



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

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

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



TESIS:

**“LA FLORICULTURA COMO ACTIVIDAD GENERADORA DE INGRESOS
EN LOS PRODUCTORES DE LOS SECTORES DE TILCA Y CONCOR DEL
DISTRITO DE MOLLEPATA, PROVINCIA DE ANTA, CUSCO. 2016-2018”**

Presentado por:

Bach: León Follanos, Harold Álvaro

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO
PROFESIONAL DE ECONOMISTA**

**ASESOR: Mg. IGNACIO RAMIRO FLÓREZ
LUCANA**

CUSCO – PERÚ

2019



RESUMEN

El estudio de investigación analizó la floricultura y el ingreso de los productores, para ello se planteó el siguiente título de investigación “LA FLORICULTURA COMO ACTIVIDAD GENERADORA DE INGRESOS EN LOS PRODUCTORES DE LOS SECTORES DE TILCA Y CONCOR DEL DISTRITO DE MOLLEPATA, PROVINCIA DE ANTA, CUSCO. 2016-2018”. Donde la elaboración de flores como diligencia agricultora es empleadora de mejores condiciones de labor manual y de crecimiento de capital sobre la superficie de terreno determinado, por este motivo se la define como actividad de elaboración de flores o de producción alterna. El objetivo principal del presente estudio fue determinar de qué manera la floricultura como actividad influye en el ingreso en las familias de los sectores de Tilca y Concor del distrito de Mollepata, Provincia de Anta, Región Cusco en el periodo 2016-2018. El trabajo realizado fue de tipología descriptivo-Correlacional, enfoque cuantitativo, diseño denominado no experimental, con una muestra de 45 familias campesinas de los sectores Tilca y Concor del distrito de Mollepata.

Del estudio realizado se concluyó y se logró evidenciar que el 100% de los encuestados afirman que sus recursos son propios como la tierra y los insumos. La floricultura es la actividad predominante con 46.15% de la producción agrícola, la producción y destino de la misma. En el presente trabajo se observó que de la generación de ingresos totales, le pertenece mayoritariamente a la actividad de floricultura, esto indicando que existe una mayor generación de ingresos a través del uso de esta actividad, a diferencia de actividades tradicionales como la ganadería y crianza de animales menores, es por ello que la investigación recomienda que las instituciones públicas en relación, tomen en cuenta esta diversidad productiva ya que mejorara el ingreso de los pobladores de Tilca y Concor. Se evidencia en la investigación que existen parámetros de ingresos por ventas de Gladiolos, se



observa que el 35% recibió un ingreso de entre S/.299.00 – S/.365.00 soles, mientras que solo un 11% obtuvo un ingreso menor a S/.298.00. También se puede observar que más de 40% obtuvo un ingreso menor a S/.366.00 soles, mientras que las rosas, se observa que el 28% recibió un ingreso menor S/.400.00 soles, mientras que solo un 6% obtuvo un ingreso mayor a S/.934.00 soles. Se observa un ingreso promedio de S/.700.00 teniendo en cuenta la actividad en los dos tipos de flores mayormente predominantes en la zona, teniendo en cuenta que solo se realiza un trabajo de medio tiempo en esta actividad, es por ello que aquí recae la importancia de la actividad, debido al costo de oportunidad que presenta en comparación a otras actividades que se realiza con mayor tiempo, como es el jornal de la tierra.

Palabras Claves: Floricultura, Actividad Generadora, Ingresos, Productores, Sectores.

**ABSTRACT**

The research study analyzed the floriculture and the income of the producers, for this the following research title was proposed: "FLORICULTURE AS A GENERATING ACTIVITY OF INCOME IN THE PRODUCERS OF THE SECTORS OF TILCA AND CONCOR OF THE DISTRICT OF MOLLEPATA, PROVINCE OF ANTA, CUSCO 2016-2018 ". Where the elaboration of flowers as an agricultural diligence is an employer of better conditions of manual labor and of capital growth on the determined surface of land, for this reason it is defined as an activity of flower making or alternate production. The main objective of this study was to determine how floriculture as an activity influences the income of families in the sectors of Tilca and Concor in the district of Mollepata, Province of Anta, Cusco Region in the period 2016-2018. The work carried out was descriptive-Correlational typology, quantitative approach, so-called non-experimental design, with a sample of 45 peasant families from the Tilca and Concor sectors of the Mollepata district.

From the application carried out, it was concluded that it managed to show where 100% of the respondents, their available resources are their own, such as land and inputs. Floriculture is the predominant activity with 46.15% of agricultural production, production and destination of it. In the present work it was observed that of the generation of total income, it belongs mostly to the activity of floriculture, this indicating that there is a greater generation of income through the use of this activity, unlike traditional activities such as livestock and breeding of smaller animals, that is why the research recommends that public institutions in relation, take into account this productive diversity as it will improve the income of the residents of Tilca and Concor. It is evident in the investigation that there are parameters of income from sales of Gladioli, it is observed that 35% received an income of between S / .299.00 - S / .365.00 soles, while only 11% obtained an income less than S / .



.298.00. It can also be observed that more than 40% obtained an income lower than S / .366.00 soles, while the roses, it is observed that 28% received a lower income S / .400.00 soles, while only 6% obtained an income greater than S / .934.00 soles. An average income of S / .700.00 is observed taking into account the activity in the two most predominant types of flowers in the area, taking into account that only a part-time job is carried out in this activity, that is why here lies the importance of the activity, due to the opportunity cost that it presents compared to other activities that take place with more time, such as the daily wage of the land.

Keywords: Floriculture, Generating Activity, Income, Producers, Sector