



# ÍNDICE

PRESENTACIÓN.....7

COSTA.....9

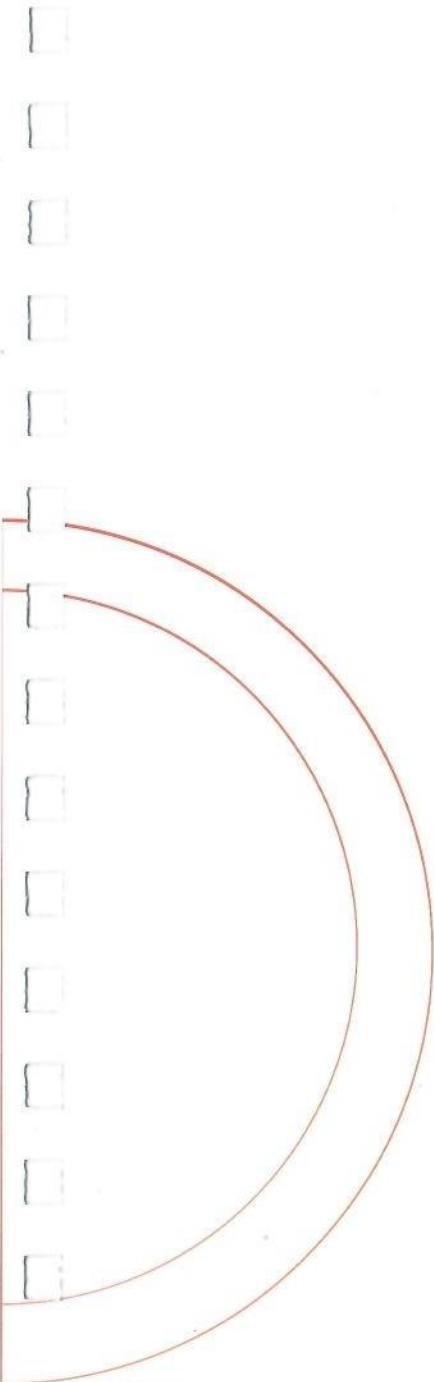
Tumbes.....	10
Piura.....	14
Lambayeque.....	18
La Libertad.....	24
Áncash.....	28
Lima Metropolitana.....	34
Lima Provincias.....	38
Callao.....	42
Ica.....	46
Arequipa.....	52
Moquegua.....	58
Tacna.....	64

**SIERRA.....71**

Cajamarca.....	72
Pasco.....	76
Junín.....	80
Huancavelica.....	84
Ayacucho.....	88
Apurímac.....	92
Cusco.....	98
Puno.....	104

**SELVA.....111**

Loreto.....	112
Amazonas.....	118
San Martín.....	124
Ucayali.....	132
Huánuco.....	138
Madre de Dios.....	144



# Presentación

PROINVERSIÓN, presenta la **Cartera de Proyectos de Inversión Regionales** elaborado conjuntamente con cada gobierno regional del país, 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 esta perspectiva, la cartera seleccionada ofrece las oportunidades del territorio y una cartera de proyectos que esperamos sirva al interés del inversionista, junto al atractivo natural que posee cada región; desde una mirada de sus recursos y potencialidades económicas, ventajas competitivas y oportunidades de inversión.

En este documento, que ponemos a vuestra consideración, los Gobiernos Regionales y ProInversión han identificado y priorizado, en conjunto, 94 oportunidades de inversión por un monto superior a S/ 42,000 millones de soles. Entre estos destacan: carreteras, irrigaciones, hospitales, parques industriales, saneamiento, hidroeléctricas, corredores turísticos, Plantas de Residuos Sólidos, Centros Productivos, entre otros.

En esta línea de actividades, 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 del Perú 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.

