



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Gestión Comercial

“Evolución de la industria de cacao en Colombia y Ecuador entre los años 2009 al 2019”.

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Administración y Gestión Comercial

Autor:

Angela Paola Vizcardo Bastos

Asesor:

MSc. Grecia Elizabeth Pardavé Chiong

Lima - Perú

2019

TABLA DE CONTENIDO

DEDICATORIA	¡Error! Marcador no definido.
AGRADECIMIENTO	¡Error! Marcador no definido.
ÍNDICE DE TABLAS	3
ÍNDICE DE FIGURAS	4
RESUMEN	5
ABSTRACT.....	6
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	¡Error! Marcador no definido.
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	¡Error! Marcador no definido.
CAPÍTULO III. RESULTADOS.....	¡Error! Marcador no definido.
CAPÍTULO IV CONCLUSIONES	¡Error! Marcador no definido.
RECOMENDACIONES.....	¡Error! Marcador no definido.
BIOGRAFÍA.....	45

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1	15
TABLA 2	16
TABLA 3	18
TABLA 4	19
TABLA 5	20
TABLA 6	21
TABLA 7	22
TABLA 8	23

ÍNDICE DE GRAFICOS

GRAFICOS 1.....	37
GRAFICOS 2.....	38
GRAFICOS 3.....	39
GRAFICOS 4.....	40

RESUMEN

La presente revisión sistemática tiene como objetivo principal conocer la evolución de la industria del cacao en Colombia y Ecuador entre los años 2009 al 2019. Se examinó como se ha desarrollado la industria del cacao en ambos países teniendo una perspectiva acerca de la evolución de dos países Latinoamericanos que cuentan con proyección de crecimiento dentro de una industria que ha evolucionado y crecido en el mundo a través del tiempo.

Para el desarrollo de la investigación, se utilizó diferentes bases de datos con el objetivo de tener información variada acerca del desarrollo de la industria cacaotera, las bases de datos con más información fueron Redalyc, Scielo, Agora, Proquest y Dialnet. La información fue buscada en dos idiomas inglés y español, los artículos científicos se distribuyeron según el periodo tiempo investigado y de los países estudiados.

De la información encontrada, los temas más resaltantes y estudiados de la investigación fueron producción, productividad, competitividad, tecnología, exportación y calidad los cuales han permitido una visión de la evolución de la industria de cacao en Colombia y Ecuador, viéndose reflejado a través del tiempo en el crecimiento de la producción además del crecimiento económico, a la mejora de las comunidades, además del desarrollo de la industria.

PALABRAS CLAVES: Cacao, Colombia, Ecuador, Producción, Tecnología, Industria.

ABSTRACT

The main objective of this systematic review is to know the evolution of the cocoa industry in Colombia and Ecuador between 2009 and 2019. It was examined how the cocoa industry has developed in both countries taking a perspective on the evolution of two countries Latin Americans who have growth projection within an industry that has evolved and grown in the world through time.

For the development of the research, different databases were used with the aim of having varied information about the development of the cocoa industry, the databases with the most information were Redalyc, Scielo, Agora, Proquest and Dialnet. The information was searched in two languages, English and Spanish. The scientific articles were distributed according to the period of time investigated and the countries studied.

From the information found, the most outstanding and studied topics of the research were production, productivity, competitiveness, technology, export and quality, which have allowed a vision of the evolution of the cocoa industry in Colombia and Ecuador, being reflected through the time in the growth of production in addition to economic growth, to the improvement of communities, in addition to the development of industry.

KEY WORDS: Cocoa, Colombia, Ecuador, Production, Technology, Industry.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.

BIBLIOGRAFIA

Agronet (2015) marzo 2020. Recuperado de

<http://bibliotecadigital.agronet.gov.co/bitstream/11348/3666/1/031.1.pdf>

Alianza Cacao (2018) marzo 2020. Recuperado de

<http://www.alianzacacao.org/es/page/beneficios>

Alvarado & Brones (2016). Recuperado de

<file:///C:/Users/User/Downloads/%C3%81gora-ComparacionEconomicaDeUnSistemaDePlantacionDeCacao-6118763.pdf>

Ane cacao (2017) Recuperado de

<http://www.ane cacao.com/es/quienes-somos/cacao-nacional.html>

Aranzaza & Menjivar (2016). Recuperado de

[file:///C:/Users/User/Downloads/DialnetConcentracionDeNutrientesEnHojasUnaHerramientaPara5800964%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/DialnetConcentracionDeNutrientesEnHojasUnaHerramientaPara5800964%20(1).pdf)

Cacao México (2017). Recuperado de

https://cacaomexico.org/?page_id=70

Calderón & Quinteros (2016). Recuperado de

<file:///C:/Users/User/Downloads/Dialnet-EstrategiasParaElCultivoComercializacionYExportacion-5774752.pdf>

Camae (2020). Recuperado de

<http://www.camae.org/economia-del-ecuador/en-el-2019-se-preve-exportar-330-000-toneladas-metricas-de-cacao/>

