir el nivel de formación de cluster, observando a su vez el comportamiento de las exportaciones en los años 2010-2015. El análisis de datos cuantitativos se realizó por medio del software estadístico SPSS.

Inicialmente se entrevistó a los integrantes del cluster, conformado por productores, comercializadores, acopiadores y exportadores del carmín de cochinilla, para conocer de mejor manera las características más resaltantes del fenómeno en estudio. Por otro lado, también se usó la encuesta, que permitió extraer datos sobre el nivel de formación de cluster, los cuales dan una idea más cercana del nivel actual en que se encuentra.

Finalmente se obtuvieron datos sobre la exportación del carmín de cochinilla en los periodos 2010-2015, que dan muestra del crecimiento experimentado en las exportaciones del producto.

Los resultados de la investigación fueron presentados en siete capítulos.

El capítulo I contiene la realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, formulación del problema, justificación del estudio, como también la hipótesis y objetivos, tanto cualitativa como cuantitativa el cual nos sirve de base para obtener información acerca del tema.

El capítulo II corresponde al diseño de investigación, las variables y su operacionalización, la población y la muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de datos, la validez y la confiabilidad, los métodos de análisis de datos y los aspectos éticos.

El capítulo III contiene tablas y gráficos estadísticos con su interpretación detallada.

El capítulo IV correspondió a la comparación de los hallazgos con los resultados de otras investigaciones

El capítulo V contiene las conclusiones a que hemos llegado luego de un análisis

El capítulo VI lo conformaron las recomendaciones que se desprenden de las conclusiones de la investigación.

El capítulo VII se presentó las fuentes citadas en la investigación de acuerdo a normas APA.

Finalmente, la tesis se complementa con los anexos correspondientes.

## ÍNDICE

	<b>Pág.</b>
Página del Jurado	02
Dedicatoria	03
Agradecimiento	04
Declaratoria de autenticidad	05
Presentación	06
ÍNDICE	08
RESUMEN	10
ABSTRACT	11
I. INTRODUCCIÓN	12
1.1 Realidad Problemática	12
1.2 Trabajos previos	14
1.3 Teorías relacionadas al tema	17
1.4 Formulación del Problema	25
1.4.1 Problema General	25
1.4.2 Problemas Específicos	25
1.5 Justificación del estudio	25
1.6 Objetivos	26
1.6.1 Objetivo General	26
1.6.2 Objetivos Específicos	26
1.7 Hipótesis	26
1.7.1 Hipótesis General	26
1.7.2 Hipótesis Específicas	26
II. MÉTODO	27
2.1 Diseño de investigación	27
2.2 Variables, operacionalización	27
2.3 Población y muestra	28
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	28
2.5 Métodos de análisis de datos	29
2.6 Aspectos éticos	29



III. RESULTADOS	30
IV. DISCUSIÓN	43
V. CONCLUSIÓN	44
VI. RECOMENDACIONES	45
VII. REFERENCIAS	46
ANEXOS	50
Anexo 01. Matriz de Consistencia	51
Anexo 03. Instrumento	52
Anexo 04. Validación	53
Anexo 05. Zonas de producción de carmín de cochinilla.	56
Anexo 06. Cuadro SPSS.	57

## RESUMEN

El trabajo de investigación tuvo como objetivo determinar el nivel de formación del cluster y la exportación de carmín de cochinilla en el distrito de La Joya 2016.

La idea ha sido determinar el nivel de formación de cluster a través de la medición de la variable con sus respectivos componentes. En ese sentido, hemos utilizado un diseño mixto secuencial, que aborda inicialmente un análisis cualitativo con base en la comprensión e interpretación del fenómeno de estudio y posteriormente se realiza un análisis cuantitativo con base en la medición de las variables en sus respectivas dimensiones. En la parte cuantitativa se usó un diseño no experimental y el método estadístico, que consistió en organizar los datos y presentarlos a través de cuadros e ilustrarlos a través de gráficos de línea, tabulándose los datos según su escala de medición, para los datos numéricos en el tiempo se usó una línea de tendencia y el coeficiente de determinación como indicador para determinar la bondad de ajuste.

La principal conclusión a la que se ha llegado es que El nivel de formación del cluster ha sido incipiente y la exportación del carmín de cochinilla en el distrito de La Joya 2016 ha tenido una tendencia positiva. Así mismo se determinó que los actores participantes del cluster incipiente son actualmente los productores, los comercializadores, acopiadores, laboratorios y empresas exportadoras, sin la presencia activa del Estado e instituciones educativas. Al triangular la información, se verifica que el nivel de organización, tecnológico corresponde al nivel incipiente, que se corrobora tanto en el nivel cualitativo y cuantitativo.

Palabras clave: cluster y exportación

## **ABSTRACT**

The research work had as objective to determine the level of formation of the cluster and the export of cochineal carmine in the district of La Joya 2016.

The idea was to determine the level of cluster formation through the measurement of the variable with its respective components. In that sense, we have used a mixed sequential design, which initially addresses a qualitative analysis based on the understanding and interpretation of the study phenomenon and subsequently a quantitative analysis is performed based on the measurement of the variables in their respective dimensions. In the quantitative part, a non-experimental design was used and the statistical method consisted of organizing the data and presenting them through tables and illustrating them through line graphs, tabulating the data according to their measurement scale, for numerical data in The time was used a trend line and the coefficient of determination as indicator to determine the goodness of fit.

The main conclusion reached is that the level of formation of the cluster has been incipient and the export of cochineal carmine in the district of La Joya 2016 has had a positive trend. It was also determined that the participants in the emerging cluster are currently producers, marketers, collectors, laboratories and exporting companies, without the active presence of the State and educational institutions. By triangulating the information, it is verified that the level of organization, technological corresponds to the incipient level, which is corroborated both in the qualitative and quantitative level.

Keywords: cluster and export