



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Negocios Internacionales

“CONDICIONES COMERCIALES DEL MAÍZ
BLANCO GIGANTE DEL DEPARTAMENTO DE
CUSCO, DURANTE EL PERÍODO 2015 – 2016”

Trabajo de investigación para optar el grado de:

Bachiller en Administración y Negocios Internacionales

Autora:

Carol Ivonne Moreno Salazar de Dávila

Asesor:

Dra. Mg. Sarik Alioth Soriano Navarrete

Lima - Perú

2017

Tabla de contenido

ACTA DE AUTORIZACIÓN PARA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	2
DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO	5
TABLA DE CONTENIDO	6
ÍNDICE DE TABLAS	7
ÍNDICE DE FIGURAS	8
RESUMEN	9
CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN	10
1.1. Realidad problemática	10
1.2. Formulación del problema	19
1.3. Objetivos	19
CAPÍTULO II METODOLOGÍA	20
CAPÍTULO III RESULTADOS	24
CAPÍTULO IV DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	30
REFERENCIAS	31
ANEXOS	34

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Condiciones comerciales del maíz blanco gigante del departamento de Cusco, durante el período 2015 – 2016	23
Tabla 2 Ficha Técnica del MBGC	24
Tabla 3 Condiciones comerciales del Maíz Amiláceo	25
Tabla 4 Proyección de Oferta	25
Tabla 5 Proyección de la Demanda	26
Tabla 6 Tendencias	27
Tabla 7 Condiciones comerciales del maíz blanco gigante del departamento de Cusco, durante el período 2015 – 2016	28
Tabla 8 Mercados de Exportación	29
Tabla 9 Variedad del MBGC	36

ÍNDICE DE FIGURAS

Imagen 1 Zona del Valle Sagrado	35
Imagen 2 Maíz Blanco Gigante de Cusco	36

RESUMEN

La presente tesis describió las condiciones comerciales del maíz blanco gigante de Cusco, durante los años 2015 y 2016, presentando un material detallado acerca de uno de los productos milenarios con los que cuenta nuestro Perú; además de explicar su comercialización.

El interés general al consumo de alimentos sanos, a una nutrición adecuada, siempre será motivo para fomentar y propagar los beneficios del maíz blanco; además de describir los posibles mercados comerciales mundiales y su evolución en el último año; siendo España y Estados Unidos los mayores importadores de maíz.

La investigación se realizó en la ciudad de Cusco, recogiendo información primaria en la Dirección Regional de Agricultura, del Instituto Nacional de Innovación Agraria, sobre antecedentes, situación actual y prospectiva de la comercialización del maíz blanco gigante; no en vano se conoce como la capital mundial del maíz; por lo maravillosas que son sus tierras para incluso diversos cultivos.

El estudio determina que las consideraciones técnicas del maíz, su oferta y demanda; movimiento exportación y los países destino.

Las expectativas del mundo para su comercialización son posibles, por lo que queda a disposición del lector lo mucho que se pueda desarrollar en dicho tema.

PALABRAS CLAVES: Maíz, Gigante, Cusco, Comercialización.