Cámara de Comercio Colombia Americana (2014). Recuperado de
<http://www.amchamcolombia.co/images/docs/cacao.pdf>

Centro de Productividad y Competitividad Colombia. (2015). Recuperado
<https://www.redalyc.org/jatsRepo/141/14146082001/index.html>

Chang & Goya (2015). Recuperado de
[file:///C:/Users/User/Downloads/Dialnet-
ComportamientoAgronomicoCalidadFisicaYSensorialDe2-6087674%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Dialnet-ComportamientoAgronomicoCalidadFisicaYSensorialDe2-6087674%20(1).pdf)

Comtrade (2017). Recuperado de
<https://comtrade.un.org/>

Cuellar (2019). Recuperado de
[https://search.proquest.com/docview/2288816113/fulltext/21FC218BC0624E61PQ/58?acc
ountid=36937](https://search.proquest.com/docview/2288816113/fulltext/21FC218BC0624E61PQ/58?accountid=36937)

Cuenca & Puentes (2019). Recuperado de
[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S030428472019000308963&l
ang=en](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S030428472019000308963&lang=en)

Duque & Prada (2014). Recuperado de
[https://search.proquest.com/docview/1802725894/C1E65C98DC1249E5PQ/2?accountid=3
6937](https://search.proquest.com/docview/1802725894/C1E65C98DC1249E5PQ/2?accountid=36937)

EFE New Service (2012). Recuperado de

<https://search.proquest.com/docview/1112250808/fulltext/7DF596EB0EA344EEPQ/6?accountid=36937>

EFE New Service (2015). Recuperado de

<https://search.proquest.com/docview/1706908947/C1E65C98DC1249E5PQ/24?accountid=36937>

EFE New Service(2019).Recuperado de

<https://search.proquest.com/docview/2241715998/7DF596EB0EA344EEPQ/7?accountid=36937>

ESPAE (2016). Recuperado de

<https://www.espae.espol.edu.ec/wp-content/uploads/2016/12/industriacacao.pdf>

FAO (2017). Recuperado de

<http://www.fao.org/in-action/agronoticias/detail/es/c/518013/>

FedeCacao (2018).Recuperado de

<https://www.fedecacao.com.co/portal/index.php/es/2015-04-23-20-00-31/investigacion>

Finagro (2018). Recuperado de

https://www.finagro.com.co/sites/default/files/node/basicpage/files/ficha_cacao_version_ii.pdf

Ibañez & Carmona(2017). Recuperado de

<https://search.proquest.com/docview/1878807604/E39534314B3B41ACPQ/83?accountid=36937>

ICCO (2010). Recuperado de

<https://www.icco.org/>

ICCO (2010). Recuperado de

<https://www.icco.org/>

Infocafes (2013). Recuperado de

http://infocafes.com/portal/wp-content/uploads/2016/06/PROEC_AS2013_CACAO.pdf

Lowy & Restrepo (2015). Recuperado de

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S190038032015000100004&lang=en

Masias & Menjivar (2019). Recuperado de

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S030428472019000108707&lang=en

Matus & Saravia (2019). Recuperado de

<https://search.proquest.com/docview/2369255742/C68A6351949E48E6PQ/5?accountid=36937>

Ministerio de Agricultura (2017). Recuperado de

Obtenido de <https://www.agricultura.gob.ec/ecuador-es-el-primer-exportador-de-cacao-en-grano-de-america/>

Ministerio de Agricultura (2018). Recuperado de

<https://www.agricultura.gob.ec/produccion-de-cacao-apunta-a-romper-record-este-ano/>

Núñez & Moscoso. (2017). Recuperado de

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81653909003>

Oliveros & Perez. (2013). Recuperado de

<file:///C:/Users/User/Downloads/%C3%81goraMedicionDeLaCompetitividadDeLosProductoresDeCacaoE-5983196.pdf>

Perdomo & Beltrán (2014). Recuperado de

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49632363003>

Pro Colombia (2014). Recuperado de

<https://procolombia.co/>

SCPM (2019). Recuperado de

<https://www.scpm.gob.ec/sitio/wp-content/uploads/2019/03/ESTUDIO-DEL-CACAO-IZ7-version-publica-ultima.pdf>

Sociedad de Agricultores de Colombia (2019). Recuperado de

Obtenido de <https://sac.org.co/produccion-de-cacao-crecio-un-11-durante-el-primer-semestre-del-2019/>

UNESCO(2017).Recuperado de
http://www.lacult.unesco.org/cacao/menu_produccion.php?uid_ext=&getipr=&lg=1&id=&ppage=3

Vásquez & Garcia (2018). Recuperado de
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2027-83062018000100237&lang=es

Velásquez & Rodríguez (2016). Recuperado de
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=69545978009>

Viteri & Aguirre (2017). Recuperado de
<file:///C:/Users/User/Downloads/Dialnet-GestionDeCalidadEnElProcesoDeProduccionDeCacaoEnLa-6732794.pdf>