



FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Negocios Internacionales

“IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDAD COMERCIAL PARA LA EXPORTACIÓN DE CAPSICUM DE LA EMPRESA QUALITY FIELDS S.A.C. A ESTADOS UNIDOS, 2020”

Tesis para optar el título profesional de:

Licenciada en Administración y Negocios Internacionales

Autores:

Milagros Emperatriz Cruz Loaiza
Ingrid Yanina Portilla Bejarano

Asesor:

Mg. Wendy Karina Núñez del Arco Vivanco

Lima - Perú

2020

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA	2
AGRADECIMIENTO	3
ÍNDICE DE TABLAS.....	5
ÍNDICE DE FIGURAS.....	6
RESUMEN.....	7
ABSTRACT	8
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	9
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	18
CAPÍTULO III. RESULTADOS	22
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	57
REFERENCIAS	69
ANEXOS	78

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Principales países exportadores de <i>Capsicum</i> en el año 2019.....	22
Tabla 2: Principales países exportadores de <i>Capsicum</i> entre los años 2015 - 2019.....	24
Tabla 3: Principales países exportadores de <i>Capsicum</i> a Estados Unidos año 2019.....	25
Tabla 4: Principales países importadores de <i>Capsicum</i> año 2019.....	29
Tabla 5: Principales países importadores de <i>Capsicum</i> entre los años 2015 - 2019.....	30
Tabla 6: Principales países importadores de <i>Capsicum</i> exportado por Perú año 2019.....	32
Tabla 7: Principales empresas nacionales exportadoras de <i>Capsicum</i> hacia Estados Unidos entre los años 2015 - 2019.....	35
Tabla 8: Principales empresas estadounidenses importadoras de <i>Capsicum</i> peruano, periodo 2015 - 2019.....	37
Tabla 9: Exportaciones por países de Paprika molida, en kilos, periodo 2017-2019.....	39
Tabla 10: Exportaciones de Paprika molida para Estados Unidos, periodo 2017-2019.....	40
Tabla 11: Ranking por empresas importadoras Estadounidenses de Paprika molida peruana en Kilos, periodo 2017-2019.....	41
Tabla 12: Exportaciones por puertos de Paprika molida peruana en Kilos para Estados Unidos, periodo 2017-2019.....	42
Tabla 13: Evolución del precio Paprika molida, por precio para Estado Unidos, periodo 2017-2019.....	43
Tabla 14: Ranking por empresas exportadoras de Páprika molida en kilos para Estado Unidos, periodo 2017-2019.....	44
Tabla 15: Ranking por empresas exportadoras de Paprika molida, en FOB, peso neto, precio promedio, periodo 2017-2019.....	45
Tabla 16: Ranking por empresas importadoras de Paprika molida, en peso neto y precio promedio, periodo 2017-2019.....	47
Tabla 17: Ranking por empresas importadoras de Paprika molida y sus puertos de despacho , periodo 2017-2019.....	48
Tabla 18: Ranking por empresas exportadoras de Paprika molida y la empresa QUALITY FIELDS S.A.C, precio, periodo 2019.....	56

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Participación de los países exportadores de <i>Capsicum</i> año 2019.....	23
Figura 2: Países exportadores de <i>Capsicum</i> entre los años 2015 - 2019.....	24
Figura 3: Países exportadores de <i>Capsicum</i> a Estados Unidos año 2019.....	26
Figura 4: Exportación Mundial de <i>Capsicum</i> a Estados Unidos entre los años 2015 – 2019.....	27
Figura 5: Países exportadores de <i>Capsicum</i> a Estados Unidos entre los años 2015 - 2019.....	28
Figura 6: Países importadores de <i>Capsicum</i> año 2019.....	29
Figura 7: Productos importados por Estados Unidos año 2019.....	31
Figura 8: Países importadores de <i>Capsicum</i> exportado por Perú entre los años 2015 – 2019.....	33
Figura 9: Principales distritos de Estados Unidos importadores de <i>Capsicum</i> exportado por Perú año 2019.....	34
Figura 10: Principales empresas nacionales exportadoras de <i>Capsicum</i> hacia Estados Unidos entre los años 2015 - 2019.....	36
Figura 11: Principales empresas de Estados Unidos importadoras de <i>Capsicum</i> peruano entre los años 2015 - 2019.....	38
Figura 12: Gráfico de competitividad empresarial de QUALITY FIELDS S.A.C.....	54
Figura 13: Gráfico Nivel de Servicio de Ruta Exportadora de QUALITY FIELDS S.A.C.....	54

