



**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS
ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**

**FACTORES CLAVES PARA LA EXPORTACIÓN DE MAÍZ
AMILÁCEO POR PARTE DE LOS PEQUEÑOS
PRODUCTORES EN EL CENTRO POBLADO DE
CHINCHIHUASI – HUANCVELICA, 2022**

**PRESENTADO POR
NOEMI MADELAINE GALARZA YUPANQUI
WHYNY NANCY MELGAR FLORES**

**ASESOR
CARLOS ANTONIO GAMARRA CHÁVEZ**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN
DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**

**LIMA – PERÚ
2023**



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

RESUMEN

A pesar de las capacitaciones y eventos realizados en el distrito agrícola de Chinchihuasi, Huancavelica, muchos agricultores no poseen información sobre los requisitos internacionales para exportar maíz amiláceo. Para mejorar la rentabilidad de sus negocios, es crucial que los pequeños productores aborden los factores clave en la exportación de maíz amiláceo en el centro poblado de Chinchihuasi, provincia de Huancavelica, en 2021. La investigación utilizó un enfoque mixto, un diseño no experimental y un alcance descriptivo, encuestando aleatoriamente a 151 de los 258 pobladores productores de maíz amiláceo en la zona. Además, los resultados indican que los agricultores en Chinchihuasi carecen de tecnología agrícola, como drones o robots, y en su lugar emplean herramientas tradicionales, como la yunta, debido a la falta de apoyo gubernamental y a un conocimiento limitado de las asociaciones locales.

Palabras clave: Maíz amiláceo, exportación, tecnología agrícola, herramientas tradicionales.

ABSTRACT

Despite the training and events held in the agricultural district of Chinchihuasi, Huancavelica, many farmers do not have information about the international requirements for exporting starchy corn. To improve the profitability of their businesses, it is crucial that small producers address the key factors in the export of starchy corn in the town center of Chinchihuasi, Huancavelica province, in 2021. The research used a mixed approach, a non-experimental design and a descriptive scope, randomly surveying 151 of the 258 starchy corn producing residents in the area. Furthermore, the results indicate that farmers in Chinchihuasi lack agricultural technology, such as drones or robots, and instead use traditional tools, such as yunta, due to a lack of government support and limited knowledge of local associations.

Keywords: Starchy corn, export, agricultural technology, traditional tools.

NOMBRE DEL TRABAJO

**06.05.23 Última Versión Galarza - Melgar
.docx**

RECUENTO DE PALABRAS

16129 Words

RECUENTO DE PÁGINAS

84 Pages

FECHA DE ENTREGA

Aug 7, 2023 7:16 PM GMT-5

RECUENTO DE CARACTERES

89705 Characters

TAMAÑO DEL ARCHIVO

2.5MB

FECHA DEL INFORME

Aug 7, 2023 7:19 PM GMT-5**● 6% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 6% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 3% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Bloques de texto excluidos manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)