



**FACULTAD DE INGENIERÍA ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA**

TESIS

**IMPACTO ECONÓMICO DEL CULTIVO DEL ESPÁRRAGO VERDE EN EL
CENTRO POBLADO CALERA II - DISTRITO DE REQUE 2013**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ECONOMISTA

AUTORES

Bach. Luis Javier Dávila Centurión
Bach. Melita Del Carmen Reque Chávez

PIMENTEL – FEBRERO 2015

RESUMEN

En la actualidad existen escasos estudios de impacto en los diferentes aspectos como social, económico, tecnológico y ambiental; para medir el desarrollo real y actual de las localidades, producto de los distintos proyectos que se han ejecutado ya sea por inversión pública o privada. El propósito de ésta investigación es realizar un estudio de evaluación ex post, con el objetivo de medir el impacto económico real del cultivo del espárrago verde en el centro poblado Calera II – distrito de Reque para determinar el nivel de desarrollo de la localidad. Se utilizó el tipo de investigación descriptiva y el diseño de la investigación no experimental – longitudinal, se aplicaron 28 encuestas a la asociación de esparragueros y 110 a la población del centro poblado, estos datos han sido procesados en diferentes softwares como el SPSS, MS Excel, Sistemas de Información Geográfica (SIG).

La información obtenida muestra los grandes cambios que ha tenido el caserío, en cuanto al incremento de la producción del espárrago y los altos ingresos generados por la demanda insatisfecha que existe en el mercado externo. Ello ha conllevado a aumentar el empleo, el nivel de ingresos, el nivel de gastos y el nivel de inversión; mejorando la calidad de vida de la población.

La Calera II, era un sector que producía cultivos de pan llevar como: Maíz amarillo duro, maíz chala, frijol, camote, alfalfa, etc. con bajos rendimientos, orientados para el mercado local y el autoconsumo, generando relativamente bajos ingresos.

Ahora que producen y exportan espárrago, utilizando dos sistemas de riego, presentan ingresos diferentes pero superiores a los cultivos que antes producían. En el sistema de riego por gravedad los ingresos fueron S/.23,689.00 en el año 2013. En cambio en el sistema de riego por goteo ascienden a S/.46,878.00 (2013).

ABSTRACT

At present there are few studies of the impact on different aspects such as social, economic, technological and environmental; to measure the real and actual development of localities, due to the various projects that have been performed either by public or private investment. The purpose of this research is to study ex-post evaluation, in order to measure the real economic impact of cultivation of green asparagus in the center populated Calera II - Reque district to determine the level of development of the locality. The type of descriptive research and design of non-experimental research was used - longitudinal, 28 surveys were applied to the association of Asparagus Harvesters and 110 to the population of the town center, these data have been processed in different softwares like SPSS, MS Excel , geographic Information Systems (GIS).

Data shows the great changes that have had the village in terms of increased production of asparagus and high revenues from unmet demand in the foreign market. This has led to increased employment, income level, the level of costs and the level of investment; improving the quality of life of the population.

La Calera II, was a sector producing food crops as hard yellow corn, corn husks, beans, sweet potatoes, alfalfa, etc. low yields, designed for the local market and consumption, generating relatively low incomes.

Now we produce and export asparagus, using two irrigation systems, have different but higher income crops once grew. In the gravity irrigation system revenue was S/.23,689.00 in 2013, however in the drip irrigation system amounted to S/.46,878.00 (2013).