**Alberto Nécco**  
Director Ejecutivo de ProInversión

# COSTA





# TUMBES

## CETICOS TUMBES



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en crear la instalación del CETICOS Tumbes que está ubicada en el sector Canario al noreste del distrito de Aguas Verdes de la provincia de Zarumilla, en un área de 38 ha, dividido en 82 lotes.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- **Línea 1:** industria ligera
- **Línea 2:** industria pesada
- **Línea 3:** almacenamiento
- **Línea 4:** servicios tecnológicos
- **Línea 5:** plataforma MYPES
- Plataforma de almacén temporal y patio de contenedores

### **Monto estimado de inversión**

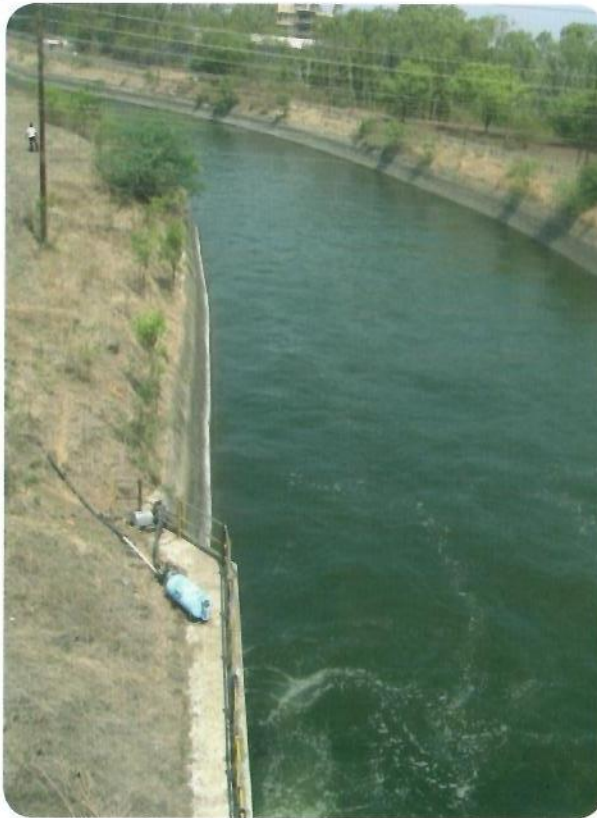
S/ 63,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está compuesta directamente por las empresas de las actividades de servicios, industriales, comercio y agropecuarias de la región Tumbes, pero también con influencia a nivel nacional.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.



## IRRIGACIÓN DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO TUMBES

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto busca la incorporación de 25,000 ha para uso agrícola y el mejoramiento de 6,000 ha. Asimismo, brindará abastecimiento de agua potable a 95,000 habitantes de la provincia Contralmirante Villar.

### Los principales componentes del proyecto son:

- Presa derivadora
- Presa de almacenamiento de 168 Hm<sup>3</sup>
- Sistema de conducción con canal abierto
- Túneles y sifones
- Obras complementarias

### Monto estimado de inversión

S/ 1,530,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial del proyecto está dada por productores y exportadores agroindustriales de la región Tumbes y empresas de suministro de agua para uso poblacional de la provincia de Contralmirante Villar. El proyecto permitirá aumentar la producción, productividad y contribuirá en la mejora de los ingresos y la rentabilidad de los productores agroindustriales.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.

## PARQUE INDUSTRIAL DE TUMBES



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en la habilitación de lotes industriales en un área de 130 ha, ubicado en el km 1 carretera a San Juan de la Virgen.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- Sistema de abastecimiento de agua potable
- Sistema de alcantarillado y planta de tratamiento de aguas residuales
- Construcción de pistas y veredas
- Redes de distribución de energía eléctrica
- Cerco perimétrico
- Tratamiento de residuos sólidos y áreas verdes

### **Monto estimado de inversión**

S/ 57,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

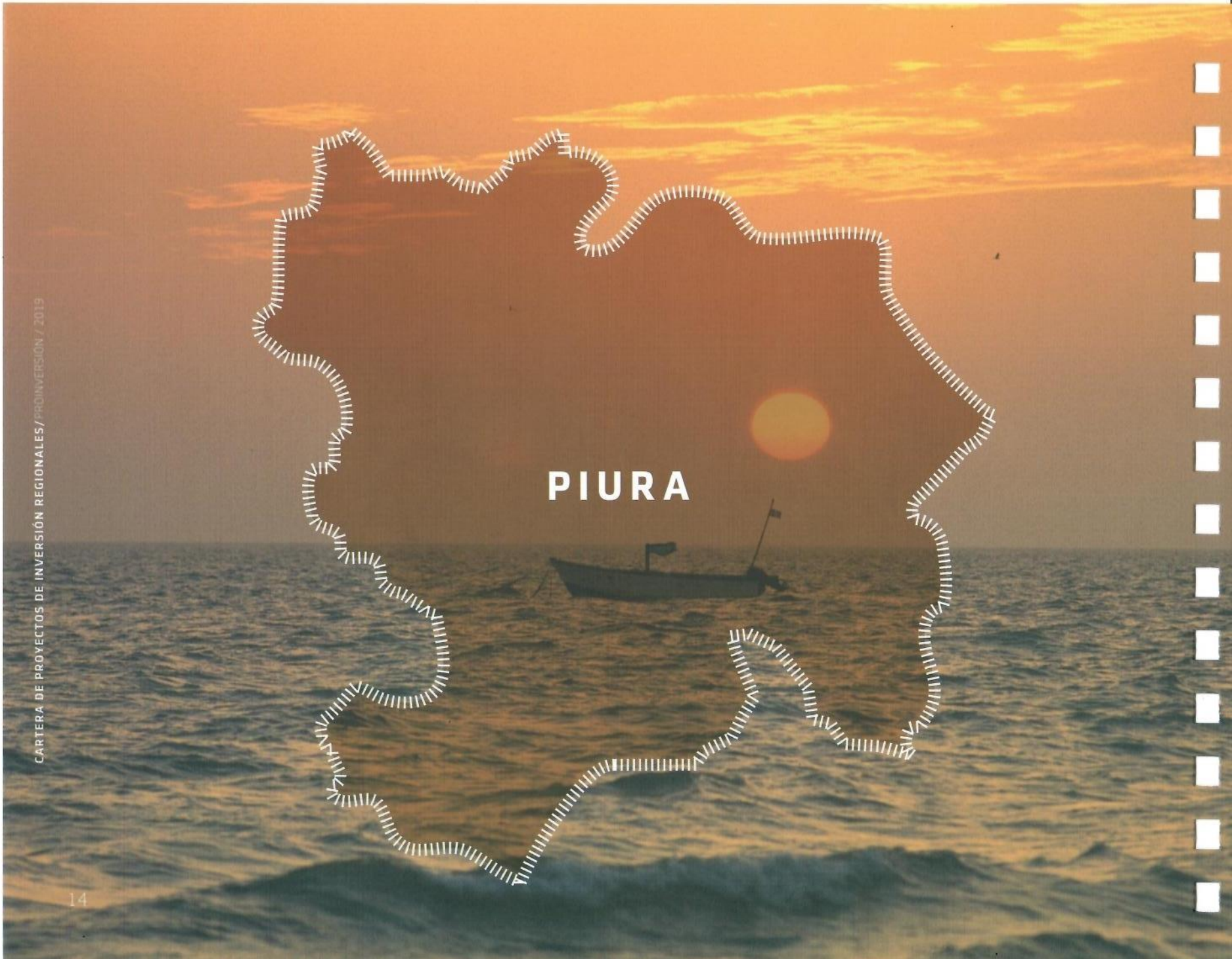
La demanda potencial del proyecto está determinada por los micros y pequeños empresarios del sector industrial de la región Tumbes. El proyecto permitirá mejorar el nivel tecnológico de la actividad industrial en esta zona del país.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

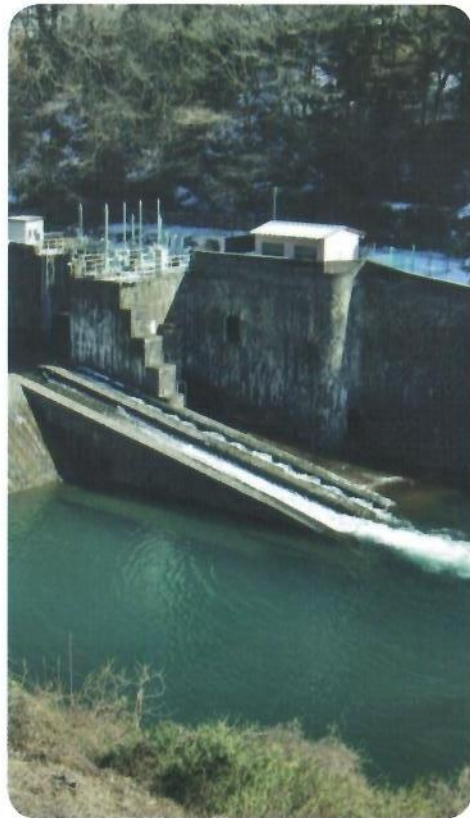
Perfil.



# PIURA



## PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA (PEIHAP) COMPONENTE II



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

La finalidad del PEIHAP es aumentar la producción, productividad y rentabilidad de 50,000 ha bajo riego; el mejoramiento de 31,000 ha y la incorporación de entre 20,000 y 30,000 hectáreas de tierras nuevas mediante el trasvase de 335 MMC de agua del río Huancabamba al río Piura en una primera etapa para la explotación agropecuaria.

El segundo componente del PEIHAP consiste en la construcción de la presa Tronera Norte y las centrales hidroeléctricas a través del trasvase de 335 Hm<sup>3</sup> de agua al año del río Huancabamba, para ser aprovechado en el riego del Alto Piura y la generación de energía hasta 300 MW de potencia instalada, aprovechando el desnivel de 1.2 km aproximadamente entre el nivel mínimo en el embalse de Tronera y la cota de las turbinas de Gramadal.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 1,140,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

El área beneficiada, en cuanto a riego se refiere, se inscriben dentro del ámbito político de la provincia de Huancabamba (Sondorillo) y Morropón, principalmente dentro de los territorios de los distritos de San Juan de Bigote, Salitral, Buenos Aires, Morropón, La Matanza y Chulucanas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.

## PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA COMPONENTE III



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El componente III corresponde al desarrollo e Implementación del Valle Nuevo. Las infraestructuras de derivación (presa derivadora Mamayaco y túnel de trasvase), regulación (embalse río Seco) y distribución (túnel y canales de distribución) se encuentran en la provincia de Morropón entre los distritos de Salitral, Buenos Aires y La Matanza. Así mismo se tienen obras de afianzamiento (trasvase de los ríos Samaniego y río Blanco) ubicados en el distrito Carmen de la Frontera en Huancabamba.

### Los componentes del proyecto incluyen:

- **Mejoramiento de riego del valle:** bocatomas, canales en los afluentes del río Piura, construcción de represas reguladoras.
- **Estaciones de bombeo:** Cajalobos, Franco, Pabur, Nor - Perú, Vicús y Nómala (deben realizarse los proyectos vía Invierte.pe con aporte de los Gobiernos Locales y Junta de Usuarios).
- Aprovechamiento de aguas subterráneas mediante la rehabilitación, perforación, electrificación y gestión en 540 pozos para asegurar la extracción de 140 MMC/año de agua.

### Monto estimado de inversión

S/ 3,616,000,000.

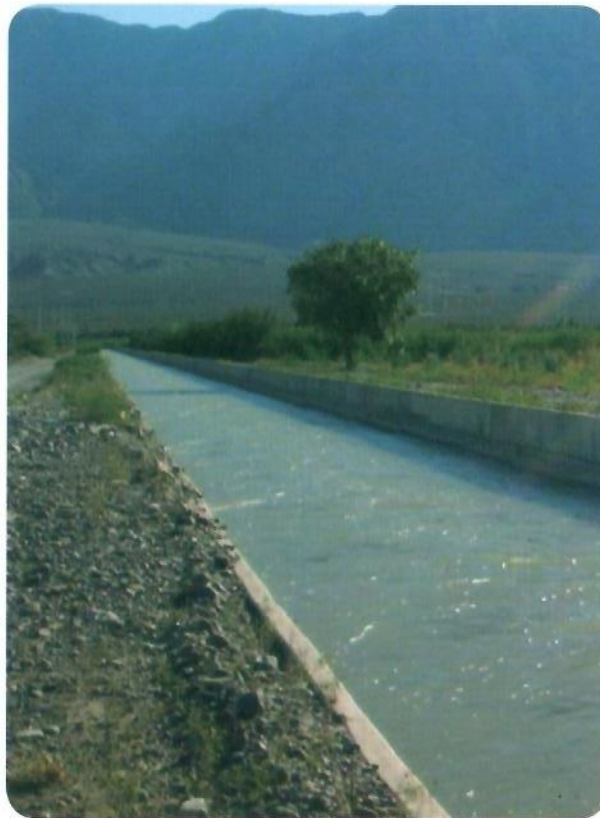
### Beneficios y demanda potencial

El área beneficiada, en cuanto a riego se refiere, se inscribe dentro del ámbito político de la provincia de Huancabamba (Sondorillo) y Morropón, principalmente dentro de los territorios de los distritos de San Juan de Bigote, Salitral, Buenos Aires, Morropón, La Matanza y Chulucanas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.

## PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA COMPONENTE IV



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El componente IV corresponde al mejoramiento de riego (presas reguladoras, pozos subterráneos, sistemas de bombeo, construcción y rehabilitación de canales) del Valle Viejo o Tradicional. Estas infraestructuras y las áreas agrícolas a irrigar se encuentran en el ámbito de la provincia de Morropón, distritos de Chulucanas, La matanza, Buenos Aires, Salitral y Bigote. El mejoramiento de riego para dicho Valle se hará por tres sistemas:

- **Mejoramiento de riego superficial:** creación de embalses e infraestructura hidráulica mayor.
- **Mejoramiento de riego con aguas subterráneas:** rehabilitación y construcción de 540 pozos tubulares, equipamiento y electrificación.
- **Mejoramiento de riego por sistema de bombeo directamente de río Piura.**

### Monto estimado de inversión

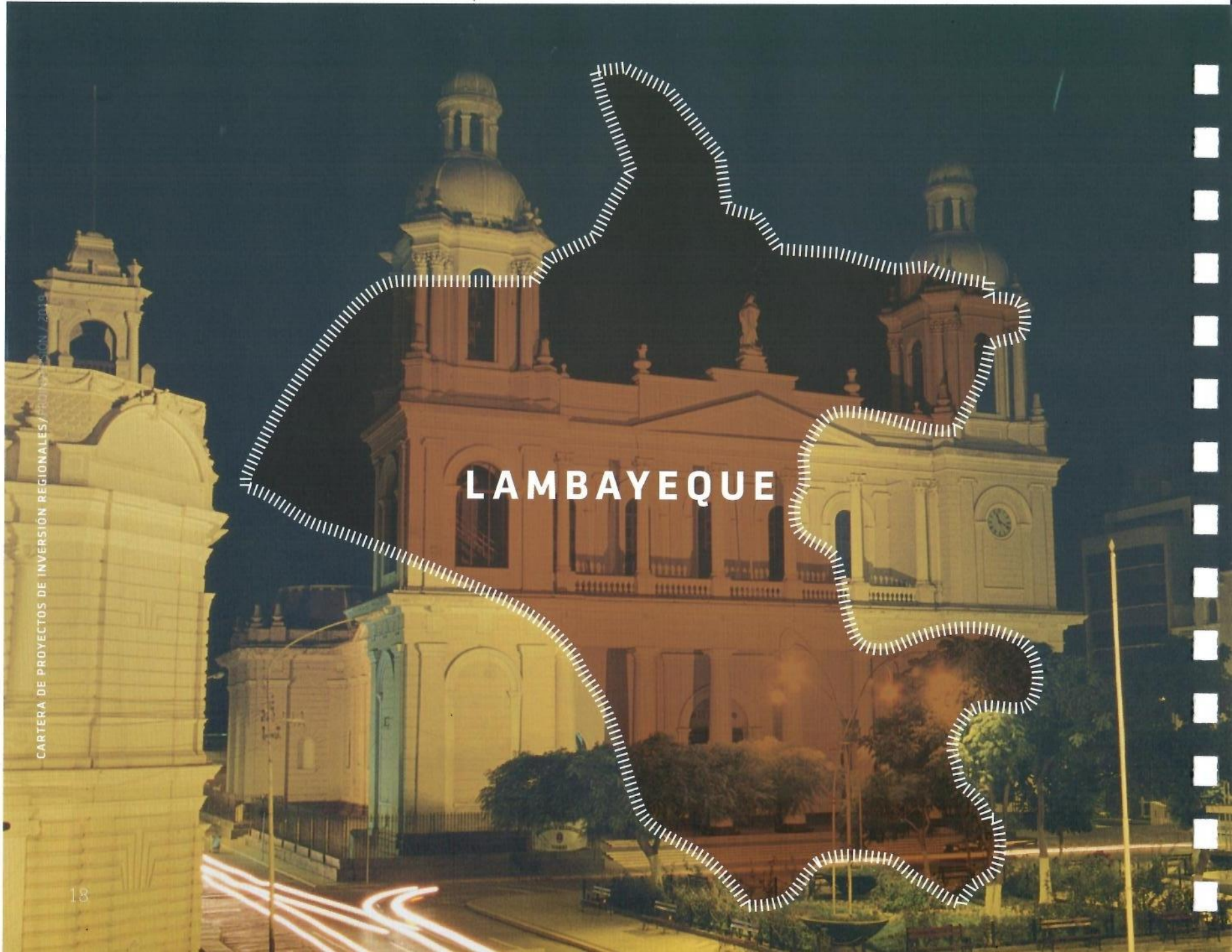
S/ 940,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Familias de agricultores de las Comisiones de Usuarios Bigote, parte de la Comisión de Usuarios Malacasí y parte de la Comisión de Usuarios EL Ingenio Buenos Aires. Comprende una área de aproximadamente 79 ha y 2,498 agricultores.

### Nivel de estudio actual de proyecto

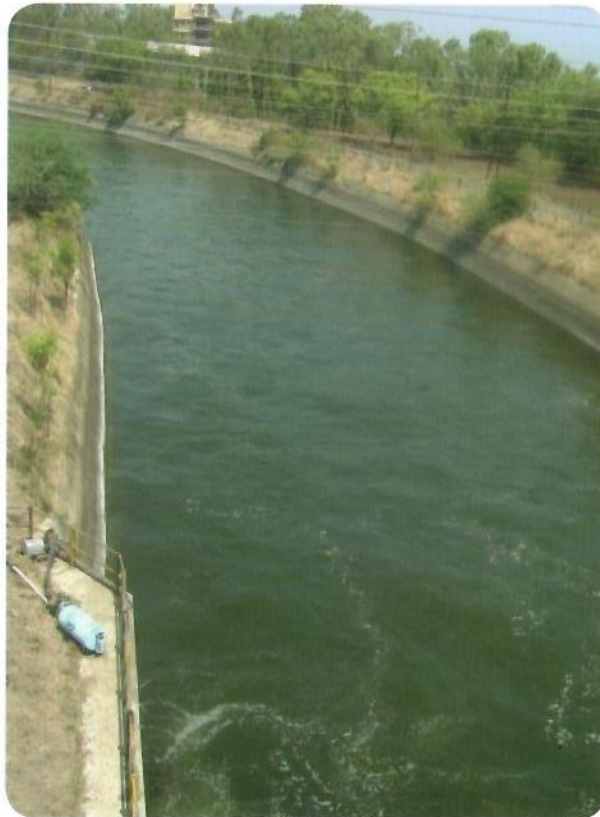
Factibilidad.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES / FEBRERO - JUNIO 2019

