

## RESUMEN

Autor [Acuña Azarte, G.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Agronomía](#)

Título **Desarrollo de indicadores de la actividad agropecuaria en la subcuenca de Cerritambo, distrito de Suykutambo, provincia de Espinar - Cusco**

Impreso Lima : UNALM, 2017

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F08. A3 - T</a>	USO EN SALA
<b>Descripción</b>	82 p. : 12 ilus., 30 tabas, 32 ref. Incluye CD ROM	
<b>Tesis</b>	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
<b>Bibliografía</b>	Facultad : Agronomía	
<b>Sumario</b>	Sumario (Es)	
<b>Materia</b>	<a href="#">COMUNIDADES RURALES</a> <a href="#">SISTEMAS DE EXPLOTACION</a> <a href="#">SISTEMAS AGROPASCICOLAS</a> <a href="#">CUENCAS HIDROGRAFICAS</a> <a href="#">AGRICULTURA DE MONTAÑA</a> <a href="#">ORDENACION DE RECURSOS</a> <a href="#">DISPONIBILIDAD DEL AGUA</a> <a href="#">TENENCIA</a> <a href="#">ENTORNO SOCIOECONOMICO</a> <a href="#">ANALISIS ECONOMICO</a> <a href="#">ZONA DE MONTAÑA</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">COMUNIDAD DE CERRITAMBO</a> <a href="#">SUYKUTAMBO (DIST)</a> <a href="#">ESPINAR (PROV)</a> <a href="#">REGION CUSCO</a>	
<b>Nº estándar</b>	PE2017000614 B / M euv f08; e90	

El objetivo principal del presente estudio fue evaluar los indicadores básicos para cuantificar la situación actual e importancia de la actividad agropecuaria en la comunidad de Cerritambo distrito de Suykutambo en la provincia de Espinar – Cusco; también se cuenta con información de la disponibilidad y aprovechamiento de los recursos naturales (agua, suelo, y clima); disponibilidad y uso de insumos y servicios básicos para la producción (crédito, asistencia técnica, mano de obra, semilla, fertilizantes, insecticidas y fungicidas); estratificación de la tenencia, tipo de explotación existente, nivel tecnológico de conducción de cultivos y crianza de ganado, niveles de producción y productividad de la actividad agropecuaria, servicios de apoyo a la producción y comercialización de productos, insumos; asistencia técnica y financiera. Se aplicó la metodología Desarrollo de Tecnología Participativa, que nos permitió la participación interactiva con los involucrados directos a través de encuestas, charlas y talleres. Se logró determinar los sistemas productivos y la calidad de vida de las familias inmersas en el estudio, visualizando desde el punto de vista ambiental, social, agroeconómico de la subcuenca Cerritambo.

## **ABSTRACT**

The main objective of this study was to evaluate the basic indicators to quantify the current situation and importance of agricultural activity in the community of Cerritambo, Suykutambo district in the Espinar - Cusco province; There is also information on the availability and use of natural resources (water, soil, and climate); availability and use of basic inputs and services for production (credit, technical assistance, labor, seed, fertilizers, insecticides and fungicides); stratification of tenure, type of existing farm, technological level of crop management and livestock raising, levels of production and productivity of agricultural activity, support services for the production and marketing of products, supplies; technical and financial assistance. The Participatory Technology Development methodology was applied, which allowed us interactive participation with direct stakeholders through surveys, talks and workshops. It was possible to determine the productive systems and the quality of life of the families immersed in the study, visualizing from the environmental, social, agro-economic point of view of the Cerritambo sub-basin.