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “Identificación de oportunidad comercial para la exportación de *Capsicum* de la empresa Quality Fields S.A.C. a Estados Unidos, 2020”, fue desarrollado con el propósito de investigar de qué manera el mercado estadounidense es una oportunidad comercial para impulsar la exportación de *Capsicum* de la empresa Quality Fields S.A.C.

El tipo de investigación de la presente tesis es documental de carácter descriptiva simple; es decir, la metodología de investigación que se utilizó es de carácter no-experimental – transversal y la técnica utilizada en la presente investigación es la revisión documental por ende aplica como instrumento una guía de revisión documental, por esta modalidad se entiende que el investigador recolecta datos cuantitativos y cualitativos en diferentes niveles; sin embargo, pueden variar en cada uno de éstos.

Asimismo, el presente trabajo de investigación expone resultados de fuentes primarias obtenidas de Promperú, Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Universidad Privada del Norte, artículos periodísticos, entre otros; los cuales fueron analizados y comparados mediante fuentes secundarias obtenidas principalmente de TRADE MAP, VERITRADE, SUNAT.

Palabras claves: *Capsicum*, Oportunidad Comercial, Exportación.

ABSTRACT

The present research work entitled “Identification of commercial opportunity for the export of *Capsicum* of the company Quality Fields S.A.C. to the United States, 2020”, was developed with the purpose of investigating how the United States market is a commercial opportunity to promote the export of peppers from the company Quality Fields S.A.C.

The type of research in this thesis is documentary of a simple descriptive nature; in other words, the research methodology used is non-experimental - transversal and the technique used in this research is the documentary review, therefore, a document review guide is applied as an instrument, by this modality it is understood that the researcher collects quantitative and qualitative data at different levels; however, they may vary in each of the these.

Likewise, this research work presents results from primary sources obtained from Promperú, Ministry of Foreign Trade and Tourism, Universidad Privada del Norte, journalistic articles, among others; which were analyzed and compared by secondary sources obtained mainly from TRADE MAP, VERITRADE, SUNAT.

Keywords: *Capsicum*, Commercial Opportunity, Export.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

REFERENCIAS

1. Vanegas S. (2019), El TLC Colombia-Japón: ¿oportunidad comercial? Un análisis ex-ante - Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá, Colombia.
2. Muñoz, O. & Calle, M. (2014). Aproximación a la identificación de oportunidades para el acercamiento comercial, desde la perspectiva del turismo de negocios. (Artículo Científico). Universidad Politécnica Salesiana, Cuenca, Ecuador. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=504550658005>
3. Escamilla, Z., Caldera, D. & Cruz, C. (2014). El emprendedor potencial: identificación de oportunidades relacionadas con algunas variables del capital humano y social. (Artículo Científico). Universidad Nacional Autónoma de México, León, México. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=457645127004>
4. Kerfant, A. (2019). La diferencia entre una idea de negocio y una oportunidad de negocio. (Página Web). Recuperado de: acreamiempresa.es/la-diferencia-entre-una-idea-de-negocio-y-una-oportunidad-de-negocio.html
5. Ibáñez, A. (2015). El principio de oportunidad. (Artículo Científico). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=82510902>
6. Ferrero, A. & Gargantini, D. (2013). El riesgo como oportunidad. (Artículo Científico). Universidad de Chile, Santiago, Chile. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=25804707>
7. Martínez, F. (2016). Una época nueva, una nueva oportunidad. (Artículo Científico). Centro de Estudios Educativos, A.C., Distrito Federal, México. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27036201>

