

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO**



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
"CEVIC"**

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**



**FACULTAD  
DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**  
"Formando líderes con visión de futuro"

**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

**CARRERA DE MARKETING Y GESTIÓN DE NEGOCIOS**



**MARKETING  
y Gestión  
de Negocios**

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA  
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

**ETAPAS: "PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN"**

**NOMBRE DEL PROYECTO:** "DISEÑO DEL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FANEAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO"

**DOCENTE COORDINADOR:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**DOCENTE AUTOR Y PARTICIPANTE DEL PROYECTO:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**ENTIDADES BENEFICIARIAS:** GOBIERNO PARROQUIAL RURAL DE LA PARROQUIA CUNCHIBAMBA CANTON AMBATO

**COORDINADOR ENTIDADES BENEFICIARIAS:** ARQ. GEOVANNY LASSO

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** "FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014"

SEPTIEMBRE - 2013

SEPTIEMBRE 2013 FEBRERO 2014	
Dirección de Vinculación con la Sociedad. UTA	
Recibido Por:.....	29 ENE 2014
Hora:.....	1
Firma:.....	

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO**



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
“CEVIC”**

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**



**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

**CARRERA DE MARKETING Y GESTIÓN DE NEGOCIOS**



**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA  
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

**ETAPAS: “PLANIFICACIÓN. EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN”**

**NOMBRE DEL PROYECTO:** “DISEÑO DEL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FANEAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”

**DOCENTE COORDINADOR:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**DOCENTE AUTOR DEL PROYECTO:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**ENTIDADES BENEFICIARIAS:** GOBIERNO PARROQUIAL RURAL DE LA PARROQUIA CUNCHIBAMBA CANTON AMBATO

**COORDINADOR ENTIDADES BENEFICIARIAS:** ARQ. GEOVANNY LASSO

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014”

SEPTIEMBRE - 2013

## ÍNDICE ETAPA I

<b>CONTENIDO</b>	<b>Pág.</b>
Carátula	
Índice	
1. Datos Generales del Proyecto.	
1.1 Nombre del Proyecto.	
1.2 Entidad Ejecutora.	4
1.3 Cobertura y Localización.	4
1.4 Monto.	4
1.5 Plazo de Ejecución.	4
1.6 Sector y tipo de Proyecto.	4
1.7 Número de Docentes Participantes.	4
1.8 Número de Estudiantes Participantes	4
1.9 Entidad Beneficiaria	4
1.10 Número de Beneficiarios	4
2. Diagnóstico y Problema	
2.1 Descripción de la Situación Actual del Área de Intervención del proyecto.	5
2.2 Identificación, Descripción y Diagnóstico del Problema.	6
2.3 Línea Base del Proyecto.	7
2.4 Identificación y Cuantificación de la Población Objetivo (Beneficiarios).	7
3. Objetivos del Proyecto	
3.1 Objetivo General	8
3.2 Objetivos Específicos	9
3.3 Matriz de Marco Lógico.	10
4. Estrategia de Ejecución.	
4.1 Cronograma por Componentes y Actividades.	14
5. Presupuesto y Financiamiento.	
5.1 Presupuesto del Proyecto	16
6. Anexos.	
6.1 Oficio Decano a Entidad Beneficiaria	
6.2 Acta de Aceptación y Compromiso Suscrita o Convenio	22

**PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA  
SOCIEDAD**

**a. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.**

<b>1.1 NOMBRE DEL PROYECTO:</b>
“DISEÑO DEL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FANEAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”
<b>1.2 ENTIDAD EJECUTORA:</b>
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS CARRERA DE MARKETING Y GESTION DE NEGOCIOS
<b>1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN:</b>
Cantón: Ambato Parroquia: Cunchibamba Provincia: Tungurahua
<b>1.4 MONTO:</b>
\$ 3.000
<b>1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN:</b>
6 meses
<b>1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO:</b>
<b>Sector:</b> DESARROLLO SOCIO-PRODUCTIVO  <b>Tipo de proyecto:</b> ESTUDIO
<b>1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES:</b>
Uno
<b>1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES:</b>
Cinco
<b>1.9 ENTIDADES BENEFICIARIAS:</b>
Parroquia Cunchibamba
<b>1.10 NÚMERO DE BENEFICIARIOS:</b>
Veinte y cinco

## 2 DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

### 2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:

La parroquia Cunchibamba, está ubicada al norte del cantón Ambato, es reconocida por su producción agrícola, donde la mayoría de sus pobladores viven de la agricultura, pero promueven otros potenciales que afloran en esta tierra día a día.

Siendo su principal actividad la siembra de hortalizas, las familias han logrado un desarrollo connotado individual y comunitariamente en Ambato, es por eso que son parte fundamental.

Los comerciantes de la comunidad de la parroquia Cunchibamba realizan su faeamiento de manera insalubre de las especies menores.

Una de las principales fuentes de ingreso de las familias de las zonas rurales de la ciudad y provincia, es la crianza y comercio de cuyes.

La Asociación Ambacuy, conformada por 25 productores de cuyes de Huachi San Francisco, Pelileo, Picaihua, Angamarquillo, Quisapincha, Cunchibamba y Martínez, presentaron su personería jurídica para trabajar en varios proyectos sustentables.