NOTA DE ACCESO

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

REFERENCIAS

- ADEX. (2017). *Exportaciones sumaron US\$ 36,055 mllns. en 2016*. 08 de mayo 2017, de ADEX. Recuperado de Sitio web: http://www.adexperu.org.pe/images/Prensa/Historial_Noticias/Febrero2017/Sintesis_de_noticias_01.02.17.pdf
- Aduanas. (2011). Tratamiento Arancelario por subpartida nacional. 06 de setiembre 2017, de Aduanas. Recuperado de Sitio web: <http://www.aduanet.gob.pe/servlet/AIScrollini?partida=1005903000>
- Aguiar, R. (2017). Producción mundial de maíz 2017/2018 caería en 56 mi/ton ante campaña 2016/2017. 06 de setiembre 2017, de Agencia CMA LATAM. Recuperado de Sitio web: <http://www.agenciacma.com.br/esp/produccion-mundial-de-maiz-20172018-caeria-en-56-miton-ante-campana-20162017/>
- Alianza de Aprendizaje Perú, Agrorural, INDECOPI. (2011). Estudio de Caso Denominación de Origen del Maíz Blanco Gigante Cusco. Lima, Perú. 31 pp.
- Cámara de Comercio de Lima. (2016). Boletín Mensual de Exportaciones N°35 - Exportaciones Junio 2016. 02 de setiembre, de Cámara de Comercio de Lima. Recuperado de Sitio web: <http://camaralima.org.pe/RepositorioAPS/0/0/par/BOLETINEXPO2016-06/JUNIO%20EXPO1.pdf>
- Cámara de Comercio de Lima. (2016). *Perú: El Plan de Reactivación de las Exportaciones 2016 - 2021*. 15 de mayo 2017, de Cámara de Comercio de Lima. Recuperado de Sitio web: <http://www.camaralima.org.pe/repositorioaps/0/0/par/libro1/libro%20comercio%20exterior.pdf>
- Conde, E. (2014) Efecto de la densidad de siembra en el rendimiento del cultivo de maíz: (*Zea mays* L) variedad blanco urubamba, en condiciones agroecológicas de la localidad de centro poblado de Huarcaya del Distrito de Sarhua – Fajardo - Ayacucho. Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Huancavelica.
- Cunyas, M. & De La Cruz, I. (2015) La siembra del maíz, costumbre ancestral en el distrito de San Jerónimo de Tunan en el año 2014. Antropólogo. Universidad Nacional del Centro del Perú - Huancayo
- Congreso de la República del Perú. (2014). *Ley 30220*. 12 de mayo 2017, de CONADIS. Recuperado de Sitio web: www.conadisperu.gob.pe/web/.../Ley%2030220%20Ley%20Universitaria.pdf
- Consejo Internacional de Cereales. (2017). Informe Mercado de Cereales. 03 de setiembre 2017, de Consejo Internacional de Cereales. Recuperado de Sitio web: <http://www.igc.int/downloads/gmrsummary/gmrsumms.pdf>

- Dependencias del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las Entidades Adscritas y Vinculadas. (2016). Memorias del Congreso de la República 2015 - 2016. 02 de setiembre 2017, de Congreso de la República. Recuperado de Sitio web: <http://bibliotecadigital.agronet.gov.co/handle/11438/8417>
- Jordán, R. (2015, abril 5). El Maíz Gigante del Urubamba se alista para conquistar España. *Diario El Comercio*, Recuperado de <http://elcomercio.pe/gastronomia/peruana/maiz-gigante-urubamba-alista-conquistar-espana-349424>
- FAO. (2017). La producción récord de cereales empuja a las existencias mundiales hasta un nivel sin precedentes en 2017/18. 13 de setiembre 2017, de FAO. Recuperado de Sitio web: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>
- Gobierno Regional del Cusco. (2014). Mejoramiento del sistema productivo del cultivo maíz blanco gigante cusco en el Valle Sagrado de los Incas. 08 de octubre 2017, de Gobierno Regional del Cusco. Recuperado de Sitio web: <http://www.dracusco.gob.pe/proyecto-maiz>
- Google Map. (2017). Map Data - Sistema de consulta de Centros Poblados. 07 de octubre 2017, de INEI. Recuperado de Sitio web: <http://sige.inei.gob.pe/test/atlas/>
- Google Map. (2017). Mapa Satelital, Huycho, Huayllabamba, Urubamba, Cusco. 07 de octubre 2017, de Google. Recuperado de Sitio web: <https://www.google.com.pe/maps/place/Huycho/@-13.3243459,-72.035322,2106m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x916dde963f5183e3:0x8de8e32682feae22!8m2!3d-13.3239271!4d-72.0302589>
- Hernández, M. (2016) Determinación de factores que afectan la calidad del maíz blanco nacional en su proceso de secado artificial mediante diseño de experimentos. Maestro Ingeniero Industrial. Instituto Politécnico Nacional - México
- Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, P. (2014). Metodología de la Investigación. Perú: Mc. Graw-Hill / Interamericana Editores S.A. DE C.V.
- Hill, C. (2011). *Negocios Internacionales Competencia en el mercado global*. (8). México: Interamericana Ediciones
- Huerta, E. (2013). Asistencia Técnica dirigida en la comercialización del maíz. 09 de octubre 2017, de Agrobanco y UNALM. Recuperado de Sitio web: <http://www.agrobanco.com.pe/data/uploads/ctecnica/023-d-mad.pdf>
- INIA. (s.f). *PNIA en cultivos andinos*. 15 abril de 2017, de INIA. Recuperado de: <http://www.inia.gob.pe/programas/cultivos-andinos>