8. Olazábal, R., González, E. & Pérez, A. (2016). Procedimiento para la evaluación de oportunidades de negocio en la industria de ajés. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Misiones, Misiones, Argentina. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357947335005>
9. Peña, F. & Polanía, I. (2015). Growth of three color hybrids of sweet paprika under greenhouse conditions. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180341167003>.
10. Baldeón, S. & Hernández, W. (2017). Identificación de la capsaicina y la deshidrocapsaicina en el extracto de oleoresina obtenido a partir del ají panca (*Capsicum chinense*). (Artículo Científico). Universidad de Lima, Lima, Perú. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=337453922012>.
11. Arroyo, P., Rojas, M. & Kleeberg, F. (2016). Diversificación productiva para mejorar la competitividad en los acuerdos comerciales del sector agroindustrial en el Perú. (Artículo Científico). Universidad de Lima. Lima, Perú. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/3374/337450992007>
12. Velasco-Belalcázar, M., Hernández-Medina, C. & Gómez-López, E. (2019). Bacterias endófitas de *Capsicum frutescens* antagónicas a *Fusarium* spp. (Artículo Científico). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/jatsRepo/437/43759027004>
13. Sánchez, A., Pacheco G. & Ognio, A. (2019). Aplicación de la energía solar en la deshidratación del paprika (*Capsicum annuum*). (Artículo Científico). Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú. Recuperado de: <https://revistas.ucsm.edu.pe/ojs/index.php/veritas/article/view/179>

14. Miranda, E. & Rengifo G. (2016). Efecto de dos tipos de abonos orgánicos en el cultivo de ají charapita (*Capsicum frutescens*), distrito de Manantay Provincia de Coronel Portillo Ucayali. (Artículo Científico). Universidad de Ucayali, Ucayali, Perú. Recuperado de: <http://revistas.uss.edu.pe/index.php/tzh/article/view/401>
15. Chávez, I. & Zavaleta, E. (2019). Comunicación Molecular en el patosistema *Capsicum* spp. – *Phytophthora capsici*. (Artículo Científico). Instituto de Fitosanidad, Montecillo, México. Recuperado de: <http://www.rmfsmf.org.mx/ojs/index.php/RMF/article/view/154/165>
16. Morán, M. & Santos, Pérez. (2018). Identificación de oportunidad de negocio para la exportación de joyas de plata ley 0,925 a Estados Unidos en el año 2018. (Tesis). Universidad Privada del Norte, Lima, Perú. Recuperado de: <http://hdl.handle.net/11537/13647>
17. Sánchez, M., Coronado, Y. & Coronado, A. (2020). Androgenic studies in the production of haploids in *Capsicum* spp. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=179962699005>
18. García-Ruiz, R., Castañeda-Garzón, S. & Valdéz-Hernández, E. (2018). Quality of rocoto pepper (*Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.) sedes in relation to extraction timing. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=169959151007>
19. Díaz, W. & Pardo, C. (2018). Campus y política en cinco novelas sobre Estados Unidos. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=503757032002>

