INFORME N° 032-2025-FPG

PARA : Ing. Darlyng Luz López Gonzáles

Inspector (e) del Componente Capacitación Ambiental del PI

C.U. N°2518482

DE : Ing. Fernando Pérez Grández

Coordinador del PIC.U. N°2518482

ASUNTO : Alcanzo Informe de transparencia mes de mayo

FECHA: Moyobamba, 02 de junio del 2025

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo alcanzar el informe de transparencia del Componente Capacitación – Ambiental del Pl "Mejoramiento del servicio de agua para riego del canal Tioyacu - La Unión en las localidades de Atumplaya y Domingo puesto del distrito de Moyobamba - Provincia de Moyobamba - Departamento de San Martín" con CUI N° 2518482, correspondiente al mes de mayo.

Es todo cuanto informo, para conocimiento y acciones pertinentes.

Atentamente.





GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN PROYECTO ESPECIAL ALTO MAYO DIRECCIÓN DE MANEJO AMBIENTAL



INFORME DE TRANSPARENCIA DEL

COMPONENTE CAPACITACIÓN - AMBIENTAL

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL TIOYACU - LA UNIÓN EN LAS LOCALIDADES DE ATUMPLAYA Y DOMINGO PUESTO DEL DISTRITO DE MOYOBAMBA - PROVINCIA DE MOYOBAMBA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN" CON



RESPONSABLE:

ING. FERNANDO PÉREZ GRÁNDEZ
COORDINADOR DEL COMPONENTE
CAPACITACION - AMBIENTAL

MAYO 2025



I. DATOS GENERALES

1.1. NOMBRE DEL COMPONENTE SOCIO AMBIENTAL

COMPONENTE CAPACITACIÓN - AMBIENTAL, del Proyecto de Inversión denominado "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL TIOYACU - LA UNIÓN EN LAS LOCALIDADES DE ATUMPLAYA Y DOMINGO PUESTO DEL DISTRITO DE MOYOBAMBA - PROVINCIA DE MOYOBAMBA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN" CON CUI N° 2518482.

1.2. OBJETIVOS DEL COMPONENTE

Para alcanzar la sostenibilidad del proyecto propiamente dicha, se tratará de lograr a traves de los siguientes:

- a. Fortalecimiento en el manejo de la gestion de residuos solidos.
- b. Arborización en la captacion, bordes laterales y puntos criticos del canal principal con productores e instituciones educativas del area de influencia del proyecto.
- c. Implementacion del proceso de descontaminacion de las aguas de uso agricola y residuales.

1.3. DESCRIPCIÓN

El enfoque del componente Capacitación – Ambiental debe ser eminentemente participativo y con enfoque social y ambiental, donde se busca el adecuado manejo de los residuos sólido, la arborización de la captación del canal de riego y la implementación para la descontaminación de uso de agua agrícola y residuales; con la finalidad de garantizar la optimización de la disponibilidad hídrica a los agricultores que se encuentra dentro del área de influencia directa del proyecto de inversión.

1.4. LOCALIZACIÓN

Región : San Martín Distrito : Moyobamba Provincia : Moyobamba

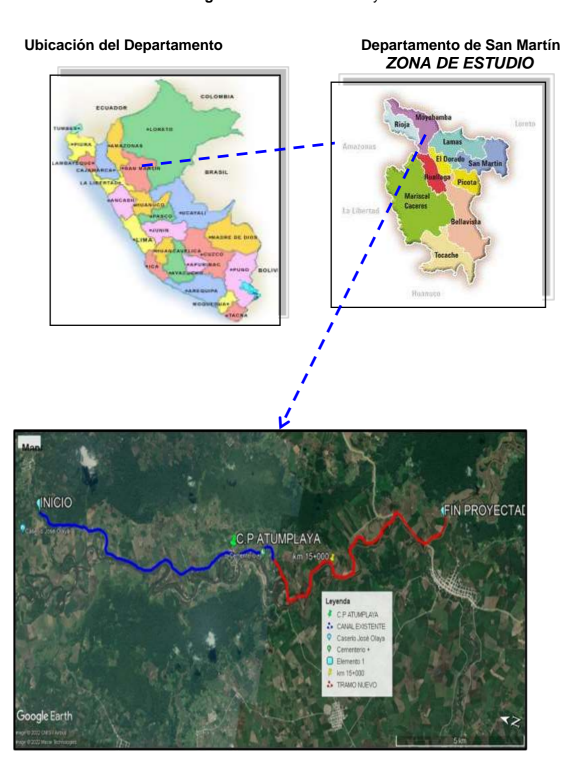
Sectores : San Pedro, Atumplaya, Espino, Domingo Puesto.

1.5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

El área del proyecto se encuentra ubicada al Nor Oeste de la región San Martín, en el flanco oriental del relieve andino, en el sector septentrional entre los paralelos 5°47'06" y 5°55'44" de Latitud Sur y los meridianos77° 14'51" y 77°12'32", Longitud Oeste, la ubicación geográfica se presenta en coordenadas proyectadas en el sistema UTM WGS-84, se ubica en la zona 18S.



Figura 1: Ubicación del Proyecto





- 1.6. MODALIDAD DE EJECUCIÓN: Administración Directa
- 1.7. UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES: Proyecto Especial Alto Mayo

1.8. DATOS DEL EQUIPO TECNICO

Cuadro N° 03. Datos del Equipo técnico

COMPONENTE CAPACITA	CIÓN – AMBIENTAL DEL PI CON CUI N° 2518482
APROBADO	R.G N°031–2025–GRSM–PEAM.GG, de fecha 24 de enero del 2025.
MODIFICADO	R.G N°052–2025–GRSM–PEAM.GG, de fecha 11 de febrero del 2025.
INSPECTOR	Ing. Darliyng Luz Lopez Gonzales
COORDINADOR	Ing. Fernando Pérez Grández.
ADMINISTRADOR	C.PC. Erika Del Pilar Flores Tello
ESPECIALISTA AMBIENTAL	Ing. Giovanna Arce Haya
ESPECIALISTA AGROFORESTAL	Ing. Marwin García Mori
TÉCNICO AGROFORESTAL (TRAMO I)	Tec. Alfonso Cachique Gonzáles
TÉCNICO AGROFORESTAL (TRAMO II y IV)	Ing. Wildor Daniel León Suárez
TÉCNICO AGROFORESTAL (TRAMO III)	Ing. Tomas Estrella Díaz

Fuente: Elaboración Propia.

II. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

2.1 RECURSOS DETERMINADOS

Fondo de compensación Regional (FONCOR)

III. EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

3.1 EJECUCIÓN DE GASTOS

Se viene certificando hasta la fecha el monto de S/ 312,894.00 (Trecientos doce mil ochocientos noventa y cuatro con 00/100 soles), correspondiente al 36.9% de avance.

Cuadro Resumen:

EJECUCIÓN FINANCIERA CERTIFICADO ACUMULADO SEGÚN PIM 2025

		ANO 2025		
	DIM	E IECUTADO (CEDTIEICADO)	% EJECUCIÓN	
Documento Nro: 004-202595	1183. Esta es una copia auténtica imp	rimible de un documento electrónico del GOB	ERNO REGIONAL SAN MARTÍN, gen	erado en concordancia por
lo dispuesto en la ley 27269.	Autenticida 8418 g 140 ueden ser d	contrastada a 34/22.89.4 9 .1 0e dirección v	^{veb.} 36.9%	

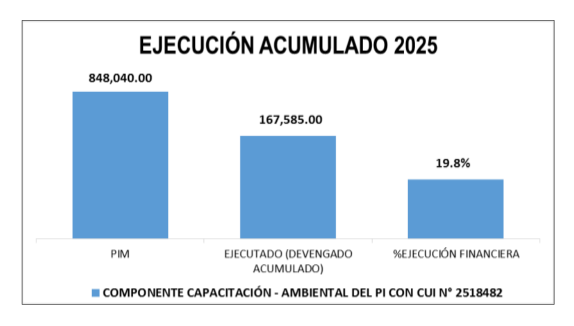




Al mes de mayo, en el Componente Capacitación - Ambiental del PI con CUI N $^{\circ}$ ° 2518482, se viene devengando el monto de 167,585.00 (Ciento sesenta y siete mil quinientos ochenta y cinco con 00/100 soles), correspondiente al 19.8% de avance.

EJECUCIÓN FINANCIERA DEVENGADO ACUMULADO SEGÚN PIM 2025

AÑO 2025 (febrero – mayo)				
PIM	EJECUTADO (DEVENGADO ACUMULADO)	% EJECUCIÓN FINANCIERA		
848,040	167,585.00	19.8%		





IV. EJECUCIÓN FÍSICA

	META TOTAL		Programación anual 2025	
DESCRIPCIÓN	Unidad Medida	Cantidad 2025	total	
			total ejecutado 2025	% ejecutado
Implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático con productores y instituciones educativas del área de influencia directa del proyecto		93.50	12.00	12.83
Gestión de residuos sólidos.		67.5	7.00	10.37
Fortalecimiento en el manejo de residuos solidos		18	2	11.11
Capacitación con los agricultores e instituciones educativos en el manejo de residuos solidos	servicio	6	0.00	0.00
Taller participativo con los agricultores en el manejo de residuos solidos	servicio	6	1.00	16.67
Taller participativo con las instituciones educativos en el manejo de residuos solidos	servicio	6	1.00	16.67
Implementación de la Gestión de Residuos Solidos		31.5	0	0
Adquisición de basureros para residuos solidos	Unidad	24	0.00	0.00
Adquisición de contenedores para el almacenamiento de residuos solidos	Unidad	6	0.00	0.00
Construcción de caseta de 5mX5m temporal para el almacenamiento de residuos solidos	global	1	0.00	0.00
Transporte de los residuos sólidos al relleno sanitario autorizado	global	0.5	0	0.00
Transformación y uso de los residuos sólidos para productores y instituciones educativas		18	5	27.78
Capacitación en el tema del uso de las 3 R.	servicio	6	2.00	33.33
Charla sobre la economía circular.	servicio	6	1.00	16.67
Taller sobre el proceso de transformación y aprovechamiento de los residuos solidos	servicio	6	2.00	33.33
Arborización de la captación, bordes laterales y puntos críticos del canal principal con productores y instituciones educativas del área de influencia del proyecto		2.00	1.00	50.00
Adquisición de plantones forestales maderables y no maderables,	plantón	1.00	0.00	0.00
Adquisición de insumos orgánicos y herramientas para	servicio	1.00	1.00	100.00



lo dispuesto en la ley 27269. Autenticidad e integridad pueden ser contrastada a través de la siguiente dirección web.

Implementación de módulos demostrativo de viveros en las localidades de Atumplaya y San Pedro. Metodología "Aprender haciendo".		3	2	66.6666
Adquisición de insumos para instalación de vivero temporal demostrativo (16 tubo de fierro galvanizado de 1/2", 2.0 m3 arena, 4.0 bolsas cemento, 2.0 tubos de agua 4", 2.0 tubos de agua 1/2", 4.0 varilla de fierro corrugado de 1/2", 4.0 rollos de malla raschel 65%, 10 kg. de alambre galvanizado nro. 16, 10 kg. de alambre negro nro. 16, 4.0 aspersores para riego, 80.00 m3 de tierra agrícola, 50 millares de bolsa de polietileno para vivero (6x12, 8x4")	Módulo	2	2.00	100.0
Adquisición de semillas	global	1	0.00	0.0
Gestión de la permacultura en la chacra de familiares, los agricultores y instituciones educativas		14	2	14.2857
Charla: El uso de permacultura en las parcelas agrícolas	servicio	7	1.00	14.2
Taller práctico: ¿Cómo implementamos la permacultura?	modulo	7	1.00	14.2
Gestión de Inundaciones y sequías.		7	0	0
Material didáctico de capacitación en inundaciones y sequías para productores e Instituciones Educativas	servicio	1	0.00	0.0
Charla para la gestión del sistema de riego frente a inundaciones y sequia	servicio	6	0.00	0.0
Programa de implementación del componente		5	0	0
Elaboración de spot radial	servicio	1	0.00	0.0
Elaboración de spot televisivo	servicio	1	0.00	0.0
Difusión de sport radial y televisivo	servicio	3	0.00	0.0
Manejo de conflictos.		11	1	9.09090
Plan de capacitación en manejo de conflictos para productores e Instituciones		11	1	9.09090
Charla en género y calidad de agua.	Servicio	4	0.00	0.0
Reuniones para atender quejas y consultas.	Servicio	7	1.00	14.2
Gestión de impactos por el cambio de los ecosistemas.		17	3	17.6470
Gestión de impactos por la producción agrícola.		17	3	17.6470
Elaboración, impresión de material didáctico de impactos negativos del uso de los agroquímicos en el agua.	servicio	1	0.00	0.0
o Nio. 004-2025951183. Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electró t <mark>oChánlay 67266sNat0ntictión electródifica y ophractica (sastetibles</mark> e la siguier		io regional sa 4	N MARTÍN, genera 1.00	do en concol 25.0



https://verificarfirma.regionsanmartin.gob.pe?codigo=382ffde9V66b9H41e2La352ed59a4f5a268c

Taller sobre ecosistemas y manejo de cuenca.	servicio	4	1.00	25.00
Charla: Conservación de cuencas y restauración de ríos	servicio	4	1.00	25.00
Charla: Impactos negativos de los agroquímicos en el agua.	servicio	4	0.00	0.00
Descontaminación de agua de uso agrícola y residuales		27	1	3.703703704
Descontaminación natural de agua del uso agrícola y pecuario		9	1	11.11111111
Análisis e implementación de las áreas por donde se drenará el agua contaminada que actuará como filtro natural		9	1.00	11.11
Reunión participativa para definir el sistema de drenaje que se derive al filtro natural. Traqueo de canales laterales y otros que deriven al filtro natural (humedal)	Servicio	6	1.00	16.67
Ubicación y traqueo de canales de drenaje que derivan al filtro natural	Servicio	1	0.00	0.00
Monitoreo de la calidad del agua drenada de las parcelas agrícolas a filtro natural	Servicio	2	0.00	0.00
Gestión de agua residuales en las instituciones educativas		5	0	0
Implementación de módulos de Unidades Básicas de Saneamiento (UBS)	Módulos	2	0.00	0.00
Taller sobre el tratamiento de aguas residuales	servicio	3	0.00	0.00
Taller de uso y tratamiento de aguas contaminadas.		13	0	0
Módulos demostrativos para el tratamiento de aguas contaminadas: Implementación de módulos de tratamiento de agua (con Vetiveria)	Módulos	8	0.00	0.00
Servicio de elaboración e impresión de manual de tecnologías no convencionales para tratamiento de agua para uso doméstico.	servicio	1	0.00	0.00
Uso de tecnologías no convencionales para el tratamiento de agua para uso doméstico	Módulos	4	47.00	0.00
Total		153.50	17.00	11.07



• Al mes de mayo se tiene una ejecución física porcentual de 11. 07%, teniendo en cuenta que se tuvo algunos inconvenientes con el cambio de profesionales, por renuncia del coordinador y la especialista ambiental, de los cuales se reincorporaron recién la especialista ambiental y el coordinador el 09 y el especialista agroforestal el 16 del presente mes, además hay actividades que no se ejecutaron por duplicidad, asimismo en la modificación del expediente técnico se realizara ajustes a estas actividades y la sustentación correspondiente; además se desarrollaron coordinaciones y gestiones para su ejecución para el mes de junio.

V. CONCLUSIONES

- a) A la fecha se tiene una ejecución certificada porcentual por el monto de S/ 312.894.00 y un porcentaje equivalente a 36.9%.
- b) A la fecha se viene devengando el monto de 167,585.00 (Ciento sesenta y siete mil quinientos ochenta y cinco con 00/100 soles), correspondiente al 19.8% de avance
- c) Al mes de mayo se tiene una ejecución física porcentual de 11. 07%.
- d) Se ha realizado reunión de coordinación para dar alcances acerca de las actividades del componente Capacitación- Ambiental.
- e) Se viene realizando de manera articulada las coordinaciones con el equipo técnico, asimismo proyectando las acciones de acuerdo a las actividades programadas y establecidas para el desarrollo del componente.

VI. RECOMENDACIONES

 Se recomienda a todo el equipo seguir trabajando coordinadamente para lograr los objetivos y cumplir con todas las actividades programadas en el componente Capacitación – Ambiental.

