

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA TROPICAL



**PRODUCCIÓN Y RENTABILIDAD ECONÓMICA DE LA
CRIANZA TECNIFICADA DE ABEJAS EN
MANGURIARI – LA CONVENCIÓN**

TESIS PRESENTADO POR:
BR. RICHARD RENE CHILO ORTIZ DE ORUE

PARA OPTAR AL TITULO PROFESIONAL DE:
INGENIERO AGRÓNOMO TROPICAL

ASESOR: Mgt. LEÓN ROSALES CONDE

LA CONVENCIÓN - CUSCO - PERÚ

2016

VIII. RESUMEN.

“PRODUCCIÓN Y RENTABILIDAD ECONÓMICA DE LA CRIANZA TECNIFICADA DE ABEJAS EN MANGURIARI – LA CONVENCION”

Con el objeto de determinar la “Producción y Rentabilidad económica de la Crianza Tecnificada de abejas en Manguriari La Convención”, se llevó a cabo el presente trabajo de investigación en la zona de Manguriari, dándose inicio el 01 de julio del 2006 y culminándose el 30 de diciembre del mismo año”. El experimento consistió en Identificar los factores que determinan los rendimientos, evaluar los parámetros productivos y reproductivos, la rentabilidad económica y la flora apícola de la zona de estudio; en 25 colmenas todas ellas ubicadas en un área de 91.65 m². Durante el periodo de evaluación todas las colmenas recibieron un mismo manejo, el periodo de evaluación que fue seis meses registrándose:

1. Factores que determinan los Rendimientos:
 - Número de población obrera, obteniéndose 28,780.80 obreras en promedio.
 - Flora apícola, con el predominio del cultivo de cítricos 45 Has.
 - La presencia de plagas y enfermedades, sin importancia económica
2. Parámetros Productivos y Reproductivos
 - Parámetros Productivos
 - Llenado de miel el 20 % de las colmenas
 - Cosecha de miel promedio es 15.28 litros por colmena
 - Parámetros Reproductivos
 - Postura de huevos un promedio de 56,925.60 por colmena
 - Construcción de celdillas el promedio la construcción de cerdillas es 57.2 días por colmena
 - Población promedio de obreras de 28,780.8 por colmena.
3. Rentabilidad económica es rentable a partir del segundo año.
4. Flora apícola muy apropiada para dicha actividad apícola.