

PROYECTO ESPECIAL ALTO



COLISEO CERRADO DE RIOJA



AGUA POTABLE NARANJILLO



COLEGIO SUGLLAGUIRO

LOGROS OBTENIDO
SEMESTRE 2013

2°



HOSPITAL MOYOBAMBA

PRESENTACIÓN	2
I. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN	3
1.1. DEFINICIONES ESTRATÉGICAS	3
1.1.1. LEYES Y NORMATIVAS QUE RIGEN EL FUNCIONAMIENTO DE LA INSTITUCIÓN	3
1.1.2. VISIÓN INSTITUCIONAL	3
1.1.3. MISIÓN INSTITUCIONAL	3
1.1.4. POLÍTICAS REGIONALES POR EJES ESTRATÉGICOS (OBJETIVOS)	3
1.1.5. Objetivos estratégicos	4
1.1.6. Beneficiarios	4
1.2. ORGANIGRAMA	5
1.3. RECURSOS HUMANOS	5
1.4. RECURSOS PRESUPUESTALES	5
II. RESULTADO DE LA GESTIÓN	6
2.1. RESULTADOS	6
2.1.1. BALANCE GLOBAL	6
2.1.2. RESULTADOS DE LA GESTIÓN POR EJES ESTRATÉGICOS	6
A.- Eje estratégico: Económico Productivo	7
Desarrollo Agropecuario	7
Turismo	10
Interconexión vial (carreteras, puentes)	12
B.- Eje estratégico: Desarrollo social, cultural, demográfico e inclusión	16
Servicios Básicos	16
Educación	23
Cultura y Deporte	24
Salud	25
C.- Eje estratégico: Desarrollo Ambiental y Recursos Naturales	31
Recursos Naturales y Biodiversidad	31
Ordenamiento Territorial y Zonificación Ecológica Económica-ZEE	
.....	33
Gestión	35

PRESENTACIÓN

El Proyecto Especial Alto Mayo es una institución pública descentralizada, Unidad Ejecutora del Gobierno Regional de San Martín, se encuentra dedicada a promover el desarrollo sostenible del Alto Mayo incrementando la competitividad de los productores en el valle del Alto Mayo; el PEAM es una entidad identificada y comprometida con el desarrollo de las zonas rurales.

El presente documento denominado *Logros Obtenidos en el 2° Semestre Institucional 2013*, permitirá mostrar los resultados de la gestión, los compromisos institucionales obtenidos, y el mejoramiento de la gestión interna.

El presente documento Institucional del PEAM contiene el balance de la labor que todos los trabajadores y dependencias han realizado durante el 2° Semestre del año 2013.

A todos los que trabajamos en esta Entidad, nos llena de satisfacción y mayor compromiso comprobar que usuarios y población ven al PEAM como una entidad eficiente y moderna, y a premiarlo con su reconocimiento.

I. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN

1.1. DEFINICIONES ESTRATÉGICAS

1.1.1. LEYES Y NORMATIVAS QUE RIGEN EL FUNCIONAMIENTO DE LA INSTITUCIÓN

El Proyecto Especial Alto Mayo (PEAM) fue creado mediante Decreto Supremo N° 031-81-PCM como una institución pública descentralizada. En 1,990 adquirió la categoría de Programa Presupuestario, con personería jurídica y autonomía económica, financiera, técnica y administrativa D.L. N° 556 Art. 419.

- a. El PEAM es transferido al Gobierno Regional de San Martín, el 09 de setiembre del 2,003 mediante D.S. N° 024-2003-VIVIENDA, en concordancia con la Ley N° 27902 en el que establece el inicio del proceso de transferencia a los Gobiernos Regionales y en el marco del proceso establecido por el Consejo Nacional de Descentralización

1.1.2. VISIÓN INSTITUCIONAL

Al 2014 ser una institución dinámica, integradora e innovadora que facilita el desarrollo rural competitivo y sostenible.

1.1.3. MISIÓN INSTITUCIONAL

Ser una institución ejecutora de proyectos sostenibles con enfoque de cuenca, género e interculturalidad, en alianza con instituciones públicas, privadas y la sociedad civil, con una administración transparente, para mejorar la calidad de vida de la población rural asentada en la cuenca alta del Río Mayo.

1.1.4. POLÍTICAS REGIONALES POR EJES ESTRATÉGICOS (OBJETIVOS)

Eje Estratégico: Económico Productivo

- **Desarrollo agropecuario:** Desarrollar productos agropecuarios y forestales apropiados a la Región San Martín de manera sostenible, con miras al aprovechamiento agroindustrial dentro de un mercado seguro.
- **Desarrollo agroindustrial:** Elevar el nivel económico productivo de la Región con un desarrollo agropecuario industrial sostenido, competitivo con políticas de mercado asegurado.
- **Desarrollo turístico:** La Región San Martín convertida en un destino turístico de interés nacional e internacional, la actividad turística mejora el nivel de vida de la población sanmartinense.
- **Interconexión vial (carreteras, puentes):** La Región San Martín con una red vial departamental y vecinal en óptimas condiciones, mejorando el nivel de vida de la población y por ende su desarrollo.
- **Desarrollo energético:** La Región San Martín interconectada con la red energética nacional y por ende con los pueblos más alejados de la región; la actividad energética mejora el nivel de vida de la población sanmartinense.

Eje estratégico: Desarrollo social, cultural, demográfico e inclusión

- **Salud:** la Región San Martín con salud integral, descentralizada y de calidad para todos.
- **Servicios básicos:** población urbana rural con servicios básicos de calidad.
- **Educación:** impulsar una educación integral, descentralizada y de calidad para todos.
- **Organización institucional y gestión participativa:** existen espacio y niveles de participación y concertación regional, articulados a los procesos de desarrollo regional, con organizaciones fortalecidas y con liderazgos democráticos.
- **Equidad, grupos excluidos e interculturalidad:** población sensibilizada en derechos y obligaciones como ciudadanos/as, desde una perspectiva intercultural en el proceso de descentralización.

Eje estratégico: Desarrollo ambiental y recursos naturales

- **Recursos naturales y biodiversidad:** población con actitudes y aptitudes desarrolladas conservan, defienden y usan sosteniblemente los recursos naturales con enfoque participativo y ordenamiento territorial.
- **Ordenamiento territorial y zonificación ecológica y económica-ZEE:** la población organizada está comprometida y participa en la conservación, recuperación y manejo sostenido de los recursos naturales sobre la base del ordenamiento territorial.

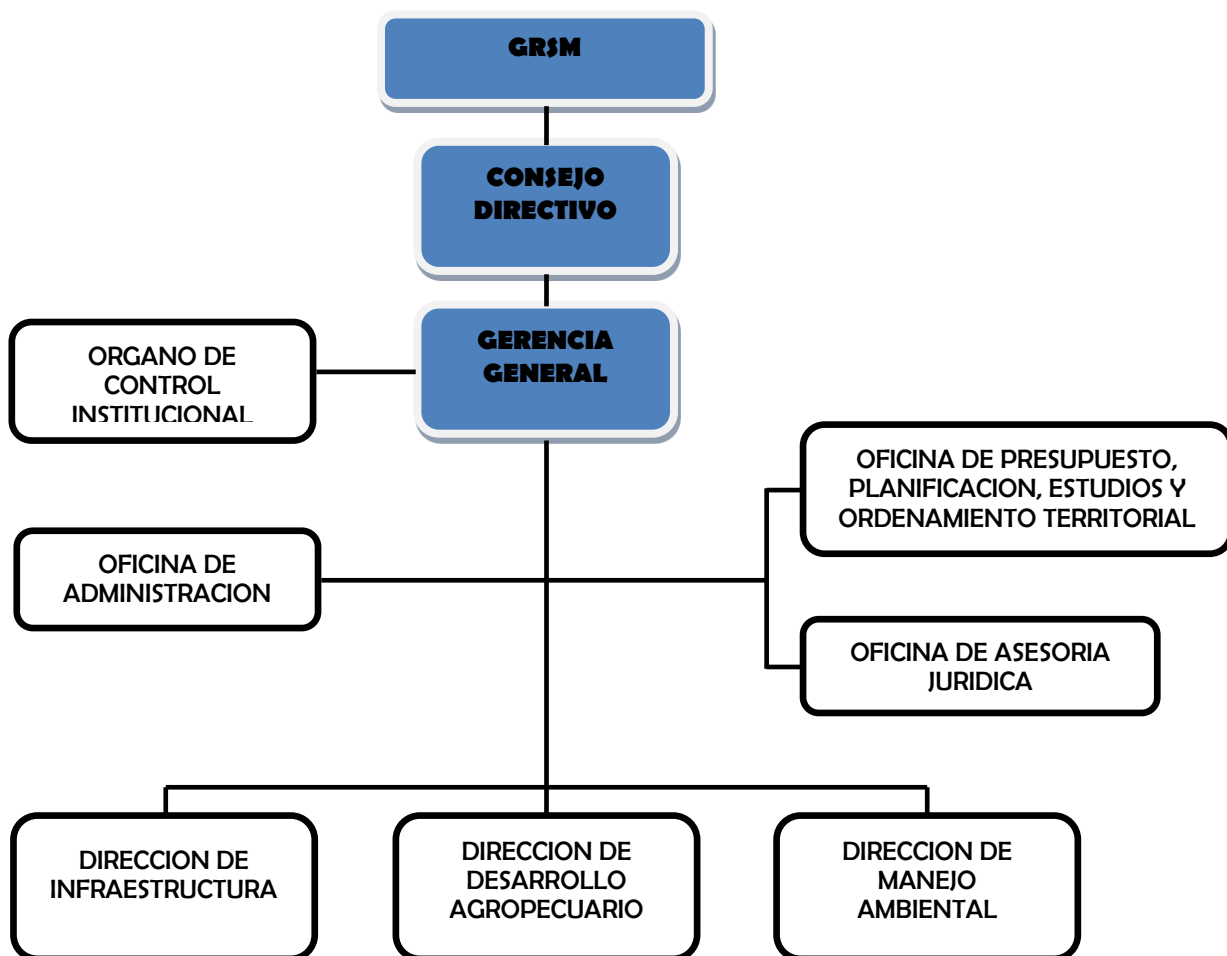
1.1.5. Objetivos estratégicos

- a. Desarrollar y promover innovación tecnológica para mejorar la competitividad de los productores y organizaciones rurales.
- b. Incrementar la competitividad de los productores de bienes y ofertantes de servicios, a través de la implementación de proyectos de infraestructura de apoyo a la producción.
- c. Incrementar la competitividad de los productores de bienes y ofertantes de servicios a través del desarrollo de proyectos productivos y de servicios.
- d. Mejorar la gestión de la institución con la implementación de políticas institucionales y adecuación de la estructura orgánica.
- e. Brindar servicios de información a usuarios internos y externos por medio de la operación del Centro de Información del Alto Mayo.

