

FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	AMPLIACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CON FORESTACIÓN Y REFORESTACIÓN EN LOS 11 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE SUCRE - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	FORESTACIÓN Y REFORESTACIÓN EN LA PROVINCIA DE SUCRE
Código del proyecto	2570434
Fase OxI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Perfil Viable
Descripción del proyecto	<p>COMPONENTE 1: CONSTRUCCIÓN INFRAESTRUCTURA DEL VIVERO. Acción 1.1: construcción e implementación del vivero. Acción 1.2: Construcción de cerco perimétrico del vivero. Acción 1.3: Asistencia técnica en construcción. Acción 1.4: Construcción de germinaderos (camas de almácigo). Acción 1.5: construcción de cama de repique. Acción 1.6: Construcción de tinglado. COMPONENTE 2: PRODUCCIÓN, MANEJO Y MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES FORESTALES. Acción 2.1: producción de plántones forestales. Acción 2.2: labores agronómicas en vivero. Acción 2.3: manejo y mantenimiento de plantaciones forestales. COMPONENTE 3: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TÉCNICO PRODUCTIVO. Acción 3.1: Prestación de capacitación y asistencia técnica. Acción 3.2: Asistencia técnica en diseño del sistema de plantación, trazado y marcado de terreno. Acción 3.3: Asistencia técnica en control de plagas y enfermedades. Acción 3.4: Asistencia técnica en manejo nutricional (abonamiento y fertilización). Acción 3.5: Asistencia técnica en instalación de plántones forestales en campo definitivo.</p> <p>Comprende de la construcción de 01 vivero volante permanente, para la producción de 76.31 millares de plántones forestales y el establecimiento de los mismos en campo definitivo de 444 has, así mismo se realizara el fortalecimiento de la asistencia técnica.</p>
Problema que atiende	Superficie de ecosistema forestal degradado que requiere de restauración 1332 ha.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es estratégica y prioritaria para enfrentar los procesos de degradación ambiental en la provincia de Sucre, promover el desarrollo sostenible y mejorar la calidad de vida de las poblaciones rurales. Su impacto es de mediano y largo plazo, pero su intervención temprana resulta crucial para evitar mayores pérdidas ecológicas y socioeconómicas
Beneficiarios	6,705 personas
Monto estimado de inversión	S/. 5,734,825.65
Disponibilidad del terreno	Actualmente se viene realizando la verificación de la disponibilidad legal de los terrenos en coordinación con las autoridades comunales y municipales, con el objetivo de contar con la documentación necesaria que respalde la libre disponibilidad de las áreas donde se ejecutará el proyecto.
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos

Concepto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none">• Teléfono y Anexo: 981943844• Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

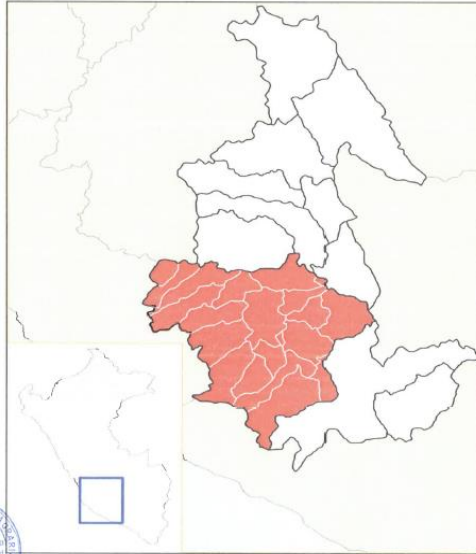
Imagen Referencial



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE LA REGULACIÓN HIDRICA EN MICROCUENCAS EN LOS 21 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE LUCANAS - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	REGULACIÓN HIDRICA EN LA PROVINCIA DE LUCANAS
Código del proyecto	2570454
Fase OxI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Perfil Viable
Descripción del proyecto	Contempla la implementación de cuatro (04) componentes y catorce (14) acciones i) Forestación y Reforestación. (1) Construcciones de viveros volantes; (2) producción de plántones; (3) instalación de plántones a campo definitivo; (4) prestación de servicios de responsables en forestación. ii) conservación y gestión de las praderas naturales alto andinas de las micro cuencas. (1) Construcción de cerco de protección; (2) construcción de zanjas de infiltración; (3) construcción de reservorio con geo membranas. I) adecuado uso sostenible de los recursos naturales. (1) Equipamiento para las capacitaciones; (2) cursos de capacitación; (3) campaña de sensibilización; (4) revaloración de conocimientos ancestrales para el manejo de conservación ecosistémicos. Iv) eficiente nivel de organización y fortalecimiento de los comités de gestión del micro cuencas. (1) Conformación y formalización; (2) fortalecimiento de capacidades de los comités de gestión; (3) pasantías.
Problema que atiende	Superficie de ecosistema forestal degradado que requiere de restauración 3,383 HA.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del proyecto es altamente relevante por su enfoque preventivo, restaurador y recipiente, el cual permitirá recuperar y conservar las funciones hidrológicas del micro cuencas alto andinas, asegurando el recurso hídrico en cantidad y calidad para las presentes y futuras generaciones. Representa una inversión clave para la sostenibilidad territorial de la provincia de Lucanas en un contexto de creciente cambio climático y vulnerabilidad social
Beneficiarios	45,788 personas
Monto estimado de inversión	S/. 8,946,537.74 soles
Disponibilidad del terreno	Actualmente se viene realizando la verificación de la disponibilidad legal de los terrenos en coordinación con las autoridades comunales y municipales, con el objetivo de contar con la documentación necesaria que respalde la libre disponibilidad de las áreas donde se ejecutará el proyecto.
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial



Elaboración: Equipo Técnico - 2022



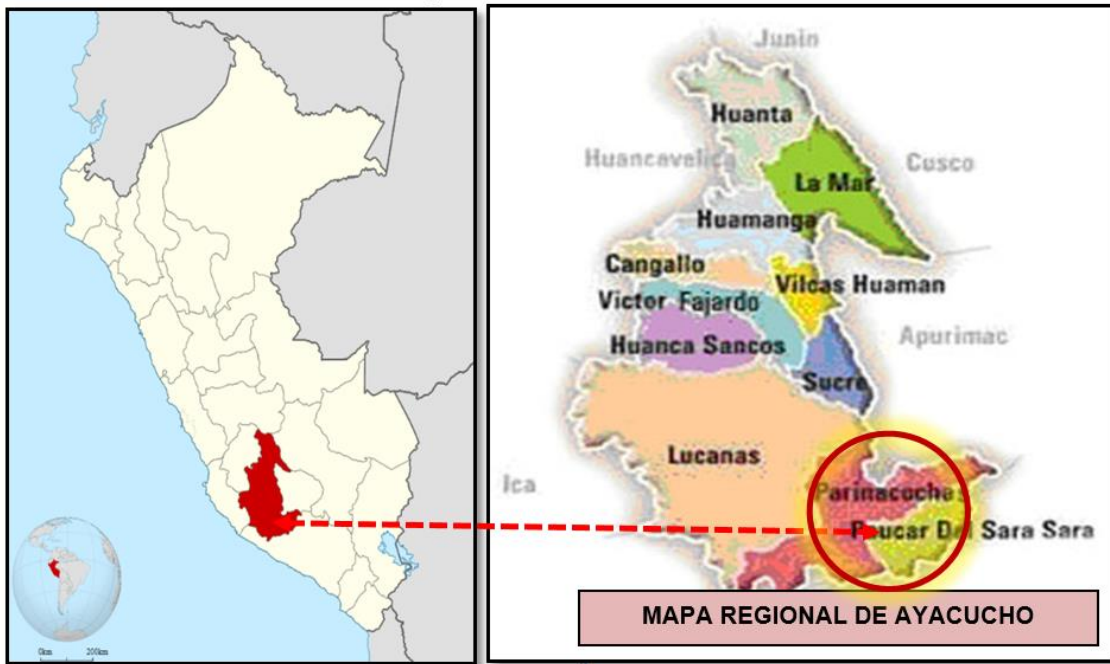
FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
Nombre del Proyecto	“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN LA PRODUCCIÓN , BOVINA DE CARNE EN EL DISTRITOS DE PAUSA, CORACORA DE LAS PROVINCIAS DE PAUCAR DEL SARA SARA Y PARINACOCHAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO”
Nombre Corto del Proyecto	BOVINA DE CARNE EN LAS PROVINCIAS DE PAUCAR DEL SARA SARA Y PARINACOCHAS
Código del proyecto	349257
Fase Oxl	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	<p>ADECUADA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN Y VALOR AGREGADO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE VACUNOS DE CARNE</p> <p>COMPONENTE 1: ADECUADA CAPACIDAD TÉCNICA Y OPERATIVA - Ampliación y acondicionamiento de infraestructuras existentes - Implementación con módulos demostrativos - Implementación con equipamiento informático - Capacitación especializada para el mejoramiento de la capacidad técnica del equipo profesional del proyecto</p> <p>COMPONENTE 2: ADECUADO CONOCIMIENTO EN ALIMENTACIÓN DE GANADO DE ENGORDE - Capacitación en manejo y conservación de pastos cultivados y forrajes - Asistencia técnica manejo y conservación de forrajes - Asistencia técnica con módulos demostrativos de preparación de alimento para vacunos de carne - Capacitación técnica en el manejo del software para la formulación de raciones de engorde.</p> <p>COMPONENTE 3: APROPIADA CAPACIDAD TECNOLÓGICA PARA EL PROCESO DE ENGORDE DE GANADO VACUNO - Asistencia técnica con módulos demostrativos de manejo técnico de engorde de ganado vacuno - Implementación de kit para manejo sanitario en el proceso de engorde - Implementación para la introducción de genes para la mejora de vacunos de carne - Capacitación técnica en el proceso de engorde de vacunos - Asistencia técnica en el proceso de engorde de vacunos - Capacitación técnica en manejo sanitario de vacunos de carne - Asistencia técnica en manejo sanitario de vacunos de carne - Asistencia técnica en la introducción de genes para la mejora de vacunos de carne - Participación en ferias de carácter local y regional.</p>

Concepto	Descripción
	<p>COMPONENTE 4: ADECUADOS SISTEMAS DE PROCESAMIENTO PARA EL VALOR AGREGADO DE LA CARNE DE VACUNO - Implementación de los centros de beneficio de vacunos de carne - Implementación de manejo de efluentes de la actividad de beneficio de ganado vacuno - Capacitación en procesamiento de carne de ganado vacuno - Capacitación en manejo de efluentes del procesamiento de carne de ganado vacuno - Pasantías a centros de beneficio de carne.</p> <p>COMPONENTE 5: ADECUADAS CAPACIDADES DE ARTICULACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTOS DE CARNE DE VACUNO CON VALOR AGREGADO - Capacitación técnica en gestión comercial - Capacitación técnica en gestión empresarial - Implementación de planes de articulación comercial - Asistencia técnica de gestión comercial - Asistencia técnica de gestión empresarial - Asistencia técnica para la prospección de mercado - Fortalecimiento asociativo de productores de engorde de ganado vacuno - Pasantías a centros de engorde de ganado vacuno.</p>
Problema que atiende	<p>El problema principal de la ganadería regional de la zona Sur es la escasez de ganado mejorado genéticamente, limitado acceso a la tecnología, mal manejo de los rebaños, entre otros lo que repercute en los bajos niveles de producción cárnica en esta parte de la región provincias de; Paucar del Para Sara y Parinacochas, distritos de; Oyolo, San José de Ushua, Corculla, Pauza, Colta, San Javier de Alpabamba, Marcabamba, Lampa, Pararca, Sara Sara, Parinacochas; Cora Cora, Chumpi, Pacapauza, Coronel Castañeda, Pullo, San Francisco de Rivacayco, Upahuacho, Puyusca departamento de Ayacucho quienes son ganaderos, donde mencionan que tienen deficiencias productivas cárnicas, deficientes pisos forrajeros en sus hatos ganaderos, sanidad animal, etc., aspectos que reducen la producción y productividad, con efectos finales de baja rentabilidad en el ganadero.</p>
Relevancia de la ejecución del proyecto	<p>Con la ejecución del proyecto: la población mejorará sus ingresos económicos, debido al incremento del valor neto de la producción incremental asociado al incremento de la producción, mejorará la calidad de los productos, reducción de pérdidas en el proceso productivo, productos sanos e inocuos y acceso de productos a mercados externos contribuyendo a mejorar la situación socio económica del productor</p>
Beneficiarios	<p>Los beneficiarios directos ascienden a 5,483 aproximadamente, que se atenderá, en el ámbito de intervención del proyecto.</p>
Monto estimado de inversión	<p>El costo referencial del proyecto de inversión a nivel de idea, se ha estimado S/. 6'340,000.00</p>
Disponibilidad del terreno	<p>Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de terreno para instalarán los módulos demostrativos para pastos forrajeros, así mismo como para la construcción cobertizos.</p>

Concepto	Descripción
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI-Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

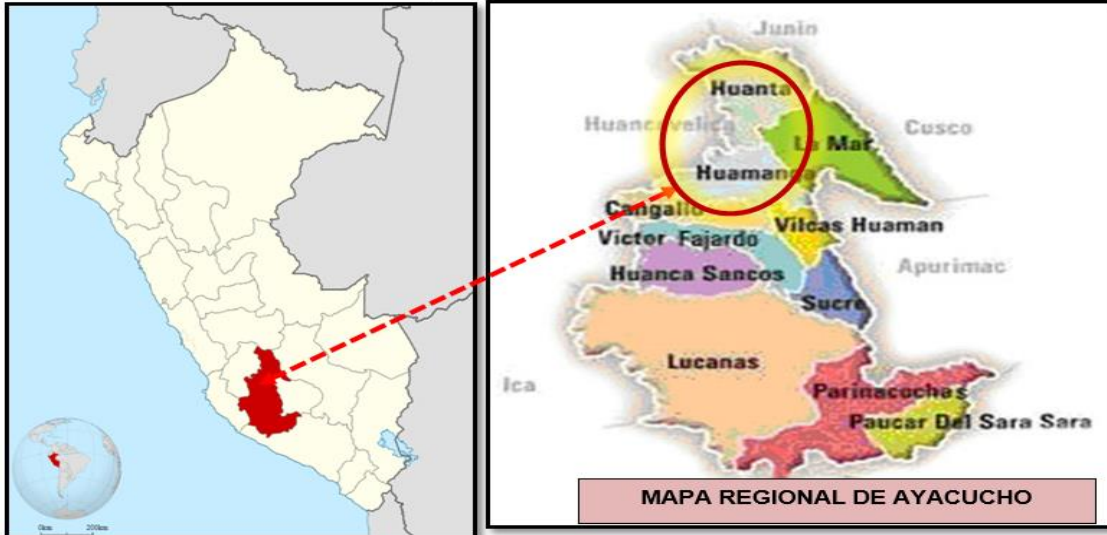
Imagen Referencial



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA , EN LA CADENA PRODUCTIVA DE TUNA EN LOS DISTRITOS DE AYACUCHO, HUANTA DE LAS PROVINCIAS DE HUAMANGA, HUANTA DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	CADENA PRODUCTIVA DE TUNA EN LAS PROVINCIAS DE HUANTA Y HUAMANGA
Código del proyecto	348629
Fase OXI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	Comprendera la implementacion tecnología adecuada y accesibilidad mediante paquetes tecnológicos y módulos demostrativos. La implementación de BPA y/o certificaciones. productores con conocimiento y capacidades en gestión empresarial mediante el desarrollo de capacidades en asociatividad empresarial agrícola y manejo de instrumentos de gestión comercial. Conocimiento y acceso a servicios de información de mercados mediante sistemas de información de mercados, eventos de articulación comercial a nivel nacional e internacional, encuentros comerciales y ruedas de negocios y pasantías.
Problema que atiende	Los productores tienen limitado acceso a los servicios de apoyo para el fortalecimiento de la cadena productiva de tuna en las provincias de Huanta y Huamanga.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución de este proyecto es clave para transformar la cadena productiva de la tuna, incrementando la competitividad de los productores, generando empleo local y regional.
Beneficiarios	710 personas
Monto estimado de inversión	S/. 5,295,000.00
Disponibilidad del terreno	Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de terreno donde se instalarán los módulos demostrativos de tuna.
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial

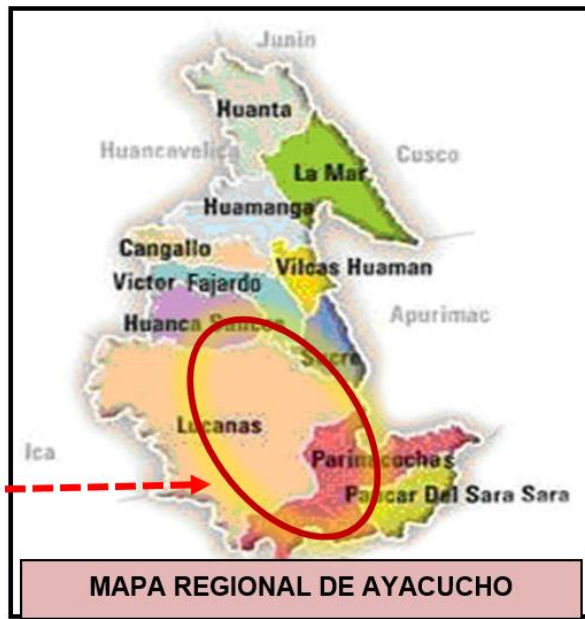


FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	RECUPERACION DEL SERVICIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA EN 4 UNIDADES PRODUCTORAS 4 DISTRITOS DE 4 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA DE LAS PROVINCIAS DE HUANCA SANCOS, LUCANAS, PAUCAR DEL SARA SARA Y PARINACOCHAS.
Código del proyecto	371864
Fase OXI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	<p>Brindar el servicio de recarga hídrica a las poblaciones asentadas en las partes de las cuencas, implementando las condiciones necesarias para la captura, infiltración y almacenamiento de los recursos hídricos provenientes de las precipitaciones en las cuencas hidrográficas en la micro cuenca de Acari, Ocoña y Río Pampas.</p> <p>Componente 1: Mejora de la infraestructura natural y ancestral de siembra y cosecha de agua en el territorio hídrico productivo. Actividad 1: adecuación de qochas: Adecuada infraestructura de almacenamiento. Actividad 2: Adecuación de zanjas de infiltración: Adecuada infraestructura de almacenamiento.</p> <p>Componente 2: Recuperación de las condiciones de la cabecera de cuenca. Actividad 1: Adecuación de cobertura vegetal: adecuación de la superficie con cobertura vegetal recuperada: forestación.</p> <p>Componente 3: Adecuado manejo de técnicas y prácticas de captura, infiltración y mantenimiento. Actividad 1: Implementación de capacidad humana: implementación de capacidad humana mediante talleres de capacitación en o y m en infraestructuras de siembra y cosecha. Actividad 2: implementación de capacidad humana: implementación de capacidad humana mediante talleres de capacitación teórico técnico sobre eficiente manejo de los recursos hídricos generados en la cabecera de cuenca.</p> <p>Componente 4: adecuadas capacidades organizativas para el manejo de la up. Actividad 1: implementación de capacidad organizacional: Implementación de capacidad organizacional mediante talleres de capacitación para la conformación de un comité de THP.</p> <p>Componente 5: Adecuada planificación participativa y concertada entre actores en el desarrollo de los espacios hídricos productivos. Actividad 1: implementación de capacidad organizacional: sensibilización a la población respecto a los beneficios del cuidado y manejo del THP.</p>
Problema que atiende	Deficiente servicio de siembra y cosecha de agua en los territorios hídricos productivos de 7,162 Has
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es prioritaria porque contribuirá a recuperar y conservar los servicios ecosistémicos de regulación hídrica, asegurando agua en cantidad y calidad para consumo y producción agropecuaria. Su impacto será de largo plazo, con beneficios directos para el bienestar de la población y la sostenibilidad ambiental, en un contexto de creciente presión climática sobre los recursos hídricos en Ayacucho.
Beneficiarios	5924 pobladores
Monto estimado de inversión	S/. 6,343,000.00
Disponibilidad del terreno	Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de los terrenos comunales o municipales de los territorios hídricos productivos (unidad productora).