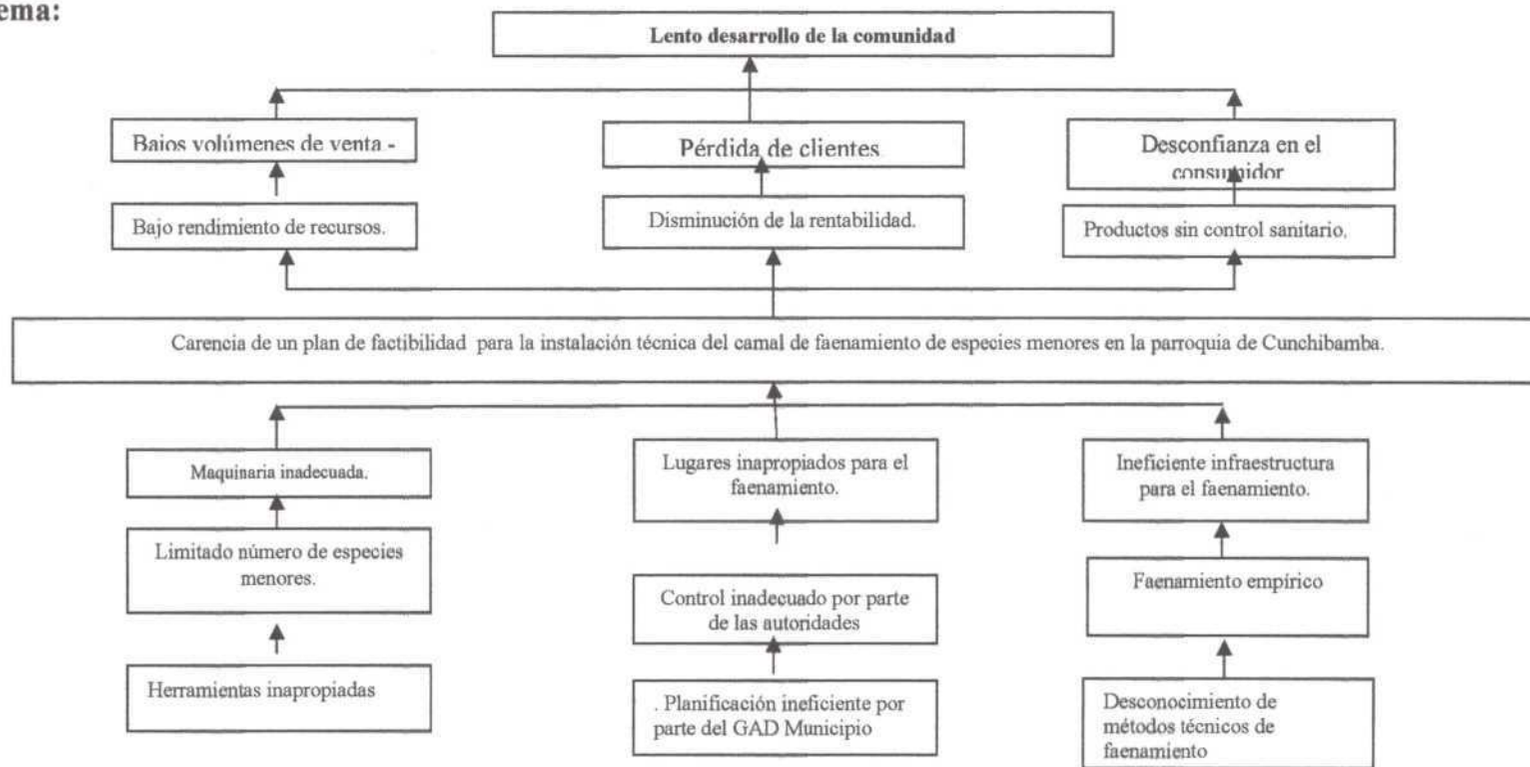
Una vez que se logró el acuerdo abalizado por el Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca (MAGAP), los socios trabajarán en capacitaciones, giras de observación, producción tecnificada e inclusive en la construcción de un paradero turístico, que les permita un desarrollo económico y productivo.

Esta planificación se la logrará gracias al aporte de la Cooperativa Kurifian, la Fundación de Desarrollo Campesino e Indígena de Tungurahua (Fundecit) y el Ministerio de Agricultura.

Ahora, los productores iniciaron su capacitación, que será evaluada constantemente para presentar los proyectos de productividad.

## 2.2 IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA

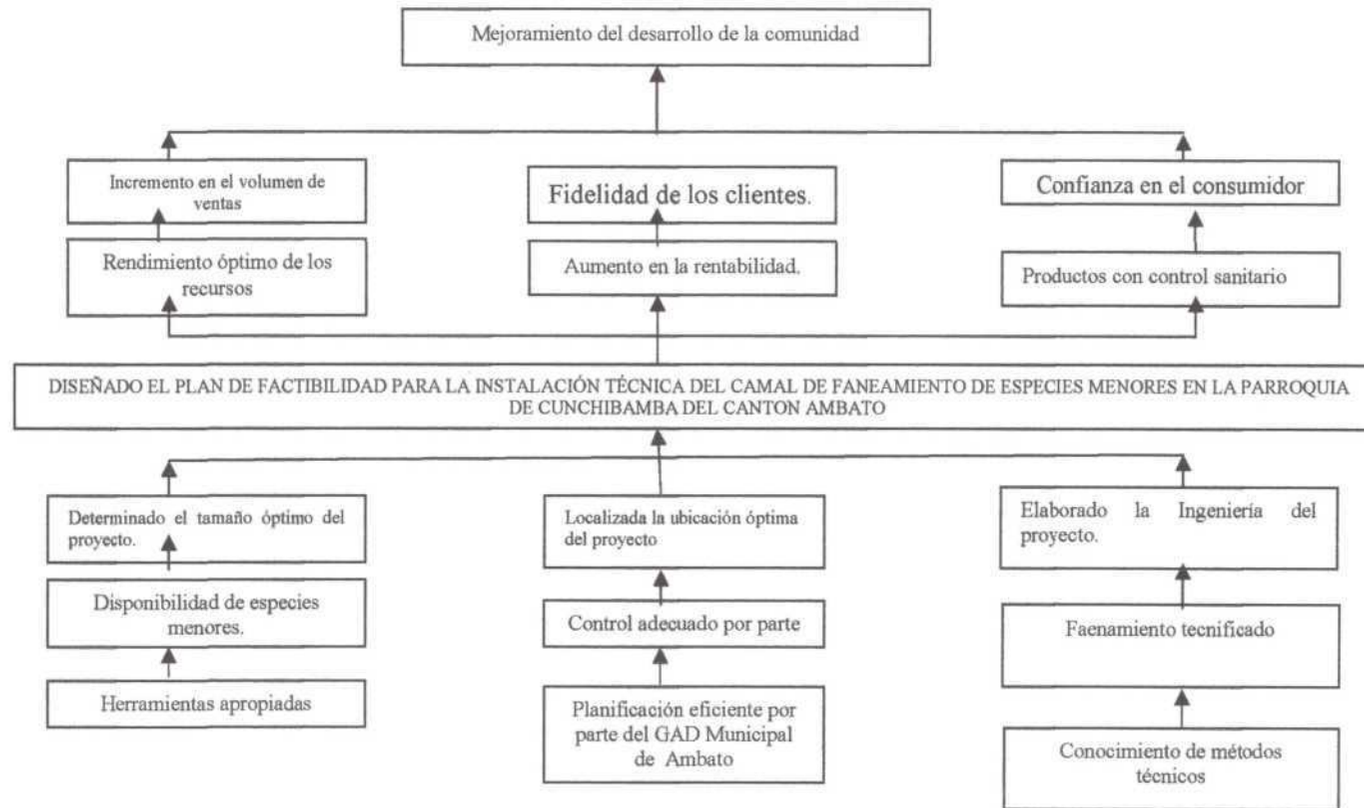
### a). Esquema:



**b). Interpretación:** Carencia de un plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia de Cunchibamba, lo mismo que se debe al uso de maquinaria inadecuada por un limitado número de especies menores, el uso de herramientas inapropiadas; además lo que no permite el rendimiento óptimo de los recursos; por ende existe un bajo volumen de ventas, por lo tanto, la utilización de lugares inadecuados para dicha actividad es motivo del control inapropiado por parte de las autoridades, como efecto existe una disminución de rentabilidad. Otra causa es la ineficiente infraestructura para el faenamiento por tal razón se da un proceso empírico, además existe un desconocimiento de métodos técnicos de faenamiento y como efecto existe desconfianza en el consumidor.

