



**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y  
CONTABLES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**



**TESIS:**

**“INCIDENCIA DE LA EFICIENCIA ECONÓMICA EN EL BENEFICIO DE  
LOS PRODUCTORES DE PALTA HASS EN EL SECTOR DE HUAMANPATA,  
DISTRITO DE MOLLEPATA, PROVINCIA ANTA, REGIÓN CUSCO–AÑO  
2018”**

**Presentado por:**

Bach. Figueroa Serrano Alexandra  
Bach. Sallo Quispe Paola Irayda

Para optar el Título profesional de  
economista

**Asesor:**

Dr. Vargas Jibaja Aurelio

**CUSCO-2020**



## RESUMEN

El sector Huamanpata, distrito de Mollepata, inicio con el proceso de producción de palta Hass en el año 2016, año en el que muchos productores del sector rotaron sus cultivos de kiwicha y chía hacia la producción de palta Hass de exportación, por lo que, debido a su escasa experiencia, se infirió que los productores del sector dificultan en utilizar los factores de producción y técnicas de manejo de cultivo, obteniendo rendimientos no tan significativos, e incurriendo en pérdidas que implican el incremento de los costos de producción, lo que incidió en el beneficio de los productores. En este entender se buscó determinar la incidencia de la eficiencia económica en el beneficio de los productores de palta Hass en el sector de Huamanpata distrito de Mollepata provincia de Anta, región Cusco-año 2018. El estudio supuso un tipo de investigación aplicada, con un enfoque cuantitativo, un diseño no experimental de corte transversal, un alcance descriptivo - correlacional y un método hipotético - deductivo. El muestreo utilizado fue de tipo censal, por lo que la muestra considerada en la investigación fue de 23 productores, la totalidad de la población, con cultivos en el tercer año de producción. Entre los resultados más resaltantes se obtuvo que, puesto que la eficiencia económica involucra el manejo de los recursos (eficiencia técnica) y la elección de precios (eficiencia distributiva), y estas presentan coeficientes de regresión significativos y positivos de 0.859 y 0.144 respecto al beneficio; se concluye en términos generales que la eficiencia económica incide significativamente en el beneficio de los productores de palta Hass.

**Palabras clave:** eficiencia económica, eficiencia técnica, eficiencia distributiva, beneficio, ingreso, costo, costo fijo, costo variable, regresión lineal, palta Hass.



## ABSTRACT

The Huamanpata sector, district of Mollepata, started the process of Hass avocado production in 2016, year in which many producers of the sector rotated their kiwicha and chia crops towards the production of Hass avocado for export. Due to their scarce experience, it was inferred that producers of the sector make it difficult to use production factors and crop management techniques, obtaining not so significant yields and incurring in losses that imply an increase in production costs, which affected the benefit of the producers. In this understanding, we sought to determine the incidence of economic efficiency on the benefit of Hass avocado growers in the sector of Huamanpata district of Mollepata, province of Anta, Cusco region, in 2018. The study implied a type of applied research, with a quantitative approach, a non-experimental cross-sectional design, a descriptive - correlational scope and a hypothetical - deductive method. The sampling used was census-type, so the sample considered in the research was of 23 producers, the entire population, with crops in the third year of production. Among the most outstanding results, it was obtained that, since economic efficiency involves the management of resources (technical efficiency) and the choice of prices (distributive efficiency), and these present significant and positive regression coefficients of 0.859 and 0.144 with respect to profit; it is generally concluded that economic efficiency significantly affects the profit of Hass avocado growers.

**Keywords:** economic efficiency, technical efficiency, distributive efficiency, profit, income, cost, fixed cost, variable cost, linear regression, Hass avocado.