20. Fernández, L. (2015). Estados Unidos: alianza transatlántica y hegemonía global. (Artículo Científico). Universidad de la Habana, La Habana, Cuba. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=425541212002>
21. Nájera, J. (2017). Oportunidades de negocio y tendencias medioambientales. (Artículo Científico). Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=187255450002>
22. Ascorra, P., Rivera-Aguilera, G., Mandiola, M. & Espejo, A. (2018). Estudios Organizacionales en Latinoamérica: Oportunidades, perspectivas y proyecciones. (Artículo Científico). Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=171059649001>
23. Romero-Lozada, M., Enciso, C., García, S., Wagner, J., Puentes-Páramo, Y. & Menjivar-Flores, J. (2016). Eficiencia de uso de nutrientes en ají tabasco (*Capsicum frutescens* L.) and habanero (*Capsicum chinense* Jacq). (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira, Colombia. Recuperado de: <file:///E:/Dialnet-EficienciaDeUsoDeNutrientesEnAjiTabascoCapsicumFru-6285731.pdf>
24. López-Marín, J., Galvez, A. & Porras, I. (2016). Injerto en pimiento (*Capsicum annum*): Beneficios y rentabilidad de su uso. (Artículo Científico). Universidad Miguel Hernández, Elche, España. Recuperado de: <http://www.aida-itea.org/aida-itea/files/itea/revistas/2016/112-2/127-146%20ITEA%20112-2.pdf>
25. Maldonado, M. (2018). Utilización de harina de Pimiento Morrón (*Capsicum Annum*). (Artículo Científico). Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, México. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7216482>

26. Martínez, J., Aquino-Bolaños, T. & Cruz-Izquierdo, S. (2019). Características de fruto y semilla de chile huacle (*Capsicum Annuum* L.) producido en hidroponía. (Artículo Científico). Instituto de Agronomía de la Universidad de Tarapacá, Chile. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7110098>
27. Rodríguez, M. (2017). Dinámica de los antioxidantes en la maduración y post-cosecha de pimiento (*Capsicum annuum* L.). (Tesis). Universidad de Granada, España. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=110114>
28. Rocha, A., Rocha, T. & Albis, A. (2016). Secado de ají tabasco (*Capsicum frutescens*) mediante deshidratación por convección forzada. (Artículo Científico). Universidad del Atlántico, Barranquilla, Colombia. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5381629>
29. Silva, R., Wakson Da Silva, H., Willame dos Santos, C. & Rodríguez, L. (2017). Correlations and path analysis for fruit yield in pepper lines (*Capsicum chinese* L.). (Artículo Científico). Federal Institute of Goiás, Ceres, GO, Brazil. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6294692>
30. Riquelme, N. & Matiacevich, S. (2017). Characterization and evaluation of some properties of oleoresin from *Capsicum annuum* var. Cacho de cabra. (Artículo Científico). Universidad de Santiago, Chile. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6069788>
31. Preciado-Rangel, P., Sánchez-Chávez, E., Salas-Pérez, L., Rueda-Puente, E. & García-Hernández, J. (2019). Potassium influence the nutraceutical and antioxidant content of Serrano hot pepper (*Capsicum annuum* L.). (Artículo Científico). Universidad de Sonora, Hermosillo, México. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7015500>

32. Beltrán-Burboa, J., López-Peralta, M., & Cruz-Huerta, N. (2020). Germinación in vitro de Chile Chiltepín (*Capsicum annuum* L. var. *Glabriusculum*) y regeneración por organogénesis. (Artículo Científico). Colegio de Postgraduados, Montecillo, Texoco, México. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7306083>
33. Caballero, B. Márquez, C. & Betancur, M. (2017), Efecto de la liofilización sobre las características fisio-químicas del ají-rocoto (*Capsicum pubescens* R&P) con o sin semilla. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7133587>
34. Cáceres, W. (2018). Las exportaciones y el crecimiento económico en Boyacá Colombia (Artículo Científico). Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC). Recuperado de: Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=479558720007>
35. García, A.; García, M. (2015). Reconocimiento de la oportunidad y emprendeduría de base tecnológica: Un modelo dinámico (Artículo Científico). Academia Europea de Dirección y Economía de la Empresa Vigo, España. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=274120248006>
36. Naranjo-Cantabrana, M. (2017). Federalismo Fiscal en los Estados Unidos Mexicanos. (Artículo Científico). Universidad Autónoma Indígena de México, El Fuerte, México. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=46154070005>
37. Secretaría de la Función Pública, Estados Unidos Mexicanos, (2015). La Modernización de la Organización Gubernamental. Revista del CLAD Reforma y Democracia, (63) ,230-272. [fecha de Consulta 26 de Mayo de 2020]. ISSN: 1315-2378. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=3575/357542721008>