<b>2.3. LÍNEA BASE DEL PROYECTO:</b>		
<b>SECTOR:</b>	<b>TIPO DE PROYECTO:</b>	<b>INDICADORES:</b>
Desarrollo Socio-Productivo	Estudio	<p>El 100% de los moradores del sector no conocen como realizar un faenamiento técnico de especies menores y además desconocen los procesos para dicha actividad.</p> <p>Los moradores del sector también manifiestan que no se ha realizado capacitaciones de ninguna índole, por lo cual los productores no saben cómo faenar de manera tecnificada los animales menores.</p> <p>Actualmente no existe un lugar donde se pueda faenar los animales menores en la parroquia Cunchibamba.</p> <p>Se desea fomentar el faenamiento técnico en dicho sector con el objetivo de optimizar recursos, además proporcionar a los moradores herramientas para agilizar su trabajo y forma de vida.</p> <p>Se requiere de aplicaciones técnicas de faenamiento de especies menores y productos a fines que se expenden en el sector.</p>
<b>2.4. IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS DIRECTOS):</b>		
<p>1. Parroquia Cunchibamba (25 personas)</p> <p>En total son 25 personas</p>		

### 3. OBJETIVOS DEL PROYECTO.



**3.1 OBJETIVO GENERAL:**

Diseñar el plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia de Cunchibamba del Cantón Ambato.

**3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Determinar el tamaño óptimo del proyecto.
- Localizar la ubicación óptima del proyecto.
- Elaborar la Ingeniería del proyecto.

### 3.3 MATRÍZ DE MARCO LÓGICO

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
<p><b>FIN:</b> Mejoramiento de procesos tecnificados de faenamiento de especies menores.</p>	<p><b>Indicadores del fin:</b> Se ha mejorado el faenamiento de las especies menores en un 100% para el 2014.</p>	<p><b>Medios del fin:</b> Ante- proyecto del estudio técnico.</p>	<p><b>Supuestos del fin:</b> Que se vele por la salud de los consumidores.</p>
<p><b>PROPÓSITO:</b> Diseñado el plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia de Cunchibamba del Cantón Ambato.</p>	<p><b>Indicadores del Propósito:</b> Se han mejorado el proceso de faenamiento en un 100% incrementando sus niveles de ventas, al finalizar el proyecto.</p>	<p><b>Medios del propósito:</b> Ante – Proyecto del estudio técnico.</p>	<p><b>Supuestos del propósito:</b> Que se cumplan los convenios establecidos.  Que se mantenga el apoyo de los participantes y estudiantes universitarios.</p>

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
<p><b>COMPONENTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación del tamaño óptimo del proyecto.</li> <li>• Localización óptima del proyecto.</li> <li>• Ingeniería del proyecto.</li> </ul>	<p><b>Indicadores de Componentes:</b></p> <p>Se ha determinado el tamaño óptimo del proyecto en un 100% durante el ante-proyecto.</p> <p>Se ha delimitado la localización óptima del proyecto en un 100% durante el ante-proyecto.</p> <p>Se ha determinado todos los recursos humanos, tecnológicos y materiales.</p>	<p><b>Medios de Componentes:</b></p> <p>Cotizaciones, Proformas</p> <p>Método cuantitativo de puntos ponderados.</p> <p>Cotizaciones, Proformas</p>	<p><b>Supuestos de Componentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Factores socio-económicos.</li> <li>• Apoyo de las autoridades locales.</li> <li>• Políticas y reglamentos locales.</li> </ul>
<p><b>COMPONENTES, ACTIVIDADES</b></p> <p><b>COMPONENTE 1:</b></p> <p><b>Determinación del tamaño óptimo del proyecto.</b></p> <p><b>ACTIVIDADES</b></p> <p>1. Disponibilidad de recursos. 1.1. Realizar cotizaciones</p>	<p><b>Presupuesto:</b></p> <p>Se ha determinado de \$ 3.000,00</p>	<p><b>Medios de actividades:</b></p> <p>Registro y seguimiento del ante-proyecto.</p>	<p><b>Supuestos de actividades:</b></p> <p>Que fluyan los recursos y suministros.</p> <p>Que no existan los insumos necesarios.</p>

<p>de insumos.</p> <p>1.2. Buscar proformas de la maquinaria y equipos.</p> <p>1.3. Identificar disponibilidad de tiempo de los capacitadores</p> <p>2. Financiamiento</p> <p>2.1. Buscar la entidad financiera con mejores tasas de interés.</p> <p><b>COMPONENTE 2: Localización óptima del proyecto.</b></p> <p><b>ACTIVIDADES:</b></p> <p>2. Identificar los lugares más adecuados para la localización.</p> <p>2.2. Disponibilidad del terreno.</p> <p>2.3. Indagar precios del terreno según la ubicación.</p> <p>2.4. Infraestructura básica.</p> <p>2.5. Permisos</p>			
---	--	--	--

<p>ambientales.  2.6.Impacto ambiental  2.7.Aceptación de la población.</p> <p><b>COMPONENTE 3:  Ingeniería del proyecto.</b></p> <p><b>ACTIVIDADES:</b></p> <p>3. Realización de proformas.  3.1.Contactarse con proveedores de insumos.  3.2.Determinar las maquinarias a utilizar.  3.3.Identificar materiales que se ven inmersos en el proceso de faenamiento.</p>			
---	--	--	--

#### 4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.

<b>4.1 CRONOGRAMA POR COMPONENTES Y ACTIVIDADES</b>					
COMPONENTES/ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS
	DESDE	HASTA	# HORAS		
<b>Componente 1: COMPONENTE 1:</b>					
<b>Determinación del tamaño óptimo del proyecto.</b>					
<b>ACTIVIDADES</b>					
1. Disponibilidad de recursos.	07-10-2013	04-11-2013	85		
1.1. Realizar cotizaciones de insumos.				Docente, proponente Estudiantes.	Movilización de Suministros de oficina.
1.2. Buscar proformas de la maquinaria y equipos.				Docente, proponente Estudiantes.	Movilización Computadora Internet
1.3. Identificar disponibilidad de tiempo de los capacitadores				Docente, proponente Estudiantes.	Movilización Computadora Internet
2. Financiamiento				Docente, proponente Estudiantes.	
2.1. Buscar la entidad financiera con mejores tasas de interés.				Docente, proponente Estudiantes.	Movilización, viáticos
<b>COMPONENTE 2:</b>					
<b>Localización óptima del proyecto.</b>	05-11-2013	25-11-2013	85	Docente, proponente Estudiantes.	
<b>ACTIVIDADES:</b>					
2. Identificar los lugares más adecuados para la localización.				Docente, proponente, autoridades locales de Cunchibamba y Estudiantes.	Movilización Viáticos