- Iragorri, A. (2016). Memorias Congreso de la República 2015 - 2016. 06 de junio 2017, de Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las Entidades Adscritas y Vinculadas Sitio web: <http://hdl.handle.net/11438/8417>
- Koo, W. (2015). Maíz Blanco del Cusco Perú Exportación Enero 2015. 10 de octubre 2017, de Agrodata Sitio web: <https://www.agrodataperu.com/2016/02/maiz-blanco-del-cusco-peru-exportacion-enero-2015.html>
- Koo, W. (2016). Maíz Blanco del Cusco Perú Exportación Enero 2016. 10 de octubre 2017, de Agrodata Sitio web: <https://www.agrodataperu.com/2016/02/maiz-blanco-del-cusco-peru-exportacion-enero-2016.html>
- León, W. (2016) Manejo de la fertilización de maíz (*Zea mays* L.) en el Valle Santa Catalina. Ingeniero Agrónomo. Universidad Privada Antenor Orrego – Trujillo
- Linqui, Morales, Navarro y Orantes, (2014). *Estudio para la construcción de una agricultura sustentable en El Salvador, caso: maíz y frijol*. (Título Licenciado). Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas”. Antiguo Cuscatlán, El Salvador.
- López, C. (2014) Estrategias para la comercialización de semillas de maíz criollo en el Municipio de Ayapango - Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de México Centro Universitario UAEM AMECAMECA
- Map Perú. (2010). Distrito de Huayllabamba. 07 de Octubre 2017, de INEI. Recuperado de Sitio web: <http://www.map-peru.com/es/descargar/3268175946032.png-mapas-Cusco>
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las Entidades Adscritas y Vinculadas. (2016). *Memorias del Congreso de la República 2015 - 2016*. 03 de mayo 2017, de Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las Entidades Adscritas y Vinculadas. Recuperado de Sitio web: <https://www.minagricultura.gov.co/planeacion-control-gestion/Gestin/MEMORIAS%20AL%20CONGRESO%202015-2016.pdf>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2016). Ficha de Registro - Banco de Proyectos. 08 de octubre 2017, de Ministerio de Economía y Finanzas. Recuperado de Sitio web: <http://ofi2.mef.gob.pe/bp/ConsultarPIP/frmConsultarPIP.asp?accion=consultar&txtCodigo=53201>
- Quimi, D. (2015) Interacción genotipo – ambiente de híbridos triples experimentales de maíz (*Zea mays* L.), en dos zonas del litoral ecuatoriano. Ingeniero Agrónomo. Universidad Técnica Estatal de Quevedo – Los Ríos - Ecuador
- Rodríguez, G. (2016). Adaptación y rendimiento de variedades de maíz choclero (*Zea mays* L.) en condiciones edafoclimáticas de Santo Domingo de Puqui– Huacrachuco 2015. Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional Hermilio Valdizán - Huánuco.

- Samán, S. (2015) Estudio del Maíz Blanco Gigante del Cuzco (MBGC) con Denominación de Origen bajo la Nueva Economía Institucional: Situación actual, Limitantes y Estrategias. Especialista en Agronomía y Alimentos. Universidad de Buenos Aires.
- Serrano, P. (2015) Estudio económico financiero para implementar un centro de acopio totalmente automatizado para secado de maíz y su comercialización en el cantón el empalme, Provincia del Guayas. Universidad de Guayaquil – Ecuador.
- SENASA. (2015). Nuevo Certificado con sello. 09 de octubre 2017, de SENASA. Recuperado de Sitio web: <https://www.senasa.gob.pe/senasa/wp-content/uploads/2015/11/Certificado-Fitosanitario-Nuevo-modelo-Con-sello.pdf>
- SENASA. (2015). Procedimientos para las exportaciones de productos vegetales. 08 de octubre 2017, de SENASA. Recuperado de Sitio web: <https://www.senasa.gob.pe/senasa/exportacion-3/>
- SISCEX. (2017). Comercio Exterior para el Agro. 08 de octubre 2017, de MINAGRI. Recuperado de Sitio web: <http://sistemas.minagri.gob.pe/siscex/series/capitulosPartidas#>
- SUNAT (2016). *Orientación aduanera/exportación*. 13 de abril 2017, de SUNAT. Recuperado de Sitio web: <http://www.sunat.gob.pe/orientacionaduanera/exportacion/>
- Uribe, N. & Calisaya, J. (2016). Los costos de producción del maíz blanco gigante y los coproductos para la expansión al comercio internacional de la cooperativa agroindustrial Valle Sagrado LTDA – Calca, periodo 2015. Contador Público. Universidad Andina del Cusco.