1.1.6. Beneficiarios

Los beneficiarios de la gestión y operatividad del Proyecto Especial Alto Mayo, son todos los pobladores asentados en las áreas de influencia de los proyectos productivos, obras y actividades en ejecución.

1.2. ORGANIGRAMA



1.3. RECURSOS HUMANOS

El Proyecto Especial Alto Mayo cuenta con personal directivo, profesional y técnico con capacidad en manejo de proyectos de inversión pública, así como el apoyo de las organizaciones de productores, instituciones públicas y privadas, y sociedad civil, para apostar por una institución con bases sólidas y horizonte seguro.

1.4. RECURSOS PRESUPUESTALES

En el ejercicio fiscal 2013, el Proyecto Especial Alto Mayo dio inicio a sus actividades con un Presupuesto Inicial de Apertura (PIA) de S/. 87'780,621 Nuevos Soles por toda fuente de financiamiento.

Al cierre del ejercicio, se ha contado con un Presupuesto Institucional Modificado (PIM) de S/.76'118,254 Nuevos por toda fuente de financiamiento.

II. RESULTADO DE LA GESTIÓN

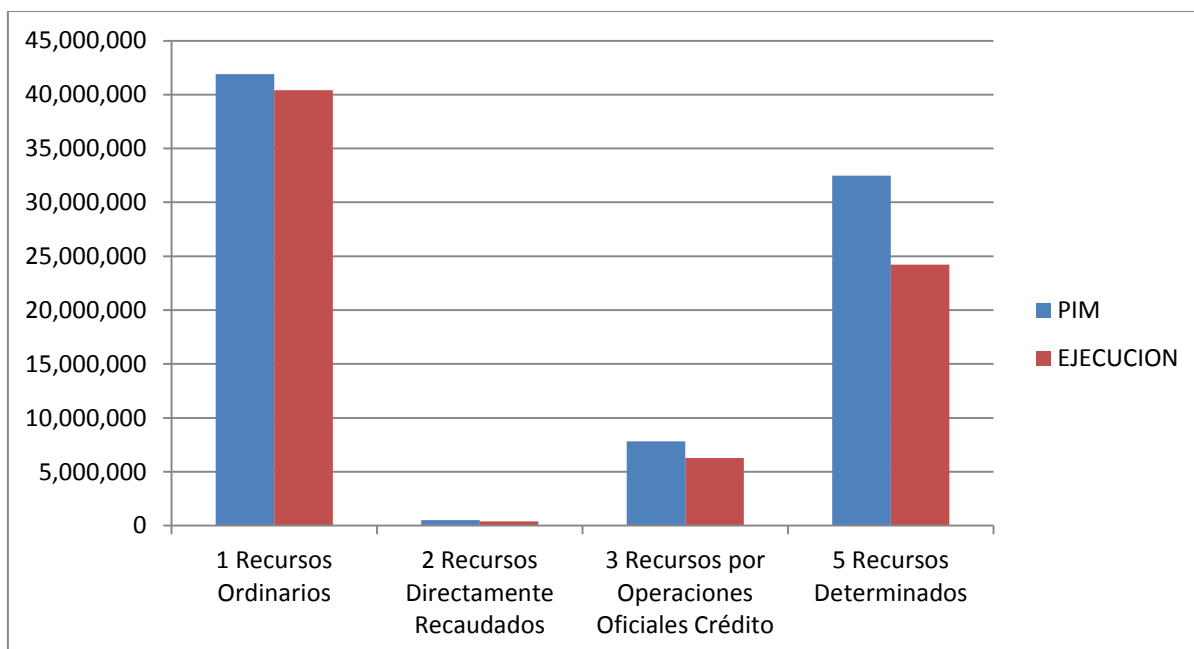
2.1. RESULTADOS

2.1.1. BALANCE GLOBAL

Durante el ejercicio fiscal del 2013 se ha obtenido el 86.2% de ejecución del presupuesto institucional modificado (PIM) por toda fuente de financiamiento, según se puede apreciar en el cuadro siguiente:

Año de Ejecución: 2013
Unidad Ejecutora 006-1140: REGION SAN MARTIN-PROYECTO ESPECIAL ALTO MAYO

Fuente de Financiamiento	PIM	Ejecución Devengado	% Avance	Saldo
1 Recursos Ordinarios	41,903,310	40,423,810.06	96.5	1,479,499.94
2 Recursos Directamente Recaudados	528,065	392,252.08	74.3	135,812.92
3 Recursos por Operaciones Oficiales Crédito	7,814,496	6,268,313.01	80.2	1,546,182.99
5 Recursos Determinados	32,493,517	24,207,887.01	74.5	8,285,629.99
T O T A L	82,739,388	71,292,262.16	86.2	11,447,125.84



2.1.2. RESULTADOS DE LA GESTIÓN POR EJES ESTRATÉGICOS

A continuación se presenta los resultados de la gestión por ejes estratégicos:

A.- Eje estratégico: Económico Productivo

Desarrollo Agropecuario:

PIP Código SNIP N ° 54567 : MEJORAR LAS COMPETENCIAS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE CAFES ESPECIALES EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

LOGROS OBTENIDOS

- Incremento del rendimiento de 15 qq/há a 20.5 qq/há
- El 30% de las hectáreas intervenidas (5,132 há) aplican técnicas agroforestales y otras actividades complementarias a la producción de café
- Incremento de 124% de hectáreas certificadas (772 há café orgánico y comercio justo)
- 10 asociaciones de productores participan en ferias y eventos nacionales e internacionales
- Incremento de 200% de volumen exportable de cafés especiales
- El 20% de productores tienen acceso a información relevante a través de medios no utilizados
- Adecuadas prácticas de cultivo
 - Georeferenciación de 1,392.50 há de áreas cafetaleras; Muestreo de suelos en 2,214 há; Podas productivas en 4,593 há; Instalación de 2,384 composteras; Abonamiento a 4,581 há; Control de raspa/rebusca en 4,492; Control etológico a 4,693.
 - Realización de 1 Cursos de Entrenamiento en manejo de sistema de información geográfica-SIG.
 - Ejecución de 3 cursos de Elaboración de Biofertilizantes y 1 de Especialización Profesional.
 - Instalación de 24 viveros agroforestales
 - Implementación de sistemas agroforestales en 3,721 há.
 - Ejecución de 3 cursos de Manejo de estratos ecológicos en cultivo de café, Ejecución de 5 cursos de Capacitación en Cocinas mejoradas, Construcción de 2 Módulos de Cocinas mejoradas , Realización de 4 cursos de Capacitación en Animales.



• Desarrollo de capacidades para generar valor agregado

- Elaboración de 2,476 fichas de inspección de organizaciones, 24 informes de inspecciones internas, 24 de inspecciones externas, y certificación en 747.50 hás.
- Ejecución de 1 cursos de Normas de Certificación de cafés especiales, Demostración de cosecha selectiva en 2,965 hás.
- Mejoramiento de 2,357 módulos de beneficio.
- Realización de 1 curso de Control de Calidad y 1 de Formación de Catadores



• Capacidad de la cadena productiva para integrarse al mercado

- Se participó en 02 ferias internacionales, 02 ferias nacionales, 02 ferias regionales, 01 festival del café y 01 Concurso Nacional del Café.
- Participación en 01 concurso Nacional de Café.
- Participación 01 curso de gestión y dirección empresarial.
- Ejecución de 01 curso de Sistemas de acopio y comercialización de café.
- Ejecución de 02 cursos de capacitación en Gestión de Negocios Agrarios en organizaciones cafetaleras.
- 01 Procedimiento para registros de marca.
- Ocho reuniones de Mesa de Diálogo con empresas comercializadoras, Ocho reuniones de Mesa de Diálogo con entidades financieras, Apoyo en comercialización y exportación de 15,329 qq de café.



• Desarrollo del programa de difusión

- Se llevó a cabo 01 reunión de trabajo con equipo técnico y 01 reunión de fortalecimiento de la mesa técnica de café, 02 eventos de promoción para el consumo interno, suscripción de convenios con 12 organizaciones y se elaboró 6 informes de proporción de información al link web.
- En relación a Facilitar el acceso a financiamiento se logró líneas de crédito para mantenimiento, fertilización, podas, cosecha, comercialización y certificación con un monto desembolsado de S/.18'671,914.
- También se ha facilitado el acceso a fondos de Agroideas por S/.10'859,415, así como facilitación a rutas de pasantías en número de 217 y fortalecimiento de capacidades con representantes de la Universidad Tecnológica de Queensland de Australia a 25 profesionales.

PROBLEMAS PRESENTADOS:

- **A nivel de Cultivo**

Durante la presente campaña 2013 se presentó una alta incidencia significativa del ataque de la enfermedad tipo roya amarilla, la cual repercutió en una baja en la producción y la productividad, ocasionando un desequilibrio en la dinámica económica a nivel de productor y la región.

- **A nivel de Organización**

Los compromisos comerciales, apoyo financiero se verán afectados por el nivel productivo, determinando un desequilibrio económico en los ingresos y dinámica económica.

MEDIDAS CORRECTIVAS:

- El proyecto café ha venido trabajando en conjunto con SENASA, para mitigar la incidencia de la plaga de la Roya amarilla que ultimamente ha perjudicado a gran cantidad de agricultores productores de café.
- Desarrollar en forma permanente el fortalecimiento de capacidades para los agricultores y mejorar los resultados en cuanto a la generación de valor agregado e integrarse al mercado.



PIP Código SNIP N ° 65664: FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS DEL PRODUCTOR DE GANADO VACUNO LECHERO EN LA REGION SAN MARTIN

LOGROS OBTENIDOS:

- Los indicadores de **baja productividad de leche por vaca** de 4.1 litros promedio diario por vaca, se ha logrado incrementar a 5.76 litros diarios por vaca
- En cuanto a **baja capacidad de carga animal por hectárea**, se ha registrado un avance a 2.84 animales por há, al inicio del proyecto se tenía un registro de 1.5 UA/há
- En el tema **bajo número de productores asociados realizan crianza semi extensiva**, se ha logrado un incremento del 30% al 60%, sobrepasando la meta estimada en los próximos 10 años que se había fijado en un 70%.
- Se ha obtenido 1,865 vacas preñadas por inseminación artificial en toda la Región
- Se realizó 3,133 inseminaciones artificiales con un porcentaje de efectividad de 61%



- Un total de 1,954 productores son evaluados para mejorar la carga animal de sus hatos de 1.5 ua/há a 2.84 ua/há
- 1,954 productores son evaluados para incrementar su producción de leche fresca de 4.1 lt/vaca/día a 6.07 lt/vaca/día
- Adquisición de 20 vaquillonas donadoras de embriones (10 raza Brown swiss y 10 Holstein)
- Adquisición de 20 vaquillas (10 raza Brown swiss y 10 Holstein)
- El 90% de productores aplica un sistema de crianza semi extensivo
- Se ha suscrito 09 convenios con municipalidades y asociaciones, para asistencia técnica, y 02 con instituciones educativas y 01 aplicación de paquetes tecnológicos



PROBLEMAS PRESENTADOS:

- Las pajillas de semen presentan serias observaciones con respecto a su viabilidad (malogradas), al ser un producto biológico que se encuentra mermado en su concentración y otros totalmente deteriorado; esto puede causar un resquebrajamiento de las relaciones con los productores.

MEDIDAS CORRECTIVAS:

Ninguna.

Turismo

PIP Código SNIP N° 136566: PUESTA EN VALOR DEL ATRACTIVO TURÍSTICO DEL PUERTO DE TAHUSHCO - MOYOBAMBA, PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGIÓN SAN MARTÍN

LOGROS OBTENIDOS:

Componente Obra

- Proceso de licitación pública del saldo de obra: Puesta en Valor del Atractivo Turístico del Puerto de Tahuishco-Moyobamba, Provincia de Moyobamba, Región San Martín – I Etapa.
- Firma del N° 062 -2013 GRSM-PEAM-01.00 contrato de obra por un monto de S/.1'693,759.08.
- Se ha hecho entrega del terreno al Contratista Consorcio Pajaten, dándose inicio a la obra el 01 octubre 2013, con un plazo de 120 días calendarios.



Los trabajos a realizarse comprenden:

- Acondicionamiento de accesos peatonales y estacionamiento vehicular hacia la zona de ingreso, con veredas a base de adoquinados y cunetas revestidas.
- Tratamiento de áreas verdes.
- En la zona de embarcadero, la construcción de tres embarcaderos flotantes sobre el río Mayo, anfiteatro y usos múltiples.
- Área de restaurante.
- Miradores.
- Boulevard.
- Terrazas de comidas
- Zonas de portada de ingreso.
- Área con juegos infantiles para niños
- Rampas de acceso a minusválidos.
- Instalaciones eléctricas con alumbrado público ornamental.
- Servicios higienicos públicos y todos los acabados de arquitectura que requiere la obra.



Componente Obra

- Proceso de licitación pública del saldo de obra: Puesta en Valor del Atractivo Turístico del Puerto de Tahuishco-Moyobamba, Provincia de Moyobamba, Región San Martín – I Etapa.
- Firma del contrato de obra N° 062 -2013 GRSM-PEAM-01.00 por un monto de S/.1'693,759.08.
- Se ha hecho entrega del terreno al Contratista Consorcio Pajatén, dándose inicio a la obra el 01 octubre 2013, con un plazo de 120 días calendarios.

Se tiene la ejecución de las siguientes partidas de obras:

- Estructuras 91.6%
- Arquitectura 40.3%
- Instalaciones sanitarias 45.2%
- Instalaciones eléctricas 80.6%

PROBLEMAS PRESENTADOS

Ninguno.

MEDIDAS CORRECTIVAS REALIZADAS

Inscripción de modificaciones posteriores a la Viabilidad en la ficha SNIP (Formato SNIP N° 03), donde se sustenta el registro del Proyecto Especial Alto Mayo como Unidad Coejecutora, al 20/11/2013.

Interconexión vial (carreteras, puentes)

Código SNIP N ° 49784: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR MOTILONES-SECTOR MOTILONES, MOYOBAMBA, PROVINCIA DE MOYOBAMBA

LOGROS OBTENIDOS:

El avance logrado en obra al 30 de Junio del 2013 ha sido del **89.16%**, siendo físicamente el siguiente:

- 100% de Estribos y Pilares (Sub estructura)
- Mantenimiento del camino de acceso en 3.90 Km. de longitud
- Encofrado de falso puente lateral
- 100% de Alcantarillas
- 70 % de conformación de terraplenes en los accesos al puente
- Colocación de armadura de las vigas laterales y Torres de la margen izquierda y derecha de la Superestructura del puente Motilones
- Colocación de doce (12) tubos guías y placa de reparto para los cables postensados de la margen derecha
- Conformación de terraplén para el tramo lateral derecho de 7.5 ml. del tramo central
- Encofrado de las vigas laterales de la margen derecha de la Superestructura
- Vaceo de la viga lateral de la margen derecha
- Culminación de la colocación de la armadura de la viga y Torre de la margen izquierda.



Con fecha 30 mayo 2012, se ha resuelto por mutuo acuerdo el Convenio suscrito con la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, para efectuar la Supervisión de obra, habiéndose contratado a partir del 31 de mayo 2012 a un Inspector de obra.

PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTIVAS REALIZADAS

Inscripción de Verificación de Viabilidad en la ficha SNIP (Formato SNIP N° 03), por el Monto de Verificación de S/. 41'811,914.79 Nuevos Soles; al 19/11/2013.

Con Resolución Gerencial N° 470-2013-GRSM-PEAM-01.00 del 11 de Diciembre 2013; se aprueba el Expediente Técnico de la Obra “Construcción del Puente Vehicular Motilones, Sector Motilones, Moyobamba, Provincia de Moyobamba – San Martín”, con Código SNIP N° 49784, cuyo costo total de ejecución asciende a S/. 21'149,299.55 Nuevos Soles y con un plazo de ejecución de 360 días; para ser ejecutado via **Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre el Proyecto Especial Alto Mayo y la Empresa Servicios Industriales de la Marina S.A.**



PIP Código SNIP N ° 190328: MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL SM-502: EMPALME 5N (DV. RIOJA)- POSIC, PROVINCIA DE RIOJA-SAN MARTIN

LOGROS OBTENIDOS

- Firma de contrato N° 033-2012-GRSM-PEAM.1.00, con fecha 03 diciembre de 2013, entre el Proyecto Especial Alto Mayo y el Consorcio San Martín (EBYSA Contratistas y Consultores S.A., Constructora NEPAL SAC y H&W Construcciones S.R.L.), para la ejecución de la obra.
- Entrega de terreno el cual se realizó el día 10 diciembre con lo cual se procedió con el inicio de obra el 21 de diciembre 2012.
- Firma de contrato N° 020-2013-GRSM-PEAM.1.00, con fecha 24 mayo de 2013, entre el Proyecto Especial Alto Mayo y el Consorcio Vial Rioja, para la supervisión de la obra.
- En base a la metas establecidas por el proyecto actualmente cuenta con un avance físico real acumulado de 82.44% y financiero de 97.76%, se realizó el pago de adelanto directo en efectivo al Contratista Consorcio San Martín, con fecha 01 de diciembre del 2012, así mismo la Contratista tiene un plazo de ejecución de 210 días calendario, con ampliaciones por 96 días aprobadas mediante resolución gerencial.
- **Infraestructura Vial**
El avance ejecutado es de 100%, según el siguiente detalle:
 - Obras provisionales (Instalación de campamento, almacén e instalaciones auxiliares, mantenimiento del tránsito y seguridad vial, entre otros), ejecutado al 100%
 - Obras preliminares (movimiento de tierras y transporte de materiales de construcción) con un avance de 100%.
 - Explanaciones (1,021.80 m³ de corte de material suelto, 3,936.10 m² de perfilado y compactado de sub rasante, 2706.00 m de conformación y perfilado de cunetas, 16,995.31 m³ de reposición y conformación de terraplén, 10,523.62 m³ de eliminación de material inadecuado y excedente) con un avance de 100%.
 - Pavimentos (32,508 m² de Suministro e instalación de geomallas, 42,071.77 m² de imprimación asfáltica, 37,763.41 m² de capa seal – A, monocapa con piedra chancada y 38,343.13 de capa seal – B, emulsión asfáltica) con un avance de 100%.



- Transporte (346,180.31 m3k de transporte de material) con un avance de 100%.
- Obras de Arte y Drenaje (100% de avance en la construcción de alcantarillas metálicas tipo TMC, 78.11% de avance en la construcción de alcantarillas MCA, 70.09% de avance en la construcción de cunetas de concreto, 100% de avance en la construcción de obras de protección – Gaviones, 100% de avance en la construcción de la isla en cruce) con un avance total de 100%.
- Señalización vial (Colocación de 28 señales preventivas, 11 señales informativas y 6 hitos kilométricos) con un avance total de 100%
- Mitigación Ambiental (Ejecución de 5 talleres de educación ambiental a trabajadores, ejecución al 100% de señalización ambiental, adquisición de contenedores y servicio de baño portátil, construcción de 01 losa y trampa atrapa grasas, construcción de 01 celda para micro relleno sanitario, 08 riegos en zona de trabajo, preparación y acondicionamiento de 0.25 ha para Deposito de Material Excedente – DME, acondicionamiento ambiental de canteras e instalaciones auxiliares) acumulando un avance total de 100%.
- Varios (se ejecutó 109 reconexiones domiciliarias al sistema de alcantarillado, 97 reconexiones domiciliarias al sistema de agua potable, se realizó 19 reparaciones de buzones, se realizó 33 conexiones domiciliarias al sistema de alcantarillado y 56 conexiones al sistema de agua potable, se ejecutó 108 m3 de pase de cunetas) obteniendo el 100% de ejecución.



MITIGACIÓN AMBIENTAL

Se lograron los siguientes resultados por componente:

- **Intervención Socio ambiental**

Fortalecimiento organizacional en la Zona de Conservación y Recuperación de Ecosistemas Humedal del Alto Mayo.

01 Asociación de Conservación Aguajal Renacal Río Romero (ACARR), capacitado en:

- Capacitación en apicultura.
- Capacitación en crianza de animales menores.
- **Capacitación en Calidad de Servicio Turístico**
Educación y Capacitación Ambiental

04 talleres de capacitación a pobladores colindantes al camino vecinal Rioja – Pósic y estudiantes de nivel primario y superior Instituto Superior Tecnológico Público



Rioja, participan en capacitación en Seguridad Vial, con la finalidad de brindar información necesaria para la prevención de accidentes de tránsito o la minimización de sus efectos, especialmente para la vida y la salud de las personas

Administración del Servicio Público

01 Resolución Ejecutiva Regional (R.E.R. N° 550-2013-GRSM/PGR) de Precisión de Derecho de Vía del Tramo: Emp. PE – 5N (Dv. Rioja)-Pósic-Santa Elena –Dv. Tambo-Emp.SM-113 (Dv Yuracyacu).

• **Intervención en los Recursos Naturales**

Recuperación de la Cobertura Boscosa

29.5 has reforestadas mediante sistemas agroforestales en cultivos de café y cacao, además en pastos y franjas marginales de cursos de agua (quebrada Uquihua y rio Tonchima), con especies de pinochuncho (*Schizolobium amazonicum*), eucalipto (*Eucalyptus torelliana*), Cedro rosado de la india (*Acrocarpus fraxinifolius*), Eucalipto salinas (*Eucalyptus saligna*), Moena amarilla (*Nectandra lineatifolia*).

• **Monitoreo de la calidad ambiental**

01 Informe Final de monitoreo de aire, agua y ruido, realizado por la Empresa de Servicios Integrales de Ingeniería y Tecnología Ambiental Servita E.I.R.L., en donde se concluye que los valores registrados de gases, de calidad de agua y de ruido, no sobrepasa los estándares nacionales de calidad.



PROBLEMAS PRESENTADOS

- La ejecución de la obra ha presentado 4 adicionales de obra por mayores metrados en las partidas de explanaciones y de transporte, en las partidas de cunetas de concreto y construcción de pases vehiculares de concreto, eliminación y reposición de material inadecuado, en los tramos de la vía que no se consideró en el Expediente Técnico original,
- Así mismo la ejecución presenta ampliaciones por 96 días calendarios producidos por la aprobación de los adicionales de obra y retrasos en la ejecución de partidas y trabajos programados por factores climáticos (lluvias), que consecuentemente produjeron saturación de los suelos.

PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTIVAS A REALIZAR

- Seguimiento y Monitoreo del proceso constructivo.
- Revisión del expediente técnico original
- Aprobación de los adicionales y deductivos, así como ampliaciones de plazo debidamente justificados.
- Informar sobre las modificaciones realizadas en la ejecución del proyecto a la Unidad evaluadora del Proyecto.

B.- Eje estratégico: Desarrollo social, cultural, demográfico e inclusión

Servicios Básicos

PIP Código SNIP N° 53873: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE RIOJA

LOGROS OBTENIDOS:

- Contrato suscrito entre el Proyecto Especial Alto Mayo y el **Consortio Alianza** (Coanza Contratistas Generales SRL, Miguel Ángel Contratistas Generales SAC, A&R SAC Contratistas Generales - ARSAC) mediante Contrato N° 009-2011-GRSM-PEAM-1.00, para la ejecución de la obra **“Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja”**
- Contrato suscrito entre el Proyecto Especial Alto Mayo y el Consortio Alto Mayo mediante Contrato N° 028-2012-GRSM-PEAM-1.00, para la ejecución de la obra “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja” II Etapa.
- Contrato suscrito entre el Proyecto Especial Alto Mayo y el Consortio Supervisor Rioja, mediante Contrato N° 018-2011-GRSM-PEAM-01.00, para la supervisión de la obra.
- Elaboración del Expediente Técnico “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja” Paquete I, y aprobación mediante Resolución Gerencial N° 361-2013-GRSM-PEAM-01.00, con fecha 20 de setiembre de 2013.
- **De la ejecución de obra**
 - 1.- El avance ejecutado por el **Consortio Alianza** de la obra **“Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja”** es de 83.95%, según el siguiente detalle:
 - Mejoramiento de reservorio existente RAE-01 de 1,000 m³, con un avance de 74.89%
 - Reservorio apoyado proyectado Rio Negro de 1,200 m³, con un avance de 92.18%



- Redes de agua potable con un avance 59.31%
- Redes de alcantarillado con un avance de 72.31%
- Replanteo y estudios de suelos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
- Expediente Técnico aprobado para la ejecución de la línea de conducción (Paquete I)
- Instalación de 2,530 Conexiones domiciliarias de agua con un avance de 78%
- Instalación de conexiones domiciliarias de alcantarillado con un avance de 85.07%
- Instalación de 463 medidores aprobados por SEDAPAR, acumulando un avance de 4.48%
- Trazo y replanteo de línea de impulsión ejecutado al 100%
- Emisor 01 con un avance de 77.83%
- Emisor 02 con un avance de 77.61%
- Se ha construido 500 m2 de botaderos manejados acumulando un avance de 50%
- Se instalaron 16 und de baños portátiles de un total de 20 und, acumulado un avance de 80%.



2.- Con la ejecución realizada por el Consorcio Alto Mayo de la obra “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja” II ETAPA, se realizó las siguientes actividades.

- **Zona II: renovación** con 774.94 ml. de Tubería PVC-SAL S-25 DN 200 MM (100%)
- **Zona III: renovación** con 1,555.64 ml. de Tubería PVC-SAL S-25 DN 200 MM (100%)

MITIGACIÓN AMBIENTAL

En marco de la ejecución del PIP 53873 “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Rioja”, se están ejecutando las actividades de mitigación ambiental donde se ha logrado:

- **Saneamiento Legal, diagnóstico y Plan de Gestión de la ZoCRE Naciente del Río Negro.**

Validación con la Autoridad Regional Ambiental (ARA), del Plan de Gestión del predio estatal denominado Zona de Conservación y Recuperación de Ecosistemas (ZoCRE) Naciente Río Negro, que facilite el otorgamiento de derechos a los actores directamente involucrados.

- **Propuesta de Ordenamiento Forestal de la ZoCRE.**

Reforestación de 20 has, por parte de 04 organizaciones locales formalizadas, a través de sistemas agroforestales.



Elaboración de 04 Proyectos de Desarrollo Social, con la participación de 04 organizaciones locales (ACORBOCA, ACORBOCEB, ACORBOCAVE, ACOCHAPUB), requisito principal para acceder al derecho de aprovechamiento de los servicios ecosistémicos.

INTERVENCIÓN SOCIAL

Logros obtenidos en el componente social.

- *Fortalecimiento de Promotores en Educación Sanitaria y Ambiental.*
35 Promotores en Educación Sanitaria y Ambiental están en proceso de acreditación por la Dirección de Salud.
- *Fortalecimiento del Plan de Educación Sanitaria y Ambiental.*
Plan de prevención de enfermedades y buenas prácticas e higiene implementada y desarrollada.
- *Fortalecimiento de Capacidades para la AOM del Servicio.*
 - Unidad Técnica de Gestión funcionando en la Municipalidad Provincial de Rioja.
 - Operarios capacitados y ejerciendo adecuadamente sus labores.
 - Participantes capacitados y certificados con habilidades en el mantenimiento y reparaciones de conexiones domiciliarias.

Asimismo, se logró productos tal y como se detalla a continuación:

- Diagnóstico socio económico, que nos permitirá proporcionar a SEDAPAR Rioja, información actualizada de los nuevos usuarios del sistema de saneamiento en construcción.
- Identificación, capacitación y certificación de los promotores sanitarios-ambientales.
- Manual de Operación y Mantenimiento para la Planta de Tratamiento de SEDAPAR-Rioja.
- Programa de Control de Calidad para SEDAPAR-Rioja.
- Diagnóstico Situacional del Sistema de Alcantarillado de Rioja.
- Adquisición de equipos para operación y mantenimiento de la planta de tratamiento del sistema de saneamiento de Rioja.

PROBLEMAS PRESENTADOS

- Precipitaciones pluviales de gran intensidad y duración.
- Oposición de agricultores al pase de la línea de conducción por sus terrenos.
- Embalse del río Negro que inundó la línea de conducción del sistema de agua en el km 2+500.
- Demora en la autorización del ALA (Autoridad Local del Agua) para la utilización del agua, en la captación de las nacientes del río Negro, por falta del informe de compatibilidad del SERNANP.

PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTIVAS A REALIZAR

- Para enfrentar el problema de oposición de los agricultores al pase de la línea de conducción por sus terrenos, se ha tenido que conseguir el concurso de los agentes municipales de los caseríos que atraviesa la línea de conducción y presencia de autoridades de la Municipalidad Provincial de Rioja, así como se ha procedido a desembalsar el río Negro con resultados satisfactorios.

PIP Código SNIP N ° 31917: INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL C.P.M. DE NARANJILLO, DISTRITO NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA

LOGROS OBTENIDOS:

El avance ejecutado es de 98.60%, según el siguiente detalle:

A. COMPONENTE: SISTEMA DE AGUA POTABLE

- Avance ejecutado (99%)
- Obras De Captación: 100%
- Línea de conducción, línea de aducción y conexiones domiciliarias de agua potable (100%)
- Captación, desarenador, cámara rompe presión, planta de tratamiento de agua potable (100%)
- Planta de tratamiento (100%)
- Redes de distribución y, conexiones domiciliarias (95.00%)



B. COMPONENTE: SITEMA DE ALCANTARILLADO

- Avance ejecutado (95.00%)
- Redes de recolección, buzones, conexiones domiciliarias de desagüe, emisor, línea de impulsión de la red de alcantarillado a la PTAR (80.00%)
- Redes de recolección, colectores, Línea de impulsión y efluente. (100%)
- PTAR (100.00%)
- Estación de bombeo y planta de tratamiento de aguas residuales (100.00%)
- Sistema de utilización de red eléctrica primaria.(100.00)



Nota: A la fecha se viene abasteciendo con el servicio de Agua al 99% de la población, mientras que el servicio de alcantarillado esta a disposición de. 95% de la pobacion hasta que se llegue a concluir los trabajos de derecho de Vía que permita conectar al sistema el 3.00 % faltante.

C. COMPONENTE DE MITIGACIÓN AMBIENTAL

- Se sigue coordinando permanentemente con el Alcalde Delegado de Naranjillo Sr: Abdon Delgado Cerquera, para buscar acuerdos sobre el reinicio de obra por el derecho a pase de vía.

- Formalización como persona jurídica de 02 organizaciones locales denominadas: Asociación de Conservación y Recuperación de Ecosistemas Unión Aguas Claras de San Carlos (ACORBUNAC) y la Asociación de Conservación y Recuperación de Ecosistemas Unión El Manantial de San Pablo (ACORBEMAS); así como su reconocimiento como organizaciones de base por la municipalidad distrital de Awajún. Además, de la solicitud del derecho de Cesión en Uso a la Autoridad Regional Ambiental.
- Validación participativa de 04 prácticas productivas: cultivo de café, crianza de abejas, producción de humus de lombriz y pos cosecha de del café.



D. COMPONENTE DE INTERVENCIÓN SOCIAL

- Elaboración y difusión de 32 spots radiales y 8 televisivos, en el ámbito del centro poblado Naranjillo.
- Entrega equipos y accesorios para la buena operatividad y mantenimiento del servicio de agua y desagüe del Centro Poblado de Naranjillo.

PROBLEMAS PRESENTADOS:

- Considerando que la carretera Fernando Belaunde Terry, se desarrolla de norte a sur y el río naranjillo discurre de Oeste a Este, al atravesar ambas la localidad de naranjillo la dividen en cuatro (04) sectores a saber, dos (02) a la margen derecha de la carretera FBT y dos (02) a su margen izquierda, por lo que el sistema tanto de agua y alcantarillado ha quedado interrumpido al no haberse podido instalar las redes en la franja de derecho de la vía que permita interconectar el sistema.

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

- El PEAM ha implementado como medida de mitigación un plan de Contingencia consistente en abastecer el servicio de agua a la población de la localidad de Naranjillo empleando la tubería existente adosada en el Puente Naranjillo.
- Se han reanudado las actividades en la franja de derecho de vía a partir del 16 de Noviembre del 2013.

PIP Código SNIP N ° 149384: MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE POR GRAVEDAD, LOCALIDADES DE SEGUNDA JERUSALEN-SANTA FE, DISTRITO ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVINCIA DE RIOJA

LOGROS OBTENIDOS:

A. COMPONENTE INFRAESTRUCTURA

El avance ejecutado es de 100%, según el siguiente detalle:

- Trazo y replanteo (100%)
- Excavaciones para: Planta de Tratamiento, Redes colectoras, Emisores, Cajas de válvulas, Reservorio (100%)
- Buzones (100%)
- Habilitación de armadura para: Reservorio, Cajas para válvula de purga, Cajas para válvulas rompe presión, Caja para válvulas de aire (100%).



B. COMPONENTE DE MITIGACIÓN AMBIENTAL

- 01 expediente técnico elaborado con fines de otorgamiento de Cesión en Uso del área de interés de la ACORBOSAF, entregado ante la Autoridad Regional Ambiental-ARA.
- 01 vivero forestal operativo por los asociados a la ACORBOSAF.
- 30 hectáreas de áreas degradadas, recuperadas mediante sistemas agroforestales con especies forestales producidos en el vivero de la asociación ACORBOSAF (cedro colorado, pino chuncho, caoba, eucalipto torrelano).
- 4.5 hectáreas de fajas marginales, recuperadas mediante la siembra de bambú (*Guadua* sp).
- 10 familias posesionarias de la microcuenca San Francisco, compensadas mediante la entrega de 10 módulos de crianza de cuy.
- 01 propuesta de Mecanismo de Retribución por los Servicios Ecosistémicos para la localidad de Santa Fe, socializado a la población y autoridades comunales de Santa Fe.
- 01 Base de datos sobre medición de caudales de las quebradas de la microcuenca San Francisco de la localidad de Santa Fe.

C. COMPONENTE INTERVENCIÓN SOCIAL

- Informe final de Diagnostico Socio Económico de la Localidad de Santa Fe elaborado y socializado.
- 08 Promotores en Educación Sanitaria y Ambiental, Capacitados y acreditados por el sector salud. Según indicadores la propuesta fue de 05 promotores superando el objetivo debido a la buena aceptación que tuvieron los talleres.
- Entrega de 08 Botiquines de primeros auxilios, tanto a promotores en Educación Sanitaria y Ambiental, como también a la Institución Educativa 00827 Santa Fe.
- Elaboración de Material Educativo (Cartillas, Trípticos, Dípticos, Afiches) que fueron impresos y distribuidos en la población de acuerdo a la asignación presupuestaria.
- 02 campañas de recojo de inservibles realizadas en coordinación con la Agencia Municipal de la localidad, puesto de Salud y pobladores.

- Comité electoral para la elección de la JASS elegido.
- Resolución Directoral Regional N°001-2013-GRSM/DRVCS-SM de vivienda que aprueba el reglamento para el proceso de las elecciones de la JASS Santa Fe.
- Elaboración del Padrón de Beneficiarios del Proyecto de Agua y Alcantarillado.
- 2 listas inscritas para el proceso de elección de la JASS.
- Elección de la JASS el día 13 de Julio del 2013. Siendo elegida la lista Numero 1.
- Estatuto de la JASS aprobado en asamblea general.
- Organización comunal JASS Santa Fe inscrita y reconocida en la Municipalidad de Elías Soplín Vargas con Resolución de Alcaldía N° 325-2013-MDESV-RSM.
- Reglamento de prestación de servicios aprobado por la JASS – Santa Fe

PROBLEMAS PRESENTADOS:

Ninguno

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

Ninguno

PIP Código SNIP N ° 29738: MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LA LOCALIDAD DE JEPELACIO, PROVINCIA DE MOYOBAMBA

LOGROS OBTENIDOS:

Componente INTERVENCIÓN SOCIAL

Se ha dictado el 100% de los talleres de educación sanitaria y ambiental, generando 18 promotores capacitados y certificados, incluidos en el sistema de la MicroRed de Salud Jepelacio.

Fortalecimiento del plan de educación sanitaria y ambiental a profesores, alumnos y organizaciones

UGSS creada en Sesión de Comuna del 29 de Mayo con Ordenanza Municipal y en operación con 04 operarios capacitados en OM de los sistemas de agua potable y alcantarillado.

PROBLEMAS PRESENTADOS:

Los problemas estructurales del proyecto de agua potable y desagüe de esta localidad, ocasionó un respuesta negativa de la población, generando un malestar en el equipo técnico al inicio de la intervención

PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTIVAS A REALIZAR Y REALIZADAS:

Se coordino con el Gerente de la Municipalidad para solucionar los impases suscitados

Educación

PIP Código SNIP N° 103665: MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES BÁSICAS DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL COLEGIO NACIONAL SUGLLAQUIRO, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA

LOGROS OBTENIDOS:

Componente Infraestructura

El avance ejecutado es de 100%, según el siguiente detalle:

a. Arquitectura

- Muros y tabiques de albañilería (100%)
- Revoques y enlucidos (100%)

b. Estructuras Pabellones

- Obras provisionales (100%)
- Trabajos preliminares (100%)
- Movimiento de tierras (100%)
- Concreto simple (100%)
- Concreto armado (100%)

c. Instalaciones Eléctricas Pabellones

- Instalaciones eléctricas especiales (ductos) (100%)

d. Instalaciones Sanitarias (100%)

e. Obras Complementarias Arquitectura

- Pozo percolador (100%)

f. Obras Complementarias Estructuras

- Graderías losa deportiva (100%)
- Cerco perimétrico (100%)
- Patio de formación (100%)
- Atrio de ingreso (100%)
- Drenaje pluvial (100%)
- Accesos de concreto (100%)
- Tanque séptico (100%)
- Pozo percolador (100%)

g. Obras Complementarias Eléctricas (100.00%)

h. Obras Complementarias Sanitarias

- Instalaciones sanitarias exteriores (100%)

Esta obra beneficiará a más de 500 alumnos que provienen del mismo Sugllaquiro y de sus alrededores, contribuyendo al desarrollo educativo, acorde con el nuevo enfoque de la educación.



PROBLEMAS PRESENTADOS

Ninguno.

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS

Ninguno.

Cultura y Deporte

PIP Código SNIP N° 74610 : CONSTRUCCIÓN DEL COLISEO DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO Y PROVINCIA DE RIOJA-SAN MARTIN

Componente Infraestructura

- Área del terreno: 10,000.00 m² (100.00 %)
- Área techada: 3,252.00 m²
- Capacidad del coliseo: 2,500 espectadores
- Cerco perimétrico transparente a base de carpintería metálica con la finalidad de mostrar la belleza arquitectónica propuesta.
- Estacionamientos exteriores en forma perpendicular a la vereda
- Iluminación exterior (farolas decorativas), ornamentación en sardineles, áreas verdes, veredas y la arborización
- Contará con cuatro accesos por cada uno de las esquinas mediante rampas
- Debajo de las graderías y el nivel del piso se ubican una serie de ambientes que forman parte del equipamiento del establecimiento deportivo como son los: Camerinos o vestidores, duchas, SS. HH. Para hombres y mujeres, Stand comerciales con acceso externo e independiente, Oficinas para el IPD con SS. HH., cinco oficinas para prensa, una oficina para árbitros, un tópic, un ambiente para la casa de fuerza.



LOGROS OBTENIDOS:

- La obra durante el proceso constructivo ha ido mejorándose en cuanto a su adecuación a la normatividad vigente sobre infraestructura deportiva, a fin de que este Coliseo pueda albergar eventos deportivos nacionales e internacionales.
- Las especificaciones técnicas y calidad de varios materiales y equipos han sido mejoradas, de tal manera que brinde seguridad y durabilidad a la infraestructura.
- La definición de los colores de algunos acabados como pintura en carpintería metálica, losa deportiva, graderías, ambientes interiores y exteriores fueron consultados y aprobados por las autoridades del GORESAM, PEAM, y Municipalidad de Rioja.



- Al haberse vencido el plazo de ejecución d la obra, existe voluntad del Contratista de avanzar con los trabajos y cumplir con el avance de actividades simultáneas como son obras provisionales.
- La concesionaria de servicios de energía eléctrica de Rioja SERSA ha instalado el nuevo punto de alimentación para la instalación de la media tensión del Coliseo.



PROBLEMAS PRESENTADOS:

Ninguno

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

Ninguno

Salud

PIP Código SNIP N° 19430: FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL HOSPITAL DE MOYOBAMBA, II NIVEL DE ATENCION, PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGION SAN MARTIN

LOGROS OBTENIDOS

A. COMPONENTE OBRA

Firma del contrato de obra por un monto de S/.91'691,599.79 con IGV.

Se ha hecho entrega del terreno al Contratista Consorcio Hospitalario Moyobamba, dándose inicio a la obra el 19 mayo 2012, con un plazo de 540 días calendarios, con 117 días por ampliaciones de plazo.

A la fecha se tiene un avance físico de 36.5%

SECTOR 01: Ingreso – Consultorios Externos (02 niveles)

- Excavación de cimientos y zapatas	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobre cimiento armado	100%
- Columnas	100%
- Placas	100%



- Vigas peraltadas (Acero de refuerzo) 100%
- Asentado de ladrillo 100%
- Instalaciones sanitarias 60%
- Instalaciones eléctricas 60%
- Muros de albañilería 100%
- Tarrajeo de muros interiores 100%
- Tarrajeo Primario 100%
- Tarrajeo de cielo raso 100%
- Falsos pisos e=10cm 100%
- Contra pisos 100%



SECTOR 02: Emergencia (02 niveles)

- Excavación de cimientos y zapatas 100%
- Obras de concreto simple 100%
- Zapatas 100%
- Vigas de cimentación 100%
- Columnas (acero de refuerzo) 100%
- Placas (acero de refuerzo) 100%
- Concreto en columnas 100%
- Relleno compactado con material propio mejorado 100%
- Instalaciones sanitarias 60%
- Instalaciones eléctricas 60%
- Muros de albañilería 100%
- Tarrajeo de muros interiores 100%
- Tarrajeo Primario 100%
- Tarrajeo de cielo raso 100%
- Falsos pisos e=10cm 100%
- Contra pisos 100%



SECTOR 03: Hospitalización, Cirugía, Cuidados Intensivos (06 niveles)

- Movimiento de tierras 100%
- Platea de cimentación 100%
- Vigas de cimentación 100%
- Muros de concreto armado 100%
- Columnas 100%
- Placas 100%
- Vigas peraltadas, chatas y soleras 100%
- Encofrado losa aligerada 100%
- Muros de albañilería 100%
- Instalaciones sanitarias 60%
- Instalaciones eléctricas 60%
- Tarrajeo de muros interiores 100%
- Tarrajeo de cielo raso 100%
- Tarrajeo primario 100%
- Muros de albañilería 100%
- Contra pisos 100%
- Tarrajeo de muros interiores 100%
- Enchape cerámico en contra zócalos 80%
- Enchape porcelantao en pisos 80%

SECTOR 04: Lavandería, Vestidor, Baños personal (01 nivel)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobre cimiento armado	
- (acero y encofrado)	100%
- Columnas (acero de refuerzo)	100%
- Placas (acero de refuerzo)	100%
- Concreto en columnas	100%
- Relleno compactado con	
- material propio mejorado	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	35%
- Tarrajeo de muros interiores	90%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	95%
- Enchape cerámico en contra zócalos	40%
- Enchape con porcelanato en pisos	20%



SECTOR 05: Nutrición y Dieta, Cisterna (01 nivel)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	
- (acero y encofrado)	100%
- Columnas (acero de refuerzo)	100%
- Placas (acero de refuerzo)	100%
- Concreto en columnas	100%
- Relleno compactado con	
- material propio mejorado	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	35%
- Tarrajeo de muros interiores	100%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	100%
- Enchape cerámico en contra zócalos	80%
- Enchape con porcelnato en pisos	80%

SECTOR 06: Anatomía Patológica (02 niveles)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	100%
- Columnas	100%
- Placas	100%
- Encofrado de losa aligerada	100%
- Habilitado de armadura	
- en losa aligerada	100%

- Instalaciones sanitarias	55%
- Instalaciones eléctricas	55%
- Relleno con material propio mejorado	100%
- Falsos pisos e=10cm	100%
- Contra pisos	100%
- Muros de albañilería	95%
- Tartajeo de muros interiores	100%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	100%
- Enchape cerámico en contra zócalos	80%
- Enchape con porcelnato en pisos	80%

SECTOR 07: Residuos Hospitalarios (01 nivel)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	
- (acero y encofrado)	100%
- Columnas (acero de refuerzo)	100%
- Placas (acero de refuerzo)	100%
- Concreto en columnas	100%
- Relleno compactado con	
- material propio mejorado	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	35%
- Tarrajeo de muros interiores	90%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	95%
- Enchape cerámico en contra zócalos	10%
- Enchape con porcelanato en pisos	30%

SECTOR 07: Residuos Hospitalarios (01 nivel)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	
- (acero y encofrado)	100%
- Columnas (acero de refuerzo)	100%
- Placas (acero de refuerzo)	100%
- Concreto en columnas	100%
- Relleno compactado con	
- material propio mejorado	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	35%
- Tarrajeo de muros interiores	90%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	95%
- Enchape cerámico en contra zócalos	10%
- Enchape con porcelanato en pisos	30%

SECTOR 08: Laboratorio de calidad de alimentos (01 nivel)

- Excavación de cimientos y zapatas	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Columnas (acero de refuerzo)	100%
- Concreto en columnas y placas	100%
- Encofrado de vigas	100%
- Encofrado y habilitado de	
- acero en vigas	100%
- Encofrado de losa aligerada	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	45%
- Tarrajeo de muros interiores	95%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	100%
- Enchape cerámico en contra zócalos	100%
- Falsos pisos e=10cm	100%
- Contra pisos	100%

SECTOR 09: Taller de Mantenimiento y Servicios Generales (01 nivel)

- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	100%
- Columnas	100%
- Placas	100%
- Vigas peraltadas, chatas y soleras	100%
- Losa aligerada	100%
- Muros de albañilería	100%
- Instalaciones sanitarias	45%
- Instalaciones eléctricas	45%
- Falsos pisos e=10cm	95%
- Contra pisos	95%
- Tarrajeo de muros interiores	100%
- Tarrajeo de cielo raso	100%
- Tarrajeo primario	90%
- Enchape cerámico en contra zócalos	90%

Cerco perimétrico exterior - Ingresos vehiculares

- Trazo y replanteo	100%
- Movimiento de tierras	100%
- Obras de concreto simple	100%
- Zapatas	100%
- Vigas de cimentación	100%
- Sobrecimiento armado	100%
- Columnas	100%
- Placas	100%
- Vigas peraltadas, chatas y soleras	100%
- Muros de albañilería	100%
- Tarrajeo de muros exteriores	90%

B. COMPONENTE EQUIPAMIENTO:

Equipamiento Biomédico

Se han Valorizado los siguientes equipos:

LISTADO		EQUIPAMIENTO BIOMEDICO	AVANCE	
N°	Clave		Cantidad	80%
1	CU-2	Monitor de funciones vitales de 6 parámetros	13.00	10.4
2	CU-2b	Monitor de funciones vitales de 8 parámetros	5.00	4.0
3	CU-2c	Monitor neonatal de 7 parámetros	11.00	8.8
4	CU-2f	Monitor de Funciones vitales de 5 parámetros	3.00	2.4
5	CU-16	Coche de paro equipado	10.00	8.0
6	CU-18	Coche para Intubación difícil - avanzada	4.00	3.2
7	E-63	Equipo calentador Corporal Portátil	2.00	1.6
8	EM-6a	Electrocardiógrafo de 3 canales	2.00	1.6
9	EM-12	Colposcopio digital	1.00	0.8
10	EM-20	Espirómetro Computa rizado	1.00	0.8
11	EM-22	Resucitador manual Adulto/Pediátrico	4.00	3.2
12	EM-22a	Resucitador manual Neonatal	4.00	3.2
13	EM-35	Equipo detector de latido fetal	2.00	1.6
14	EM-38	Monitor materno fetal	1.00	0.8
15	EM-42	Glucometro Portátil	1.00	0.8
16	EM-50	Sierra eléctrica para cortar yeso	1.00	0.8
17	EM-51a	Ventilador mecánico de transporte	2.00	1.6
18	EM-52	Monitor de funciones vitales de transporte	2.00	1.6
19	EM-71	Pulsioxímetro adulto/pediátrico	1.00	0.8
20	N-10	Lámpara Quirúrgica de pie rodable	8.00	6.4
21	N-II	Lámpara Quirúrgica de potencia alta	4.00	3.2
22	N-12	Lámpara Quirúrgica de potencia media	1.00	0.8
23	S/C	Equipo de Trauma Básico	2.00	1.6
24	S/C	Maletín de reanimación	6.00	4.8
25	S/C	Termociclador	1.00	0.8
26	S/C	Unidad PACS/RIS	1.00	0.8
27	RX-30	Sistema de densitometría ósea	1.00	0.8
28	U-48	Fronto luz eléctrico	1.00	0.8
EQUIPAMIENTO ESTERILIZACIÓN				
29	L-22	Microscopio binocular tipo estándar 14, con platina grande de movimientos en cruz e iluminación incorporada	6.00	4.8
30	K-106	Carro para el transporte de material estéril	6.00	4.8
EQUIPAMIENTO LAVANDERIA				
31	K-121	Carro estantería tipo jaula de dos niveles	1.00	0.8
EQUIPAMIENTO ADMINISTRATIVO				
32	1-40	Televisor 32" LED COLOR	80.00	64

C. COMPONENTE CAPACITACIÓN:

- Ejecución de 07 cursos – talleres de capacitación, dirigido a personal médico y administrativo del Hospital MINSA Moyobamba.

PROBLEMAS PRESENTADOS

Ninguno

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS

Ninguno

C.- Eje estratégico: Desarrollo Ambiental y Recursos Naturales

Recursos Naturales y Biodiversidad

PIP Código SNIP N ° 104777 : MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION Y CONSERVACION DE ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL BOSQUE DE PROTECCION ALTO MAYO EN LA PROVINCIA DE RIOJA

LOGROS OBTENIDOS

A. COMPONENTE INFRAESTRUCTURA

- *Construcción de la infraestructura administrativa del ANP-BPAM:* El avance de obra es de 100%; siendo sus metas:
 - Construcción de áreas para la Jefatura
 - 2 sala de reuniones
 - Oficina del administrador
 - Oficina para la secretaria
 - cafetín,
 - SS. HH.
 - Estacionamiento

- *Infraestructura de centros de capacitación rural, cerco perimétrico e instalación de UTP; el avance de obra es de 32.98%, siendo sus metas:*
 - *Construcción de Puesto de control y vigilancia.*
 - Auditorium.
 - Cerco perimétrico.
 - Tratamiento biodigestor.
 - Pozo percolador.

- **Problemas presentados**
 - **Construcción de la infraestructura administrativo del ANP-BPAM**

Las constantes, intensas y extraordinarias precipitaciones pluviales que han ocurrido en la zona, que son eventos ajenos a la voluntad de la Entidad, Contratista e Inspección de la obra, con impactos negativos tanto en la población como en la infraestructura física y los sembríos, ha originado un retaso en la ejecución de la obra, y los ríos elevan considerablemente sus caudales que imposibilitan también extraer los agregados de sus cauces.

 - **Infraestructura de centros de capacitación rural, cerco perimétrico e instalación de UTP**

Con fecha 25 de Marzo del 2012 a horas 1.30 a.m. aprovechando la oscuridad de la noche y el ruido de la lluvia torrencial irrumpieron en obra un grupo de aproximadamente 20 personas desconocidas provistas de armas de



fuego, combas y sierras, destrozando los muros construidos del módulo de auditorio y de la caseta de guardianía y parte de los sobrecimientos, así mismo han cortado el acero principal de las columnas del módulo de auditorio, caseta de guardianía y cerco perimétrico.

B. COMPONENTE AMBIENTAL

- Socialización del PIP a los gobiernos locales y organizaciones que intervienen en la Zona de Amortiguamiento del BPAM, mediante reuniones, trípticos.
- Organización formal de la Asociación de Conservación y Recuperación de Bosques El Diamante (ACORBODI).

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

- **Construcción de la infraestructura administrativo del ANP-BPAM**

Por mutuo acuerdo se ha paralizado la obra a partir del día 26 de Marzo y hasta el 08 de Mayo del 2012, habiéndose reiniciado el 09 de Mayo del 2012

- **Infraestructura de centros de capacitación rural, cerco perimétrico e instalacion de UTP**

Dado la gravedad de la situación presentada por mutuo acuerdo se ha paralizado la obra a partir del día 25 de Marzo del 2012 y con fecha 07 de Mayo del 2012 se ha resuelto el Contrato también por mutuo acuerdo, debido a que se ha podido determinar que las condiciones de seguridad para el personal de obra no se encuentran asegurados.

Ordenamiento Territorial y Zonificación Ecológica Económica-ZEE

PIP Código SNIP N° 71001: DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LAS PROVINCIAS DE MOYOBAMBA Y RIOJA

LOGROS OBTENIDOS:

De conformidad al Expediente Técnico del PIP de Código SNIP N° 71001 y a la planificación plasmada a través de su respectivo POA 2013; se tiene:

4.0 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y DE CAPACIDADES

4.3 Fortalecimiento institucional de los gobiernos locales; caracterización del territorio, formulación e implementación inicial del plan de ordenamiento territorial

- Insertar la variable “gestión territorial” como herramienta de planificación en los instrumentos de gestión interna municipal actualizados de los Gobiernos Municipales Provinciales de Moyobamba y Rioja: Plan de Desarrollo Institucional-PDI, Reglamento de Organización de Funciones-ROF, Manual de Organización de Funciones-MOF, Cuadro de Asignación de Personal, Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA actualizados, de los Gobiernos Municipales Provinciales de Moyobamba y Rioja.
- Contar con estudios temáticos provinciales actualizados: Accesibilidad a Mercados, Plan de Gestión del Riesgo de Desastres, Compendio de Información Estadística; que sirven como herramientas para la planificación del territorio en los gobiernos provinciales de Moyobamba y Rioja.
- Empoderar la temática del proceso de categorización de centros poblados en los Gobiernos Locales Provinciales de Moyobamba y Rioja. A la Municipalidad Provincial de Moyobamba se han entregado 04 expedientes de categorización de centros poblados culminados y listos para su trámite. A nivel municipal; se ha culminado el proceso de límites de 06 centros poblados, los cuales cuentan con sus respectivas Resoluciones Municipales debidamente publicadas.
- Contar con Plan de Ordenamiento Territorial –POT actualizados de las provincias de Moyobamba y Rioja (a nivel de mapas temáticos), como instrumento base de planificación tangible para los



gobiernos provinciales.

- Incorporación de variables de enfoque territorial en los criterios de priorización categorización en los procesos de Presupuesto Participativo basado en Resultados 2013, de los Gobiernos Locales de las provincias de Moyobamba y Rioja.
- Capacidades Fortalecidas de 100 técnicos y funcionarios de los Gobiernos Locales de las provincias de Moyobamba y Rioja, para la formulación de proyectos de inversión pública en el marco de la propuesta de desarrollo contenida en sus respectivos Plan de Ordenamiento Territorial - POT.

4.4 Programa de Sensibilización Social en OT

- Impresión en versión amigable del Plan Estratégico de Desarrollo Concertado de las provincias de Moyobamba y Rioja; para su mayor difusión en los Gobiernos Locales y en la Sociedad Civil.
- Capacidades fortalecidas de 200 docentes de educación primaria y secundaria de las provincias de Moyobamba y Rioja; en la planificación educativa, para insertar la temática de gestión territorial en la Curricula Educativa.
- Difundir masivamente las actividades que ejecuta el proyecto OT, en el marco del proceso de Ordenamiento Territorial del Alto Mayo, provincias de Moyobamba y Rioja.

PROBLEMAS PRESENTADOS:

- Limitada participación por parte de las municipalidades provinciales de Moyobamba y Rioja; autoridades, funcionarios, profesionales y técnicos; en la planificación y ejecución de las actividades enmarcadas dentro del proceso de Ordenamiento Territorial del Alto Mayo.
- Lentitud en el proceso de revisión/aprobación de los estudios y emisión de Ordenanzas Municipales. (lentitud en los procesos administrativos y trámites documentarios internos).
- Los Gobiernos Locales Provinciales de Moyobamba y Rioja (Oficina de Planificación, otros órganos de línea y áreas técnicas), le dan poco uso a las propuestas técnicas elaboradas de manera conjunta proyecto-municipalidad: estudios, herramientas de gestión y propuestas de desarrollo territorial.
- Escasa participación de los representantes de la Sociedad Civil en la ejecución de las actividades, a consecuencia por la falta de liderazgo e interés por parte de los Gobiernos Locales.

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

- Se promovió reuniones de sensibilización y sociabilización con las autoridades, funcionarios y técnicos de los Gobiernos Locales de Moyobamba y Rioja; con la respecto al proceso de actualización de los instrumentos de gestión. Las convocatorias se realizaron a través de las respectivas Gerencias Municipales.

Gestión

Proyecto: GESTIÓN DE PROYECTOS

LOGROS OBTENIDOS

A. DIRECCIÓN TÉCNICA, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN

- Contratación de personal a plazo fijo para la ejecución de los proyectos, según lo precisado en los expedientes técnicos respectivos.
- Gestiones para la transferencia de recursos presupuestales, que permitan la ejecución de PIPs con Viabilidad aprobada en el SNIP.
- Gestiones para la aprobación de créditos suplementarios.
- Presentación de los Estados Financieros al GRSM, Presentación de informes de evaluación física y presupuestaria a nivel trimestral y semestral, Presentación de Memoria Anual de la Entidad, Presentación de estados presupuestarios a nivel trimestral y semestral
- Presentación de demanda global de gastos para el año 2013

B. IMAGEN INSTITUCIONAL

- Realización de informes periodísticos para Radio, TV y Prensa Escrita, con la finalidad de dar a conocer a la población sobre las acciones que viene realizando el Proyecto Especial Alto Mayo.
- Redacción de notas de prensa, con la finalidad de dar a conocer a la población a través de los medios de comunicación de las acciones y actividades que cumple el PEAM como unidad ejecutora del GORESAM.
- Realización de Spots para radio y T.V. sobre las principales labores y/o acontecimientos que sean necesarios difundirse.
- Organización de las principales actividades y eventos, (Inicio de obras, Inauguraciones, donaciones, ceremonias oficiales, etc.) En donde el PEAM/GORESAM son artífices principales del desarrollo de nuestros pueblos

C. OPERACIÓN DE EQUIPO MECÁNICO Y MAQUINARIA PESADA

El trabajo desarrollado por la Oficina de Coordinación y taller de maquinarias del PEAM-Rioja, se han obtenido los siguientes resultados:

1. Realización de convenios de Apoyo Institucional, con instituciones públicas:
 - Municipalidad Distrital de Calzada
 - Municipalidad Provincial de Rioja
 - Municipalidad Distrital de Pósic
 - Municipalidad Distrital de Yuracyacu
 - Municipalidad Distrital de Jepelacio
 - Municipalidad Distrital de Habana
 - Municipalidad Provincial de Moyobamba
 - Municipalidad Distrital de Elías Soplín Vargas
 - Municipalidad Distrital de Alonso de Alvarado Roque
2. Apoyo con maquinaria pesada para Obra: "Construcción del Puente vehicular Motilones – Sector Motilones-Moyobamba".
3. Se brindó apoyo a:
 - Club Social Deportivo Emilio San Martín

- Caserío Juningue
- 4. Actualmente la maquinaria pesada operativa, para poder cumplir con los compromisos asumidos.
- 5. Adquisición de un 90% los materiales para la construcción del cerco perimétrico según expediente de dicho proyecto.
- 6. Personal capacitado para controlar el desempeño de la maquinaria.
- 7. Gestión correcta de los gastos de inversión que la meta realizó.
- 8. Sensibilización del personal técnico y operador de maquinaria pesada.
- 9. Se logró poner operativa la Motoniveladora, marca Caterpillar, modelo 135-H, con registro N° 047.
- 10. Se ha obtenido una valorización de Horas Maquina al 31/10/2013, por un monto de S/. 704,784.73 Nuevos Soles.

D. APOYOS MULTISECTORIALES EN LAS PROVINCIAS DE MOYOBAMBA Y RIOJA

El PEAM brindado apoyo a entidades públicas y privadas hasta por un monto de S/. 342,686.00 para diversas acciones como:

N°	DESCRIPCION
1	Adquisición de 1,600 galones de petróleo para el Comité Gestor del Aeropuerto Nacional del Alto Mayo en Calzada, MOYOBAMBA
2	Apoyo con materiales de construcción al CP Sugllaquiro para la construcción de un local de la Policía Nacional del Perú, MOYOBAMBA
3	Apoyo con materiales de construcción a la I.E. 00623 Abilia Ocampo en Azunguillo, Distrito Elias Soplin Vargas, RIOJA
4	Apoyo con materiales de construcción a la I.E. 01011 del caserío Sol Andino, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
5	Apoyo con 95 planchas de calaminas para la I.E. de nivel Inicial en el caserío Nuevo Sullana, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
6	Apoyo con materiales de construcción para la I.E. 00880 del caserío San Andrés, distrito Jepelacio y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
7	Apoyo para el mantenimiento del camión cisterna de la Compañía de Bomberos Voluntarios de Moyobamba, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
8	Apoyo con materiales de construcción para la I.E. 01082 de la CCNN Morroyacu del sector Shama, Mizq Rio Mayo, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
9	Apoyo con materiales de construcción para la I.E. 00952 del caserío Flor de Primavera, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
10	Apoyo con materiales de construcción para el CEBA Serafín Filomeno-Moyobamba, distrito y provincia de Moyobamba, MOYOBAMBA
11	Adquisición de 500 galones de petróleo para el Mantenimiento de la trocha carrozable del caserío Nuevo Sinaí, CP San Marcos, Distrito de Soritor, MOYOBAMBA
12	Apoyo con materiales de construcción para el Centro Educativo Básica Especial N° 00003-CEBE, provincia de Rioja, RIOJA
13	Apoyo con materiales de construcción para la Institución Educativa N° 00547 del distrito de Pósic, provincia de Rioja, RIOJA
14	Adquisición de 1,000 galones de petróleo para el mejoramiento de trocha carrozable del caserío Alto Rioja, distrito de Jepelacio, MOYOBAMBA

N°	DESCRIPCION
15	Adquisición de 500 galones de petróleo para el Mantenimiento de carretera Yantaló-Puerto Los Angeles-Puerto Zapote-Puerto Guillermo, Distrito de Yantaló y Moyobamba, MOYOBAMBA
16	Apoyo a la Feria Agropecuaria, Agroindustrial, Gastronómica y Artesanal de Moyobamba
17	Apoyo con 8 pasajes a la IE Serafín Filomeno para asistir a la V Olimpiada Nacional de Robótica
18	Apoyo con materiales de construcción a IE N° 1020 del caserío Nuevo Jaén, margen izquierda del Río Mayo
19	Apoyo con materiales de construcción a IE Inicial N° 297 del caserío Alto La Huarpia, distrito de Jepelacio
20	Adquisición de 600 galones de petróleo para el Mantenimiento de carretera Tramo caserío Potrerillo-7 de Junio, distrito de Jepelacio, MOYOBAMBA
21	Apoyo a PNP Moyobamba DIRINCRI con 03 equipos de cómputo
22	Apoyo a PNP Moyobamba DIRINCRI con 03 equipos de cómputo
23	Apoyo con materiales de construcción a IE 00819 Las Palmeras, margen izquierda del Río Mayo, distrito de Moyobamba
24	Apoyo con materiales de construcción a IE Inicial 211 de la CC.NN Bajo Naranjillo, distrito de Awajun, provincia de Rioja
25	Apoyo con materiales de construcción para el nuevo puente de madera de la localidad de Ciro Alegría del sector "El Oro" de la margen izquierda del Río Mayo, distrito de Moyobamba
26	Apoyo con materiales de construcción a IE Sugllaqui, Moyobamba
27	Apoyo con combustibles a IE Sugllaqui, Moyobamba
28	Apoyo con materiales de construcción para la reparación del sistema de alcantarillado localidad de Calzada, sector Trancanoyacu
29	Apoyo con materiales de construcción, mano de obra y alquiler de maquinaria al CP San José del Alto Mayo, Provincia de Rioja
30	Apoyo con 1,492 galones de petróleo para mantenimiento y reparación de trocha carrozable del Distrito de Alonso de Alvarado-Roque
31	Apoyo con materiales de construcción para captación Caserío Sector El Oro, distrito de Yantalo
32	Apoyo con materiales de construcción a IE José Faustino Sánchez Carrión-Pacayzapa, distrito de Moyobamba
33	Apoyo con materiales de construcción a IE 1061 Caserío Pampa Hermosa, distrito de Moyobamba
34	Apoyo con materiales de construcción a IE 0023 del poblado La Libertad del Bajo Mayo, distrito de Pinto Recado
35	Apoyo con materiales de construcción a la I.E. 854 del Caserío El Paraíso, distrito y provincia de Moyobamba
36	Apoyo con cable para rehabilitación de balsa cautiva Los Angeles, CPM Los Angeles, distrito y provincia Moyobamba
37	Apoyo con materiales de construcción para la I.E. 00726-Túmbaro, distrito Pardo Miguel, provincia de Rioja

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

E. APOYOS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES EN TRANSPORTES, EN LAS PROVINCIAS DE MOYOBAMBA Y RIOJA

El PEAM ha brindado apoyo logístico y administrativo hasta por un monto de **S/. 295,813.00 Nuevos Soles**, para acciones de emergencias en mantenimiento y reparaciones de vías vecinales.

N°	DESCRIPCION
1	Adquisición de 1,600 galones de petróleo para la Rehabilitación de la plataforma de la carretera Yorongos-Nuevo Tabalosos, RIOJA
2	Atención de emergencia de la bocATOMA Bajo Naranjillo a fin de evitar pérdida de cultivos de la Comunidad Nativa Bajo Naranjillo, MOYOBAMBA
3	Adquisición de 1,238 galones de petróleo para la atención emergencias viales de la ruta SM-100 Carretera departamental tramo Baños Termales-Jepelacio-Carrizales, MOYOBAMBA
4	Apoyo en la rehabilitación de trocha carrozable Sector Aeropuerto-Atahualpa en el distrito de Rioja, RIOJA (660 Galones de petróleo)
5	Adquisición de 2,208.60 galones de petróleo para la atención emergencias viales de la ruta SM-520 Carretera vecinal tramo Villa Florida-Surquillo-San Fernando, RIOJA
6	Adquisición de 380 galones de petróleo para los trabajos de emergencias viales de la trocha carrozable del Sector La Cocha, distrito de Yorongos, RIOJA

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

PROBLEMAS PRESENTADOS

La falta de mayores asignaciones presupuestales de apertura ha ocasionado que este Proyecto, asuma los gastos administrativos de las oficinas de coordinación de Rioja y Pacayzapa, direcciones de línea y oficinas técnico administrativas.

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS

Se ha efectuado las correspondientes solicitudes de asignaciones de recursos al Pliego, para la ejecución de los proyectos; sin embargo debe priorizarse los gastos en este Proyecto con relación a la contratación de locadores de servicios.

Proyecto: ESTUDIOS DE PRE INVERSION

LOGROS OBTENIDOS:

Etapas de Pre Inversion

a) Perfil.

N°	PROYECTO	CODIGO SNIP N°	NIVEL DE ESTUDIO	% AVANCE
1	Mejoramiento de los servicios de la Dirección Regional de Agricultura San Martín - Región San Martín	200786	Perfil Viable	100
2	Mejoramiento del camino vecinal Quilloalpa - Sugllaquiro - Cordillera Andina, Margen Izquierda Río Mayo, Distrito de Moyobamba, Provincia de Moyobamba - San Martín	209427	Replanteo Topográfico para iniciar Expediente Técnico	100
3	Mejoramiento de la cadena, de valor del arroz en la Región de San Martín	205239	Expediente Técnico, derivado a la DRASAM	100
4	Mejoramiento a nivel de asfaltado del Camino Vecinal tramo EMP.05N: Rioja – Yorongos. Código de Ruta SM-503	SIN CODIGO	Con Estudios de Topografía y Suelos	100

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

b) Factibilidad.

N°	PROYECTO	CODIGO SNIP N°	NIVEL DE ESTUDIO	% AVANCE
1	Construcción del camino vecinal Boca Río Soritor – Surquillo - Puerto José Olaya y Puente vehicular sobre el Río Soritor, Distrito de San Fernando - Provincia de Rioja - Departamento de San Martín	95387	Perfil aprobado. Plan para Factibilidad observado	50.0
2	Mejoramiento del camino vecinal los Ángeles (Puerto Los Ángeles), Playa Hermosa, Quilloalpa, Condor, El Álamo. Distrito y Provincia de Moyobamba - San Martín	209416	Perfil aprobado, replanteo topográfico para Factibilidad	100.0

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

Etapas de Inversion

a) En elaboración de Expediente Técnico

N°	PROYECTO	CODIGO SNIP N°	NIVEL DE ESTUDIO	% AVANCE
1	Mejoramiento de las condiciones básicas para brindar el servicio educativo en la I.E. San Juan de Maynas, Distrito y Provincia de Moyobamba-San Martín	123830	Exp. Técnico por concluir	98.0
2	Mejoramiento de las condiciones básicas para brindar el servicio educativo en la Institución Educativa Integrada N° 00855-Caserio Santa Catalina, Distrito y Provincia de Moyobamba-San Martín	141280	Estudios de Topografía y Suelos, carga portante	20.0
3	Mejoramiento de las condiciones básicas del servicio educativo en la I.E. N° 00906 Nuevo Cutervo- Moyobamba-San Martín	113841	Estudios de Topografía y Suelos, carga portante	20.0
4	Mejoramiento de las condiciones básicas del servicio educativo en la Institución Educativa N° 00910, Cordillera Andina-Distrito y Provincia de Moyobamba - San Martín	150576	Estudios de Topografía y Suelos, carga portante	20.0
5	Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable e instalación del sistema de alcantarillado en la localidad de Cordillera Andina-Moyobamba, Provincia de Moyobamba, San Martín	104841	00.0	00.0
6	Mejoramiento y ampliación del canal lateral Taime del sistema de riego avisado - Valle La Conquista	168683	Expediente Técnico	100.0

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

b) Con Expediente Técnico concluido listos para ejecución

N°	PROYECTO	CODIGO SNIP N°	NIVEL DE ESTUDIO	% AVANCE
1	Construcción del puente vehicular Yuracyacu y accesos en el sector Monterrey , Distrito de Nueva Cajamarca - Rioja - San Martín	130,058	Expediente Técnico actualizado a Noviembre 2013	100.0
2	Rehabilitación y mejoramiento del camino vecinal Domingo Puesto - Atumplaya, Distrito de Moyobamba, Provincia de Moyobamba - San Martín	146,073	Expediente Técnico cedió competencias a MP Moyobamba	100.0
3	Mejoramiento y construcción del camino vecinal Atumplaya - San Pedro - Tornillo, Distrito de Moyobamba, Provincia de Moyobamba - San Martín	184,918	Expediente Técnico cedió competencias a MP Moyobamba	100.0
4	Construcción del Centro Deportivo Recreacional y Cultural en el Barrio de Calvario-Moyobamba, Provincia de Moyobamba-San Martín	174,023	Expediente Técnico	100.0
5	Construcción del camino vecinal: cruce Santa Rosa - Puente El Obrero, Distrito de Soritor, Provincia de Moyobamba, Región San Martín	120,951	Expediente Técnico cedió competencias a MDSoritor	100.0
6	Mejoramiento del camino vecinal Buenos Aires - Santa Catalina (Acceso Puente Motilones) - Flor del Mayo, Margen Izquierda Río Mayo, Distrito Moyobamba, Provincia Moyobamba - San Martín	217,343	Expediente Técnico	100.0

Fuente: Oficina de Presupuesto, Planificación, Estudios y Ordenamiento Territorial - OPPEyOT

PROBLEMAS PRESENTADOS

Este proyecto no cuenta con mayores recursos, por lo que no se puede cumplir con la evaluación del banco de proyectos con posibilidades de ejecución.

MEDIDAS CORRECTIVAS PROPUESTAS Y REALIZADAS:

Se ha solicitado los recursos presupuestarios que aún no son atendidos.