1.1.Disponibilidad del terreno.				Docente, proponente, autoridades locales de Cunchibamba y Estudiantes.	Movilización Viáticos
1.2.Indagar precios del terreno según la ubicación.				Docente, proponente, autoridades locales de Cunchibamba y Estudiantes.	Movilización Viáticos
1.3.Infraestructura básica				Docente, proponente, autoridades locales de Cunchibamba y Estudiantes.	Movilización Viáticos
1.4.Permisos ambientales.				Autoridades, docente proponente.	Movilización Viáticos
1.5.Impacto ambiental				Autoridades, docente proponente	Movilización Viáticos
1.6.Aceptación de la población.				Autoridades, docente proponente	Movilización Viáticos
<b>COMPONENTE 3: Ingeniería del proyecto.</b>					
<b>ACTIVIDADES:</b>					
1. Realización de proformas.	26-11-2013	16-12-2013	30		
1.1.Contactarse con proveedores de insumos.				Docente proponente, estudiantes.	Suministros de oficina, internet, computadora.
1.2.Determinar las maquinarias a utilizar.				Docente proponente, estudiantes.	Suministros de oficina, internet, computadora.
1.3 Identificar materiales que se ven inmersos en el proceso de faenamiento.				Docente proponente, estudiantes.	Suministros de oficina, internet, computadora.
<b>TOTAL</b>	07-10-2013	16-12-2013	200		
<p>Ing. MBA Iván Fernando Silva Ordoñez DOCENTE COORDINADOR PROYECTO</p> <p>Dr. Geovanny Lasso COORDINADOR TÉCNICO Aso. De Gobiernos Autónomos Descentralizados Parroquiales Rurales de Tungurahua</p>	<b>DOCENTE AUTOR Y PARTICIPANTE</b>		<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>		
	1.Ing. MBA Iván Fernando Silva Ordoñez		1.Buenaño Andrea 2.Caisaguano Mayra 3.Encalada María José 4.Almeida Heriberto 5.Perez Randy 6. Cerda Belén 7. Viñán Andrea		



## **ANEXOS**

**Anexo 1. El oficio del Decanato a Entidad Beneficiaria,**

**Anexo 2. El Acta de Aceptación;**



**FACULTAD**  
DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
"FORMANDO LÍDERES CON VISIÓN DE FUTURO"

Ambato, 8 de octubre de 2013  
FCA-D-880-2013

Arquitecto  
Geovanny Lasso  
**COORDINADOR TÉCNICO DE LA ASOCIACIÓN DE GOBIERNOS  
PARROQUIALES RURALES DE TUNGURAHUA**  
Ciudad

De mi consideración:

Por el presente me permito expresar a usted, mi más cordial saludo y deseo de éxitos en sus funciones. A la vez que solicito se digne autorizar a quién corresponda, se brinde las facilidades necesarias para que el personal de la Facultad de Ciencias Administrativas, en especial al Ingeniero Fernando Silva, Docente de la Carrera de Marketing y Gestión de Negocios, realice la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad.

Con esta finalidad y seguro de contar con su valiosa aprobación, se deberá suscribir el Acta de Aceptación y Compromiso adjunto.

Por la atención que se digne dar a la presente, me es grato suscribir.

Atentamente,

Ing. M.Sc. Luis Velásquez M.  
DECANO



Adj: Acta de Aceptación y Compromiso

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD "CEVIC"**

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**

**ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO PARA LA PLANIFICACIÓN,  
EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ACADÉMICOS  
DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

En la ciudad de Ambato, a los 4 días del mes de Octubre del 2013 la Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua representada por Arq. Geovanny Lasso en calidad de Coordinador Técnico presidente y la Universidad Técnica de Ambato a través de la Facultad de la Facultad de Ciencias Administrativas representada por el Ing. MBA. Luis Velásquez en calidad de Decano de Facultad, acuerdan celebrar la presente Acta de Aceptación y Compromiso, al tenor de las siguientes cláusulas:

**PRIMERA.- ANTECEDENTES.**

- 1.1. La Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua es una instancia local representativa y coordinadora que a través de su trabajo de gestión, negociación y concentración, que con el apoyo del estado, de gobiernos locales de las agencias de cooperación tanto nacional como internacional la autogestión comunitaria desarrolla programas y proyectos para un desarrollo humano sostenible de la población.
  
- 1.2. La Universidad Técnica de Ambato entre los principios que orientan sus funciones contempla la "Vinculación con la Sociedad", en virtud de la cual esta Institución de Educación Superior pone a disposición de la comunidad su colaboración en áreas específicas a entidades, tanto públicas como privadas a través de la Facultad de Ciencias Administrativas, Carrera de Marketing y Gestión de Negocios.

## **SEGUNDA.- OBJETIVOS**

### **2.1 OBJETIVO GENERAL**

- Facilitar la vinculación Universidad - Sectores sociales, productivos y culturales.

### **2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Establecer la cooperación interinstitucional entre la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Técnica de Ambato y la Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua.
- Desarrollar en forma conjunta y participativa la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad; en los campos de especialidad de las respectivas Carreras de la Facultad y según las necesidades de la Entidad Beneficiaria.

## **TERCERA.- COMPROMISOS DE LAS PARTES**

1.1 La Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua se compromete a:

- Brindar las facilidades necesarias durante las Etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto a través de un Coordinador designado para el efecto, para que proporcione la información necesaria al personal de la Universidad Técnica de Ambato.
- Suscribir a través de su coordinador Ing. Fernando Silva los documentos respectivos de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto para su posterior aprobación.

- Aportar con los siguientes rubros a la ejecución del Proyecto: (especificar los aportes, de ser el caso, únicamente si existen acuerdos al respecto).

**1.2 La Universidad Técnica de Ambato se compromete a:**

- Prestar las facilidades necesarias a través del personal idóneo (docentes y estudiantes) que se requiera para el desarrollo de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto en la Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua y presentar para su aprobación el proyecto académico de servicio comunitario para Vinculación con la Sociedad de una duración mínima de 80 horas de ejecución, las mismas que serán realizadas fuera de los horarios académicos normales, o durante periodo vacacional.

