

## RESUMEN

Autor [Vargas Oviedo, J.E.](#)

Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela de corporativo](#)  
[Posgrado, Maestría en Economía Agrícola](#)

Título [Análisis de la rentabilidad de la tara \(Caesalpinia spinosa\) en la Región Apurímac](#)

Impreso Lima : UNALM, 2016

### Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

[E16. V37 - T](#)

USO EN SALA

Descripción 57 p. : 1 fig., 19 cuadros, 7 gráficos, 21 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Mag Sc)

Bibliografía Posgrado :  
Economía  
Agrícola

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [CAESEALPINIA](#)

[MANEJO DEL CULTIVO](#)  
[RENTABILIDAD](#)  
[VIABILIDAD ECONOMICA](#)  
[VALLES ALTOS](#)  
[ZONA DE MONTAÑA](#)  
[EVALUACION](#)  
[PERU](#)  
[TARA](#)  
[CAESALPINIA SPINOSA](#)  
[REGION APURIMAC](#)

Nº PE2017000428 B  
estándar / M EUV E16

Se analiza la rentabilidad a corto y largo plazo del cultivo de tara nativa en Apurímac, se sostiene la hipótesis que este cultivo tiene una alta rentabilidad tanto a corto como a largo plazo, empleando el método de presupuesto de ingresos y egresos para obtener los beneficios por hectárea a corto plazo así como los indicadores de rentabilidad en el largo plazo. Dado que la agricultura es una actividad sujeta a riesgos, se emplea un enfoque probabilístico con ayuda del software @Risk. Se concluye que este cultivo tiene una alta rentabilidad tanto a corto como a largo plazo, lo cual explicaría el avance de las siembras de este cultivo en la Región Apurímac.

### **Abstract**

Profitability in the short and long-term cultivation in Apurimac of native tara is analyzed, it supports the hypothesis that this crop has a high profitability both in the short and long term and used the method of budget revenues and expenditures to obtain benefits for short-term hectare and profitability indicators in the long run. Given that agriculture is an activity subject to risks, probabilistic approach is employed using the software @Risk. We conclude that this crop has a high profitability both in the short and and long term, which would explain the progress of the tara crop in the Apurimac Region.