



DIRECCIÓN DE
**Vinculación
con la Sociedad**

**FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE
PRODUCCIÓN DE LOS/AS PRODUCTORES/AS
INTEGRANTES DE LA CORPORACIÓN PUSHAK
KAUSAY CON ENFOQUE DE BPA'S EN LOS
CANTONES AMBATO Y PÍLLARO. FASE II**

Código: 4.29

Facultad: Ciencias Agropecuarias

Carrera: Agronomía

Período Académico

Abril 2023 – septiembre 2023

MATRIZ DE CUMPLIMIENTO PREVIA A LA APROBACIÓN DE PROYECTOS

Nombre del proyecto: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro Fase II.

Código del proyecto: 4.29

Facultad: Ciencias Agropecuarias.

Carrera: Agronomía.

ITEM A REVISAR	Cumple	No cumple	Observación
FICHA TÉCNICA (firmas)	✓		
PLANIFICACIÓN			
Datos portada del documento	✓		
1.1 Datos generales del proyecto	✓		
1.2 Requerimiento de la sociedad y proyectos por programa de vinculación planificados	✓		
1.3 Resultados y productos planificados del proyecto de vinculación con la sociedad a implementarse en el ciclo académico.	✓		
1.4 Descripción del proyecto	✓		
1.4.1. Articulación del proyecto de Vinculación con las asignaturas de la malla curricular	✓		
1.5 Presupuesto Planificado del Proyecto	✓		
1.6 Cronograma por objetivo y actividades. (firmas)	✓		
EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO			
2.1 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (I parcial) firmas	✓		
2.2 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (II parcial) Firmas	✓		
2.3 Resumen de actividades cumplidas por cada docente participante en la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación del proyecto (firma)	✓		
EVALUACIÓN DEL PROYECTO			
3.1 Evaluación del cumplimiento objetivos, productos verificables e impacto del proyecto de vinculación con la sociedad implementado en el periodo académico	✓		
3.1.1. Evaluación-Indicadores de Resultados	✓		
3.1.2. Evaluación-Articulación del proyecto de Vinculación Resultados de Aprendizaje	✓		
Análisis de Resultados de Encuesta	✓		
3.2 Matriz de enfoque de igualdad y enfoque territorial-Beneficiarios	✓		
3.3 Informe del proyecto planificado, ejecutado, monitoreado y evaluado (firmas)	✓		
PRODUCTOS			
Productos del proyecto claramente identificados	✓		
ANEXOS			
Anexo 1. Informe de actividades de estudiantes participantes en el proyecto	✓		
Anexo 2. Registro de beneficiarios		✓	
Anexo 3. Convenio, carta compromiso suscrita	✓		
Anexo 4. Certificado de la entidad cooperante para verificación de cumplimiento	✓		
Anexo 5. Formatos para productos de eventos de capacitación (en caso de existir)	NA		

Firma:

Coordinador de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad

Nombre: Ing. Gonzalo Aragadvay PhD.

FICHA TÉCNICA POR PROYECTO

Facultad: Ciencias Agropecuarias		Carrera: Agronomía	
Nombre del Programa:	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático.	Número del Programa:	4
Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro Fase II.	Código del Proyecto:	4.29
Sector de acción del proyecto:	Cantones Ambato y Píllaro		
Objetivo General: Fortalecer las capacidades de producción de los/as socios/as de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro			
Objetivos Específicos:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla. 2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla. 			
Productos del proyecto:			
Guía de implementación de BPA's para el cultivo de uvilla. Informe de acompañamiento en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.			
Impacto del proyecto: El proyecto permitirá brindar acompañamiento a los socios de la Corporación Pushak Kausay para que implementen BPA's en sus cultivos de uvilla			
Relevancia del proyecto: Los socios de la Corporación Pushak Kausay conocen los procedimientos para obtener la certificación BPA.			
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO		POBLACIÓN BENEFICIARIA (DIRECTOS)	
Provincia:	Tungurahua	Hombres:	10
Cantón:	Ambato	Mujeres:	16
Parroquia:	Píllaro	Total:	26
Entidad Beneficiaria:	Corporación Pushak Kausay		
Período Académico:	Abril - septiembre 2023	REPRESENTANTE DE LA INSTITUCIÓN BENEFICIARIA	
Fecha Inicio:	(20/10/2022)	Nombre:	Richard Molina
Fecha Fin:	(20/02/2023)	Cargo:	Presidente
	Teléfono	0989275875	
	Correo electrónico	pushak.kawsay11@gmail.com	
SUSCRIPCIÓN DE CONVENIO O CARTA COMPROMISO			
Razón Social:	Fundación Humana		
Fecha de suscripción:	24 de marzo 2021		
ESTADO DEL PROYECTO			
Nuevo	Continúa	Cierre	X
PRESUPUESTO			
PRESUPUESTO EJECUTADO UTA		APORTES ENTIDAD COOPERANTE	
Nombre y Descripción	Valor	Nombre y Descripción	Valor
Maquinaria y equipos	0,00		
Total:	0,00	Total:	
PERSONAL DE COORDINACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO			
Docente Coordinador del Proyecto:		Ing. Gonzalo Aragadvay. PhD.	
Correo institucional	rg.aragadvay@uta.edu.ec	Correo institucional	rg.aragadvay@uta.edu.ec
Docente Tutor Participante:		David Aníbal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr.	
Correo institucional	da.guerrero@uta.edu.ec	Correo institucional	da.guerrero@uta.edu.ec
Coordinador de Vinculación de Facultad:		Gonzalo Aragadvay. PhD	
Correo institucional	rg.aragadvay@uta.edu.ec	Correo institucional	rg.aragadvay@uta.edu.ec
DOCENTES PARTICIPANTES		ESTUDIANTES PARTICIPANTES	
Hombres:	1	Hombres:	4
Mujeres:	0	Mujeres:	7
Total:	1	Total:	11

Realizado por:

.....
Docente Coordinador/Tutor
Ing. David Guerrero

Revisado por:

.....
Coordinador de Vinculación de Facultad
Ing. Gonzalo Aragadvay

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
“DIVISO”

PLAN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD 2021-2024

ÁREA DEL CONOCIMIENTO: Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN – VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: Producción agroalimentaria y medio ambiente

DOMINIO INSTITUCIONAL: Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública

PROGRAMA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD N°. - 4:

“Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático”

**PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN
CON LA SOCIEDAD N°.** - 29:

“Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro. Fase II”

ETAPAS: PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN

FACULTAD(ES) EJECUTORA(S): Ciencias Agropecuarias

CARRERA(S) EJECUTORA(S): Agronomía

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: Ing. Agr. David Aníbal Guerrero Cando. Mg.

DOCENTE(S) TUTOR(ES) DEL PROYECTO: Ing. Agr. David Aníbal Guerrero Cando. Mg.

ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S): Fundación Humana

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S): Sr. Niels Kold Larsen

CÓDIGO DEL PROYECTO: 4.29

abril 2023 - septiembre 2023

CONTENIDO DEL PROYECTO

- Chek list
- Ficha Técnica

ETAPA I: PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

- 1.1 Datos generales del proyecto.
- 1.2 Requerimientos de la sociedad y proyectos por programa de vinculación planificados para el Dominio Institucional.
- 1.3 Resultados y productos planificados del proyecto de vinculación con la sociedad para el período académico: **abril 2023 - septiembre 2023**
- 1.4 Descripción del proyecto.
 - 1.4.1 Articulación del proyecto de Vinculación con la(s) asignatura(s) de la malla curricular.
- 1.5 Presupuesto planificado del proyecto.
- 1.6 Cronograma del proyecto por objetivos y actividades.

ETAPA II: EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO

- 2.1 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (*01 de junio al 15 de junio de 2023*).
- 2.2 Matriz de monitoreo por objetivos y actividades (*01 de junio al 15 de junio de 2023*)
- 2.3 Resumen de actividades cumplidas por cada docente participante en la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación del proyecto.

ETAPA III: EVALUACIÓN DEL PROYECTO

- 3.1 Evaluación del cumplimiento de objetivos, productos verificables e impacto del proyecto de vinculación con la sociedad en el período académico: **abril 2023 - septiembre 2023**
 - 3.1.1 Evaluación - Indicadores de resultados.
 - 3.1.2 Evaluación - Articulación del proyecto de vinculación - resultados del aprendizaje.
- 3.2 Matriz de enfoque de igualdad y enfoque territorial - beneficiarios.
- 3.3 Informe del proyecto planificado, ejecutado y evaluado.
- 3.4 Producto(s) del proyecto.
- 3.5 Anexos del proyecto.

Anexo 1. Resumen de asistencia de estudiantes participantes

Anexo 2. Registro de beneficiarios

Anexo 3. Convenio; Carta Compromiso suscrita.

Anexo 4. Certificado de la entidad beneficiaria para verificación del cumplimiento.

Anexo 5. Artículo para Revista Impactos Sociales

Anexo 6. Formatos para productos de eventos de capacitación (*Aplica solo a proyectos que justifican el desarrollo de capacitaciones como parte de sus objetivos*)

ETAPA I: PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

1.1 DATOS GENERALES DEL PROYECTO

<p>POLÍTICA INSTITUCIONAL DE VINCULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Orientar el desarrollo de la vinculación con la sociedad como proceso incluyente, participativo y dinámico para dar respuestas efectivas a las necesidades, problemas, expectativas y desafíos que demande la sociedad a través de prácticas de servicio comunitario, acordes con los principios de integralidad, pertinencia, calidad y sostenibilidad a fin de mejorar la calidad de vida de la población. ✓ Fortalecer el talento humano en el campo amplio de la vinculación con la sociedad, que permita dimensionar su función sustancial y rol estratégico orientado a generar una nueva cultura basada en un proceso multidimensional, donde el conocimiento endógeno y sus potencialidades individuales y colectivas son valoradas para impulsar procesos de cambio que implica una actitud transformadora, renovada, colaborativa, solidaria y corresponsable con la institución y el entorno como mecanismos para elevar la calidad de vida de la población. ✓ Articular la docencia, investigación, innovación y la vinculación con la sociedad a los procesos de desarrollo de los sectores públicos, privados, mixtos y de la economía popular y solidaria para garantizar el ejercicio de la participación mediante espacios colaborativos de interacción social, empresarial, académica e investigativa como vínculo para el mejoramiento de las capacidades, competencias, habilidades y destrezas laborales, así como de la retroalimentación e intercambio permanente en la generación de valor social y económico, desde un enfoque de derechos, compromiso ético, cooperación, solidaridad y responsabilidad social. ✓ Contribuir con el desarrollo integral desde un enfoque social, cultural, económico, productivo y ambiental, mediante las unidades de producción y los planes, programas y proyectos de vinculación, bajo estándares de calidad, el cumplimiento de la normativa legal y técnica y la definición de criterios que propicien la integración, cohesión social, relaciones armoniosas, complementariedad recíproca, sostenibilidad en la búsqueda de la satisfacción de necesidades y mejoramiento de la calidad y condiciones de vida.
<p>COBERTURA Y LOCALIZACIÓN: cantones Ambato y Píllaro.</p>
<p>PRESUPUESTO PLANIFICADO: \$ 300,00 USD</p>
<p>PLAZO DE EJECUCIÓN: Fase I: octubre 2022-marzo 2023 Fase II: abril 2023 - septiembre 2023</p>
<p>SECTOR DEL PROYECTO: Agrícola</p>
<p>NÚMERO DE DOCENTE(S) TUTOR(ES): 1</p>
<p>NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 12</p>
<p>ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S): 1</p>
<p>NÚMERO DE BENEFICIARIOS DIRECTOS: 26</p>

1.2 REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD Y PROYECTOS POR PROGRAMA DE VINCULACIÓN PLANIFICADOS PARA EL DOMINIO:

Sistemas Alimentarios, Nutrición y Salud Pública.

REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD		PROYECTOS PLANIFICADOS PARA RESPONDER A REQUERIMIENTOS DE LA SOCIEDAD				
ENTIDADES SOLICITANTES	DETALLE DE REQUERIMIENTOS	PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO	FACULTADES – CARRERAS ENCARGADAS DE IMPLEMENTACIÓN MULTIDISCIPLINARIA DE LOS PROYECTOS Y PROGRAMA	PROGRAMA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD AL QUE PERTENECEN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN – VINCULACIÓN A LA QUE PERTENECEN	ÁREA DEL CONOCIMIENTO A LA QUE PERTENECEN DENTRO DEL PLAN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD - UTA
Agenda Zonal - MSP Zona 3	Educación en salud	4.1 Educar a las madres de familia y cuidadores de niños de 6 meses a 2 años en alimentación complementaria para garantizar nutrición adecuada en las unidades operativas de salud de primer nivel de atención Zona 3 MSP Cotopaxi y Tungurahua. Fase II.	Facultad: Ciencias de la Salud Carrera: Medicina (internado rotativo)	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Agenda Zonal - IESS Zona 3	Educación en salud	4.2 Educar a las madres de familia y cuidadores de niños de 6 meses a 2 años en alimentación complementaria para garantizar nutrición adecuada en las unidades operativas de salud Zona 3 IESS Tungurahua. Fase II.	Carrera: Medicina (internado rotativo)	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Agenda Zonal - IESS Zona 3	Educación en salud	4.3 Envejecimiento activo saludable en pacientes adultos mayores del programa envejecimiento activo del IESS Ambato. Fase II.	Carrera: Medicina (internado rotativo)	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Agenda Zonal - MSP Zona 3	Atención en salud	4.4 Intervención de enfermería en educación para la salud infantil "hábitos de higiene" en instituciones de Educación Básica de la zona 3..	Carrera: Enfermería (internado rotativo)	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD parroquial Quisapincha.	Atención en salud	4.5 Cultivo, producción agroecológica, transformación y evaluación de las propiedades curativas de plantas con características medicinales desde la perspectiva social, económica y saludable en el GAD parroquial Quisapincha.	Carrera: Enfermería (internado rotativo)	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD parroquial Atahualpa	Atención en salud	4.6 Valoración de dependencia y fortalecimiento de suelo pélvico en adultos mayores del GAD parroquial Atahualpa. Fase II.	Carrera: Fisioterapia	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica



Gobernación de Tungurahua	Atención en salud	4.7 Prevención de suicidio y de consumo de drogas en la provincia de Tungurahua (Gobernación). Fase II.	Carrera: Psicología Clínica	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Universidad Técnica de Ambato FCS	Atención en salud	4.8 Manejo del estrés a través del autocuidado con el uso de técnicas vivenciales al personal administrativo de la Facultad de Ciencias de la Salud.	Carrera: Psicología Clínica	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD parroquial Izamba GAD parroquial Unamuncho GAD parroquial Cunchibamba	Atención en salud	4.9 Prevención de la parasitosis intestinal en los trabajadores agrícolas de las parroquias Izamba, Unamuncho, y Cunchibamba zonas de influencia del canal Latacunga - Salcedo - Ambato que reciben el agua del río Cutuchi..	Carrera: Laboratorio Clínico	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD parroquial Huachi Grande	Nutrición para adultos mayores	4.10 Intervención alimentaria nutricional para adultos mayores dirigidos por el GAD parroquial Huachi Grande e “Instituto Estupiñán”. Fase II.	Carrera: Nutrición	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD parroquial Huachi Grande	Atención en salud	4.11 Valoración clínica y postural de las personas con discapacidad del GAD parroquial Huachi Grande. Fase II	Carreras: Fisioterapia Medicina	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Grupo Pacientes Adultos Mayores con Diabetes	Atención en Salud	4.12 Estrategias de intervención multidisciplinaria de salud en pacientes con diabetes en la provincia de Tungurahua.	Carreras: Fisioterapia Medicina Nutrición	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
GAD Cantonal Tisaleo	Mejora de calidad de vida	4.13 Apoyo integral para mejorar la calidad de vida del adulto mayor, en el Cantón Tisaleo de la provincia de Tungurahua Fase II.	Carreras: Medicina Enfermería Psicología Clínica	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Casa de Acogida "Hogar Santa Marianita"	Atención integral a niños	4.14 Intervención integral en niños, niñas y adolescentes de la casa de acogida "Hogar Santa Marianita" de la ciudad de Ambato	Carreras: Psicología Clínica Laboratorio Clínico Enfermería	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Salud humana	Medicina y tecnología médica
Gobierno Provincial de Tungurahua	Análisis de contaminantes	4.15 Estudio de la influencia de contaminantes antropogénicos en las características Físicoquímicas y Microbiológicas del agua de riego del canal Huachi – Pelileo (Río Pachanlica). Fase III.	Facultad: Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología Carrera: Biotecnología	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Microbiología y biotecnología	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Gobierno Provincial de Tungurahua	Evaluación de la contaminación microbiológica.	4.16 Evaluación de la contaminación microbiológica del agua Latacunga-Salcedo-Ambato, año 2023: Fase III.	Carrera: Biotecnología	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Microbiología y biotecnología	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Gobierno Provincial de Tungurahua	Mejoramiento de productos apícolas	4.17 Fortalecimiento de los productos que genera el sector apícola de la provincia de Tungurahua. Fase II.	Carrera: Biotecnología	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Microbiología y biotecnología	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública

Gobierno Provincial de Tungurahua	Microorganismos patógenos en alimentos.	4.18 Estudio y propuesta del uso sobre componentes y multiplicación de microorganismos benéficos sólidos y líquidos en la Granja Experimental del Gobierno Provincial de Tungurahua en el cantón Pillaro.	Carrera: Biotecnología	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Microbiología y biotecnología	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Gobierno Provincial de Tungurahua	Microorganismos patógenos en alimentos.	4.19 Generar plantines de arándanos con microorganismos benéficos que potencien su crecimiento en la Granja Experimental del Gobierno Provincial de Tungurahua en el cantón Pillaro..	Carrera: Biotecnología	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Microbiología y biotecnología	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
GAD Municipalidad de Tisaleo	Valor agregado en productos agrícolas	4.20 Diversificación del portafolio de productos a base de mora (<i>Rubus glaucus</i>) en el cantón Tisaleo. Fase V.	Carrera: Alimentos	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Corporación de Unidades Productivas del Canton Tisaleo (CUPROTISA)	Mitigación Ambiental	4.21 Reaprovechamiento de los residuos generados en el centro de faenamiento de cuyes del cantón Tisaleo. Fase II.	Carrera: Alimentos	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Asociación de Productores Lácteos de Quero (APROLEQ)	Elaboración de productos con valor agregado	4.22 Purificación de biogas obtenido a partir del suero de leche en la Asociación APROLEQ. Fase III	Carrera: Alimentos	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Gobierno Provincial de Tungurahua	Mitigación ambiental	4.23 Estudio de los cultivos o fermentos lácticos comunes y personalizados para dar características diferenciadoras en los productos lácteos elaborados por productores de la provincia.	Carrera: Alimentos	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
GAD Municipalidad de Ambato	Mitigación ambiental	4.24 Fortalecimiento productivo en Centros de Acopio en las parroquias rurales del cantón Ambato.	Carrera: Alimentos	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Granja Docente Experimental Querochaca	Acciones para el manejo integral de la graja agropecuaria	4.25 Promoción de productos generados por la Granja Experimental Docente Querochaca a la colectividad; y asistencia a productores agropecuarios mediante la articulación con las unidades de producción de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Facultad: Ciencias Agropecuarias Carrera: Medicina Veterinaria	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Seguridad y soberanía alimentaria	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
GAD Municipalidad de Mocha	Esterilización de mascotas	4.26 Esterilización quirúrgica de caninos y felinos de las zonas vulnerables de la provincia de Tungurahua, Fase VI.	Carrera: Medicina Veterinaria	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Producción agroalimentaria y medio ambiente	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública



GAD Municipalidad de Mocha	Campaña de desparasitación	4.27 Campaña de desparasitación de mascotas de las zonas rurales de la provincia de Tungurahua	Carrera: Medicina Veterinaria	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Producción agroalimentaria y medio ambiente	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
GAD parroquial Quisapincha	Análisis de las propiedades agronómicas de los lodos	4.28 Cultivo, producción agroecológica, transformación y evaluación de las propiedades curativas de plantas con características medicinales de la perspectiva social, económica y saludable en el GAD parroquial Quisapincha.	Carrera: Agronomía	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Producción agroalimentaria y medio ambiente	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Fundación Humana	Buenas Prácticas Agropecuarias	4.29 Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Pillaro. Fase II.	Carrera: Agronomía	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Producción agroalimentaria y medio ambiente	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública
Junta de Riego Mocha - Huachi	Capacitación a productores agropecuarios	4.30 Implementación del módulo de producción de forraje verde hidropónico para capacitación a productores agropecuarios y su utilización en la alimentación de animales de traspato en las zonas rurales del cantón Cevallos y Quero.	Carrera: Agronomía	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	Producción agroalimentaria y medio ambiente	Sistemas alimentarios, nutrición y salud pública

1.3 RESULTADOS Y PRODUCTOS PLANIFICADOS DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PARA EL PERÍODO ACADÉMICO: *abril 2023 - septiembre 2023*

Fin: La uvilla producida por los socios de la Corporación Pushak Kausay dispone de una certificación que garantiza la inocuidad de la fruta producida.	
Objetivo General: Fortalecer las capacidades de producción de los/as socios/as de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro	
Meta: 10 productores.	
Indicador: A septiembre de 2023 se acompaña a 5 socios de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's en el cultivo de uvilla	
Medio de Verificación: Informes.	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS VERIFICABLES
1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla	<ul style="list-style-type: none"> • Guía de implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
Meta: 1 Los productores cuentan con una guía de implementación de BPA's	
Indicador: A junio del 2023 se dispone de una Guía de implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	
2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	<ul style="list-style-type: none"> • Informe de acompañamiento en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
Meta: Los productores cuentan con resultados sobre de implementación de BPA's	
Indicador: A septiembre de 2023 se dispone de un informe de acompañamiento en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla	

1.4 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

a) Descripción del área intervenida (aspectos; económicos, sociales, políticos, culturales y ambientales).

La provincia de Tungurahua posee una extensión aproximada de 3.200 km² y limita con las provincias de Cotopaxi por el norte, Chimborazo y Morona-Santiago por el sur, Napo y Pastaza por el este y Bolívar por el oeste.

Su capital es la ciudad de Ambato y está integrada por los cantones Ambato, Baños, Cevallos, Mocha, Patate, Quero, San Pedro de Pelileo, Santiago de Píllaro y Tisaleo (Capote Bajo).

Su topografía es muy variada y en ella se destacan importantes elevaciones como el Igualata (4.430 m), el Cerro Hermoso (4.571 m), el Carihuairazo (5.020 m), el Sagoatoa (4.153 m) y el volcán que le da su nombre a la provincia: el Tungurahua (5.016 m). Sus tierras son muy ricas y aptas para la agricultura y la ganadería.

b) Características y condiciones que describen el problema.

Los suelos de la parroquia Quisapincha poseen aptitudes para la producción agrícola, sin embargo, no son manejados con una visión de sustentabilidad si nos más bien son explotados con prácticas agrícolas agresivas. La migración de los jefes de hogar es alta por lo que las mujeres se encuentran a cargo del hogar y las actividades agropecuarias.

e) Parámetros de acción del proyecto (Constitución, Plan de Reactivación Económica, Plan de Creación de Oportunidades 2021 - 2025, PDOT Modelo de desarrollo Provincial, PEDI, Dominios y Programas de Vinculación).

Constitución de la República del Ecuador.

Art. 3.- Son deberes primordiales del Estado:

1. Garantizar sin discriminación alguna el efectivo goce de los derechos establecidos en la Constitución y en los instrumentos internacionales, en particular la educación, la salud, la alimentación, la seguridad social y el agua para sus habitantes.

Plan creando oportunidades:

Objetivo 3. Fomentar la productividad y competitividad en los sectores agrícola, industrial, pesquero y acuícola bajo el enfoque de economía circular.

Estrategia Agropecuaria de Tungurahua.

En la línea estratégica de producción agropecuaria limpia.

1.4.1 ARTICULACIÓN DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA(S) ASIGNATURA(S) DE LA MALLA CURRICULAR

Problema por solucionar	Objetivos del Proyecto	Asignatura(s) que aportan al proyecto
Falta de certificación de la producción de uvilla.	Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Fruticultura Emprendimiento y gestión de la producción agrícola
	Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla	

1.5 PRESUPUESTO PLANIFICADO DEL PROYECTO			
APORTES UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO			
Código presupuestario	Nombre y Descripción	Valor (\$)	Subtotal (\$)
530804	Materiales de oficina	300,00	\$ 300,00 USD
APORTES ENTIDAD COOPERANTE			
Concepto		Valor (\$)	Subtotal (\$)
			\$ 00,00 USD
TOTAL DEL PROYECTO (\$):			\$ 300,00 USD



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1.6. CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES						
FACULTAD(ES): Ciencias Agropecuarias CARRERA(S): Agronomía. PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro Fase II.						
OBJETIVO/ ACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES		RECURSOS NECESARIOS
	DESDE	HASTA	# HORAS	NOMBRE DE DOCENTES TUTORES	NOMBRE DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	
Establecer la planificación			6			
Objetivo 1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.			40			
Actividad 1.1 Planificación con los funcionarios de la fundación Humana	10/04/22	05/05/22	8	David Anibal Guerrero Cando. Mg. Ing.	1. Acosta Espinoza Kevin Alejandro 2. Altamirano Núñez Christian Rodrigo 3. Anguisaca Toapanta Gunter Israel 4. Camino Santiana Jenny Patricia 5. Chango Sacon Edison Hernan Giovanni 6. García Hernández Santiago 7. Lluglla Manotoa Doris Elizabeth 8. Lopez Bomobon Gissela Katherine 9. Pacha Guashco Segundo Roberto 10. Sanipatin Pilaguano Dayana Lisette 11. Urquiso Ruiz Estephany Micaela 12. Vaca Masabanda Vanessa Tatiana	Movilización.
Actividad 1.2 Capacitación a estudiantes con funcionarios de Agrocalidad en implementación de BPA's	12/05/23	26/05/23	8			
Actividad 1.3 Réplicas de capacitación en implementación de BPA's a los productores de uvilla	01/06/23	26/06/23	24			
Objetivo 2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.			50			
Actividad 2.1 Diseño de guía de implementación de BPA's en el cultivo de uvilla	01/07/23	15/07/23	10			
Actividad 2.2 Acompañamiento a la implementación de BPA's	17/07/23	31/08/23	38			
Actividad 2.3 Elaboración de informe de acompañamiento a la implementación de BPA's	01/09/23	08/09/23	8			
TOTAL HORAS:			96			
PRESENTADO POR:						
..... <i>David Anibal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr.</i> Docente Coordinador - Tutor del Proyecto						
REVISADO POR:				INFORME FAVORABLE:		
..... <i>Ing. Gonzalo Aragadvay. PhD.</i> Coordinador de la Unidad de Vinculación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.			 <i>Ing. Danilo Javier Altamirano Analuisa. PhD.</i> Director de Vinculación de la Universidad Técnica de Ambato		