Los celebrantes se ratifican en todo el contenido de la presente Acta de "Aceptación y Compromiso" y para constancia firman en unidad de acto, cuatro ejemplares del mismo tenor y efecto, en Ambato, a los 4 días del mes de Octubre del 2013.

f.   
**ING. MBA. LUIS VELÁZQUEZ**  
**DECANO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**



f.   
**ARQ. GEOVANNY LASSO**  
**COORDINADOR TÉCNICO**  
**ASO. DE GOBIERNOS PARROQUIALES RURALES DE TUNGURAHUA**



**A. INFORME PROYECTO PLANIFICADO.**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
CARRERA DE MARKETING Y GESTION DE NEGOCIOS  
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS.

<b>PROYECTO: DISEÑO DEL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACION TECNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO CÓDIGO: FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013- FEBRERO 2014</b>							
<b>ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)</b>		<b>TIEMPO PLANIFICADO</b>			<b>PRESUPUESTO FINANCIADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b>		
1. GOBIERNO PARROQUIAL RURAL DE LA PARROQUIA CUNCHIBAMBACANTON AMBATO		<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>	<b># HORAS</b>			
<b>NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 25</b>		01-09-2013	17-01-2014	200	3000		
<b>COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS</b>		<b>RESPONSABLES DEL PROYECTO</b>			<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>DOCENTE(S)</b>	<b>HORAS SEMANALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DISTRIBUTIVO DOCENTE</b>	<b>HOMBRES</b>	<b># HORAS PLANIFICADAS</b>	<b>MUJERES</b>	<b># HORAS PLANIFICADAS</b>
1. Geovanny Lasso	1. Coordinador de la Asociación.	Ing. Fernando Silva	12	1Almeida Heriberto	80	1Buenaño Andrea	80
				2Perez Randy	80	2Caisaguano Mayra	80
						3Cerde María	80
						4Encalada María	80
						5Viñán Andrea	80
<b>PRESENTADO POR:</b>		<b>REVISADO POR:</b>			<b>INFORME FAVORABLE:</b>		
f.  Ing. Fernando Silva DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		f.  Dr. MBA. Walter Jiménez COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD			f.  Ing. Mg. Víctor Bustamante DIRECTOR CIVIC-LEA		

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



## CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD “CEVIC”

**FACULTAD DE:** “CIENCIAS ADMINISTRATIVAS”



**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad

**CARRERA DE:** “MARKETING Y GESTIÓN DE NEGOCIOS”



## PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

### ETAPA II: “EJECUCIÓN Y MONITOREO”

**NOMBRE DEL PROYECTO:** “DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”

**DOCENTE COORDINADOR:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**DOCENTE PARTICIPANTE DEL PROYECTO:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**ENTIDADES BENEFICIARIAS:** GOBIERNO PARROQUIAL RURAL DE LA PARROQUIA CUNCHIBAMBA CANTON AMBATO

**COORDINADOR ENTIDADES BENEFICIARIAS:** ARQ. GEOVANNY LASSO

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014”

Ambato, ENERO 2014

## ÍNDICE ETAPA II

### CONTENIDO

	<b>Pág.</b>
Carátula	18
Índice	19
1. Estrategias de Monitoreo.	20
2. Resumen de Asistencia de los estudiantes participantes.	21
3. Registro de Actividades Tutoriales del Coordinador y Docentes Participantes del Proyecto.	22

# 1. ESTRATEGIA DE MONITOREO:

COMPONENTES/ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES	TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO ASIGNADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO	TIEMPO DE EJECUCIÓN REAL			PRESUPUESTO ASIGNADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
	DESDE	HASTA	# HORAS		DESDE	HASTA	# HORAS	
Componente 1: Determinación del tamaño óptimo del proyecto	07-10-2013	04-11-2013	85 horas	0	07-10-2013	04-11-2013	85 horas	0
1. Actividad 1.1 Disponibilidad de recursos..								
1.1.1 Realizar cotizaciones de insumos.								
1.1.2 Buscar proformas de la maquinaria y equipos.								
1.1.3. Buscar proformas de la maquinaria y equipos.								
1.1.4. Identificar disponibilidad de tiempo de los capacitadores								
Actividad 1.2 Financiamiento								
1.2.1 Buscar la entidad financiera con mejores tasas de interés								
Componente 2: Localización óptima del proyecto.	05-11-2013	25-11-2013	85 horas		05-11-2013	25-11-2013	85 horas	0
Actividad 2.1 Identificar los lugares más adecuados para la localización.								
2.1.1 Disponibilidad del terreno.								
2.1.2 Disponibilidad del terreno. 1.1. Permisos								
2.1.3. Indagar precios del terreno según la ubicación.								
2.1.4. Infraestructura básica.								
2.1.5. Permisos ambientales								
2.1.6. Impacto Ambiental								
2.1.7. Aceptación de la población								
Componente 3: Ingeniería del Proyecto	26-11-2013	16-12-2013	30 horas	0	26-11-2013	16-12-2013	30 horas	0
Actividad 3.1. Realización de proformas								
3.1.1 Contactarse con proveedores de insumos.								
3.1.2. Determinar las maquinarias a utilizar.								
3.1.3. Identificar materiales que se ven inmersos en el proceso de faenamiento.								
<b>TOTAL</b>			<b>200</b>	<b>0</b>			<b>200</b>	<b>0</b>

Ing. MBA. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Dr. Giovanni Lasso  
COORDINADOR TÉCNICO  
Aso. De Gobiernos Autónomos Descentralizados  
Parróquiales Rurales de Tungurahua

Dr. MBA. Walter Jiménez  
COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN  
COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

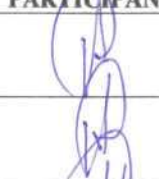
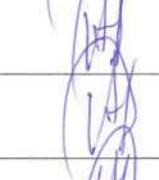
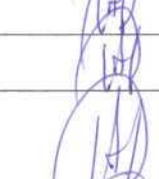
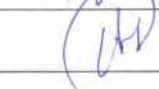


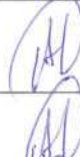
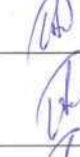
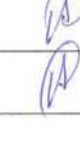
2. RESUMEN DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

N°	DATOS		HORAS CUMPLIDAS POR FECHA																		TOTAL HORAS CUMPLIDAS POR ESTUDIANTE ANTE	FIRMAS ESTUDIANTES		
	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	N° DE CÉDULA	07	10	14	17	21	24-10-2013	28	04	07	11-11-2013	18	20	25	27	03	06	17	20			22	23
1	Almeida Fajardo Heriberto Dayan	1803542990	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
2	Buenaño Guevara Andrea Joana	1804474927	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
3	Encalada García María José	1894353785	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
4	Pérez Díaz Hulk Randy	1804545489	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
5	Cerda Mayorga María Belén	0502567589	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
6	Viñán Perez Andrea Denisse	1804373775	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
7	Caisaguano Quito Mayra Alejandra	1805215942	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	

