



Título: EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL PROGRAMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE CCAPA DEL DISTRITO DE PILLPINTO PROVINCIA DE PARURO DE LA REGION CUSCO 2010-2013.

Autor: - Gabriela Lovón Benavente

Fecha: 2015

RESUMEN

La presente investigación denominada: “EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL PROGRAMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE CCAPA DEL DISTRITO DE PILLPINTO, PROVINCIA DE PARURO DE LA REGION CUSCO 2010-2013”, se realizó con la finalidad de encontrar los impactos positivos o negativo que todo proyecto de riego puede generar.

El Gobierno peruano, en su propósito de inclusión, está llevando a cabo varios programas que tienen como objetivo hacer frente a los desafíos del problema agropecuario y alimentario en las comunidades campesinas; en esta perspectiva el Gobierno Regional se propuso en el año 2010, la construcción del sistema de riego por aspersión en la comunidad campesina de Ccapa, distrito de Pillpinto, provincia de Paruro, departamento del Cusco, obra priorizada por la escases de agua para riesgo para sus terrenos de cultivo en época de secas, el sistema de riego beneficia a 43 familias. Con el incremento de la producción se deberán mejorar su nivel de vida, mayor consumo y además generar mayores excedentes de producción que abastecerán al mercado local y Regional.

Por las razones anteriormente expuestas el objetivo es Determinar el impacto económico generado por el Programa de Riego Tecnificado en la Comunidad Campesina de Ccapa, distrito de Pillpinto, provincia de Paruro de la Región Cusco 2010-2013; objetivo que fue alcanzado aplicando el tipo de



investigación descriptivo-evaluativo donde se manejó información de tipo cualitativo y cuantitativo; los que fueron obtenidos mediante una encuesta aplicada a las 43 familias beneficiadas.

Esta investigación contiene 4 capítulos los cuales en su conjunto analizan el incremento de los ingresos económicos, incremento de la producción y productividad y aumento de los excedentes para el mercado, propósito orientado a medir la efectividad del proyecto

Por otro lado el presente trabajo de investigación demuestra que el Programa de Riego Tecnificado ha generado un impacto económico positivo en las familias beneficiarias del área de estudio; donde un 67.44% de comuneros ampliaron entre 40 a 70% su frontera productiva; así mismo, se evidencia que un 60,47 mejoraron su situación económica y que el 48.84% de comuneros manifiestan que su ingresos una vez incorporado el riego tecnificado se encuentra entre 11501 a 15000 nuevos Soles.

Finalmente se plantea conclusiones en base a los aspectos analizados, así como recomendaciones para tratar de dar alternativas de solución en base a los problemas encontrados.



ABSTRACT

This research entitled: “ Evaluation of economic impact of irrigation technology program in the rural community of Ccapa, Pillpinto District, Province of Paruro, Cusco Region 2010-2013” ; was performed in order to find the positive or negative impacts that any irrigation project can generate.

The Peruvian government, in its purpose of inclusion, is carrying out several programs aimed at addressing the challenges of agricultural and food problem in rural communities; in this perspective, the Regional Government proposed in 2010, the construction of irrigation by aspersion system in the rural community of Ccapa, Pillpinto district, Paruro province, Cusco department, work prioritized by the scarcity of water for risk their farmland in the dry season, the irrigation system benefits 43 families. With increased production should improve their standard of living, greater consumption and also generate more surplus production that will cater to the local and regional market.

For the reasons stated above the objective is to determine the economic impact generated by the Irrigation Program Tecnificado in the Rural Community of Ccapa, Pillpinto district, province of Paruro of Cusco Region 2010-2013; objective that was achieved by applying the descriptive-evaluative where qualitative and quantitative information type is managed; which were obtained through a survey of 43 families benefited.

This research contains 4 chapters which analyze a whole the increase in the income, increased production and productivity and increased market surpluses, purpose oriented to measure the effectiveness of the project

Furthermore this research shows that Technified Irrigation Program has had a positive economic impact on beneficiary families in the study area; where



67.44% of community widened between 40-70% its production frontier; likewise, evidence a 60,47 improved their economic situation and 48.84% of the villagers say their income once incorporated the modern irrigation is between 11,501 to 15,000 nuevos soles.

Finally conclusions are raised based on the analyzed aspects, and recommendations to try to give alternative solutions based on the problems encountered.