38. Ospina-Salazar, D., Benavides-Bolaños, D., Zúñiga-Escobar, O. & Muñoz-Perea, C. (2018). Fotosíntesis y rendimiento de biomasa en ají Tabasco, rábano y maíz sometidos a agua tratada magnéticamente. (Artículo Científico). Universidad Nacional del Valle, Colombia. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=449955961005>
39. Castro, L. & Ruíz, S. (2019). Civilización y desierto, rentismo y subordinación: la formación del territorio nacional en el extremo sur del Perú (Tarapacá 1827-1877). (Artículo Científico). Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Brasil. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?Id=134659629013>
40. Moreno, A., Loza, S. & Ortíz, M. (2018). Efecto de irradiación láser HE-NE y exposición a diodos emisores de luz sobre el contenido de pigmentos fotosintéticos en plántulas de Chile Poblano (*Capsicum annuum*). (Artículo Científico). Asociación Interciencia, Caracas, Venezuela. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?Id=33957461004>
41. Muñoz-Baena, L., Marín-Montoya, M. & Gutiérrez, P. (2017). Genome sequencing of two Bell pepper endonavirus (BPEV) variants infecting *Capsicum annuum*. (Artículo Científico). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?Id=180351315007>
42. Vanegas S. (2019), El TLC Colombia-Japón: ¿oportunidad comercial? Un análisis ex-ante - Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá, Colombia.
43. Hernández-Sampieri y Mendoza (2008) Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta, Ciudad de México, México,

44. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo. (2011). MINCETUR. Acuerdos Comerciales del Perú Recuperado de www.acuerdoscomerciales.gob.pe/images/stories/eeuu/espanol/Lista_Arancelaria_EUA.pdf.
45. Ministerio de Agricultura y Riego (2010), PERÚ un campo fértil para sus inversiones, Recuperado de <http://minagri.gob.pe/portal/download/pdf/herramientas/organizaciones/dgca/paprika.pdf>.
46. Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (2015). PROMPERÚ, Servicios al exportador. Recuperado de <http://www.siicex.gob.pe/siicex/documentosportal/1025163015radb52b3.pdf>
47. Centro de Comercio internacional (2010). Recuperado de: <http://www.intracen.org/default.aspx>
48. Silva, J. 1996. Tesis. Crecimiento y Desarrollo de la planta de Pimientos (*Capsicum annum* L). Universidad Católica de Valparaíso Chile.
49. Escarabajal, D. (2006). El proceso tradicional de elaboración de pimentón de Murcia y sus posibles innovaciones. Revista del departamento de Ingeniería de alimentos y equipamiento agrícola. Sección Grasas y Aceites. Universidad Politécnica de Cartagena. Murcia (España). 57(4). Pág. 433-442.
50. Agrios, G. 1988. Plant Pathology, 3ª ed. Ed. Academic Press, Inc. USA 803 pp. Versión española. (1995). Fitopatología, 2ª ed. Ed. Noriega, Méjico.

51. Gozzer, C. 2014. Determinación densidad de plantas/ha, en la siembra de ají paprika variedad Papriking para obtener campos con 80% de recojo y con daño mecánico menor al 25% en un proceso de cosecha mecanizada con cabezales de rotación invertida en Agrícola Cerro Prieto S.A.C

52. Plan de fortalecimiento de cadena productiva de paprika y capsicum (2020, Abril 26). Recuperado de <https://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/senasa-arequipa-presentan-plan-para-fortalecimiento-de-la-cadena-productiva-de-paprika-y-capsicum-secos/>

53. Urgencia de contar con un “Plan Nacional de Capsicum” (2017, Octubre). Recuperado de <https://www.redagricola.com/pe/la-urgencia-de-contar-con-un-plan-nacional-de-capsicum/>