F.   
**Ing. Fernando Silva**  
**DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO**

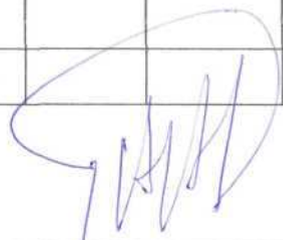
  
**Arq. Geovanny Lasso**  
**COORDINADOR TÉCNICO**  
**Asoc. De Gobiernos Autónomos Descentralizados**  
**Parroquiales Rurales de Tungurahua**

<b>3. REGISTRO DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL COORDINADOR Y DOCENTES PARTICIPANTES DEL PROYECTO</b>					
<b>COORDINADOR O DOCENTES PARTICIPANTES EN LA EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO: DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO</b>					
<b>DÍA Y FECHA</b>	<b>HORA INICIO</b>	<b>HORA FINALIZACIÓN</b>	<b># DE HORAS</b>	<b>ACTIVIDADES CUMPLIDAS</b>	<b>FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE</b>
08/10/2013	8:00	10:00	2	Recogida del documento para la revisión por parte del coordinador de las juntas parroquiales.	
	17:00	19:00	2	Recogida del documento para la revisión por parte del presidente de la junta parroquial	
10/10/2013	17:00	18:00	1	Mejorar el nivel de competencias de los productores de especies menores dentro de la parroquia.	
11/10/2013	8:00	10:00	2	Mejorar el nivel de competencias de los productores de especies menores dentro de la parroquia.	
	15:00	19:00	4	Acceso a fuentes de información en los interiores de la parroquia Cunchibamaba.	
15/10/2013	8:00	10:00	2	Acceso a fuentes de información en los interiores de la parroquia Cunchibamaba	
	17:00	19:00	2	Reunir toda información recogida de la parroquia Cunchibamba.	
17/10/2013	17:00	18:00	1	Reunión con las autoridades de la Parroquia Cunchibamba.	
18/10/2013	8:00	10:00	2	Analizar la información obtenida para conocer los puntos a estudiar de la parroquia sobre el crianza y faenamamiento de especies menores.	
	15:00	19:00	4	Analizar la información obtenida para conocer los puntos a estudiar de la parroquia sobre el crianza y faenamamiento de especies menores.	
22/10/2013	8:00	10:00	2	Analizar la información obtenida para conocer los puntos a estudiar de la parroquia sobre el crianza y faenamamiento de especies menores.	
	17:00	19:00	2	Analizar la información obtenida para conocer los puntos a estudiar de la parroquia sobre el crianza y faenamamiento de especies menores.	
24/10/2013	17:00	18:00	1	Observar las distintas actividades que realizan los miembros de las asociaciones de crianza de especies menores.	
25/10/2013	8:00	10:00	2	Observar las distintas actividades que realizan los miembros de las asociaciones de crianza de especies menores.	
	15:00	19:00	4	Reunión con las autoridades de la parroquia Cunchibamaba	
29/10/2013	8:00	10:00	2	Reunión con las autoridades de la parroquia Cunchibamaba	

	17:00	19:00	2	Levantamiento de la información acerca de las personas que se dedican a la crianza y faenamiento de especies menores.	
31/10/2013	17:00	18:00	1	Levantamiento de la información acerca de las personas que se dedican a la crianza y faenamiento de especies menores.	
01/11/2013	8:00	10:00	2	Levantamiento de la información acerca de las personas que se dedican a la crianza y faenamiento de especies menores.	
	15:00	17:00	4	Recolección de información acerca de las personas que se dedican a la crianza y faenamiento de especies menores.	
05/11/2013	8:00	10:00	2	Recolección de información acerca de las personas que se dedican a la crianza y faenamiento de especies menores.	
	17:00	19:00	2	Tabulación de datos	
07/11/2013	17:00	18:00	1	Tabulación de datos	
08/11/2013	8:00	10:00	2	Análisis e interpretación de datos	
	15:00	19:00	4	Análisis e interpretación de datos	
12/11/2013	8:00	10:00	2	Análisis e interpretación de datos	
	17:00	19:00	2	Direccionamiento para realizar los estudios propuestos.	
14/11/2013	17:00	18:00	1	Reunión con el personal involucrado para dar a conocer los resultados.	
18/11/2013	8:00	10:00	2	Reunión con el personal involucrado para dar a conocer los resultados.	
	17:00	19:00	2	Reunión con el personal involucrado para dar a conocer los resultados.	
21/11/2013	17:00	18:00	1	Toma de decisiones para realizar el estudio técnico.	
22/11/2013	8:00	10:00	2	Toma de decisiones para realizar el estudio técnico.	
	15:00	19:00	4	Realización del proyecto	
25/11/2013	8:00	10:00	2	Direccionamiento para determinar la demanda potencial insatisfecha.	
	17:00	19:00	2	Cálculo de la demanda potencial insatisfecha.	
28/11/2013	17:00	18:00	1	Determinar la localización óptima del proyecto	

29/11/2013	8:00	10:00	2	Macro localización	
	15:00	19:00	4	Micro localización	
03/12/2013	8:00	10:00	2	Determinar la ingeniería del proyecto.	
	17:00	19:00	2	Cálculo de la inversión inicial	
05/12/2013	17:00	18:00	1	Cálculo de la inversión inicial	
06/12/2013	8:00	10:00	2	Determinar que equipos y maquinarias se utilizaran en el desarrollo del mismo	
	15:00	19:00	4	Determinar que equipos y maquinarias se utilizaran en el desarrollo del mismo.	
10/12/2013	8:00	10:00	2	Direccionamiento para determinar la demanda potencial insatisfecha	
	17:00	19:00	2	Determinar el tamaño óptimo del proyecto	
12/12/2013	17:00	18:00	1	Establecer herramientas, equipos, maquinarias para el proceso	
13/12/2013	8:00	10:00	2	Determinación del proceso de faenamiento	
	15:00	19:00	4	Establecer las etapas de faenamiento	
17/12/2013	8:00	10:00	2	Buscar la mejor opción en cuestión de presupuestos	
	17:00	19:00	2	Establecer el equipo de trabajo para socializar el proceso de faenamiento	
19/12/2013	17:00	18:00	1	Realizar investigaciones sobre procesos de faenamiento	
20/12/2013	8:00	10:00	2	Establecer ideas sobre creaciones de camales de especies menores	
	15:00	19:00	4	Realizar la representación grafica del proceso de faenamiento	
24/12/2013	8:00	10:00	2	Determinar la organización del camal de especies menores	
	17:00	19:00	2	Realizar el manual de funciones del camal	
02/01/2014	17:00	18:00	1	Proponer distribuciones del espacio físico	
03/01/2014	8:00	10:00	2	Elegir la mejor distribución de espacio físico	
	15:00	19:00	4	Investigar sobre el marco legal	
07/01/2014	8:00	10:00	2	Requerimientos básicos del personal	
	17:00	19:00	2	Identificación del personal idóneo	
09/01/2014	17:00	18:00	1	Realizar la representación gráfica del proceso de faenamiento.	
10/01/2014	8:00	10:00	2	Establecer la organización	