Concepto	Descripción
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

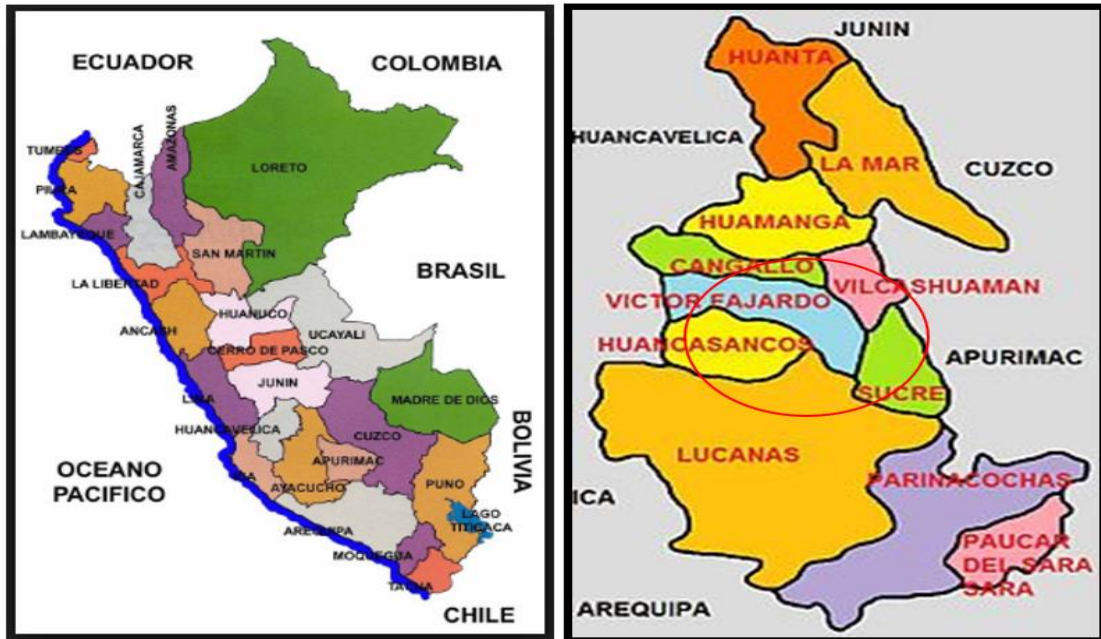
Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	RECUPERACION DEL SERVICIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA EN LA MICRO CUENCA DEL RIO PAMPAS , MANTARO DISTRITOS DE SAN MIGUEL, HUANTA DE LAS PROVINCIAS DE LA MAR, HUANTA DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO.
Nombre Corto del Proyecto	SIEMBRA Y COSECHA EN LAS PROVINCIAS DE HUANTA Y LA MAR
Código del proyecto	351789
Fase OxI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	<p>Brindar el servicio de recarga hídrica a las poblaciones asentadas en las partes de las cuencas, implementando las condiciones necesarias para la captura, infiltración y almacenamiento de los recursos hídricos provenientes de las precipitaciones en la cuencas hidrográficas en la micro cuenca de Río Pampas</p> <p>Componente 1: mejora de la infraestructura natural y ancestral de siembra y cosecha de agua en el natural territorio hídrico productivo. Actividad 1: adecuación de qochas: adecuada infraestructura de almacenamiento. Actividad 2: adecuación de zanjas de infiltración: adecuada infraestructura de almacenamiento.</p> <p>Componente 2: recuperación de las condiciones de la cabecera de cuenca. Actividad 1: adecuación de cobertura vegetal: adecuación de la superficie con cobertura vegetal recuperada: forestación.</p> <p>Componente 3: adecuado manejo de técnicas y prácticas de captura, infiltración y mantenimiento. Actividad 1: implementación de capacidad humana: implementación de capacidad humana mediante talleres de capacitación en o y m en infraestructuras de siembra y cosecha Actividad 2: implementación de capacidad humana: implementación de capacidad humana mediante talleres de capacitación teórico técnico sobre eficiente manejo de los recursos hídricos generados en la cabecera de cuenca.</p> <p>Componente 4: adecuadas capacidades organizativas para el manejo de la up. Actividad 1: implementación de capacidad organizacional: implementación de capacidad organizacional mediante talleres de capacitación para la conformación de un comité de THP.</p> <p>Componente 5: adecuada planificación participativa y concertada entre actores en el desarrollo de los espacios hídricos productivos Actividad 1: implementación de capacidad organizacional: sensibilización a la población respecto a los beneficios del cuidado y manejo del THP.</p>
Problema que atiende	Deficiente servicio de siembra y cosecha de agua en los territorios hídricos productivos de 4,231 Has.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es prioritaria porque contribuirá a recuperar y conservar los servicios eco sistémico de regulación hídrica, asegurando agua en cantidad y calidad para consumo y producción agropecuaria. Su impacto será de largo plazo, con beneficios directos para el bienestar de la población y la sostenibilidad ambiental, en un contexto de creciente presión climática sobre los recursos hídricos en Ayacucho.
Beneficiarios	4,595 personas
Monto estimado de inversión	S/. 4,265,000.00
Disponibilidad del terreno	Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de los terrenos comunales o municipales de los territorios hídricos productivos (unidad productora).
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI –Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN 5 UNIDADES PRODUCTORAS 5 DISTRITOS DE 5 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN LAS PROVINCIAS SUCRE, HUANCA SANCOS, CANGALLO, VICTOR FAJARDO Y VILCASHUAMAN.
Código del proyecto	374883
Fase OxI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	El recurso hídrico se captará en los canales de riego existente (unidad productora) con los caudales diversos, para los canales existentes debe estar en buenas condiciones. A partir de este punto se construirá un canal de aducción de concreto hasta un desarenador, antes de ingresar a un reservorio revestido de geomembrana de HDPE (e=1.0 mm). Desde este punto se instalará un sistema de conducción con tubería de HDPE, y para la distribución se utilizará tubería de PVC. Se irrigarán un total de 820 ha mediante el sistema de riego por aspersión semifijo y goteo con un rango de 15 a 20 ha. Aprox. El proyecto contempla la capacitación en operación y mantenimiento del sistema de riego instalado, y la asistencia técnica para el manejo del cultivo con un sistema de riego tecnificado.
Problema que atiende	Escasos sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola en las provincias de Sucre, Huanca sancos, Cangallo, Victor fajardo y Vilcashuaman de 820 Has.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es prioritaria porque garantiza el acceso eficiente y sostenible al agua para riego, incrementando la productividad agrícola, generando ingresos y fortaleciendo la seguridad alimentaria de las comunidades rurales de Ayacucho. Su impacto será directo en la mejora de la calidad de vida, la resiliencia climática y el desarrollo económico regional.
Beneficiarios	3280 productores
Monto estimado de inversión	S/. 7,765,000.00
Disponibilidad del terreno	Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de los terrenos comunales o municipales de los territorios hídricos productivos (unidad productora).
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI- Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
-	
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN 3 UNIDADES PRODUCTORAS 3 DISTRITOS DE 3 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN LAS PROVINCIAS DE LUCANAS, PARINACOCHAS Y PAUCAR DEL SARA SARA
Código del proyecto	374884
Fase OxI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	<p>El recurso hídrico se captará en los canales de riego existente (unidad productora) con los caudales diversos, para los canales existentes debe estar en buenas condiciones. A partir de este punto se construirá un canal de aducción de concreto hasta un desarenador, antes de ingresar a un reservorio revestido de geomembrana de HDPE (e=1.0 mm). Desde este punto se instalará un sistema de conducción con tubería de HDPE, y para la distribución se utilizará tubería de PVC. Se irrigarán un total de 780 ha mediante el sistema de riego por aspersión semifijo y goteo con un rango de 15 a 20 ha. Aprox. El proyecto contempla la capacitación en operación y mantenimiento del sistema de riego instalado, y la asistencia técnica para el manejo del cultivo con un sistema de riego tecnificado.</p> <p>Cabe señalar que las unidades productoras se ubican en la cuencas de las partes altas de Ocoña y Acari; ya que en tiempos de lluvia, las represas almacenan gran cantidad de agua de lluvia con toda su capacidad, por ello se tiene reservas de almacenamiento, que son los alimentadores a los reservorios en las partes bajas para lo cual se propone la iniciativa de inversión para la formulación del estudio y así garantizar el suministro de agua a través de sistemas de riego tecnificado.</p>
Problema que atiende	Escasos sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola en las provincias de Lucanas, Parinacochas y Paucar del Sara Sara de 780 Has.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es prioritaria porque garantiza el acceso eficiente y sostenible al agua para riego, incrementando la productividad agrícola, generando ingresos y fortaleciendo la seguridad alimentaria de las comunidades rurales de Ayacucho. Su impacto será directo en la mejora de la calidad de vida, la resiliencia climática y el desarrollo económico regional.
Beneficiarios	2960 productores
Monto estimado de inversión	S/. 7,992,532.83
Disponibilidad del terreno	Los derechos de uso para los puntos de captación, conducción y reservorios suelen ser de comunidades campesinas o municipalidades. Es recomendable gestionar las actas y autorizaciones durante la fase de pre inversión, para que el proyecto salga con la disponibilidad de terreno.
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial



Provincias de;
Paucar del Sara
Sara, Parinacochas y
Lucanas



Concepto	Descripción
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN 3 UNIDADES PRODUCTORAS 3 DISTRITOS DE 3 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO
Nombre Corto del Proyecto	PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN LAS PROVINCIAS DE HUAMANGA, HUANTA Y LA MAR
Código del proyecto	375505
Fase OXI	Por priorizar
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea
Descripción del proyecto	El recurso hídrico se captará en los canales de riego existente (unidad productora) con los caudales diversos, para los canales existentes debe estar en buenas condiciones. A partir de este punto se construirá un canal de aducción de concreto hasta un desarenador, antes de ingresar a un reservorio revestido de geomembrana de HDPE (e=1.0 mm). Desde este punto se instalará un sistema de conducción con tubería de HDPE, y para la distribución se utilizará tubería de PVC. Se irrigarán un total de 640 hectáreas mediante el sistema de riego por aspersión semifijo y goteo con un rango de 15 a 20 ha. Aprox. El proyecto contempla la capacitación en operación y mantenimiento del sistema de riego instalado, y la asistencia técnica para el manejo del cultivo con un sistema de riego tecnificado.
Problema que atiende	Escasos sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola en las de Huamanga, Huanta y La Mar de 640 Has.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es prioritaria porque garantiza el acceso eficiente y sostenible al agua para riego, incrementando la productividad agrícola, generando ingresos y fortaleciendo la seguridad alimentaria de las comunidades rurales de Ayacucho. Su impacto será directo en la mejora de la calidad de vida, la resiliencia climática y el desarrollo económico regional.
Beneficiarios	2560 productores
Monto estimado de inversión	S/. 8,659,496.00
Disponibilidad del terreno	Se proyecta contar con el acta de compromiso de libre disponibilidad de los terrenos comunales o municipales de los territorios hídricos productivos (unidad productora).
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe

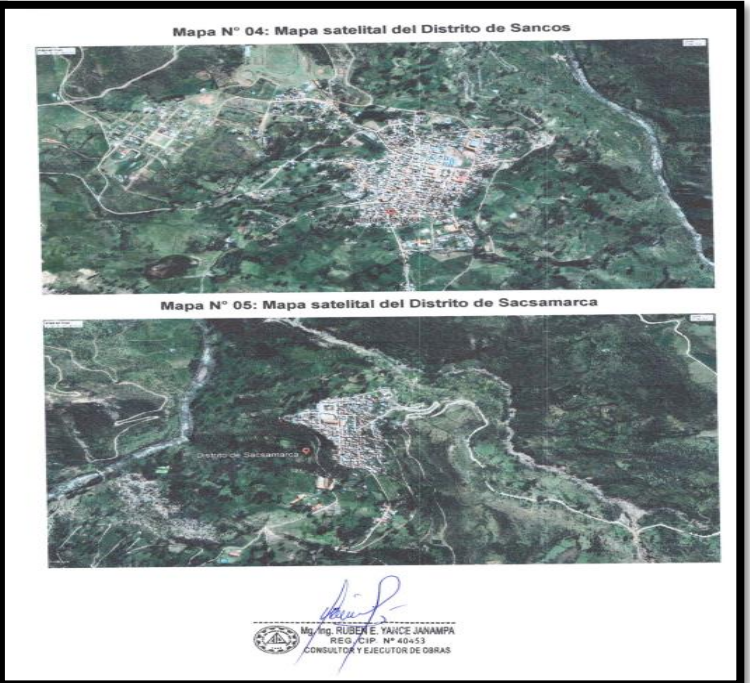
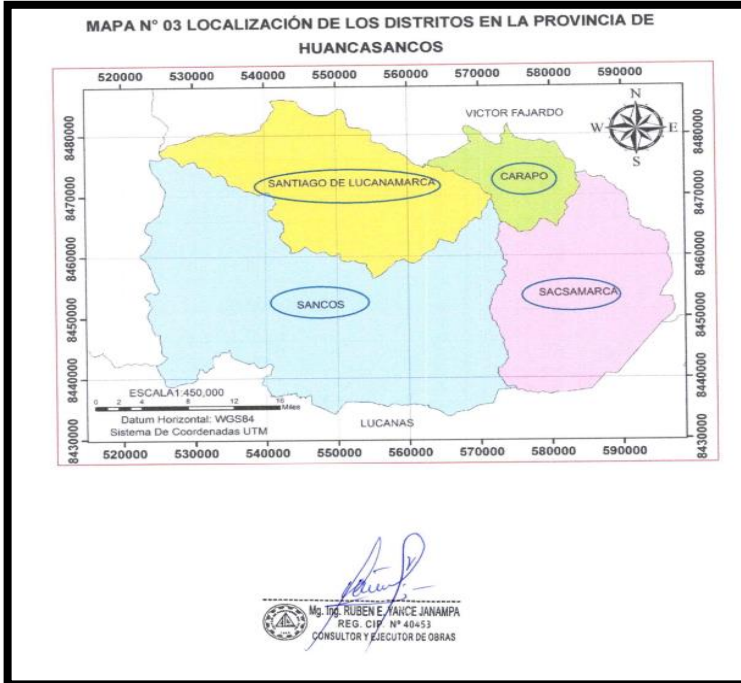
Imagen Referencial



Concepto	Descripción																																				
Nombre del Proyecto	REPOSICIÓN DE MOTOCICLETAS PARA LAS 12 AGENCIAS AGRARIAS DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA AYACUCHO																																				
Nombre Corto del Proyecto	IOARR PARA MOTOCICLETAS PARA LA DRA																																				
Código del proyecto	376976																																				
Fase OxI	Por priorizar																																				
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física																																				
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Idea																																				
Descripción del proyecto	<p>La inversión IOARR es para la reposición de motocicletas para las 12 Agencias Agraria de la Dirección Regional de Agricultura Ayacucho; por haber culminado la vida útil del activo estratégico, se detalla la cantidad que se dieron de baja en la las agencias agrarias:</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>Agencia Agraria Huamanga</td><td>: 10 motocicletas</td></tr> <tr><td>2</td><td>Agencia Agraria Paucar del Sara Sara</td><td>: 5 motocicletas</td></tr> <tr><td>3</td><td>Agencia Agraria Huanca sancos</td><td>: 8 motocicletas</td></tr> <tr><td>4</td><td>Agencia Agraria Cangallo</td><td>: 1 motocicletas</td></tr> <tr><td>5</td><td>Agencia Agraria Vilcas Huamán</td><td>: 8 motocicletas</td></tr> <tr><td>6</td><td>Agraria Valle. Rio Apurímac</td><td>: 10 motocicletas</td></tr> <tr><td>7</td><td>Agencia Agraria Víctor Fajardo</td><td>: 5 motocicletas</td></tr> <tr><td>8</td><td>Agencia Agraria Lucanas</td><td>: 18 motocicletas</td></tr> <tr><td>9</td><td>Agencia Agraria Sucre</td><td>: 5 motocicletas</td></tr> <tr><td>10</td><td>Agencia Agraria Parinacochas</td><td>: 9 motocicletas</td></tr> <tr><td>11</td><td>Agencia Agraria La Mar</td><td>: 7 motocicletas</td></tr> <tr><td>12</td><td>Agencia Agraria Huanta</td><td>: 8 motocicletas</td></tr> </table> <p>Totalizando 94 motociclos obsoletas.</p>	1	Agencia Agraria Huamanga	: 10 motocicletas	2	Agencia Agraria Paucar del Sara Sara	: 5 motocicletas	3	Agencia Agraria Huanca sancos	: 8 motocicletas	4	Agencia Agraria Cangallo	: 1 motocicletas	5	Agencia Agraria Vilcas Huamán	: 8 motocicletas	6	Agraria Valle. Rio Apurímac	: 10 motocicletas	7	Agencia Agraria Víctor Fajardo	: 5 motocicletas	8	Agencia Agraria Lucanas	: 18 motocicletas	9	Agencia Agraria Sucre	: 5 motocicletas	10	Agencia Agraria Parinacochas	: 9 motocicletas	11	Agencia Agraria La Mar	: 7 motocicletas	12	Agencia Agraria Huanta	: 8 motocicletas
1	Agencia Agraria Huamanga	: 10 motocicletas																																			
2	Agencia Agraria Paucar del Sara Sara	: 5 motocicletas																																			
3	Agencia Agraria Huanca sancos	: 8 motocicletas																																			
4	Agencia Agraria Cangallo	: 1 motocicletas																																			
5	Agencia Agraria Vilcas Huamán	: 8 motocicletas																																			
6	Agraria Valle. Rio Apurímac	: 10 motocicletas																																			
7	Agencia Agraria Víctor Fajardo	: 5 motocicletas																																			
8	Agencia Agraria Lucanas	: 18 motocicletas																																			
9	Agencia Agraria Sucre	: 5 motocicletas																																			
10	Agencia Agraria Parinacochas	: 9 motocicletas																																			
11	Agencia Agraria La Mar	: 7 motocicletas																																			
12	Agencia Agraria Huanta	: 8 motocicletas																																			
Problema que atiende	Limitada movilidad del personal técnico para llevar los servicios de la institución a las zonas rurales, un factor crítico para el desarrollo agrícola y la asistencia a los pequeños y medianos agricultores de la región de Ayacucho.																																				
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución del presente proyecto es promover el desarrollo agrícola y pecuaria en sus respectivas oficinas de las agencia agrarias de la región de Ayacucho, lo que a menudo implica trabajar con comunidades rurales y zonas de difícil acceso. Las motocicletas son una herramienta clave para superar estos desafíos geográficos.																																				
Beneficiarios	2560 productores																																				
Monto estimado de inversión	S/. 1,500,000.00																																				
Disponibilidad del terreno	No corresponde																																				
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Jefe de la Unidad de Inversiones y CTI–Ing. Wilver Tenorio Lagos • Teléfono y Anexo: 981943844 • Correo electrónico: comunicaciones@agroayacucho.gob.pe 																																				

Concepto	Descripción
Nombre del Proyecto	Recuperación de la cobertura vegetal en las zonas altoandinas de los 4 distritos de la provincia de huanca sancos - departamento de Ayacucho
Nombre Corto del Proyecto	cobertura vegetal de la provincia de huanca sancos - departamento de Ayacucho
Código del proyecto	2557468
Fase Oxl	Por priorizar, Fase I: Priorización
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Expediente Técnico y/o Documento Equivalente aprobado
Descripción del proyecto	La ejecución de este proyecto es de máxima prioridad para frenar la degradación ambiental y recuperar los ecosistemas altoandinos de los distritos de Sancos, Lucanamarca, Carapo y Sacsamarca, en la provincia de Huanca Sancos. La intervención contempla la clausura de 2 975 hectáreas de praderas para su recuperación natural, la construcción de 1 475 000 metros de zanjas de infiltración (2 950 hectáreas intervenidas), la protección de 95 fuentes de agua , la instalación de 3 viveros volantes con una producción de 362 880 plantones de colle y 370 656 plantones de queñual , así como la construcción de 9 qochas para la cosecha de agua. Además, se realizará un inventario de recursos naturales , el equipamiento integral del proyecto y 36 meses de asistencia técnica continua. Este esfuerzo permitirá incrementar la recarga hídrica, reducir de forma significativa la erosión del suelo, proteger la biodiversidad y garantizar la sostenibilidad productiva y ambiental de la zona, beneficiando directamente a las familias altoandinas y fortaleciendo su capacidad de adaptación frente al cambio climático.
Problema que atiende	Las zonas altoandinas de Sancos, Lucanamarca, Carapo y Sacsamarca enfrentan una grave degradación ambiental caracterizada por pérdida de cobertura vegetal, erosión severa de suelos, disminución de la recarga hídrica y pérdida de biodiversidad. El uso inadecuado de recursos naturales, la deforestación y la contaminación por agroquímicos han reducido la productividad agropecuaria, limitado el acceso al agua y aumentado la vulnerabilidad de las comunidades frente al cambio climático, afectando su desarrollo económico y social.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La intervención es clave para frenar el avance de la degradación ambiental en las zonas altoandinas de Huanca Sancos, donde la pérdida de cobertura vegetal y la escasez de agua comprometen la producción agropecuaria y el bienestar de la población. Su ejecución asegurará la recuperación de suelos, la recarga hídrica y la protección de ecosistemas estratégicos, garantizando recursos vitales para las actuales y futuras generaciones, además de fortalecer la resiliencia frente al cambio climático.
Beneficiarios	6300 habitantes
Monto estimado de inversión	S/13,059,708.85
Disponibilidad del terreno	Cuenta con Acta de libre Disponibilidad del terreno
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: director regional de Agricultura Ayacucho, ING. FREDY PRADO MACISO • Teléfono y Anexo: (066-312387) Anexo 1058 • Correo electrónico: informatica@agroayacucho.gob.pe

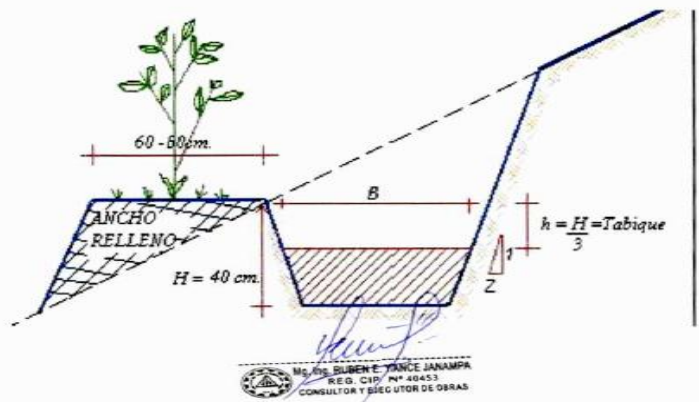
Imagen Referencial
zona de intervención



La cimentación esta a base de piedra y arcilla, todo el cuerpo del dique será rellenada con arcilla debidamente compactada; es espaldón y la pantalla serán enrocados con piedra y la corona estará a base de champa.



DISEÑO DE UNA ZANJA DE INFILTRACION

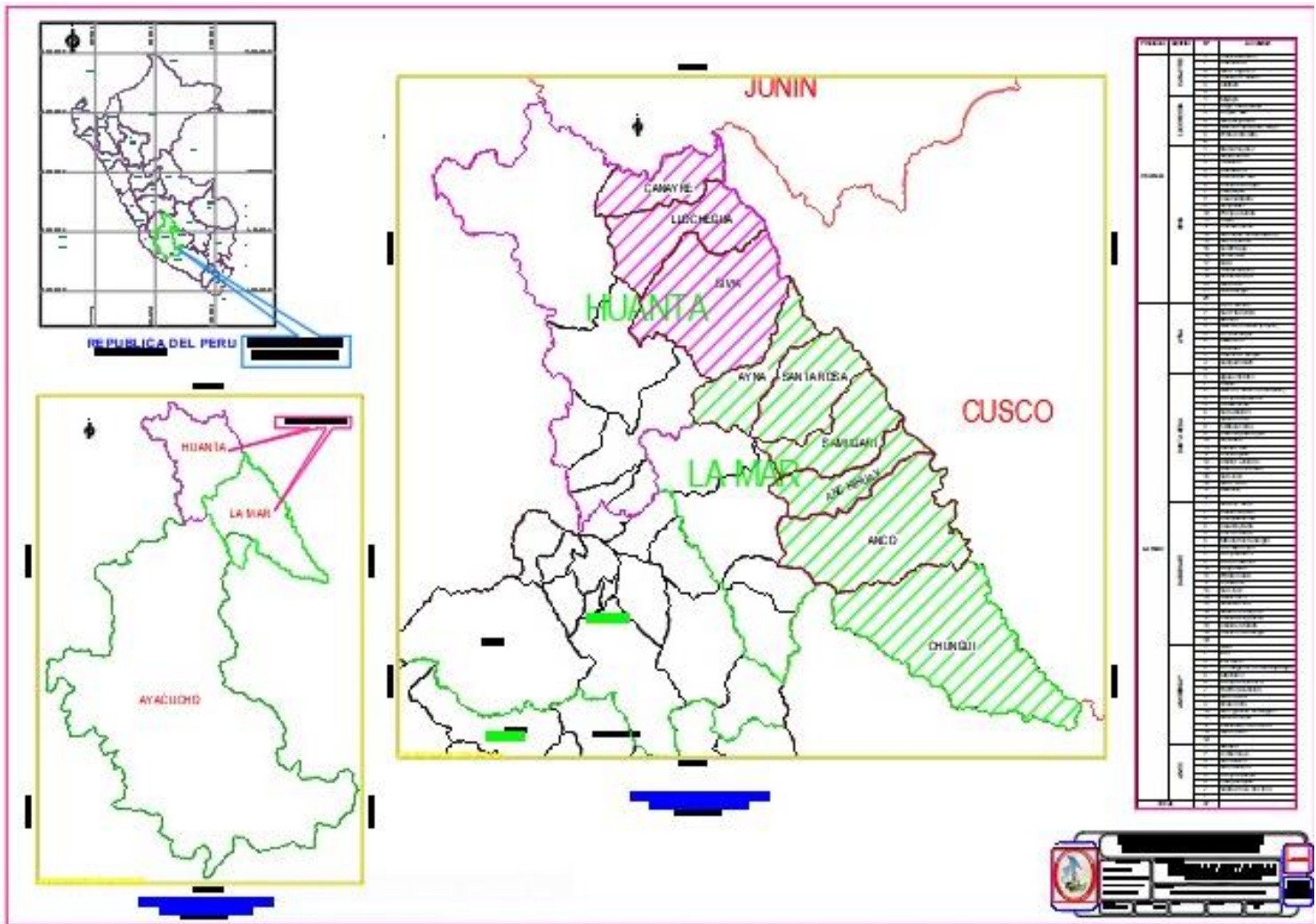


FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
Nombre del Proyecto	Mejoramiento de los servicios de apoyo a la cadena productiva de plátano y banano orgánico en ocho distritos de las provincias de Huanta y la mar del departamento de Ayacucho
Nombre Corto del Proyecto	plátano y banano orgánico de Huanta y La Mar
Código del proyecto	2522680
Fase Oxi	Fase I: Priorización
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Expediente Técnico y/o Documento Equivalente aprobado
Descripción del proyecto	El proyecto busca fortalecer integralmente la cadena productiva de plátano y banano orgánico mediante la instalación y manejo de 36 semilleros y 110 ha de parcelas demostrativas, así como la construcción e implementación de 714,24 m ² de módulos postcosecha. Incluye equipamiento productivo, certificación orgánica, capacitación y asistencia técnica especializada para 4 017 productores, con formación directa de 957 líderes técnicos. Se impulsará la participación en ferias, el registro y posicionamiento de marca, y un plan de marketing para potenciar el acceso a mercados nacionales e internacionales. La intervención cerrará brechas tecnológicas y comerciales, incrementando la productividad, calidad y competitividad del cultivo, generando mayores ingresos, empleo rural y sostenibilidad en beneficio de las familias productoras.
Problema que atiende	Actualmente, los productores de plátano y banano orgánico en las provincias de Huanta y La Mar enfrentan bajos niveles de productividad, deficiente manejo técnico, limitada infraestructura postcosecha y escaso acceso a mercados especializados. La carencia de semilleros y parcelas demostrativas, sumada a la falta de asistencia técnica continua y de certificaciones orgánicas, reduce la calidad y competitividad de la producción. Esta situación limita los ingresos de las familias productoras, debilita su posición comercial y restringe el aprovechamiento del potencial agroexportador de la región.
Relevancia de la ejecución del proyecto	La ejecución de este proyecto es de trascendencia regional y nacional, ya que representa un cambio estructural en la cadena productiva de plátano y banano orgánico, beneficiando directamente a más de 1,347 productores y dinamizando la economía de ocho distritos históricamente afectados por la baja productividad y limitado acceso a mercados. Su implementación permitirá cerrar brechas tecnológicas, productivas y comerciales que por décadas han frenado el desarrollo del sector, posicionando a Ayacucho como un referente nacional en producción orgánica certificada. La modernización de procesos, la transferencia tecnológica, la capacitación masiva y el fortalecimiento comercial generarán un impacto directo en el incremento de ingresos, la generación de empleo rural, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad ambiental. Este proyecto no solo transformará la economía agrícola de la región, sino que marcará un hito histórico en la competitividad agroexportadora del Perú.
Beneficiarios	1,347 productores
Monto estimado de inversión	8,875,040.01
Disponibilidad del terreno	Cuenta con Acta de libre Disponibilidad del terreno

Concepto	Descripción
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: Director Regional de Agricultura Ayacucho, ING. FREDY PRADO MACISO • Teléfono y Anexo: (066-312387) Anexo 1058 • Correo electrónico: informatica@agroayacucho.gob.pe

Imagen Referencial



Terreno para semillero

FICHA RESUMEN DE PROYECTO



Concepto

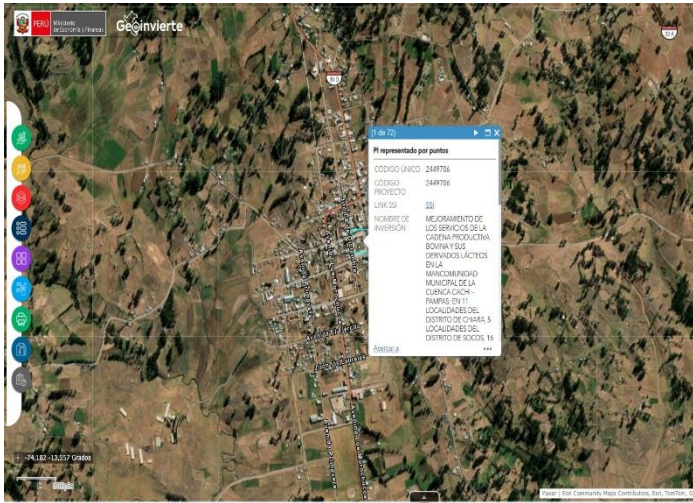
Descripción

Nombre del Proyecto	Mejoramiento de los servicios de la cadena productiva bovina y sus derivados lácteos en la mancomunidad municipal de la cuenca cachi - pampas; en 11 localidades del distrito de chiara, 5 localidades del distrito de socos, 16 localidades del distrito de vinchos - provincia de huamanga y 15 localidades del distrito de chuschi, 25 localidades del distrito de los morochucos - provincia de cangallo - departamento de Ayacucho
Nombre Corto del Proyecto	Mejoramiento de la cadena productiva bovina y láctea en la Mancomunidad Cachi-Pampas, Ayacucho
Código del proyecto	2449706
Fase Oxl	Por priorizar, Fase I: Priorización
Concepto que se requiere financiar	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	Expediente Técnico y/o Documento Equivalente aprobado
Descripción del proyecto	El proyecto fortalecerá la competitividad del sector lechero mediante 65 actividades claves . Incluye la formación de 39 promotores rurales y la ejecución de más de 28,000 inseminaciones artificiales , instalación de 5,000 ha de pastos , provisión de equipos y kits veterinarios , 35 talleres en sanidad y alimentación, y 8 plantas queseras con registros sanitarios y manuales BPM/HACCP validados. Además, se desarrollarán 7 talleres de innovación y 35 eventos comerciales , mejorando la producción, calidad y comercialización de leche y derivados para garantizar un impacto económico y productivo sostenible.

Concepto	Descripción																
	<p style="text-align: center;">Componentes del Proyecto y Cantidad de Actividades</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data for Componentes del Proyecto y Cantidad de Actividades</caption> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Cantidad de actividades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trabajos preliminares</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Manejo reproductivo</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Sanidad animal</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Alimentación</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Asistencia técnica</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Producción y calidad</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Fortalecimiento organizacional</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Componente	Cantidad de actividades	Trabajos preliminares	2	Manejo reproductivo	10	Sanidad animal	5	Alimentación	4	Asistencia técnica	2	Producción y calidad	7	Fortalecimiento organizacional	3
Componente	Cantidad de actividades																
Trabajos preliminares	2																
Manejo reproductivo	10																
Sanidad animal	5																
Alimentación	4																
Asistencia técnica	2																
Producción y calidad	7																
Fortalecimiento organizacional	3																
<p>Problema que atiende</p>	<p>En la zona, la cadena productiva bovina atraviesa una crisis estructural: la baja productividad por manejo reproductivo obsoleto, la deficiente sanidad y alimentación del ganado, y la limitada calidad e inocuidad de la leche generan productos poco competitivos que no cumplen los estándares del mercado. Esto condena a cientos de familias ganaderas a ingresos de subsistencia, perpetuando la pobreza, frenando el desarrollo económico local y deteriorando la calidad de vida.</p>																
<p>Relevancia de la ejecución del proyecto</p>	<p>La ejecución de este proyecto representa una oportunidad histórica para transformar la cadena productiva bovina en un motor de desarrollo económico y social. Su importancia radica en que no solo modernizará la producción mediante tecnología, sanidad y alimentación de alto nivel, sino que también elevará la calidad e inocuidad de la leche y derivados hasta estándares competitivos nacionales e internacionales. Es una intervención prioritaria que romperá el ciclo de pobreza rural, generará empleo sostenible, incrementará significativamente los ingresos familiares y fortalecerá la economía local. Sin su implementación, el sector continuará rezagado, perdiendo mercados y oportunidades de crecimiento que hoy son alcanzables con una acción inmediata y decidida.</p>																
<p>Beneficiarios</p>	<p>6650 productores</p>																
<p>Monto estimado de inversión</p>	<p>S/27,774,155.95</p>																
<p>Disponibilidad del terreno</p>	<p>Cuenta con Acta de libre Disponibilidad del terreno</p>																
<p>Datos de contacto de la entidad pública</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: director regional de Agricultura Ayacucho, ING. FREDY PRADO MACISO • Teléfono y Anexo: (066-312387) Anexo 1058 • Correo electrónico: informatica@agroayacucho.gob.pe 																

Imagen Referencial

zona de intervención



FICHA RESUMEN DE PROYECTO

Concepto	Descripción
Nombre del Proyecto	Adquisición de sistema de tecnología, información y comunicación; en el(la) dirección regional de agricultura Ayacucho distrito de Ayacucho, provincia huamanga, departamento Ayacucho.
Nombre Corto del Proyecto	Adquisición de TIC para la Dirección Regional de Agricultura Ayacucho
Código del proyecto	2610115
Fase Oxl	Priorización
Concepto que se requiere financiero	Ejecución física
Nivel de Estudio Actual del proyecto	IOARR Aprobado

Concepto	Descripción																																																																																																																																																																																																																																																											
Descripción del proyecto	<p>El proyecto consiste en el equipamiento del sistema de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) de la Dirección Regional de Agricultura de Ayacucho. Incluye la adquisición e implementación de servidores, computadoras, sistemas de red, software especializado, conectividad y otros componentes tecnológicos, con el objetivo de mejorar la eficiencia operativa, la gestión de datos y la atención a los usuarios del sector agrario.</p> <p style="text-align: center;">CUADRO N° 02: ACTIVOS ESTRATEGICOS QUE REQUIEREN REPOSICION CON LA INVERSION IOARR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OFICINAS FISICAS (Consideradas estratégicas)</th> <th>SERVIDOR</th> <th>SWITCH</th> <th>UPS PARA SERVIDOR</th> <th>MIKROTIC</th> <th>Cableado estructurado</th> <th>CPU CORE 9- 2.40hz</th> <th>CPU CORE 9- 3.20hz</th> <th>MONITOR 23.8"</th> <th>UPC PARA PC</th> <th>LAPTOPS</th> <th>FOTOCOPIADORA</th> <th>IMPRESORA MULT. LASER</th> <th>IMPRESORA MULT. TINTA</th> <th>PROJECTOR MULTIMEDIA</th> <th>PLOTTER</th> <th>ESCANER PROFESIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agencias Agrarias</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Contabilidad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Mesa partes</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Liquidación</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td>Abastecimiento</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>DIAEE</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Informática</td> <td>3</td><td>8</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>Comunicación imagen</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Catastro</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>Planificación</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pre inversión y CTI</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dirección general</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>3</td><td>8</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>19</td><td>9</td><td>28</td><td>28</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>12</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td> </tr> </tbody> </table>														OFICINAS FISICAS (Consideradas estratégicas)	SERVIDOR	SWITCH	UPS PARA SERVIDOR	MIKROTIC	Cableado estructurado	CPU CORE 9- 2.40hz	CPU CORE 9- 3.20hz	MONITOR 23.8"	UPC PARA PC	LAPTOPS	FOTOCOPIADORA	IMPRESORA MULT. LASER	IMPRESORA MULT. TINTA	PROJECTOR MULTIMEDIA	PLOTTER	ESCANER PROFESIONAL	Agencias Agrarias						12		12	12				12				Contabilidad						2		2	2			1					Mesa partes						1		1	1								Liquidación						1	1	2	2							1	Abastecimiento						2		2	2		1	1					DIAEE							2	2	2	1	1	1		1			Informática	3	8	3	2			2	2	2						1	1	Comunicación imagen							1	1	1								Catastro							2	3	3			1			1		Planificación										1							Pre inversión y CTI						1	1	1	1								Dirección general														1			TOTAL	3	8	3	2	1	19	9	28	28	2	2	4	12	2	2	2
	OFICINAS FISICAS (Consideradas estratégicas)	SERVIDOR	SWITCH	UPS PARA SERVIDOR	MIKROTIC	Cableado estructurado	CPU CORE 9- 2.40hz	CPU CORE 9- 3.20hz	MONITOR 23.8"	UPC PARA PC	LAPTOPS	FOTOCOPIADORA	IMPRESORA MULT. LASER	IMPRESORA MULT. TINTA	PROJECTOR MULTIMEDIA	PLOTTER	ESCANER PROFESIONAL																																																																																																																																																																																																																																											
Agencias Agrarias						12		12	12				12																																																																																																																																																																																																																																															
Contabilidad						2		2	2			1																																																																																																																																																																																																																																																
Mesa partes						1		1	1																																																																																																																																																																																																																																																			
Liquidación						1	1	2	2							1																																																																																																																																																																																																																																												
Abastecimiento						2		2	2		1	1																																																																																																																																																																																																																																																
DIAEE							2	2	2	1	1	1		1																																																																																																																																																																																																																																														
Informática	3	8	3	2			2	2	2						1	1																																																																																																																																																																																																																																												
Comunicación imagen							1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																			
Catastro							2	3	3			1			1																																																																																																																																																																																																																																													
Planificación										1																																																																																																																																																																																																																																																		
Pre inversión y CTI						1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																			
Dirección general														1																																																																																																																																																																																																																																														
TOTAL	3	8	3	2	1	19	9	28	28	2	2	4	12	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																												
Problema que atiende	<p>La Dirección Regional de Agricultura de Ayacucho presenta grave obsolescencia tecnológica que limita la capacidad operativa de sus oficinas estratégicas y agencias agrarias. La falta de equipos modernos provoca retrasos en la gestión de información, disminuye la eficiencia en la atención a productores, incrementa el riesgo de interrupción de servicios y reduce la competitividad del sector agrario.</p>																																																																																																																																																																																																																																																											
Relevancia de la ejecución del proyecto	<p>La ejecución es prioritaria para garantizar la continuidad y calidad de los servicios brindados a productores de la región. La modernización tecnológica optimizará la gestión de datos, agilizará trámites, mejorará la comunicación y fortalecerá la capacidad de respuesta institucional. Sin esta intervención, el rezago tecnológico seguirá afectando la productividad y sostenibilidad del sector agropecuario regional.</p>																																																																																																																																																																																																																																																											
Beneficiarios	35																																																																																																																																																																																																																																																											
Monto estimado de inversión	1,096,790.56																																																																																																																																																																																																																																																											
Disponibilidad del terreno	-																																																																																																																																																																																																																																																											
Datos de contacto de la entidad pública	<ul style="list-style-type: none"> • Cargo: director regional de Agricultura Ayacucho, ING. FREDY PRADO MACISO • Teléfono y Anexo: (066-312387) Anexo 1058 • Correo electrónico: informatica@agroayacucho.gob.pe 																																																																																																																																																																																																																																																											

Imagen Referencial

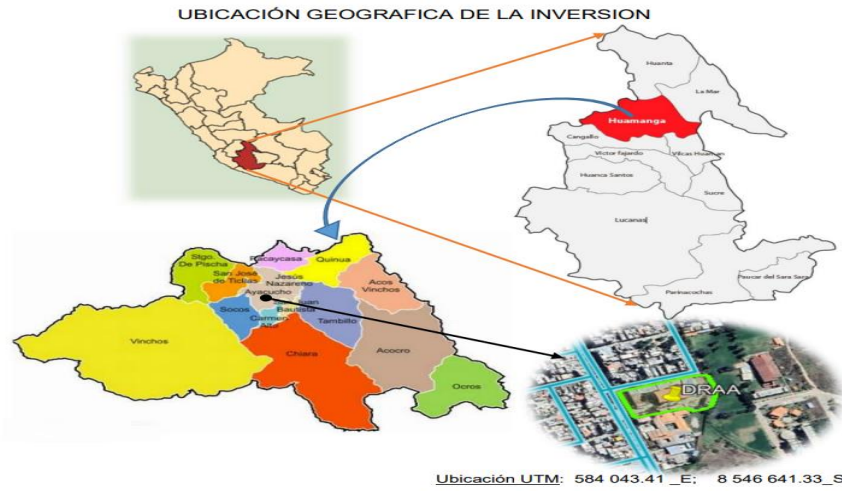


FOTO 1: DATA CENTER colapsada y cableado estructurado dañado



FOTO 2: Computadoras con obsolescencia tecnológica, con más de 13 años

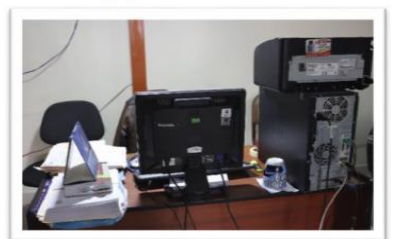


FOTO 2: Equipos informáticos obsoletos.

