

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO



ESCUELA DE POST GRADO DE LA UNSAAC MAESTRIA EN ECONOMÍA MENCIÓN PROYECTOS DE INVERSIÓN

**"Promoción de inversión agrícola en la producción de quinua en
la comunidad campesina de Sucaraylla, distrito, provincia de
Andahuaylas – Región Apurímac - 2014".**

PRESENTADO POR:

Br. PANIURA VEGA, Ascencio

**PARA OPTAR AL GRADO DE MAESTRO EN
ECONOMÍA, MENCIÓN PROYECTO DE INVERSIÓN**

ASESOR: DR. SOTOMAYOR CHAHUAYLLA, Wilbert

CUSCO – PERÚ

RESUMEN

Las propuestas de desarrollo productivo de quinua se basan en modelos de integración de las unidades agrícolas en la comunidad campesina de Sucaraylla donde en la actualidad tiene un desarrollo agrario con estructura desorganizada, poca participación de la población y esfuerzos individualizados con limitado impacto de desarrollo en las familias. Los productores de *Chenopodium Quinoa*, en la comunidad campesina de Sucaraylla, son 175 familias que están conformados por 4 personas en promedio, y tienen un ingreso de S/. 2,919.5 en promedio, donde el 99.12% son trabajadores independientes y de los cuales el 24.56% se dedican a la agricultura, además el 28.95% no tienen educación, frente a 48.25% que solo terminaron el nivel primario, además el 56.14% son quechua hablantes y 40.35% son poseedores de tierras comunales para el desarrollo de la agricultura, donde sus productos son vendidos en 44.7% en las chacras y 42.1% en el mercado local a los intermediarios. Donde la producción de quinua con una tecnología media se alcanza un rendimiento de 2000 kg/ha, con un margen de ganancias bruto de S/. 4,040.88, frente a una tecnología baja con un rendimiento de 1200 kg/ha con margen de ganancias de S/. 896.91.

La implementación de estrategias de desarrollo productivo en la comunidad de Sucaraylla permitió incrementar en 38.4% los ingresos familiares y en 82.4% de incremento en volumen de producción con 22.95% de áreas cultivadas.

Palabras claves.

Quinua, ingresos, desarrollo, producción, rendimiento y cultivo.

ABSTRACT

The proposal of quinoa productive development is based on integration models of agricultural units in Suracarylla that is a community located in Andahuaylas, and nowadays it has an agricultural development with a disorganized structure. Besides that, there are not too many active people who are interested in; also, there are individualized efforts with limited impact in families' development. There are 175 families who grow ***Chenopodium Quinoa*** in Sucaraylla, and in each family there are about 4 members, and they have an average of S./ 2,919.5 incomes. Also, it is estimated that 99.12 percent of the population are self-employed, and 24.56% have worked as farmers, 28.95% of them did not go to school, 48.25% could attend to primary school, 56.14% of the farmers can speak only Quechua, 40.35% of the people in general are owner of agricultural fields where they have been developing the agriculture. Most of their products (44.7%) are sold in the farmers, and 42.1% are offered in the local market. The quinoa production depend on the technology. If the technology is intermediate, the quinoa's efficiency is likely to be 2000 kg/ha, thus the farmers can made a profit of S/. 896.91.

After the implementation of productive development strategies in Sucaraylla, the standard of living of people from that community have started to increase (38.4%), and also the output have raised in 22.95% in cultivated land.

Key words:

Quinoa, incomes, development, production, efficiency and farming