	15:00	19:00	4	Realizar los organigramas	
14/01/2014	8:00	10:00	2	Realizar la distribución del espacio físico.	
	17:00	19:00	2	Determinar que equipos y maquinarias se utilizarán en el desarrollo del mismo.	
<b>TOTAL</b>			<b>240</b>		



Ing. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO



Aso. De Gobiernos Autónomos Descentralizados  
Parroquiales Rurales de Tungurahua  
COORDINADOR TÉCNICO  
Aso. Gevanny Lasso

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



## CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD “CEVIC”

FACULTAD DE: “CIENCIAS ADMINISTRATIVAS”



**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

**CARRERA DE:** “MARKETING Y GESTION DE NEGOCIOS”



## PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

### ETAPA III: “EVALUACIÓN”

**NOMBRE DEL PROYECTO:** “DISEÑO DEL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”

**DOCENTE COORDINADOR:** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**DOCENTE(S) PARTICIPANTE(S):** ING. MBA IVAN FERNANDO SILVA ORDOÑEZ

**ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** GOBIERNO PARROQUIAL RURAL DE LA PARROQUIA CUNCHIBAMBA CANTON AMBATO

**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** ARQ. GEOVANNY LASSO

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014”

Ambato, ENERO 2014

## ÍNDICE ETAPA III

### CONTENIDO

	Pág.
Carátula	26
Índice	27
1. Informe Final	28
2. Evaluación de Resultados.	32
3. Fichas de Evaluación.	34
4. Resumen de Beneficiarios.	35
4.1 Matriz de Enfoque de Igualdad.	35
4.2 Matriz de Enfoque Territorial	36
5. Certificado de Entidad Beneficiaria	37
6. Producto (s) del Proyecto	38
7. Anexos	74

## 1. INFORME FINAL

### a. Resumen Ejecutivo

El presente informe de vinculación con la comunidad que ha realizado el equipo de trabajo se enfocó en un objetivo principal, el cual fue diseñar el plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia de Cunchibamba del Cantón Ambato.

El fortalecimiento de las organizaciones se logra con el apoyo social y económico de instituciones que no tienen fines de lucro, siendo necesario apoyar su desarrollo con la compra de los equipos que el presente proyecto requiere a fin de apoyar sus familias que disponen de mano de obra, materia prima y que por falta de equipos no se ha podido aprovechar las posibilidades de desarrollo de esta actividad.

En las sesiones de capacitación y formación que se realizan en forma mensual con el grupo participante, surge la iniciativa de aprovechar este segmento de una actividad micro empresarial, considerando la población que consume este producto.

Es muy importante para los proceso de desarrollo sostenible que las personas que participan eleven su autoestima y dignidad demostrando que sus potencialidades de trabajo y generación de servicios son de gran aporte a la comunidad. En este caso, el grupo que integra el proyecto ya tiene una trayectoria de organización y servicio a la comunidad, además de que conocen de primera mano las necesidades, situaciones sociales y culturales que viven las familias de Cunchubamba.

La implantación de este proyecto permitirá utilizar tecnología que facilite una mejor producción superando la producción artesanal o casera, mejorando la calidad del producto y diversificando su oferta.

## **b. Antecedentes**

Mediante un estudio realizado por los estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato de la Carrera de Marketing y Gestión de Negocios, se ha determinado el problema que aqueja a la parroquia Cunchibamba que es la carencia de un plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores. La utilización de lugares inadecuados para dicha actividad es motivo del control inapropiado por parte de las autoridades, como efecto existe una disminución de rentabilidad.



### **c. Actividades realizadas**

#### **Determinación del tamaño óptimo del proyecto.**

##### **ACTIVIDADES**

2. Disponibilidad de recursos.
  - 2.1. Realizar cotizaciones de insumos.
  - 2.2. Buscar proformas de la maquinaria y equipos.
  - 2.3. Identificar disponibilidad de tiempo de los capacitadores
3. Financiamiento
  - 3.1. Buscar la entidad financiera con mejores tasas de interés.

#### **Localización óptima del proyecto.**

##### **ACTIVIDADES**

2. Identificar los lugares más adecuados para la localización.
  - 1.1. Disponibilidad del terreno.
  - 1.2. Indagar precios del terreno según la ubicación.
  - 1.3. Infraestructura básica.
  - 1.4. Permisos ambientales.
  - 1.5. Impacto ambiental
  - 1.6. Aceptación de la población.

#### **Ingeniería del proyecto.**

##### **ACTIVIDADES**

2. Realización de proformas.
  - 2.1. Contactarse con proveedores de insumos.
  - 2.2. Determinar las maquinarias a utilizar.
  - 2.3. Identificar materiales que se ven inmersos en el proceso de faenamiento.

#### **d. Resultados e Impactos**

Logrando esta implementación en la parroquia Cunchibamba tendremos una mejora en los procesos de faneamiento en un 100%, obteniendo una mejor calidad en el producto que se está ofertando al consumidor final.

La mejora en los procesos tecnificados de faenamiento de especies menores va hacer de gran valor para los consumidores, ya que el producto final cumplirá con los altos niveles de higiene y salubridad para el consumo humano.

Los incrementos en sus niveles de ventas al finalizar el proyecto será otro factor crucial para los productores de especies menores de la parroquia Cunchibamba, además de esto se continuará con los convenios establecidos, manteniendo el apoyo de los participantes y estudiantes universitarios.



