

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

**LA RELACIÓN ENTRE EL USO DE FERTILIZANTES Y
EL IMPACTO EN LA RENTABILIDAD DEL CULTIVO DE
ACEITUNAS, DISTRITO CHÁPARRA – CARAVELÍ,
AREQUIPA 2022**

PRESENTADO POR
MAXRS MARTIN CARCAMO CONDORI

ASESOR
Mg. MAXIMILIANO NARCISO VELARDE PINTO

TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
DE LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN

AREQUIPA, PERÚ
2024



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/>



**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

TESIS

**LA RELACIÓN ENTRE EL USO DE FERTILIZANTES Y EL IMPACTO EN LA
RENTABILIDAD DEL CULTIVO DE ACEITUNAS, DISTRITO CHÁPARRA –
CARAVELÍ, AREQUIPA 2022**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
ADMINISTRACIÓN**

**PRESENTADA POR:
MAXRS MARTHIN CARCAMO CONDORI**

**ASESOR
Mg. MAXIMILIANO VELARDE PINTO**

**AREQUIPA – PERÚ
2024**

RESUMEN

La presente investigación determina el uso de fertilizante y su efecto en la rentabilidad en el cultivo de aceituna en el valle de Cháparra de la provincia de Caravelí, región Arequipa.

El trabajo de campo se realizó en la zona de los cultivos de aceituna en el valle antes mencionado, previo a una distribución de los agricultores y su acceso a cada parcela en algunos casos con dificultad por lo agreste de la zona y la diversificación de sus ubicaciones, se planeó una distribución equitativa para el acceso de la encuesta, basados en el padrón de la junta de agricultores del valle de Cháparra con acceso al uso de agua.

Se efectuó una investigación de método no experimental y de alcance descriptivo de tipo correlacional. Es una investigación no experimental ya que no existe una alteración en la variable uso de fertilizantes y su relación con la rentabilidad del cultivo de aceituna. También, con un enfoque cuantitativo porque permite analizar la rentabilidad por medio de una encuesta estructurada, y que sus resultados permitirán analizar la influencia del uso de los fertilizantes y su rentabilidad.

El análisis de los resultados reflejó que, en esta actividad de cultivo de aceitunas, las variables en estudio están relacionados directamente, es decir la variable uso de fertilizantes con la variable rentabilidad del cultivo de dicho producto están muy relacionados, puesto que se considera a este insumo muy importante en el desarrollo de la planta y a lo largo de cada periodo del cultivo desde un inicio que definirá el tamaño de la aceituna y su clasificación favorable para el agricultor.

Palabras claves: uso de fertilizante, rentabilidad de cultivo

ABSTRACT

The present investigation determines the availability of fertilizer and its effect on profitability in olive cultivation in the Cháparra valley of the province of Caravelí, Arequipa region.

The field work is carried out in the area of olive crops in the aforementioned valley, prior to a distribution of the farmers and their access to each plot, in some cases with difficulty due to the ruggedness of the area and the diversification of its locations, an equitable distribution was planned for access to the survey, based on the list or registers of access to water use.

A research with a non-experimental method and descriptive scope of a correlational type was carried out. It is a non-experimental research since there is no variation in the variable availability of fertilizers and its relationship with the productivity of the olive crop. Also, with a quantitative approach because it allows analyzing profitability through a structured survey, and its results will allow analyzing the influence of the use of fertilizers and their availability.

The analysis of the results reflected that in this olive cultivation activity, the variables under study are directly related, that is, the variable availability of fertilizers with the variable profitability of the cultivation of said product are closely related, since this input is considered very important in the development of the plant and throughout each cultivation period from the beginning that will define the size of the olive and its favorable classification for the farmer.

Keywords: fertilizer use, crop profitability

NOMBRE DEL TRABAJO
TESIS-WORD-CARCAMO JULIO.docx

AUTOR
MAXRS MARTHIN CARCAMO CONDORI

RECuento DE PALABRAS
17212 Words

RECuento DE CARACTERES
93077 Characters

RECuento DE PÁGINAS
102 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO
11.2MB

FECHA DE ENTREGA
Jul 22, 2024 8:54 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME
Jul 22, 2024 8:56 AM GMT-5

● **17% de similitud general**

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

- 16% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 10% Base de datos de trabajos entregados
- 3% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Material citado

*Revisado por:
Mg. Maximiliano Velarde Pinto*

