



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y
CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



TESIS

**“PARTICIPACIÓN FEMENINA EN LA FUERZA LABORAL EN LA
ZONA URBANA Y RURAL EN LA REGIÓN CUSCO, AÑO 2018”**

Presentado por:

Bach. Carmen Katyusca Martinez Carlin

Bach. Anais Ingrid Valdivia Villena

Para optar al Título Profesional de Economista

Asesor:

Dr. Justino Ballón Pinares

CUSCO- PERÚ

2020



RESUMEN

La presente investigación, analiza los principales determinantes de la “Participación laboral de la mujer en el Departamento del Cusco” con el objeto de analizar de qué manera influyen en la decisión de las mujeres de participar o no en el mercado laboral. La investigación tiene como soporte teórico el modelo de ocio – consumo, y para determinar la probabilidad de participación laboral de la mujer se utiliza un modelo Probit con base a la información proporcionada por la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) para el año 2018.

Las variables utilizadas como determinantes de la participación laboral de la mujer en el mercado laboral son: la edad, nivel educativo, estado civil y hecho de tener hijos menores de 5 años.

A partir de los resultados obtenidos se puede afirmar que las variables edad, edad al cuadrado, el nivel educativo primaria, secundaria, superior, soltero y hijos son variables explicativas significativas al 95% de confianza tanto para el ámbito urbano y rural para explicar la probabilidad de participación de la mujer en el mercado laboral. Por otra parte, con respecto al signo de los coeficientes hallados se puede afirmar que tanto para el ámbito rural y urbano los signos son semejantes, es decir que el efecto de las variables independientes sobre la probabilidad de participación de la mujer en el mercado laboral es el mismo.

Concluyendo la investigación demuestra que la variable edad de la mujer influye positivamente en la probabilidad de participar en el mercado laboral, mientras que el nivel educativo (primaria, secundaria y nivel superior), la variable *dummy* de ser soltera y la *dummy* de tener hijos menores de 5 años, tanto en las zonas urbana y rural influye negativamente sobre la probabilidad de participación de las mujeres en el mercado laboral.



Con respecto al nivel educativo se encontró que a medida que las mujeres alcanzan un nivel educativo más alto, disminuye la probabilidad de participación en el mercado laboral.

En cuanto al estado civil de la mujer (en particular para el caso de las mujeres solteras), resultó ser una variable significativa que tiene una influencia negativa sobre la probabilidad de participación en el mercado laboral del Departamento del Cusco para el año 2018. Es decir que aquellas mujeres que están solteras, tienen menor probabilidad de participar en el mercado laboral, esto probablemente explicado a que ellas no cuentan con carga familiar y por ende prefieran seguir estudiando.

La investigación también evidenció que la variable dummy de tener hijos menores de 5 años para el caso de la mujer en las zonas urbana y rural influye de forma negativa a la probabilidad de participar en el mercado laboral del Departamento del Cusco para el año 2018. Es decir que aquellas mujeres que cuentan con hijos menores de 5 años, tienen menor probabilidad de participar en el mercado laboral, esto probablemente explicado a que ellas opten por quedarse en casa al cuidado de los hijos, siendo este factor una barrera para la mujer que impida su participación en el mercado laboral.

Finalmente la investigación evidenció que la variable edad de la mujer en las zonas urbana y rural influye de forma positiva a la probabilidad de participar en el mercado laboral del Departamento del Cusco para el año 2018. Es decir que aquellas mujeres que cuentan con menor edad tienen menor probabilidad de participar en el mercado laboral, esto probablemente explicado a que ellas decidan seguir estudiando.

Palabras Clave: *Participación laboral femenina, empleo femenino, nivel educativo, estado civil, modelo ocio-consumo*



ABSTRACT

This research analyzes the main determinants of women's labor participation in the Department of Cusco, in order to analyze how they influence the decision of women to participate or not in the labor market. The research has as a theoretical support the leisure-consumption model, and to determine the probability of women's labor participation, a Probit model is used based on the information provided by the National Household Survey (ENAH) for the year 2018. The variables used as determinants of women's labor participation in the labor market are: age, educational level, marital status and having children under 5 years old.

From the results obtained, it can be affirmed that the variables age, age squared, primary, secondary, higher, single, and children educational level are significant explanatory variables at 95% confidence in both urban and rural areas to explain the probability of participation of women in the labor market. On the other hand, with respect to the sign of the coefficients found, it can be stated that both for rural and urban areas the signs are similar, that is, the effect of the independent variables on the probability of women's participation in the labor market is the same.

Concluding the research shows that the age variable of the woman positively influences the probability of participating in the labor market, while the educational level (primary, secondary and higher level), the dummy variable of being single and the dummy of having minor children age 5, both in urban and rural areas negatively influences the probability of participation of women in the labor market.

Regarding educational level, it was found that as women reach a higher educational level, the probability of participation in the labor market decreases.



Regarding the marital status of women (particularly in the case of single women), it turned out to be a significant variable that has a negative influence on the probability of participation in the labor market of the Department of Cusco for the year 2018. That is, that women who are single are less likely to participate in the labor market, this is probably explained by the fact that they do not have a family burden and therefore prefer to continue studying.

The research also showed that the dummy variable of having children under 5 years of age in the case of women in urban and rural areas has a negative influence on the probability of participating in the labor market of the Department of Cusco for the year 2018. It is say that those women who have children under 5 years of age are less likely to participate in the labor market, this is probably explained by the fact that they choose to stay at home to care for their children, this factor being a barrier for women that prevents your participation in the labor market.

Finally, the research showed that the variable age of women in urban and rural areas has a positive influence on the probability of participating in the labor market of the Department of Cusco for the year 2018. That is, those women who are younger have less probability of participating in the labor market, this probably explained to them deciding to continue studying.

Keywords: *Labor participation female, female employment, educational level, marital status, model leisure consumption.*