

RESUMEN

Autor [Ramírez Bojórquez, O.H.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela corporativo de Posgrado, Maestría en Economía Agrícola](#)
Título Rentabilidad de la quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.) asociada a la implementación del riego tecnificado en el Callejón de Huaylas
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F06. R35 - T	USO EN SALA
	Descripción	48 p. : 12 cuadros, 3 gráficos, 36 ref. Incluye CD ROM
	Tesis	Tesis (Mag Sc)
	Bibliografía	Posgrado : Economía Agrícola
	Sumario	Sumarios (En, Es)
	Materia	CHENOPODIUM QUINOA SISTEMAS DE RIEGO ANALISIS DE COSTOS Y BENEFICIOS VIABILIDAD ECONOMICA RENTABILIDAD COSTOS PRESUPUESTO REGION ANDINA PERU QUINUA RIEGO TECNIFICADO CALLEJON DE HUAYLAS REGION ANCASH
	Nº estándar	PE2017000375 B / M EUV F06; E16

Esta investigación busca determinar los beneficios económicos que reportara la implementación de un sistema de riego tecnificado asociado al cultivo de la quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.) en la zona del Callejón de Huaylas. Aprovechando las ventajas comparativas que presenta el cultivo de la quinua en nuestro medio, en un mercado de precios crecientes, alta demanda en el mercado interno y grandes probabilidades de expansión en el mercado internacional, las posibilidades de alta rentabilidad son inmejorables para los agricultores de la zona. Para tal fin, se aplicó el método del presupuesto parcial y el método de flujo de

caja proyectado en entorno de riesgo. Producto de ese análisis se han obtenido altas tasas de rentabilidad y de beneficio costo marginal lo cual significa que la inversión es rentable para el agricultor, su entorno y la sociedad.

Abstract

This research aims to determine the economic benefits that the implementation of a technical irrigation system associated with the cultivation of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd) in the area of the Callejon de Huaylas has. Building on the comparative advantages of the cultivation of quinoa in our environment, in a market of rising prices, high demand in the domestic market and great potential for expansion in the international market, the potential for high returns are unbeatable for farmers zone. To this end, the partial budget method and the method of projected cash flow risk environment applies. Product of this analysis were obtained high rates of return and profit marginal cost which means that the investment is profitable for farmers, environment and society.