## 2. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO %
<b>FIN:</b> Mejoramiento de procesos tecnificados de faenamiento de especies menores.	El proyecto finalizó el 14 de enero con la presentación del informe final a la Unidad de Vinculación de la Facultad de Ciencias Administrativas.	Documento impreso y magnético se ha entregado a la Unidad de Vinculación de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Técnica de Ambato	100%
<b>PROPÓSITO:</b> Diseño del plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia de Cunchibamba del Cantón Ambato.	Durante el mes de octubre del 2013, se procede al levantamiento de información con el propósito de desarrollar el plan de factibilidad para la instalación técnica del camal de faenamiento de especies menores en la parroquia Cunchibamba del Cantón Ambato.	Documentación recolectada en la parroquia Cunchibamba.	100%
<b>COMPONENTE 1:</b> Determinación del tamaño óptimo del proyecto.	Al finalizar el mes de octubre del 2013, se realiza la determinación del tamaño óptimo del proyecto.	Se obtiene información para su posterior estudio y análisis.	100%
<b>COMPONENTE 2:</b> Localización óptima del proyecto	Al finalizar el mes de noviembre se determina la ubicación óptima y apropiada para la localización del proyecto.	Se logran definir la ubicación en función de las actividades que realizan.	100%
<b>COMPONENTE 3:</b> Ingeniería del proyecto.	Durante los primeros días del mes de diciembre del 2013 se investiga sobre las herramientas, maquinarias, equipos a utilizar en la instalación del camal.	Información sobre los equipos,, herramientas, maquinarias, etc.	100%
<b>VALORACIÓN FINAL:</b> Las actividades se cumplieron en función de lo planificado, logrando desarrollar el plan de factibilidad para la instalación del			

camal de faenamiento de especies menores para el beneficio de la parroquia y el cantón.

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:**

Se debería ejecutar este tipo de proyectos en unión con organismos seccionales, locales y provinciales en beneficio de la colectividad.

F: \_\_\_\_\_

Ing. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

  
\_\_\_\_\_  
Arq. Geovanny Lasso  
COORDINADOR TÉCNICO  
Aso. De Gobiernos y Organismos Descentralizados  
Parroquiales Rurales de Tungurahua

F: \_\_\_\_\_

Dr. MBA. Walter Blázquez  
COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA  
COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD



**3. FICHAS DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.****CUMPLIMIENTO DE HORAS DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS CARRERA DE MARKETING Y GESTIÓN DE NEGOCIOS

UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
ENTIDAD BENEFICIARIA PARROQUIA CUNCHIBAMBA

NOMBRE DEL PROYECTO: "DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE  
FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTÓN AMBATO"

No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba	No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba
1	Almeida Fajardo Heriberto Dayan	80	APRUEBA	12			
2	Buenaño Guevara Andrea Joana	80	APRUEBA	13			
3	Encalada García María José	80	APRUEBA	14			
4	Pérez Díaz Hulk Randy	80	APRUEBA	15			
5	Cerda Mayorga María Belén	80	APRUEBA	16			
6	Caisaguano Quito Mayra Alejandra	80	APRUEBA	17			
7	Viñan Perez Denisse Andrea	80	APRUEBA	18			
8				19			
9				20			
10				21			
11				n			

F: \_\_\_\_\_

Ing. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ambato, 17 de enero del 2014

### 3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

#### 3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
CARRERA DE MARKETING Y GESTION DE NEGOCIOS

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD  
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO “ DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	10
	MUJER	15
	SUBTOTAL	25
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	0
	DE 15 A 29 AÑOS	6
	DE 30 A 64 AÑOS	17
	DE 65 Y MAS AÑOS	2
	SUBTOTAL	25
DISCAPACIDADES	FÍSICA	2
	PSICOLÓGICA	0
	MENTAL	0
	AUDITIVA	2
	VISUAL	1
	SUBTOTAL	5
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	25
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
SUBTOTAL	25	
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL	0
	EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	0
	SUBTOTAL	0

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011 SENPLADES

F. \_\_\_\_\_

Ing. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

### 3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
CARRERA DE MARKETING Y GESTION DE NEGOCIOS  
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD  
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

<b>PROYECTO: “ DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”</b>				
No.	PROVINCIAS	CANTÓN	PARROQUIA	No. DE BENEFICIARIOS
01	AZUAY			
02	BOLÍVAR			
03	CAÑAR			
04	CARCHI			
05	CHIMBORAZO			
06	COTOPAXI			
07	EL ORO			
08	ESMERALDAS			
09	GUAYAS			
10	IMBABURA			
11	LOJA			
12	LOS RÍOS			
13	MANABÍ			
14	MORONA SANTIAGO			
15	NAPO			
16	PASTAZA			
17	PICHINCHA			
18	TUNGURAHUA	Ambato	Cunchibamba	25
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBIOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
<b>TOTAL</b>				

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011. SENPLADES

F. \_\_\_\_\_

Ing. Fernando Silva  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

## CERTIFICADO

El Suscrito Señor Arq. Geovanny Lasso coordinador de la Asociación de Gobiernos Parroquiales Rurales de Tungurahua del cantón Ambato de la provincia Tungurahua en debida forma y legal forma CERTIFICA que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ciencias Administrativas, Carrera de Marketing y Gestión de Negocios, desarrollaron en su totalidad y de manera participativa en esta Institución las etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad **“DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO de la PROVINCIA DE TUNGURAHUA”**; con una duración total de 229 horas, siendo los Beneficiarios Directos de este Proyecto 30 integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Técnica de Ambato.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, autorizando a la Universidad Técnica de Ambato, para que dé al presente el uso que a bien tuviera.

Ambato, 10 de enero del 2014



**C. INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO.**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
 FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
 CARRERA DE MARKETING Y GESTIÓN DE NEGOCIOS

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS.

**PROYECTO:** “ DISEÑO EL PLAN DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN TÉCNICA DEL CAMAL DE FAENAMIENTO DE ESPECIES MENORES EN LA PARROQUIA DE CUNCHIBAMBA DEL CANTON AMBATO”  
**CÓDIGO:** “FCA-MGN-050-SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014”

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)		TIEMPO DE EJECUCIÓN			PRESUPUESTO EJECUTADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO USD (\$)		
1.Parriquia Cunchibamba		DESDE	HASTA	# HORAS			
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 25		01/09/2013	17/ 01/2014	200	TOTAL: 3000 USD		
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO		ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
NOMBRE	CARGO	DOCENTE(S)	HORAS SEMANALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DISTRIBUTIVO DOCENTE	HOMBRES	# HORAS CUMPLIDAS	MUJERES	# HORAS CUMPLIDAS
I.Geovanny Lasso	I.Coordinador de la Asociación	Ing. Fernando Silva	12	1Almeida Heriberto	80	1.Buenaño Andrea	80
				2.Perez Randy	80	2.Calsaguano Mayra	80
				3		3.Encalada Ma. José	80
				4		4.Cerda Ma. Belén	80
				5		5 Viñán Andrea	80
				6		6	
				7		7	
				8		8	
				9		9	
				n.....		n.....	
PRESENTADO POR:		REVISADO POR:		INFORME FAVORABLE			
f.  Ing. Fernando Silva DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		f.  Dr. MBA Walter Jiménez COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO		f.  Ing. Mg. Víctor Calsaguano DIRECTOR CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD			