

AMAZONÍA INVIERTE

2022

**CARTERA DE PROYECTOS
DE LA AMAZONÍA**

WWW.INVESTINPERU.PE



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas



ProlInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú



Siempre
con el pueblo

Mensaje de PROINVERSIÓN **pag. 5**



Proyectos de Amazonas..... **pag. 6**

Proyectos de Loreto..... **pag. 24**

Proyectos de San Martín..... **pag. 34**

1 **2**

Proyectos de Huánuco..... **pag. 14**

3

4

Proyectos de Madre de Dios..... **pag. 30**

5

6

Proyectos de Ucayali..... **pag. 42**



AMAZONÍA INVIERTE 2022

**CARTERA DE PROYECTOS
DE LA AMAZONÍA**

MENSAJE DE PROINVERSIÓN

PROINVERSIÓN, presenta la Cartera de Proyectos “Amazonía Invierte 2022”, elaborada conjuntamente con cada gobierno regional de la Amazonia, con el objetivo de identificar y priorizar un conjunto de proyectos que se pueden ejecutar con participación de la inversión privada, mediante las modalidades de Asociación Público Privada y Proyectos en Activos.

En este documento, que ponemos a vuestra consideración, los gobiernos regionales de: Amazonas, Loreto, Madre de Dios, Huánuco, San Martín y Ucayali, con la asistencia técnica de PROINVERSION, han identificado y priorizado, en conjunto, 100 proyectos de inversión. Entre estos destacan: Irrigaciones, Hospitales, Parques Industriales, Centros Productivos, Hidroeléctricas, Corredores Turísticos, Viviendas Sociales, Terminales Terrestres, Teleféricos, entre otros.

Con ello se busca captar el interés de inversionistas nacionales y extranjeros para generar oportunidades de inversión de alto valor en las regiones amazónicas y, de esta forma, posicionarlas como plazas atractivas de inversión que permita en el corto plazo la ejecución de proyectos que contribuyan al desarrollo y bienestar de la población.

En ese contexto, contando con la infraestructura desarrollada y los nuevos proyectos priorizados, creemos que será posible configurar un amplio espacio dinámico, para impulsar el crecimiento sostenido y continuar incrementando el atractivo de la Amazonía como plaza para las inversiones y las oportunidades de negocios.

Los invitamos a ser parte del proceso de generación de riqueza con inclusión social, desafío posible gracias a la vasta y profunda riqueza de nuestro territorio amazónico. 🌿

Rafael Ugaz

Director Ejecutivo de PROINVERSIÓN



1.1+

CENTRO DE ESPECIALIZACIONES MÉDICAS DE CHACHAPOYAS

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un centro médico especializado para atender a los habitantes de la provincia de Chachapoyas. Este proyecto se desarrollará en un área de 5,000 m² terreno ubicado en la ciudad de Chachapoyas y constará de una infraestructura moderna en 3 niveles.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura para 3 niveles, en base a placas de concreto y pórticos, aislamiento sísmico que cumpla con las normas técnicas para establecimientos hospitalarios.
- **Infraestructura de servicios Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- Equipamiento y mobiliario médico y administrativo.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 130 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Principalmente la población local y de lugares cercanos a la ciudad de Chachapoyas.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Factibilidad.

1.2

CENTRAL HIDROELÉCTRICA RENTEMA*

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Es un megaproyecto hidroenergético que consiste en aprovechar el potencial hídrico del río Marañón en la provincia de Bagua, región Amazonas; mediante la construcción de una hidroeléctrica de 1,500 MW de potencia en las coordenadas latitud sur 5° 20' y longitud Oeste 78° 30'. La cota del proyecto se localiza a los 320 m.s.n.m. del río Marañón.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Barrajes.
- Tomas de agua.
- Desarenador y compuertas.
- Canales y galerías de conducción.
- Tuberías de presión.
- Cámaras de carga.
- Turbinas.
- Generador.
- Casa de máquinas.
- Sala de transformadores de potencia.
- Obras complementarias.
- Servicios auxiliares.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

US\$ 730 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Este proyecto representa un importante avance en la generación de energía limpia, satisfaciendo la demanda de energía de la región y del país y a la vez dinamiza la economía, generando canon hidroenergético y beneficiando al país con el pago de impuestos por parte de la empresa responsable. La demanda será transmitida a través del Sistema Interconectado Nacional

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

1.3

PARQUE INDUSTRIAL DE AMAZONAS

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto se pretende desarrollar en un terreno de titularidad del Gobierno Regional de Amazonas en un área aproximada de 70 ha, ubicado en el Valle Utcubamba, sector Guadalupe, distrito y provincia de Bagua, región Amazonas. Consiste en el diseño, financiamiento, habilitación, promoción, gestión, operación y mantenimiento de un espacio moderno destinado al establecimiento de empresas privadas que generen fuentes de trabajo, que impulsen el desarrollo económico de la región Amazonas.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Construcción de módulos industriales y de soporte.
- Espacios de circulación (pistas y veredas).
- Áreas de ventas y exposiciones.
- Áreas administrativas.
- Instalación de servicios básicos, agua potable y alcantarillado, energía eléctrica y alumbrado, comunicaciones, etc.
- Planta de tratamiento de aguas residuales.
- Planta de tratamiento de residuos sólidos.
- Equipamiento y mobiliario.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/. 140 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Entre los beneficiarios directos, está el empresariado del sector industrial, los productores y la pequeña y mediana empresas dedicadas a las actividades productivas y de transformación de productos agropecuarios; en tanto los beneficiarios indirectos sería la población (PEA) del ámbito de la región, que dispondrá de fuentes de trabajo que permitirá mejorar las condiciones sociales y económicas de la región. Se estima que el proyecto beneficiará de manera directa e indirecta, a más de 220,000 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

idea.

1.4

PLANTA DE PROCESAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DEL CACAO

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Consiste en la construcción de una planta de procesamiento y transformación de cacao nativo fino de aroma, en un área aproximada de 4 ha, ubicado en el Valle Utcubamba, sector Guadalupe, distrito y provincia de Bagua, región Amazonas; de propiedad del Gobierno Regional Amazonas.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Planta de procesamiento.
- Zona de acopio.
- Área de comercialización.
- Área de degustación y exposición de productos.
- Laboratorio y ambiente para capacitación.
- Área administrativa.
- Comedor.
- Cerco perimétrico.
- Agua potable y alcantarillado.
- Energía y alumbrado.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 14 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Esta Planta de procesamiento permitirá agregar valor al cacao y el aprovechamiento del mismo en las zonas de mayor producción, que son Bagua y Utcubamba, para obtener mayores beneficios a partir de su procesamiento y comercialización; generando empleo y el aumento del PBI agrario regional.

La demanda está conformada principalmente por todos los productores de cacao, de la provincia de Utcubamba y de otras provincias de la región Amazonas.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

1.5

COMPLEJO HABITACIONAL NORTE DE AMAZONAS

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Proyecto tiene como objetivo la construcción de 150 viviendas, dirigido al grupo de excombatientes del CENEPA, que actualmente cuentan con 02 asociaciones. El terreno para este proyecto se está gestionando con la municipalidad de Bagua.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura / Infraestructura para 150 viviendas
- Habilitación Urbana / Instalación de servicios básicos: agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 25 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda está dada principalmente por el grupo de Excombatientes y la población local de lugares cercanos a la ciudad de Bagua.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

1.6 **CENTRAL HIDROELÉCTRICA AMAZONAS*****MODALIDAD DE INVERSIÓN**

Asociación Público Privada.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Megaproyecto hidroenergético, el cual consiste en aprovechar el potencial hídrico del sector bajo de la cuenca del río Shocol, mediante la construcción de una central hidroeléctrica de 122 MW. Esta central hidroeléctrica formará parte del Sistema Interconectado Nacional.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO**Infraestructura Principal**

- Barrajes
- Tomas de agua.
- Desarenador y compuertas.
- Canales y galerías de conducción.
- Tuberías de presión.
- Cámaras de carga.
- Turbinas.
- Generador.

- Casa de máquinas.
- Sala de transformadores de potencia.
- Patio de llaves (Barra de conexión al SEIN en la barra de 220 kV).
- Obras complementarias

Infraestructura de servicios

- Servicios auxiliares

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN**S/ 220 millones.****BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL**

La demanda potencial está constituida, principalmente por las necesidades de energía de la región Amazonas y del país; necesidades que serán satisfechas a través del Sistema Interconectado Nacional.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.





2.1 +

HOSPITAL REGIONAL DE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ONCOLÓGICO

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción y equipamiento de un hospital oncológico en el terreno ubicado en Quicacán, distrito de Conchamarca, provincia de Ambo.

El proyecto es de competencia del sector salud, pero será promocionado por el Gobierno Regional de Huánuco.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- **Infraestructura:** construcción del Hospital Regional de Prevención, Diagnóstico y tratamiento Oncológico.
- **Equipamiento:** adquisición de Mobiliarios y equipos.
- **Capacitación e Información:** desarrollo del plan de capacitación al personal; diseño y socialización de protocolos y guías; plan de fortalecimiento de capacidades, desarrollo organizacional, sistemas y *software*.
- Sensibilización a la población sobre el uso del servicio.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 333 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Este proyecto atendería a los departamentos de Huánuco, Pasco, Ucayali y San Martín, los cuales no cuentan con un centro de prevención, hospitalización y tratamiento de enfermedades oncológicas. Cabe indicar que el principal beneficiario será la región Huánuco, que tiene uno de los mayores índices de cáncer a nivel nacional.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.

2.2

SERVICIOS DE TRANSPORTE AÉREO Y ACTIVIDAD TURÍSTICA (PILLCO MARCA, AMARILIS Y HUÁNUCO)

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción, equipamiento, operación y mantenimiento de múltiples líneas de teleféricos, uno para transporte de pasajeros y el otro para movilizar turistas nacionales y extranjeros hacia Pillco Mozo y Kotosh, el equipamiento de miradores, centro de interpretación, áreas verdes, áreas de preparación e infraestructura para la actividad de deportes de aventura, estas áreas ayudarán a reactivar el turismo en esta zona.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura de estaciones centrales y secundarias.
- Infraestructura del circuito turístico.
- Equipamiento.
- Servicios complementarios.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 215 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial será el total de las personas que viajan o desean viajar por la infraestructura que se pretende construir con fines de transporte y turismo, siendo aproximadamente 50,000 al año, según el Plan Nacional de Turismo (PENTUR).

Beneficiará a miles de turistas disminuyendo los tiempos de transporte a los recursos turísticos de los distritos de Pillco Marca, Amarilis y Huánuco.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO
Idea.

2.3

CENTRAL HIDROELÉCTRICA HUERTAS*

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción, operación y mantenimiento de una central hidroeléctrica que comprenda la captación de las aguas del río Huertas, aprovechando una caída bruta de 160 metros.

Características generales del proyecto:

- **Caída:** 160 m.
- **Caudal de diseño:** 18 m³/s.
- **Potencia instalada:** 24 MW.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura.
- Equipamiento.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 130 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La energía eléctrica producida cubrirá la demanda de la Red Nacional administrada por Electrocentro, reactivando la economía local y mejorando el PBI regional.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO
Idea.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

2.4

CENTRAL HIDROELÉCTRICA SUNGARROYACU*

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Central Hidroeléctrica que estará ubicada en el distrito de Tournavista en la provincia de Puerto Inca, con la que se espera generar 5.85 MW de potencia, aprovechando las aguas del río Sungaroyacu. Ello permitirá suministrar al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) 33.49 GWh de energía.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura.
- Equipamiento.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 34 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La energía generada será demandada por parte del (i) Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES), entidad conformada por los agentes del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN), es decir, por las empresas generadoras, transmisoras, distribuidoras y usuarios libres del sector eléctrico en el Perú; y por (ii) Electrocentro, empresa que realiza actividades de distribución y comercialización de energía eléctrica en Huánuco.

Beneficiará a 27,026 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

2.5

CENTRAL HIDROELÉCTRICA SANTA MARTHA*

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construir una planta de generación hidroeléctrica, ubicada en el distrito de Codo del Pozuzo, provincia de Puerto Inca, para incrementar el suministro de energía eléctrica en base a fuentes renovables, para beneficio de la región Huánuco, a través de energía hidráulica, la forma más adecuada y limpia de generar energía sin dañar el medio ambiente. Se estima que su capacidad de generación eléctrica ascenderá a 8.27 MW.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura.
- Equipamiento.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 47 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial está dada por la necesidad de la Red Nacional y del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES), empresas, industrias y otros.

Se beneficiaría 39,231 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

2.6

CENTRAL HIDROELÉCTRICA PACHITEA*

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Diseño, construcción y operación de una planta de generación hidroeléctrica de hasta 6.24 MW, ubicada en el distrito de Panao, provincia de Pachitea, con el objeto de incrementar el suministro de energía eléctrica en base a fuentes renovables, contribuyendo a una mayor cobertura eléctrica a zonas rurales.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura.
- Equipamiento.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 35 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial está dada por la necesidad de la Red Nacional y del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES), empresas, industrias y otros.

Se beneficiará 68,212 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

2.7

CENTRAL HIDROELÉCTRICA PARCOY*

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Planta de generación hidroeléctrica, ubicada en el distrito y provincia de Ambo, en base a fuentes renovables que permita el acceso fiable y asequible de energía eléctrica a la población de dicho distrito y comunidades aledañas. Se estima que su capacidad de generación eléctrica ascenderá a 10 MW.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura.
- Equipamiento.
- Obras complementarias.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 56 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial está dada por la necesidad de la Red Nacional y del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES), empresas, industrias y otros.

Se beneficiaría 76,314 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

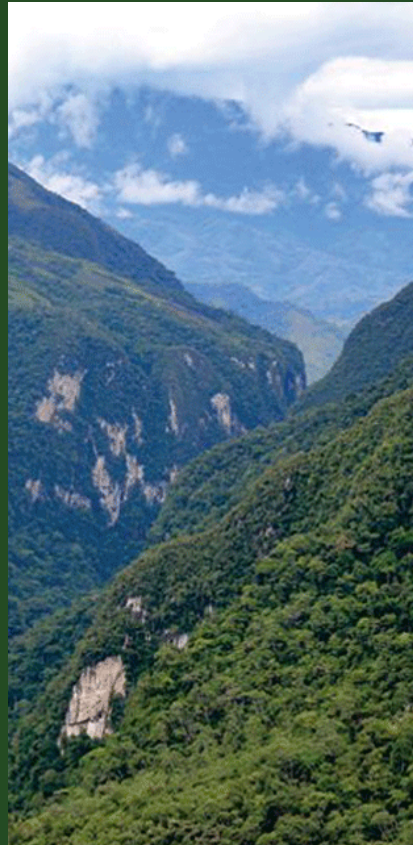
*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.

2.8

CENTRO TURÍSTICO, ECOLÓGICO Y DE AVISTAMIENTO DE AVES

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción, operación y mantenimiento de infraestructura turística que incluye un mirador para el avistamiento de aves y la habilitación de accesos al área de conservación regional Bosque Montano de Carpish, en la provincia de Huánuco, para la protección de los recursos existentes, trazando senderos turísticos, con escalinatas acondicionadas para zonas de difícil acceso, empleando estructuras diseñadas con materiales propios del área.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Implementar la infraestructura del mirador turístico para recreación.
- Implementar la Infraestructura de conservación, protección e interpretación.
- Equipamiento.
- Infraestructura complementaria.
- Capacitación y sensibilización a la población sobre el uso del servicio turístico.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 14 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

El turismo de observación u ornitológico presenta una demanda potencial de 2.4 millones de interesados en el país y con un gasto promedio de USD\$ 2,835.

El proyecto beneficiaría a 352,844 habitantes de la región Huánuco.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.





3.1

CARRETERA SARAMIRIZA - SAN LORENZO

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de una carretera asfaltada de aproximadamente 108 km de longitud al norte de la región Loreto.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Construcción de 108 km de plataforma de rodadura y carpeta asfáltica caliente (CAC).
- Construcción de 3 viaductos de 50, 300 y 1,000 metros.
- Obras complementarias (bermas, señalización, sistemas de protección, etc.)
- Desarrollo del plan de gestión vial (conservación periódica, rutinario)
- Programa de capacitación en la operación y conservación de la vía, capacitación en seguridad vial.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 464 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

El proyecto favorecerá en conectar a las ciudades de Saramiriza (2,000 habitantes) y San Lorenzo (15,450 habitantes), en la provincia del Datem del Marañón.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.

3.2 +

CENTRO ONCOLÓGICO Y DE RADIOTERAPIA REGIONAL DE LORETO

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de infraestructura e implementación de un centro oncológico regional, así como la implementación de los servicios de radioterapia. Este proyecto apoyará las acciones de intervención, capacitación, asistencia técnica y profesional; así como la asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías en la salud humana, con el fin de mejorar la capacidad de atención y otras acciones competentes del sector salud.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Implementación de equipos y mobiliario asistencial y administrativo.
- Implementación de equipo de cobalto.
- Supervisión.
- Capacitación.
- Obras civiles.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 50 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Se considera como demanda potencial a 1 millón de beneficiarios entre personas individuales y vinculadas a empresas. Involucra a toda la población Región Nororiental: Loreto, Amazonas, San Martín, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO
Idea.

3.3 ≡

PUERTO FLUVIAL NAUTA

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un puerto fluvial de transferencia de carga que servirá como centro logístico.

Estará dotado de la infraestructura portuaria necesaria para transferir carga con alta eficiencia y rendimiento.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Obras en río.
- Obras en tierra.
- Expropiaciones.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 30 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Mejoramiento de transporte de carga por la vía fluvial, entre las poblaciones ribereñas asentadas en el río Marañón. Se transportará madera, productos alimenticios tipo agro y pecuario, lubricantes, combustibles, artículos de ferretería, animales, entre otras mercancías de menor volumen.

Se considera que beneficiará a cerca de 65,000 personas, además de empresas del rubro comercial, industrial y otros.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO
Idea.

3.4 CREACIÓN DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Instalar plantas fotovoltaicas SFV (solar fotovoltaica) en las provincias loretanas de Maynas y Ucayali, permitiendo que la población cuente con servicio de energía durante las 24 horas del día. Se estima una generación eléctrica de 20,563 kWp.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Instalación de plantas fotovoltaicas SFV (solar fotovoltaica)
- Administración del servicio
- Operatividad y mantenimiento de plantas fotovoltaicas e infraestructura relacionada (baterías, transformadores, etc.)

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 278 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Este proyecto beneficiará a 21,228 habitantes de los distritos de Alto Nanay y Fernando Lores en la provincia de Maynas, y de Pampa Hermosa, Sarayacu, y Vargas Guerra en la provincia de Ucayali.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.





4.1

MALECÓN TURÍSTICO DE LA BIODIVERSIDAD DE PUERTO MALDONADO

MODALIDAD DE INVERSIÓN
Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
El proyecto comprende la construcción de un malecón turístico que incluye embarcadero turístico, un museo mirador y zonas recreativas, a fin de aprovechar el potencial turístico de la zona.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Construcción del embarcadero turístico Capitanía.
- Construcción de museo mirador.
- Construcción de una plaza recepción.
- Construcción de zonas gastronómicas.
- Construcción de zona de exposición botánica.
- Parque temático.
- Parque de las aguas.
- Plaza cultural.
- Centro de convenciones e interpretaciones de la biodiversidad.
- Zona de exposición étnica.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 400 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL
La demanda potencial se estima en 240,000 turistas nacionales y extranjeros al año.

El proyecto tiene como objetivo central mejorar las condiciones de visita de los turistas al Malecón Turístico de la Biodiversidad. Sus potenciales beneficios son los siguientes:

- Incremento de turistas locales, nacionales y extranjeros.
- Incremento de gastos de los turistas locales, nacionales y extranjeros.
- Impacto indirecto en la economía de las familias que se dedican al servicio turístico.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO
Idea.

4.2 **CORREDOR TURÍSTICO TAMBOPATA****MODALIDAD DE INVERSIÓN**

Asociación Público Privada.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

El proyecto comprende el mejoramiento del corredor turístico que incluye 2 embarcaderos y una playa, a fin de aprovechar el potencial turístico de la zona.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Mejoramiento del centro de conservación El Aguajal Chonta con un ambiente de recepción-administración y centro de interpretación.
- Mejoramiento del embarcadero Tambopata de 4,870 m² que consiste en un terraplén, exposición plaza, mirador y faro.
- Mejoramiento del embarcadero de la comunidad nativa de Infierno de 3,100 m² que consiste en un centro artesanal, plaza, mirador, estacionamiento y cafetería.
- Acondicionamiento de la playa El Salvador de 7,630 m² con servicios básicos, depósito y área de parrillas.
- Capacitación de emprendedores del corredor turístico Tambopata y promoción de los recursos del corredor turístico Tambopata.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN**S/ 37 millones.****BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL**

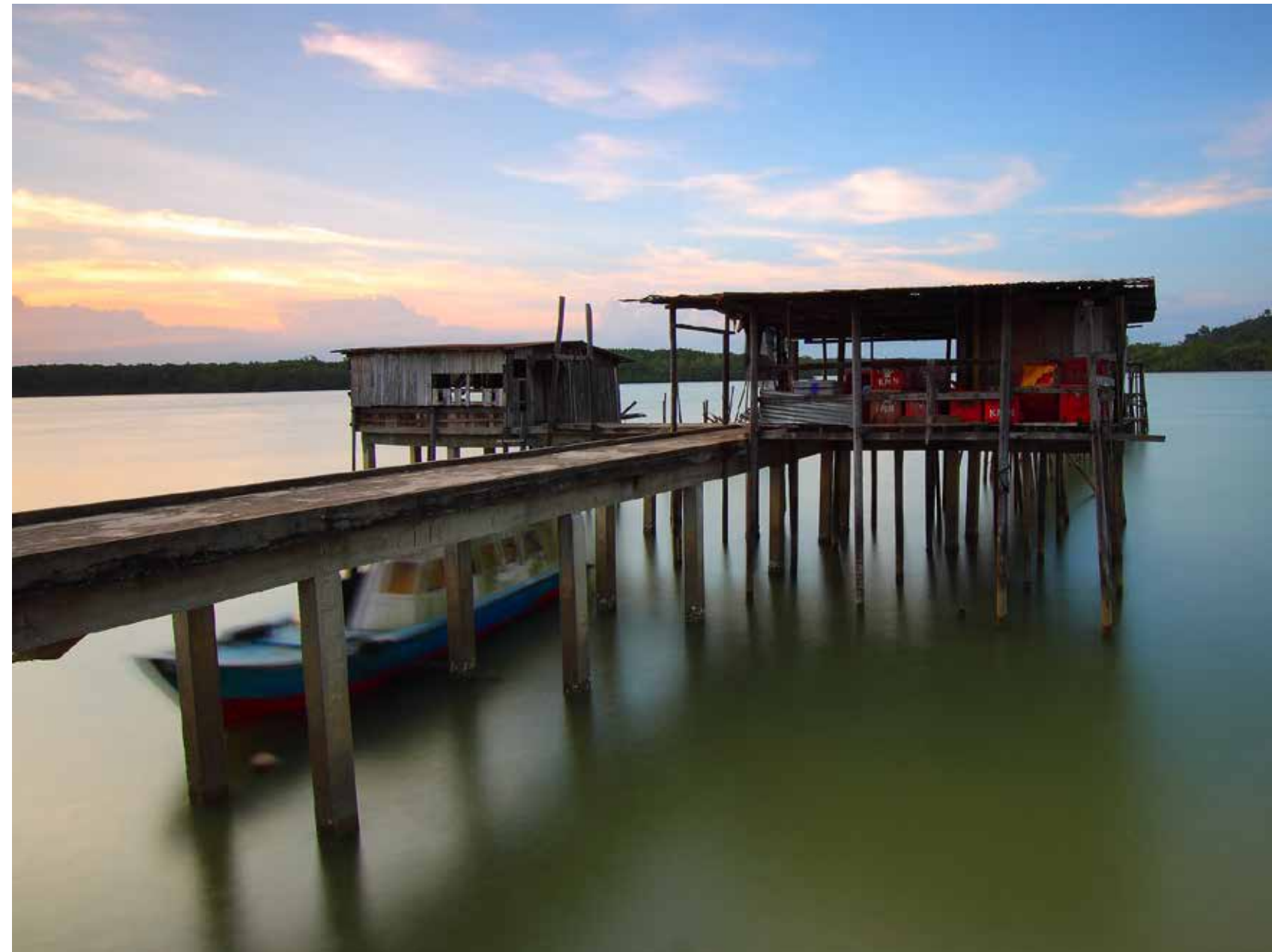
La demanda potencial se estima en 290,000 turistas nacionales y extranjeros.

El proyecto tiene como objetivo central mejorar las condiciones de visita de los turistas al Corredor Turístico de Tambopata. Sus potenciales beneficios son los siguientes:

- Mayor afluencia de turistas nacionales y extranjeros.
- Incremento de gastos de los turistas nacionales y extranjeros.
- Incremento del periodo de permanencia de los turistas nacionales y extranjeros.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.





5.1 TELEFÉRICO SHAPAJA - SAUCE

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la construcción de un teleférico para el transporte de los visitantes con destino a la Laguna Azul, ubicada en la zona urbana del distrito de Sauce. El servicio propuesto incluye el abordaje en el distrito de Shapaja, cuyo desplazamiento ofrece a los pasajeros una vista excepcional del llano amazónico de la zona y una perspectiva inigualable de la laguna del Sauce.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Obras preliminares.
- Obras electromecánicas.
- Construcción de torres y estaciones.
- Vías de integración con otros modos de transporte.
- Medidas de reducción de riesgo.
- Capacitación en gestión técnica y administrativa del servicio.
- Difusión del uso del servicio de la población.
- Sistema de plan de rutas operando dentro del área de influencia del proyecto.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 67 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Con la ejecución del proyecto se reducirá el tiempo de transporte hacia el recurso paisajista y se brindará otra opción de transporte para aquellos turistas que prefieren observar la naturaleza.

Con la implementación de este proyecto se incrementará de manera importante el número de visitantes al centro turístico.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

5.2

CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL TELEFÉRICO MORRO DE CALZADA

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Consiste en la construcción de un teleférico para el transporte de los visitantes con destino al Morro de Calzada, como un complejo de atractivos en la cima de dicho recurso que incluye: restaurante turístico, hotel, etc.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Sistema de Teleférico.
- Restaurante Turístico.
- Hospedaje turístico.
- Puente de vidrio.
- Puente colgante.
- Columpio.
- Canopy.
- Puenting.
- Observación telescópica.
- Fotografía profesional.
- Parapente.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 59 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Se busca lograr reducir el tiempo de transporte hacia el recurso paisajístico y brindar servicios innovadores para aquellos turistas que prefieren tener un contacto con la naturaleza.

La demanda estará constituida por turistas nacionales e internacionales que visitan la provincia de Moyobamba.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

5.3

AERÓDROMO DE TOCACHE

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto provee la rehabilitación y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria de Tocache.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Mejoramiento parte aeronáutica y ampliación de 500 metros de pista de aterrizaje.
- Mejoramiento parte pública y plan de manejo ambiental.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 28 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Se busca obtener adecuadas condiciones para desarrollar las actividades de los servicios aeroportuarios del aeropuerto de Tocache.

La demanda potencial será las personas, nacionales o extranjeras que necesiten los servicios del aeródromo de Tocache.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

5.4

COMPLEJO TURISTICO GRAN PAJATÉN

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un complejo turístico que incluye un teleférico para el transporte de los visitantes con destino a las ruinas del Gran Pajatén y otros servicios para el visitante como restaurante, hospedaje y otros.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Obras preliminares
- Obras electromecánicas
- Construcción de torres y estaciones
- Vías de integración con otros modos de transporte
- Medidas de reducción de riesgo
- Capacitación en gestión técnica y administrativa del servicio
- Difusión del uso del servicio de la población
- Sistema de plan de rutas operando dentro del área de influencia del proyecto
- Restaurante
- Hospedaje

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 80 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda estará constituida por turistas nacionales e internacionales que visitan la provincia de Mariscal Cáceres.

Se prevé que beneficie a 71,800 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

5.5

PARQUE TEMÁTICO JUAN ANTONIO - TAHUISHICO

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implementación de un centro de esparcimiento público moderno, con un enfoque de aprovechamiento sostenible de recursos hídricos y del paisaje, así como la incorporación de aspectos tradicionales nacionales y elementos estructurales que proveen de una experiencia significativa al visitante.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

A. Parque temático

- Representación Rio Mayo
- Países con selva
- Países con desierto
- Bosques y Esculturas Surrealistas
- Restaurantes
- Explanada de ingreso
- Ingreso / Salida Vehicular
- Ingreso Alterno a la zona de eventos con estacionamientos

B. Parque lineal (malecón)

- Vía vehicular
- Ciclo vía
- Alameda I
- Alameda II

C. Puerto Juan Antonio

- Restaurantes de comida típico
- Puerto de desembarque de botes
- Alquiler de Motos Acuática



- Árbol Hito Representativo de la Zona
- Zona de estacionamiento de Bicicletas

D. Vía vehicular perimetral

E. Ruta de acceso

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN
S/ 75 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda estará constituida por turistas nacionales e internacionales que visitan las provincias de Moyobamba y Rioja.

Se prevé que beneficie a 64,100 habitantes.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.





6.1

CENTRO ACUICOLA DE UCAYALI

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La propuesta del presente Proyecto en Activos contempla otorgar a un privado la construcción y gestión del Centro Acuícola.

El Centro Acuícola ocupará un área de 20 ha. y se construirá una infraestructura que ascenderá a 1.231 m².

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Infraestructura eléctrica e infraestructura física, que comprende:
 - Infraestructura física para área administrativa y técnica.
 - 04 laboratorios de reproducción de peces amazónicos.
 - Planta de producción de alimento balanceado.
- Implementación de capacitación, asistencia técnica y pasantías.
- Estudio de impacto ambiental y medidas de mitigación de impacto ambiental.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 27 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Se proyecta los servicios brindados a 1025 piscicultores, que manejan 2706 estanques en una superficie de 524.5ha. La demanda con proyecto asciende a 288 TN de alimento balanceado. Los beneficios que se obtendrán del proyecto son:

- Incremento de la producción de peces y la oferta de alimento balanceado en el centro acuícola.
- Diversificar las especies utilizadas en piscicultura.
- Mayor acceso a mercados competitivos.
- Desarrollo de capacidades de piscicultores.
- Trabajo temporal y permanente.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.

6.2

PARQUE NATURAL DE PUCALLPA

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto tiene como objetivo mejorar y ampliar los servicios turísticos del Parque Natural de Pucallpa para ser recategorizado como un centro recreacional y de esparcimiento que brindará servicios de calidad integral en beneficio de la colectividad, para solucionar la problemática de la falta de centros recreacionales.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Mejorar la infraestructura del Parque incluyendo los accesos y rehabilitación de jaulas.
- Implementar un sistema de recaudo automatizado.
- Ampliar el servicio turístico recreacional, lo que comprende la infraestructura de hospedaje, recreación, esparcimiento y deportiva.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 15 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial estará constituida por los turistas nacionales y extranjeros que visitan la ciudad de Pucallpa. La demanda proyectada con la implementación del proyecto asciende a 129.284 personas.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

6.3

SERVICIOS TURÍSTICOS EN LA CATARATA SANTA ROSA

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Brindar las facilidades turísticas en el ámbito del centro poblado Santa Rosa (provincia de Padre Abad) con la adecuada presentación del recurso turístico de la catarata Santa Rosa.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Adecuado acceso a los servicios turísticos de la catarata Santa Rosa. Que comprende:
 - Adecuados servicios de recepción y control de acceso en el centro poblado Santa Rosa.
- Adecuados servicios de orientación y accesibilidad. Que comprende:
 - Escaleras para cortar tramos para los caminantes en todo el tramo, instalación de señalizaciones verticales y construcción de puentes colgantes en el río Yuracyacu y en la catarata Santa Rosa.
- Adecuados servicios de descanso. Que comprende:
 - Construcción de la instalación turística para la exhibición y degustación de comida y bebida regional e instalaciones para descanso en la catarata Santa Rosa, y en el río Yuracyacu.
 - Eficiente gestión turística en el centro poblado y catarata Santa Rosa. Que comprende:
 - Programa de capacitación y asistencia técnica a los prestadores de los servicios turístico y Programa de capacitación en información y asistencia al turista.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 15 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Se estima una demanda potencial que asciende a 228.984 visitas nacionales/año y 5.132 visitas de extranjeros/año al 2023.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Perfil.

6.4

PARQUE INDUSTRIAL DE PUCALLPA

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construir un Parque Industrial que permita mejorar el nivel de productividad de las mypes del sector forestal asentadas en el distrito de Campo Verde, Calleria, Yarinacocha, Manantay de la provincia de Coronel Portillo. El terreno está en transferencia a PRODUCE, quien será la entidad pública titular del proyecto.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- **Componente 1:** Infraestructura.
Que comprende la construcción de 215 Lotes en un área de 557.004 m².
- **Componente 2:** Organización del cluster del sector forestal.
Para desarrollar actividades como identificación y selección de cadena productiva, identificación de proveedores nacionales e internacionales, formulación de planes de negocio.
- Capacitación.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 46 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

La demanda potencial, está constituida por las empresas manufactureras de madera y productos de madera que se encuentran fuera de la zonificación industrial, la cual asciende a 301 empresas del sector manufacturera y productos de madera en los 3 distritos: Callería, Manantay y Yarinacocha.

Los beneficios del proyecto son:

- Ofertar espacios planificados para la promoción de actividades industriales de segunda transformación de la madera.
- Fortalecimiento de las capacidades productivas y empresariales de la Mypes del sector madera.
- Asociatividad estratégica.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

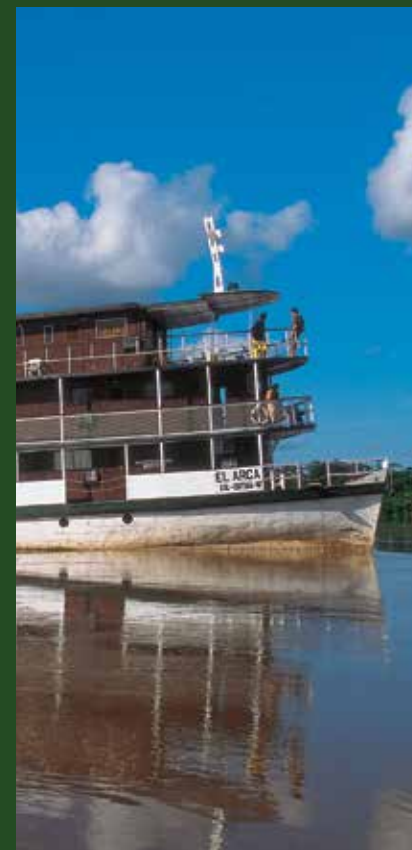
Perfil.

6.5

TRANSPORTE FLUVIAL POR FERRY

MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la adquisición de dos naves tipo Ferry con capacidad para 300 pasajeros, y la construcción de dos embarcaderos con infraestructura adecuada para el atracado de la embarcación, con la finalidad de mejorar los servicios regulares de transporte en las rutas de Pucallpa -Iquitos y Pucallpa - Atalaya.

PRINCIPALES COMPONENTES DEL PROYECTO

- Adquisición de 2 embarcaciones.
- Construcción de 2 embarcaderos en Pucallpa y Atalaya.
- Capacitación en la operatividad y mantenimiento de embarcación.

MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN

S/ 70 millones.

BENEFICIOS Y DEMANDA POTENCIAL

Los beneficios del proyecto son:

- Seguridad en navegación y en el embarque y mayor confort en los viajes.
- Reducción de costos de transporte y mejora de las operaciones logísticas.
- Reducción de emisiones de CO₂.
- Mayor actividad de servicio y comercio.

La demanda lo constituyen los pobladores de los departamentos de Ucayali y Loreto. Turistas nacionales y extranjeros.

El proyecto estima una demanda efectiva de 110,000 pasajeros al año.

NIVEL DEL ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.



AMAZONÍA INVIERTE 2022

CARTERA DE PROYECTOS
DE LA AMAZONÍA



ProlInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

AMAZONÍA INVIERTE 2022

**CARTERA DE PROYECTOS
DE LA AMAZONÍA**

Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150,
Piso 9, San Isidro, Lima, Perú
Teléfono: (511) 200-1200

Síguenos:



PROINVERSIÓN PERÚ