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

ETAPA II: EJECUCIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO

2.1 MATRIZ DE MONITOREO POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES (PRIMER PARCIAL)

PRIMER PARCIAL:	11 de abril al 3 de junio de 2023	PERÍODO ACADÉMICO:	Abril-septiembre 2023		
NOMBRE DEL PROGRAMA:	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro. Fase II	CÓDIGO: 4.29		
DOCENTE COORDINADOR:	DOCENTE(S) TUTOR(ES)	ESTUDIANTE(S) PARTICIPANTE(S)			
David Aníbal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr.	1. Acosta Espinoza Kevin Alejandro 2. Altamirano Núñez Christian Rodrigo 3. Anguisaca Toapanta Gunter Israel 4. Camino Santiana Jenny Patricia 5. Chango Sacon Edisson Heman 6. García Hernández Santiago Giovanni.	7. Lluglla Manotoa Doris Elizabeth 8. Lopez Bomobon Gissela Katherine 9. Pacha Guashco Segundo Roberto 10. Sanipatin Pilaguano Dayana Lissette 11. Urquiso Ruiz Estephany Micaela 12. Vaca Masabanda Vanessa Tatiana			
CUADRO DE AVANCE					
OBJETIVOS / ACTIVIDADES		TIEMPO			OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA	N° HORAS	
Objetivo 1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.				96	
Actividad 1.1 Planificación con los funcionarios de la fundación Humana		10/04/23	05/05/23	8	
Actividad 1.2 Capacitación a estudiantes del proyecto		12/05/23	26/05/23	8	
Actividad 1.3 Réplica de capacitación en implementación de BPA's a los productores de uvilla		01/06/23	26/06/23	24	
AVANCE DEL PROYECTO EN PORCENTAJE: 42%					
COMENTARIOS: El proyecto se encuentra en un 42% de avance.					
Elaborado por:					
<p>.....</p> <p>David Aníbal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr. Docente tutor del proyecto</p>					
Revisado por:					
<p>.....</p> <p>Ing. Zoot. Gonzalo Aragadvay PhD. Coordinador de Vinculación con la Sociedad Facultad de Ciencias Agropecuarias</p>					



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

2.2 MATRIZ DE MONITOREO POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES (SEGUNDO PARCIAL)

SEGUNDO PARCIAL: 6 de junio de 2023 al 28 de agosto de 2023		PERÍODO ACADÉMICO:		Abril-septiembre 2023	
NOMBRE DEL PROGRAMA:	Salud Humana, Soberanía Alimentaria y Cambio Climático	NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Pillaro Fase II		CÓDIGO: 4.29	
DOCENTE COORDINADOR:	DOCENTE(S) TUTOR(ES)	ESTUDIANTE(S) PARTICIPANTE(S)			
David Aníbal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr.	1. Acosta Espinoza Kevin Alejandro 2. Altamirano Núñez Christian Rodrigo 3. Anguisaca Toapanta Gunter Israel 4. Camino Santiana Jenny Patricia 5. Chango Sacon Edisson Hernan 6. García Hernández Santiago Giovanni.	7. Lluglla Manotoa Doris Elizabeth 8. Lopez Bomobon Gissela Katherine 9. Pacha Guashco Segundo Roberto 10. Sanipatin Pilaguano Dayana Lisette 11. Urquiso Ruiz Estephany Micaela 12. Vaca Masabanda Vanessa Tatiana			
CUADRO DE AVANCE					
OBJETIVOS / ACTIVIDADES		TIEMPO			OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA	Nº HORAS	
Objetivo 2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla				56	
Actividad 2.1 Diseño de guía de implementación de BPA's en el cultivo de uvilla.		01/07/23	15/07/23	16	
Actividad 2.2 Acompañamiento a la implementación de BPA's.		17/07/23	31/08/23	38	
AVANCE DEL PROYECTO EN PORCENTAJE: 100%					
COMENTARIOS: El proyecto se encuentra en un 100% de avance y se ha cumplido con las actividades planificadas					
Elaborado por:					
<p>.....</p> <p>David Aníbal Guerrero Cando. Mg. Ing. Agr.</p> <p>Docente tutor del proyecto</p>					
Revisado por:					
<p>.....</p> <p>Ing. Zoot. Gonzalo Aragadvay PhD.</p> <p>Coordinador de Vinculación con la Sociedad</p> <p>Facultad de Ciencias Agropecuarias</p>					



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

2.3 RESUMEN DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS POR CADA DOCENTE PARTICIPANTE EN LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO.

2.3 RESUMEN DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS POR CADA DOCENTE COORDINADOR Y/O TUTOR EN LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO.					
NOMBRE DEL DOCENTE COORDINADOR Y/O TUTOR DEL PROYECTO: David Aníbal Guerrero Cando. Mg.					
SEMANA	FECHA INICIO	FECHA FIN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	OBSERVACIONES
1	10/04/23	14/04/23	4	Planificación con los funcionarios de la fundación Humana	
2	17/04/23	21/04/23	4	Planificación con los funcionarios de la fundación Humana	
3	12/05/23	19/05/23	4	Capacitación a estudiantes del proyecto	
4	22/05/23	26/05/23	4	Capacitación a estudiantes del proyecto	
5	29/05/23	02/06/23	4	Preparación de materiales para capacitación en implementación de BPA´s a los productores de uvilla	
6	05/06/23	09/06/23	4	Preparación de materiales para capacitación en implementación de BPA´s a los productores de uvilla	
7	01/06/23	26/06/23	4	Preparación de materiales para capacitación en implementación de BPA´s a los productores de uvilla	
8	12/06/23	16/06/23	4	Réplica de capacitación en implementación de BPA´s a los productores de uvilla	
9	03/07/23	07/07/23	4	Diseño de guía de implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
10	10/07/23	14/07/23	4	Diseño de guía de implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
11	15/07/23	18/07/23	4	Diseño de guía de implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
12	19/07/23	21/07/23	4	Acompañamiento a la implementación de BPA´s.	
13	22/07/23	25/07/23	4	Acompañamiento a la implementación de BPA	
14	26/07/23	30/07/23	4	Acompañamiento a la implementación de BPA	
15	01/08/23	10/08/23	4	Elaboración de productos del proyecto	
16	15/08/23	22/08/23	4	Elaboración de anexos del proyecto	
17	25/08/23	28/08/23	4	Elaboración de informe final del proyecto	
TOTAL HORAS			68		

F: _____

Ing. David Guerrero C.
DOCENTE TUTOR DEL PROYECTO



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

ETAPA III: EVALUACIÓN DEL PROYECTO

3.1 EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS, PRODUCTOS VERIFICABLES E IMPACTO DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD IMPLEMENTADO EN EL PERÍODO ACADÉMICO: *abril – septiembre 2023*

OBJETIVO GENERAL:	NIVEL DE CUMPLIMIENTO DEL PROYECTO		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS PLANIFICADOS DEL PROYECTO PARA LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PRODUCTOS VERIFICABLES OBTENIDOS DE LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS: (%)
1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Productores de la Corporación Pushak Kausay capacitados en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Registro de participación en la capacitación y fotografías.	100 %
2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Elaboración de una guía para la implementación de BPA's en el cultivo de uvilla. Acompañamiento en la implementación de BPA's en el cultivo de uvilla.	Guía para la implementación de BPA's en el cultivo de uvilla. Fotografías	100 %



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

3.1.1 EVALUACIÓN – INDICADORES DE RESULTADOS	
Indicador de Impacto	
OBJETIVO GENERAL: Fortalecer las capacidades de producción con enfoque de BPA de los/as socios/as de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro.	
META: Se fortalece el conocimiento de 50 socios socios/as de la Corporación Pushak Kausay para la implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
INDICADOR	Nombre: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro. Fase II.
	META: 1 guía metodológica de implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.
	Método de cálculo: Número de guías elaboradas / número de guías planificadas x 100 $1/1 * 100 = 100$
	Línea base: 0 guías elaboradas.
Análisis del Indicador: Se elaboró el 100% de una guía de implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
Indicador de Logros	
OBJETIVO ESPECÍFICO 1:	
META: Se capacita a 50 productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's n el cultivo de uvilla.	
INDICADOR	Nombre: Capacitación en la implementación de BPA's n el cultivo de uvilla.
	Definición del indicador: Se aplica capacita a 50 productores de uvilla en la implementación de BPA´s hasta agosto de 2023.
	Método de cálculo: Número de productores capacitados/número de productores planificados para capacitar x 100 $26/26 * 100 = 100 \%$
	Línea base: 0 agricultores capacitados en la implementación de las BPA´s en el cultivo de uvilla.
Análisis del Indicador: Agricultores que cultivan uvilla conocen los procedimientos para implementar las BPA´s en su cultivo.	
OBJETIVO ESPECÍFICO 2: Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	
META: Se acompaña a 1 productor en la implementación de las BPA´s en el cultivo de uvilla.	
INDICADOR	Nombre: Acompañamiento a los productores en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
	Definición del indicador: Se acompaña en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
	Método de cálculo: Número de productores acompañados/número de productores planificados x 100 $1/1 * 100 = 100\%$
	Línea base: 0 productores acompañados en la implementación de las BPA´s.
Análisis del Indicador: Productor de uvilla retoma la implementación de BPA´s en el cultivo de uvilla.	
EVALUACIÓN – INDICADORES DE GESTIÓN	
Indicadores de Eficiencia	
INDICADOR	Nombre: Capacitación en la implementación de BPA's n el cultivo de uvilla.
	Definición del Indicador: Se aplica capacita a 50 productores de uvilla en la implementación de BPA´s hasta agosto de 2023.
	Método de Cálculo: C = Número de productores capacitados/número de productores planificados para capacitar x 100 $C = 26/26 * 100 = 100$ $C = 100\%$
	Unidad de Medida: Porcentaje
	Frecuencia de Medición: Trimestral
	Meta: Se capacita a 50 productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's n el cultivo de uvilla.



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

INDICADOR	Nombre: Acompañamiento a los productores en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
	Definición del Indicador: Se acompaña en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.
	Método de Cálculo: C = Número de productores acompañados/número de productores planificados x 100 GCA=26/26*100 GCA= 100%
	Unidad de Medida: Porcentaje
	Frecuencia de Medición: Semestral
	Meta: Se acompaña a 1 productor en la implementación de las BPA´s en el cultivo de uvilla.
EFICIENCIA TOTAL ET= 100+100/2 = 100 % ET= 100%	

Indicadores de Efectividad	
INDICADOR	Nombre: Índice financiero
	Definición del Indicador: Del total de los recursos asignados para el proyecto, este indicador mostrará el porcentaje de ejecución del presupuesto en base a la contrastación de los valores reales al final de la ejecución del proyecto.
	Método de Cálculo: $IF = \frac{\text{Recursos financieros ejecutados}}{\text{Recursos financieros programados}} * 100$ IF= 0,00/300 *100 IF= 0%
	Unidad de Medida: Porcentaje
	Frecuencia de Medición: Semestral
	Meta: Lograr cumplir el 100% del presupuesto asignado en la ejecución del proyecto
EFFECTIVIDAD EF= (Eficiencia Total + Índice Financiero) /2 EF= (100 +0) /2 = 50%	



3.1.2 EVALUACIÓN - ARTICULACIÓN DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN - RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

Problema para solucionar	Objetivos del Proyecto	Asignatura (s) que aportan al proyecto	Resultados de aprendizaje (sílabos)
Falta de conocimiento para la certificación de la producción de uvilla.	1. Capacitar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Emprendimiento y gestión de la producción agrícola	Los estudiantes aplicaron caldo bordelés y aceite agrícola emulsificado para manejar al insecto llamado <i>Bactericera cockerelli</i> .
	2. Acompañar a los productores de la Corporación Pushak Kausay en la implementación de BPA's para el cultivo de uvilla.	Fruticultura	Los estudiantes conocieron el resultado de la aplicación de prácticas amigables con el ambiente para manejar <i>Bactericera cockerelli</i> .

ENCUESTA DE IMPACTO DEL PROYECTO

MODELO DE ENCUESTA DE MEDICIÓN DE IMPACTO

PROGRAMA: “Salud Humana, Soberanía, Alimentaria y Cambio Climático”

PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA’s en los cantones Ambato y Píllaro Fase II

OBJETIVO: Fortalecer las capacidades de producción de los/as socios/as de la corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA’s en los cantones Ambato y Píllaro

INSTRUCCIONES: Marque con una X en la opción que considere pertinente.

PREGUNTAS:

1. Usted como beneficiario, ¿Considera que el proyecto cumplió con los requerimientos solicitados?

Alto () Medio () Bajo ()

2. ¿La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas?

Si () No ()

3. Bajo su percepción, ¿el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue?

Excelente () Bueno () Regular ()

4. ¿Considera Usted que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue?

Excelente () Bueno () Regular ()



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

5. ¿En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalecen el desarrollo de su trabajo?
Alto () Medio () Bajo ()
6. ¿En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo?
Salud () Económico () Social () Productivo ()
7. En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA.
Si () No ()

Análisis de Resultados:

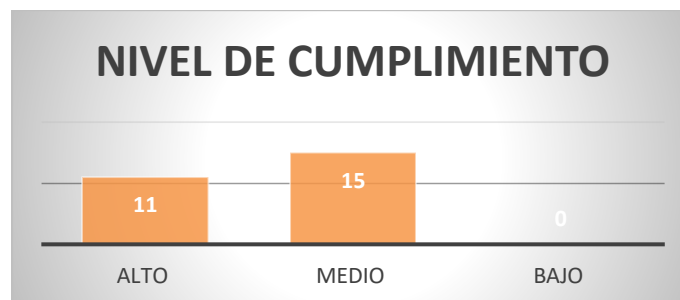
Encuesta aplicada a los beneficiarios del proyecto:

Pregunta N°1: Usted como beneficiario, ¿Considera que el proyecto cumplió con los requerimientos solicitados?

Tabla 1. Nivel de cumplimiento.

NIVEL DE CUMPLIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
ALTO	11	42%
MEDIO	15	58%
BAJO	0	0%
TOTAL	26	100%

Gráfico 1.



Análisis e interpretación:

El 42% de la población beneficiaria, considera un nivel de cumplimiento alto y un 58% un nivel medio y un 0% considera un nivel bajo de cumplimiento.

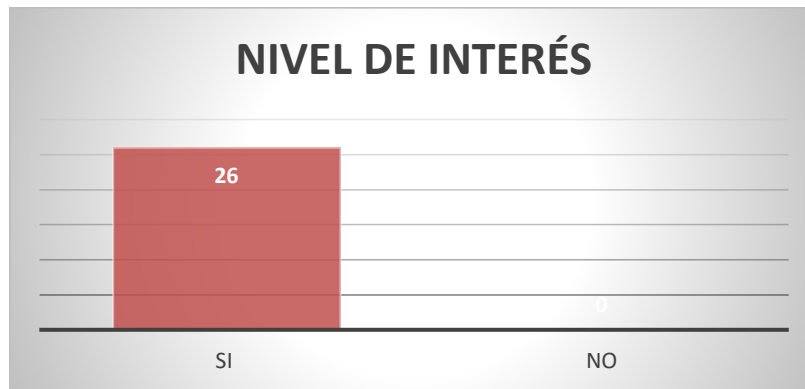


Pregunta N°2: ¿La comunidad se ha interesado en las actividades realizadas?

Tabla 2. Nivel de interés.

NIVEL DE INTERES	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	26	100%
NO	0	0%
TOTAL	26	100%

Gráfico 2.



Análisis e interpretación:

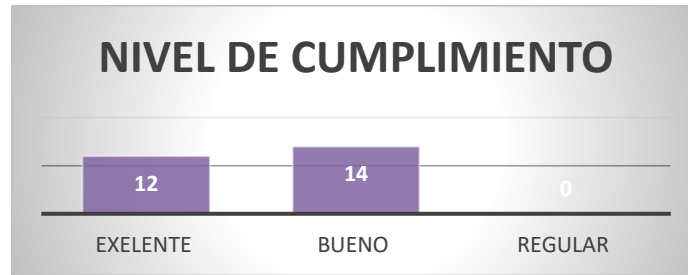
El 100% de los agricultores encuestados mostraron interés en la encuesta aplicada y el tema analizado.

Pregunta N°3: ¿Bajo su percepción, ¿el tiempo empleado para el desarrollo del proyecto fue?

Tabla 3. Nivel de cumplimiento

NIVEL DE CUMPLIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
EXELENTE	12	46%
BUENO	14	54%
REGULAR	0	0%
TOTAL	26	100%

Gráfico 3.



Análisis e interpretación:

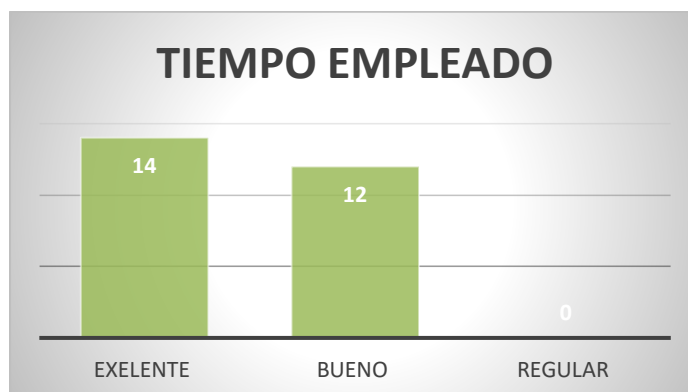
El 46% de los agricultores, resultaron satisfechos con el tiempo empleado durante el desarrollo de todo el proyecto, mientras tanto el 54% consideran que el tiempo para el desarrollo del proyecto fue bueno y el 0% lo califica como regular.

Pregunta N°4: ¿Considera usted que la organización de las actividades desarrolladas dentro del proyecto fue?

Tabla 4. Tiempo empleado

TIEMPO EMPLEADO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
EXELENTE	14	54%
BUENO	12	46%
REGULAR	0	0%
TOTAL	26	100%

Gráfico 4.





Análisis e interpretación.

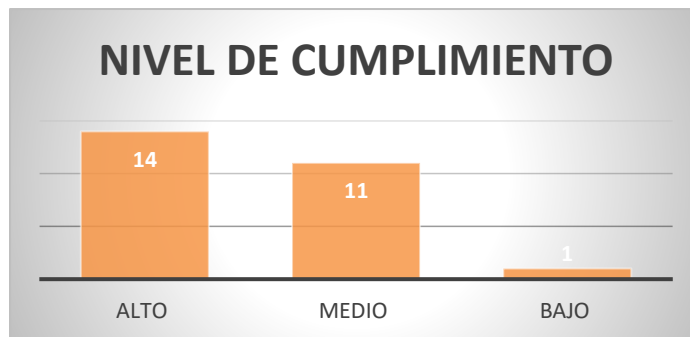
El 54% de los beneficiarios consideraron que el proyecto conto con una excelente organización, el 46% consideran como bueno mientras que el 0% lo califico como regular.

Pregunta N°5: ¿En qué grado los productos y/o resultados entregados al finalizar el proyecto fortalecen el desarrollo de su trabajo?

Tabla 5. Nivel de cumplimiento

NIVEL DE CUMPLIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
ALTO	14	54%
MEDIO	11	42%
BAJO	1	4%
TOTAL	26	100%

Gráfico 5.



Análisis e interpretación

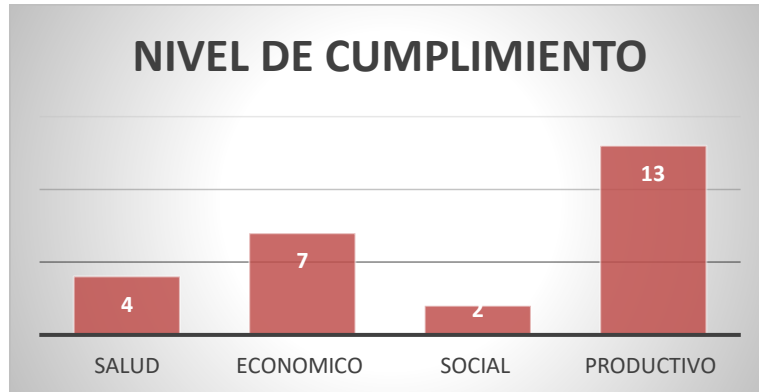
El 54% de los beneficiarios consideraron que fue alto el grado en que los productos fortalecieron el desarrollo de su trabajo, mientras el 42% lo consideraron como medio y el 4% lo consideró como regular.

Pregunta N°6: ¿En cuál de las siguientes áreas, la ejecución del proyecto generó un aporte significativo?

Tabla 6. Nivel de cumplimiento

NIVEL DE CUMPLIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SALUD	4	15%
ECONÓMICO	7	27%
SOCIAL	2	8%
PRODUCTIVO	13	50%
TOTAL	26	100%

Gráfico 6.



Análisis e interpretación

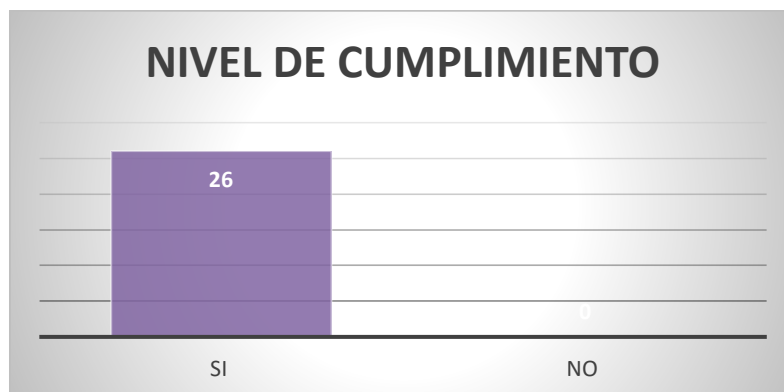
Los beneficiarios en un 15% consideró que la ejecución del proyecto generó un aporte significativo en el área de salud, el 27% en el área económica, el 8% en el área social y el 50% en consideración del área productiva.

Pregunta N°7: ¿En un futuro participaría en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA?

Tabla 7. Nivel de cumplimiento

NIVEL DE CUMPLIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	26	100%
NO	0	0%
TOTAL	26	100%

Gráfico 7.





Análisis e interpretación

Los beneficiarios en un 100% consideraron en un futuro participar en nuevos proyectos de Vinculación con la Sociedad desarrollados por la UTA.

Conclusiones

Mediante la capacitación a los productores de uvilla de la Corporación Pushak Kausay conocieron la importancia de la implementación de las BPA's para mejorar el acceso a mercados, lograr una producción inocua de esta manera se protege los recursos naturales y la salud de los productores y consumidores.

La implementación de las BPA's es un proceso completo que demanda inversiones y tiempo para el cumplimiento de los requisitos exigidos para el otorgamiento de las BPA's.

Recomendaciones

Mantener un alto nivel de compromiso de los productores para conseguir la implementación de las BPA's en el cultivo de uvilla.

Contar con recursos económicos para la adecuación de bodegas en el sitio de producción.

Llevar actualizados los registros en la UPA.



3.2 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD Y ENFOQUE TERRITORIAL - BENEFICIARIOS

PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Píllaro. Fase II.		
ENTIDAD COOPERANTE Y/O BENEFICIARIA: Fundación Humana.		
PROVINCIA(S): 1	CANTÓN(ES): 1	PARROQUIA(S): 1
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	10
	MUJER	16
	SUBTOTAL	26
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	0
	DE 15 A 29 AÑOS	8
	DE 30 A 64 AÑOS	12
	DE 65 Y MAS AÑOS	6
	SUBTOTAL	26
DISCAPACIDADES	FÍSICA	
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	
	SUBTOTAL	
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	16
	MESTIZOS	10
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	SUBTOTAL	26
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	
	SUBTOTAL	

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



3.3 INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO Y EVALUADO.

FACULTAD(ES): Ciencias Agropecuarias CARRERA(S): Agronomía PROYECTO DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: Fortalecimiento de las capacidades de producción de los/as productores/as integrantes de la Corporación Pushak Kausay con enfoque de BPA's en los cantones Ambato y Pillaro Fase II.						
ENTIDAD(ES) COOPERANTE(S) Y SU(S)		TIEMPO PLANIFICADO		PRESUPUESTO EJECUTADO DEL PROYECTO		
I. Fundación Humana.		DESDE 10/04/2023	HASTA 08/09/2023	TOTAL: 0,00 USD		
COORDINADOR(ES)		NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 26				
DISTRIBUTIVO DE DOCENTES PARTICIPANTES			DISTRIBUTIVO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
DOCENTE(S)-TUTOR(ES) DEL PROYECTO	HORAS SEMESTRALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD ASIGNADAS EN DISTRIBUTIVO DOCENTE	APELLIDOS Y NOMBRES (ESTUDIANTES)		CÉDULA	HORAS CUMPLIDAS	APRUEBA/ REPRUEBA
1. David Aníbal Guerrero Cando CI: 1803246329	68	ACOSTA ESPINOZA KEVIN ALEJANDRO		1850213883	96	APRUEBA
		ALTAMIRANO NÚÑEZ CHRISTIAN RODRIGO		1850118504	96	APRUEBA
		ANGUISACA TOAPANTA GUNTER ISRAEL		0504363052	96	APRUEBA
		CAMINO SANTIANA JENNY PATRICIA		1804605796	96	APRUEBA
		CHANGO SACON EDISSON HERNAN		1851043305	96	APRUEBA
		GARCÍA HERNÁNDEZ SANTIAGO GIOVANNI		1850074137	96	APRUEBA
		LLUGLLA MANOTOA DORIS ELIZABETH		1804793618	96	APRUEBA
		LOPEZ BOMOBON GISSELA KATHERINE		1850147131	96	APRUEBA
		PACHA GUASHCO SEGUNDO ROBERTO		1850659671	96	APRUEBA
		SANIPATIN PILAGUANO DAYANA LISSETTE		1850152297	96	APRUEBA
		URQUIZO RUIZ ESTEPHANY MICAELA		1850803246	96	APRUEBA
VACA MASABANDA VANESSA TATIANA		1805216239	96	APRUEBA		
ELABORADO POR						
..... Ing. Guerrero Cando David Aníbal. Mg. Docente Tutor del Proyecto						
REVISADO POR:			INFORME FAVORABLE:			



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

.....

PhD. Gonzalo Aragadvay.

Coordinador(a) de la Unidad de Vinculación con la Sociedad de Facultad

.....

Ing. Danilo Javier Altamirano Analuisa

Director(a) de Vinculación con la Sociedad – Universidad Técnica de Ambato



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD