



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ

(1980 - 2025)

45 AÑOS
CON LOS AGRICULTORES
DE LA SELVA CENTRAL
DEL PERÚ



DESPACHO MINISTERIAL
 Vladimir Germán Cuno Salcedo

**DESPACHO VICEMINISTERIAL DE
 DESARROLLO DE AGRICULTURA FAMILIAR E
 INFRAESTRUCTURA AGRARIA Y RIEGO**

Orlando Hernán Chirinos Trujillo

**DIRECCION EJECUTIVA DEL PROYECTO
 ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ**

Gustavo Pérez Carreón

CHANCHAMAYO 2025

PRESENTACIÓN

Con la finalidad de impulsar en forma inmediata el desarrollo de la ceja de selva y selva, mediante D.S. 137-80-AA de fecha 10 de octubre de 1980 se crea el Proyecto Especial Pichis Palcazú-PEPP, abarcando los valles de los ríos Pichis Palcazú y Pachitea.

El área total del proyecto fue estudiada detenidamente en función a sus distintas características de asentamientos humanos, clima, suelos, recursos forestales, fisiografía, red fluvial, vías de comunicación terrestre, niveles de desarrollo (fundamentalmente agropecuario), servicios administrativos, entre otros.



DIRECTOR
 MSc. Gustavo Pérez Carreón

Tabla de Contenido

Presentación	2
Tabla de contenido	3
Visión y Misión	4
PEPP: 45 años en el desarrollo de la Selva Central	5
PEPP generando el desarrollo de la Selva Central	6
Obras acciones en el tiempo	9
Promoción y desarrollo agropecuario	10
Control de desbordes y recuperación de valles	11
Elaboración del estudio carretera "Via Pichis"	11
MIDAGRI PEPP en la Selva Central	12
Proyecto: Instalacion de linea de conducción de sistema de riego Pangoa	13
Proyecto: Servicios de protección de áreas agricolas de CC.NN - río Perene	14
Proyecto: Instalación de servicios de protección áreas agricolas río chorobamba	15
Proyecto: Creación de los servicios de protección de áreas agricolas del centro poblado La Florida - Perene	16
Proyecto: Instalación de los servicios de protección áreas agricolas Zotarari - Huatziriki - Pichanaqui	17
Proyecto: Mejoramiento de la producción de ganado vacuno en Ucayali	18
Proyecto: Mejoramiento del cultivo de piña orgánica en los valles Pichis y Palcazú	19
Proyecto: Mejoramiento de los sistemas de producción agricola en la CC.NN Purus Yurúa y Masisea - Ucayali	20
Proyecto: Mejoramiento de la cadena productiva de Cacao en las provincias de Satipo y Oxapampa	21
Proyecto: Mejoramiento de la cadena productiva de cultivo de palto en las provincias de Oxapampa y Chyo	22
Proyecto: Mejoramiento de la cadena productiva del cultivo de guanabana en las provincias de Chyo y Satipo	23
Proyecto: Mejoramiento de la cadena productiva de banano en las provincias de Oxapampa, Chyo y Satipo	24
Proyecto especial Pichis Palcazú culmina con éxito los trabajos en la margen izquierda del río Perene	25



VISION

El Proyecto Especial Pichis Palcazú Institución Pública líder en ejecución de proyectos de Desarrollo Regional, destinado a elevar el nivel de vida de la población de los valles y cuencas de todo su ámbito geográfico.

MISIÓN

Somos una Institución Pública que ejecuta proyectos de desarrollo , a fin de mejorar la calidad de vida del productor agrario y población de zonas de pobreza; contribuyendo al desarrollo sostenible y preservación ambiental en los valles y cuencas del Pichis, Pachitea, Satipo, Ene, Chanchamayo, Oxapampa, Atalaya y Purús.



PEPP : 45 AÑOS EN EL DESARROLLO DE LA SELVA CENTRAL



PEPP GENERANDO EL DESARROLLO EN LA SELVA CENTRAL

OBRAS ACCIONES EN EL TIEMPO

**PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZU
INVERSION EJECUTADA 1980 - 1999**

(TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO)

AÑO	EN NUEVOS SOLES	EN U.S. DOLARES
1980	0.098	332,200.00
1981	3.135	7'358,450.00
1982	4.799	6'788,830.00
1983	13.958	8'413,500.00
1984	42.047	11'513,420.00
1985	91.850	7'065,380.00
1986	182.092	10'116,220.00
1987	297.155	6'910,580.00
1988	747.629	2'336,340.00
1989	10,064.481	2'253,570.00
1990	323,248.000	1'556,810.00
1991	3'365,870.000	4'315,220.00
1992	3'961,248.000	3'168,998.00
1993	8'436,935.000	4'304,955.00
1994	11'696,273.000	5'340,764.00
1995	12'023,560.000	5'343,804.00
1996	12'197,334.000	4'978,504.00
1997	13'354,334.000	5'084,204.00
1998	18'323,749.000	6'034,981.00
1999	10'014,820.280	2'954,223.50
TOTAL	93'708,818.522	106'170,952.50

FUENTE: OFICINA DE PRESUPUESTO Y PLANIFICACION

INTEGRACION DE LOS VALLES DEL PICHIS ,PACHITEA Y PALCAZÚ A LA ECONOMIA REGIONAL Y NACIONAL

Se construyó 357 Km. de carretera marginal de la selva, lográndose la incorporación y ampliación de la frontera agrícola en un millón 856 mil Hectáreas de cultivos permanentes y en limpio, contribuyendo de alimentos al mercado de consumo. Además de incrementar la superficie de pastos cultivados consolidando el potencial ganadero.



Carretera Marginal - PEPP



Carretera Marginal - PEPP

MEJORAMIENTO ,REHABILITACION Y/O MANTENIMIENTO DE CAMINOS VECINALES

Con el mejoramiento ,rehabilitación y/o mantenimiento de 300 Km. de caminos rurales anuales en promedio el Proyecto Especial Pichis Palcazú contribuye a dinamizar las actividades económicas en su área de influencia ,reduciendo los costos y tiempos de aprovisionamiento, en beneficio directo de los productores y consumidores.

En sus primeros 20 años, el estado Peruano, inyectó a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú , mas de 106 millones de Dólares a la Selva Central .

OBRAS ACCIONES EN EL TIEMPO



Ovino Black Belly - PEPP

INTRODUCCION DE LA CRIANZA DE OVINO DE PELO

En la década de los 90 , se realizó la importación de ovinos reproductores y vientres de las razas Black Belly, Morada Nova , Santa Inés, para cruzarlos con los criollos adquiridos del trópico piurano, se institucionalizó la crianza del ovino tropical en la Selva Central del país, constituyéndose en una alternativa técnica y económicamente viable para el pequeño productor, logrando a la fecha una población superior a las ocho mil cabezas.

ORDENAMIENTO, REGULARIZACION Y SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE TENENCIAS DE TIERRAS

El Proyecto especial Pichis Palcazú fue la primera institución que logró crear la base patrimonial del productor rural de Selva Central , convirtiéndolo en sujeto de crédito, llegando a titular en la década de los 80 y 90 , a 185 comunidades indígenas y el otorgamiento de más de 13 mil contratos de adjudicación para igual número de poseedores individuales.



Titulacion de predios en CCNN - PEPP

con ello los niveles de atención primaria de la salud, educación y de saneamiento básico de la población de extrema pobreza.



Centros Educativos - PEPP



Agua Potable - PEPP

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA DE SALUD, EDUCACION Y SANEAMIENTO BASICO

Por acción directa del PEPP se ha construido centros educativos , aulas escolares, postas médicas, sistemas de abastecimientos de agua y obras de saneamiento en zonas rurales ,mejorando

MANEJO SOSTENIDO DE BOSQUES NATURALES

El Proyecto especial Pichis Palcazú desarrollo un manejo de uso sostenido e integral de los bosques naturales con un sistema de manejo de bosques, con franjas de tala rasa , que consiste en abrir franjas de un ancho de 20 a 50 metros donde se tala todas las especies forestales por franjas alternadamente , permitiendo la regeneración natural del mismo , mientras se continúa talando la siguiente.

Para proteger la diversidad biológica en áreas especiales del ámbito del PEPP se estableció la delimitación y el reconocimiento oficial de zonas de protección, entre ellas:

- Parque Nacional YANACHAGA-CHEMILLEN; 122 000 Hás.
- Bosque de Protección MATIAS SAN CARLOS : 145 818 Hás.



Parque Nacional YANACHAGA CHEMILLEN

- Reserva Comunal YANESHA: 40 142 Hás.

- Bosque de protección PUI PUI :60 000 Has.

CREDITOS EN ESPECIE

El PEPP, en el marco de los aspectos sociales , ecológicos y productivos de la Selva Central institucionalizó la modalidad de "Créditos en especie" como una alternativa orientada a

apoyar al pequeño productor rural que no tiene acceso a créditos , que al margen de los requisitos y las exigencias preñarias ,postergan a las familias de escasos recursos económicos.

Mediante esta modalidad se otorga Créditos a pequeños agricultores, consistente en módulos de animales, insumos o semillas agrícolas mediante un convenio de préstamo, proveniente del reciclaje del Fondo rotatorio, previamente a ello se le somete a una evaluación al beneficiario a fin de garantizar la devolución del crédito. Con esta modalidad se ayuda al agricultor a mitigar la pobreza extrema en el ámbito de intervención, además de ayudar a la recuperación de la población ganadera , diezmada en los tiempos de crisis social en la década de los 80 y 90.



Fondo Rotatorio en especies - PEPP



PROMOCION Y DESARROLLO AGROPECUARIO



Recolectores de Café - PEPP

PROMOCION Y DESARROLLO AGROPECUARIO

En la década de los 90 y 2000, en las provincias de Chanchamayo y Satipo; los cultivos predominante en volumen y extensión son el café, cítricos, piña, paltos y plátanos, cuyos cultivos que evidentemente necesitan mucho de la aplicación de mejores tecnologías a fin de incrementar su producción y productividad, haciéndolo competitivo en el mercado nacional e internacional. Durante este tiempo se promovieron 33 comités de productores quienes participaron en Charlas de asesoramiento llegando a producir mas 3 millones de plántones de café en 154 has. Asimismo, se realizó podas del mantenimiento en 215 has. y poda total en 69 has. Se realizaron muestras de análisis de suelo y en los valles del

Pichis Pachitea y Palcazú se brindó asistencia técnica en la instalación, mantenimiento y fertilización de

cultivos de Pijuayo para Palmito y fruto, Camu Camu y cultivos agrosilvopastoriles.



Granos de café - PEPP

CONTROL DE DESBORDES Y RECUPERACION DE VALLES ENCAUZAMIENTO Y DEFENSA DEL RIO CHANCHAMAYO

Conscientes que la población de la parte baja de la ciudad de la Merced a orillas del río Chanchamayo, asentada en zona de alto riesgo e inundaciones por el desborde del mencionado río en épocas de crecida, se inicia los trabajos preliminares consistentes en la limpieza de cauce, encauzamiento del río y construcción de la Defensa ribereña del río Chanchamayo por etapas con un sistema de enrocado de talud, muro de concreto ciclópeo protegiendo y recuperando terrenos, brindando seguridad a la población de los Sectores del Asentamiento Muruhuay, ciudadela indígena en La Merced baja.



Defensa Riverena - PEPP

ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA "VIA PICHIS "

Se elaboraron los estudios de selección de ruta, recomendando elaborar los estudios definitivos siguiendo la ruta "Puerto Bermúdez - Valle Nazaret - Pichanaki" con una longitud de 120 Km. aproximadamente. El estudio de Ingeniería de esta importante vía al inicio de la década del 2000 cerró con un 75% de avance, mientras que el impacto ambiental, geológico y el Diagnostico Socio-Agronómico se encuentra concluidos.



Carretera "Via Pichis" - PEPP

REHABILITACIÓN DE CAMINOS PALCAZÚ

En el ámbito del valle del Palcazú se ejecutaron trabajos de rehabilitación de caminos rurales, en los tramos: Chuchurras-Villa América, Alto Isco-

Pan de Azúcar y el tramo Repartición - Iscozacán, con trabajos de emergencia, como son limpieza de derrumbes, bacheo, limpieza de cunetas, etc. Asimismo se ejecutaron trabajos como la calzadura de los estribos del puente Alvariño y Barbón que estaban a puntos de colapsar por el socavamiento en la base de sus estribos.



Población "Via Pichis" - PEPP



MIDAGRI -PEPP EN LA SELVA CENTRAL

El Proyecto Especial Pichis Palcazú, de acuerdo a la Resolución Ministerial No. 092-2006 -VIVIENDA del 12 de abril del 2006, se modifica el ámbito de influencia geográfica, incluyendo la zona de Alto Ucayali, con un área de influencia de 134 mil 124 Km². Correspondiente a las provincias de las regiones de Junín, Pasco, Huánuco y Ucayali.



PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ



REGION	PROVINCIA	POBLACION		SUPERFICIE	
		N°	%	Km2	%
UCAYALI	ATALAYA	49,324.00	4.37	38,933.45	25.30
	CORONEL PORTILLO	384,168.00	34.07	36,236.00	23.54
	PURUS	2,860.00	0.25	17,848.00	11.60
JUNIN	CHANCHAMAYO	151,489.00	13.43	4,723.40	3.07
	SATIPO	203,985.00	18.09	19,219.00	12.49
PASCO	PASCO	123,015.00	10.91	4,759.00	3.09
	DANIEL A. CARRION	43,580.00	3.86	1,887.00	1.23
	OXAPAMPA	87,470.00	7.76	17,767.00	11.54
HUANUCO	PACHITEA	49,159.00	4.36	2,630.00	1.71
	PUERTO INCA	32,538.00	2.89	9,914.00	6.44
TOTAL		1,127,588.00	100.00	153,916.85	100.00

Fuente: Censo INEI 2017

PROYECTO: INSTALACIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE SISTEMA DE RIEGO PANGOA SATIPO



Sistema de Riego Pangoa - PEPP

El Sistema de Irrigación Pangoa es un proyecto clave en el distrito de Pangoa, Satipo, Junín (Perú), implementado por el Ministerio de Agricultura y Riego (MIDAGRI) a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú, para irrigar más de 4,200 hectáreas de cultivos, beneficiando a cientos de familias con infraestructura como bocatomas en los ríos San Ramón y Chavini, canales revestidos y sistemas de distribución para aumentar la producción de café, cacao, cítricos y otros productos de alto valor.

Características:

- Ubicación: Distrito de Pangoa, provincia de Satipo, departamento de Junín, en la selva central.
- Objetivo: Aprovechar los recursos hídricos para irrigar tierras agrícolas, impulsando la producción y la economía local.
- Componentes: Incluye una bocatoma en el río San Ramón, un canal principal revestido de concreto, desarenadores, sifones, y sistemas de distribución (troncales y ramales).

• Beneficiarios: Más de 690 familias de agricultores en la zona de la selva central.

• Cultivos beneficiados: Cacaotales, cítricos (naranja, limón), café y otros productos de la región.



PROYECTO: SERVICIOS DE PROTECCION DE AREAS AGRICOLAS DE LAS COMUNIDADES NATIVAS EN LA MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO PERENE

El Ministerio de Agricultura y Riego a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú, ejecutó la defensa ribereña que protege los cultivos de las comunidades nativas de Santa Rosa de Ubiriki, Shintoriato, Churingaveni, Shankivironi, San Anthonio de Zutziq, Bajo Orito; ubicadas en el distrito de Perené, provincia Chanchamayo, región Junín.

Esta obra, a cargo del Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP), comprende la instalación de servicios de protección de las márgenes izquierda y derecha del río Perené.

La obra está valorizada en más de Diez millones y consiste en la construcción de diques, enrocado y espigones que

protegen 1800 hectáreas de áreas agrícolas y a 970 pobladores. La intervención busca cautelar la produ-

cción agrícola que por muchos años se ha visto afectada por los desbordes e inundaciones del río Perené.



Defensa Ribereña - PEPP



Defensa Ribereña - PEPP

PROYECTO: INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE AREAS AGRICOLAS EN EL RIO CHOROBAMBA DE LA COMUNIDAD NATIVA TSACHOPEN EN OXAPAMPA



Defensa Ribereña - PEPP

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri) a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú, ejecutó la defensa ribereña que protegerá las áreas agrícolas de la comunidad nativa de Tsachopen, ubicada en el distrito y provincia de Oxapampa en la región Pasco. Esta obra valorizada en más de ocho millones y medio de soles, consiste en la construcción de diques, enrocado y descolmatación del cauce del río Chorobamba.

Esta obra, que tiene 8745 metros lineales de construcción, busca proteger 341 hectáreas de áreas agrícolas y a 2047 habitantes y con una inversión de 8 millones 521 mil 291 soles, se

encuentra en la margen izquierda del río Chorobamba (comunidad nativa Tsachopen, sectores de Miraflores,

Azupizú y Gramazú) y en la margen derecha (Centro Poblado Menor de Quillazú).



Defensa Ribereña - PEPP

PROYECTO: CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE AREAS AGRICOLAS DEL CENTRO POBLADO LA FLORIDA Y COMUNIDAD NATIVA ESCORMESH, MARGEN IZQUIERDA Y MARGEN DERECHA DEL RIO YURINAKI CENTRO POBLADO DE LA FLORIDA-DISTRITO DE PERENE-PROVINCIA DE CHANCHAMAYO-REGION JUNIN

El Proyecto de la Defensa Ribereña en La Florida, Yurinaki, es una obra de infraestructura en el distrito de Perené, ejecutada para proteger a cientos de familias agricultoras y más de 600 hectáreas de cultivos (café, plátano, etc.) de las inundaciones y socavación del río Yurinaki, mediante la construcción de diques, muros gavionados y espigones, ejecutado por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú, para asegurar la producción agrícola y la vida en la selva central.



Defensa Ribereña La Florida - PEPP

Características:

- **Objetivo Principal:** Defender terrenos agrícolas (más de 600 ha) y viviendas de agricultores en el sector de La Florida, zona de influencia del río Yurinaki.

- **Componentes de la Obra:** Incluye la construcción de muros de contención, diques de protección, enrocados (estructuras de piedra) y espigones, para controlar la fuerza del río y prevenir la erosión.

- **Beneficiarios:** Más de doscientas familias agricultoras de la zona, que dependen de sus cultivos para subsistir.

- **Ejecución y/o Entidades:** Desarrollado por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP) (adscrito al MIDAGRI), con la finalidad de culminar las obras antes de la temporada de lluvias.

- **Ubicación:** Sector La Florida, distrito de Perené, provincia de Chanchamayo, región Junín.

- **Importancia Económica y Social:** Protege cultivos estratégicos como café, cacao, plátano y otros, fundamentales para la economía local, además de salvaguardar la vida de los pobladores.

- **Inversión:** S/ 7'327'276.32 soles.



Defensa Ribereña La Florida - PEPP

PROYECTO: "INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE ÁREAS AGRÍCOLAS DE LOS SECTORES DE SAN MARTÍN DE ZOTARARI Y BOCA HUATZIRIKI, MARGEN IZQUIERDO DEL RÍO PERENE, MARGEN DERECHA DEL RÍO HUATZIRIKI"



Defensa ribereña y área de protección- PEPP

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú, ejecutó la defensa ribereña de San Martín de Zotarari y Boca Huatziriki que protege más de 600 hectáreas de áreas agrícolas y a 225 familias de dos sectores del distrito de Pichanaqui, provincia de Chanchamayo, región Junín.

Esta obra está valorizada en S/.9'360'755.82 soles, consiste en la construcción de diques, enrocado y espigones que protegerán los cultivos, así como a los pobladores de los sectores de San Martín de Zotarari y Boca Huatziriki.

Como parte de estos trabajos, en el río Huatziriki, margen derecha, sector Boca Huatziriki, se realizó la construcción de un muro gavionado en una longitud de 650 ml, de 3 pisos portantes y colchones antisocavantes.



Defensa ribereña y área de protección- PEPP

PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DEL GANADO VACUNO DE DOBLE PROPÓSITO MEDIANTE EL SISTEMA SILVOPASTORIL EN LOS DISTRITOS DE SEPAHUA, RAYMONDI Y TAHUANIA, PROVINCIA DE ATALAYA-REGIÓN UCAYALI "



Ganado vacuno - PEPP

Este proyecto está orientado al mejoramiento de la productividad de ganado vacuno de doble propósito de carne y leche; así mismo a replicar módulos ganaderos, realizando la transferencia de tecnología mediante talleres demostrativos, capacitación y asistencia técnica personalizada a los productores. Esta intervención cuenta con un presupuesto de S/ 878 275 nuevos soles y busca beneficiar a 388 familias ganaderas de los distritos de Sepahua, Raymondi y Tahuania de la provincia de Atalaya, región Ucayali.

Asimismo, el objetivo de este proyecto es incrementar la producción de carne a 180 kg/animal y de leche a 8 Lt/animal.



Alimentando al ganado vacuno - PEPP

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL CULTIVO DE PIÑA ORGÁNICA EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS VALLES DE PICHIS Y PALCAZÚ OXAPAMPA PASCO

El mejoramiento del cultivo de piña orgánica en sistemas agroforestales (SAF) en los valles de Pichis y Palcazú es una iniciativa estratégica gestionada por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP) del MIDAGRI, con una inversión activa para el año 2025.

- **Inversión y Vigencia:** El proyecto (Código CUI 2255598) cuenta con un presupuesto institucional modificado (PIM) de S/3,517,058 para el año 2025. Las actividades están programadas para ejecutarse hasta el 30 de diciembre de 2025.

- **Objetivo:** Fortalecer la cadena productiva mediante la transferencia tecnológica, asistencia técnica y entrega de insumos para la producción sostenible de piña orgánica bajo sistemas que integran árboles maderables y de uso múltiple. Mas de 1000 familias Ashaninkas y Yaneshas son los beneficiarios, liderando el modelo de agricultura familiar.



Cultivo de piña - PEPP

Se promueve principalmente el uso de la variedad MD2 Golden, seleccionando hijuelos de entre 800g y 1kg. Implementación de Escuelas de Campo

(ECA) donde los productores aprenden a replicar técnicas de pre-chapeo de hijuelos y densidad de siembra (aprox. 40,000 plantas/ha).



Cosecha de piña - PEPP

Retos y Perspectivas

- **Certificación y Mercado:** Los productores buscan mejorar la logística de venta para acceder a mercados locales y de exportación, explorando la transformación de la fruta en pulpa.
- **Gestión del Clima:** Se enfatiza el aprovechamiento del brillo solar de la selva central para garantizar la concentración de azúcar (grados Brix) requerida comercialmente.



PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION AGRÍCOLA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE AGROECOLOGÍA EN LAS CCNN DE PURÚS, YURÚA ,MASISEA EN UCAYALI



Sistema de producción agrícola - PEPP

El mejoramiento de lo/los sistemas de producción agrícola en las comunidades nativas (CCNN) fronterizas de Purús, Yurúa y Masisea en Ucayali se gestiona principalmente a través del proyecto de inversión , CUI N° 2431291.

Estado y Ejecución del Proyecto (2025)

Entidad Ejecutora: El proyecto es implementado por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) a través del Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP).

- Reinicio de Actividades: En marzo de 2025, se aprobó mediante resolución el reinicio formal de la ejecución del proyecto tras periodos de evaluación técnica.
- Personal en Campo: Para diciembre de 2025, el proyecto cuenta con un equipo de 07 extensionistas distribuidos estratégicamente: 4 en Purús, 2 en Yurúa y 1 en Masisea, encargados de brindar asistencia técnica directa a las comunidades.
- Población Beneficiaria : 408 familias en Purús, 217 familias en Yurúa, Atalaya y 52 familias en Masisea, Coronel Portillo.

Componentes y Estrategias Agroecológicas

El enfoque busca transformar la agricultura convencional y tradicional hacia modelos sostenibles que aseguren la soberanía alimentaria y la conservación de la biodiversidad amazónica.

- Asistencia Técnica y Capacitación: Se implementan Escuelas de Campo para fortalecer el liderazgo ambiental y las capacidades técnicas de los productores indígenas.

PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE CACAO EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN LAS PROVINCIAS DE SATIPO Y OXAPAMPA"

Es una iniciativa de inversión pública (CUI 2234296) ejecutada por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI).

- Objetivo Principal: Elevar el nivel de competitividad del cultivo de cacao en las provincias de Satipo (Junín) y Oxapampa (Pasco) mediante la adopción de sistemas agroforestales (SAF).
- Inversión: El monto actualizado asciende a S/ 8,235,499.01, con un avance de ejecución física reportado cercano al 99.9%
- Periodo de Ejecución: al 31 de diciembre de 2023.

Componentes y Logros

- Sistemas Agroforestales: El proyecto promueve la integración del cacao con especies leñosas y árboles de sombra para mejorar la resiliencia climática, conservar la biodiversidad y recuperar suelos degradados.
- Reconocimiento Internacional: En julio de 2025, organizaciones de Satipo y Oxapampa asistidas por este tipo de iniciativas ganaron medallas en el Concurso Internacional de Chocolates AVPA en París.
- Presencia en Mercados: Productores de ambas provincias destacaron en el Salón del Cacao y Chocolate 2025 en Lima, presentando variedades de cacao fino y de aroma.

- Sostenibilidad: En Satipo, se proyectó la cosecha de aproximadamente 97 toneladas de cacao fino de aroma durante el año 2024-2025 como resultado del fortalecimiento técnico

Este proyecto se enmarca en la estrategia de desarrollo alternativo para reducir la dependencia de cultivos ilícitos y fomentar una economía lícita y sostenible en la Selva Central del Perú.



Pequeños productores de la zona - PEPP

PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE PALTO EN SISTEMAS AGROFORESTALES" EN LAS PROVINCIAS DE OXAPAMPA (PASCO) Y CHANCHAMAYO (JUNÍN).



Equipo cultivo de palto - PEPP

El Proyecto Palto es ejecutada por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP), del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)

1. Estado y Avance (2025)

- Fase de ejecución: A finales de 2025, el proyecto registra un avance físico acumulado del 89.6%.
- Continuidad: En marzo de 2025, se aprobó el reinicio de las actividades mediante la Resolución Directoral N.º 036-2025-MIDAGRI-PEPP-CD.

2. Acciones Realizadas en el 2025

- Entrega de equipos: En julio de 2025, el PEPP entregó cerca de un centenar de herramientas a los beneficiarios, incluyendo moto fumigadoras, moto pulverizadoras y moto guadañas para el control de plagas y labores culturales en parcelas demostrativas.
- Capacitación: Se brindaron charlas técnicas sobre Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y asistencia técnica especializada para fortalecer el manejo integral del cultivo.
- Insumos: Se gestionó la adquisición de enmiendas orgánicas (gallinaza) para mejorar la fertilidad de los suelos en las zonas de intervención.

3. Objetivos del Proyecto

- Mejora productiva: Incrementar las capacidades técnicas de los y las productores de la Selva Central para optimizar el rendimiento por hectárea.
- Sostenibilidad: Fomentar el uso de sistemas agroforestales, integrando el palto con otras especies para la preservación ambiental y el desarrollo económico sostenible.



PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE GUANÁBANA EN SISTEMAS AGROFORESTALES" EN LAS PROVINCIAS DE CHANCHAMAYO Y SATIPO JUNIN



Equipo cultivo de guanabana - PEPP

El Proyecto Guanábana es ejecutada por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP) del MIDAGRI.

Estado Actual y Execution (2025)

- Plan Operativo 2025: El 25 de marzo de 2025, se aprobó mediante resolución el Plan Operativo Anual (POA) 2025 para este proyecto específico.
- Actualización Técnica: En febrero de 2025, el PEPP aprobó la actualización del expediente técnico del proyecto para asegurar su viabilidad económica y técnica frente a los precios actuales del mercado.

- Presupuesto: Según registros oficiales de diciembre de 2025, el proyecto cuenta con un presupuesto institucional modificado de aproximadamente 2.3 millones de soles para el ejercicio fiscal 2025.

Ámbito de Intervención

El proyecto se centra principalmente en la Selva Central del Perú, abarcando:

- Provincia de Chanchamayo (Región Junín).
- Provincia de Satipo (Región Junín).

Objetivos y Actividades

- Capacitación Técnica: El proyecto incluye la formación de promotores en planes de manejo fitosanitario y elaboración de abonos orgánicos.
- Asistencia en Campo: Se implementan parcelas demostrativas y se brinda asistencia en prácticas de injertos y manejo agroforestal.
- Fortalecimiento Organizativo: Busca mejorar la articulación comercial y la calidad de vida de los productores agrarios de la zona.
- Meta : Instalación de 662 Ha. De guanábana de eco tipos adaptados a la selva central en 25 CTES , 180 parcelas demostrativas , 4 800 familias beneficiarias.

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE BANANO SISTEMAS INTEGRALES DE LAS PROVINCIAS DE OXAPAMPA CHANCHAMAYO Y SATIPO REGION PASCO Y JUNIN



Equipo cultivo de banano - PEPP

El Proyecto Banano es ejecutado por el Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), enfocada en el mejoramiento de la cadena productiva de este cultivo en la selva central.

Objetivos y Alcance

- Finalidad: Fortalecer mucho la competitividad de los pequeños productores mediante asistencia técnica y transferencia tecnológica para optimizar la productividad y calidad del fruto.

- Ubicación: Se ejecuta principalmente en las provincias de Chanchamayo, Satipo (Región Junín) y Oxapampa (Región Pasco).

- Variedades: El proyecto trabaja con material vegetal in vitro de variedades como Isla, FHIA-23 y Seda Gigante.

Acciones y Avances en 2025

- Capacitación: Se realizan las pasantías e intercambios de experiencias entre productores de distintas zonas para mejorar el manejo agronómico.

- Inversión y Presupuesto: En septiembre de 2025 se aprobaron modificaciones presupuestales para asegurar la continuidad de la ejecución física y técnica del proyecto.

- Innovación: El PEPP coordina la adquisición de plántones aclimatados para garantizar cultivos libres de plagas y enfermedades desde su origen.



PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ CULMINA CON EXITO LOS TRABAJOS EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO PERENE



Margen izquierda rio Perené - PEPP

1154 metros lineales del dique en protección de terrenos agrícolas margen izquierda del río Perene en favor de los agricultores con una inversión de **S/ 630'940.00 soles**

Desde la CCNN de Santa Rosa de Ubiriki, en la margen izquierda del río Perene, culminan satisfactoriamente los trabajos de descolmatación, encauzamiento y protección de terrenos agrícolas de la CCNN de Ubiriki, el MSc. Gustavo Pérez, Director ejecutivo, supervisó los trabajos en su fase final al lado de la población beneficiaria.



10 dic 2025 7:01:51 a. m.
18L 501694 8798465
Bajo Aldea, Chanchamayo 12865
Perú

Margen izquierda rio Perené - PEPP

En Santa Rosa de Ubiriki, habitan 500 pobladores dedicados a la agricultura con sus cultivos de cítricos, plátanos, palta entre otros y quienes en época de lluvia y tras la crecida del río Perene, ven amenazados sus cultivos, por ello en un trabajo conjunto el Proyecto Especial Pichis Palcazú decidió ejecutar los trabajos de emergencia y así poner a protección los terrenos de cultivo de la comunidad.

Tarea cumplida en favor de los humanos agricultores, manifestó el Ing., Gustavo Pérez, Director ejecutivo y con presencia de todo el equipo de Ingenieros, maquinistas y población se concluye satisfactoriamente con los trabajos en la margen izquierda del río Perene.



DIRECCIÓN GENERAL PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ

DIRECTOR EJECUTIVO
MSc. Gustavo Pérez Carreón

EDICION:
Jose Alegre Llanco
Ronald Luna Martel

ADMINISTRACIÓN:
Lic. Jorge Alarcón Tirado

COLABORADORES:
Ing. Romel Moreno Trejo
Ing. Jorge Pacheco Sandoval
Wilfredo Arturo Gonzales Yauca
Jhone Edgar Peñaloza Curo

FOTOGRAFIA:
Archivo Fotográfico del Proyecto
Especial Pichis Palcazú



“El cuidado del medio ambiente es una responsabilidad de todos, porque en proteger la naturaleza estamos protegiendo nuestro futuro.”



PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ



[https://www.facebook.com/
PEPP](https://www.facebook.com/PEPP)



**Pampa del Carmen s/n
La Merced Chanchamayo**



www.pepp.gob.pe