# LAMBAYEQUE

## MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CONDUCCIÓN Y TRASVASE DEL CANAL HUALLABAMBA



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto tiene por objetivo mejorar el riego de 5,649 ha en las cuales se instalan cultivos permanentes de mango, limón y maracuyá; y cultivos transitorios como el maíz amarillo duro, menestras y algodón. El proyecto plantea el mejoramiento del sistema de trasvase y conducción Huallabamba a través de:

- Mejoramiento de las bocatomas de captación Rumichaca, Yancas y Totoras
- Construcción del túnel de derivación Totoras
- Mejoramiento del canal Huallabamba
- Obras de infraestructura de riego menor
- Implementación de medidas de reducción de riesgo
- Mitigación de impactos ambientales
- Capacitación a directivos y usuario de riego

### Monto estimado de inversión

S/ 130,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Se calculan 6,487 personas beneficiarias quienes son en su mayoría pequeños y medianos agricultores de la cuenca del río Chiniama.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## SISTEMA DE RIEGO DEL VALLE DEL RÍO ZAÑA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto busca mejorar las condiciones de producción que se tornan inciertas en las épocas de avenidas y en estiaje debido al régimen irregular y estacional.

El proyecto considera el aporte de la represa en la regulación de la disponibilidad hídrica que con el aporte de aguas subterráneas permitirá regar 20,526 ha físicas en primera campaña y 6,112 ha en campaña complementaria.

### **El proyecto tiene tres componentes:**

- Infraestructura de riego
- Gestión del servicio del agua que permite incrementar las capacidades de los beneficiarios del proyecto en la gestión del agua
- Métodos de riego y manejo de cultivos que busca incrementar las capacidades de los beneficiarios en sensibilización, capacitación y manejo de cultivos

### **Monto estimado de inversión**

S/ 650,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Los beneficiarios son 3,862 usuarios de riego cuya actividad económica principal es la agricultura.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Expediente técnico.

## SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN EL ÁMBITO DE LA IRRIGACIÓN OLMOS



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto de irrigación se dividió en dos etapas y la primera etapa se consideró ejecutarla en dos fases, la primera fase ha sido ejecutada lográndose la construcción de las obras fundamentales como la presa Limón y el túnel Trasandino que concluyeron en 2012.

El presente proyecto consiste en la construcción de las obras de la segunda fase de la primera etapa para incorporar 35,000 ha adicionales a las actuales en el distrito de Olmos e incrementar el desarrollo de la agricultura regional.

**El proyecto se puede trabajar como un todo, o se pueden dividir los dos componentes:**

- Infraestructura de captación, trasvase, conducción y distribución de agua para riego
- Intervención de la inversión privada en el desarrollo agrícola de la zona de Olmos

### **Monto estimado de inversión**

S/ 2,526,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se calcula que beneficiará a 36,595 pobladores del distrito de Olmos que se dedican principalmente a la agricultura.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.





## TERMINAL PORTUARIO LAMBAYEQUE

### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El futuro Terminal Portuario Lambayeque se contempla como una instalación que dará servicio fundamentalmente a la exportación de la carga que generen los nuevos proyectos mineros y agroindustriales de la zona de influencia que incluye a los departamentos de Lambayeque y Amazonas, así como la zona central de Cajamarca, la zona norte de San Martín y la provincia de Chepén en la Libertad.

Proyecto de competencia nacional que será promocionado por el Gobierno Regional de Lambayeque.

### **Monto estimado de inversión**

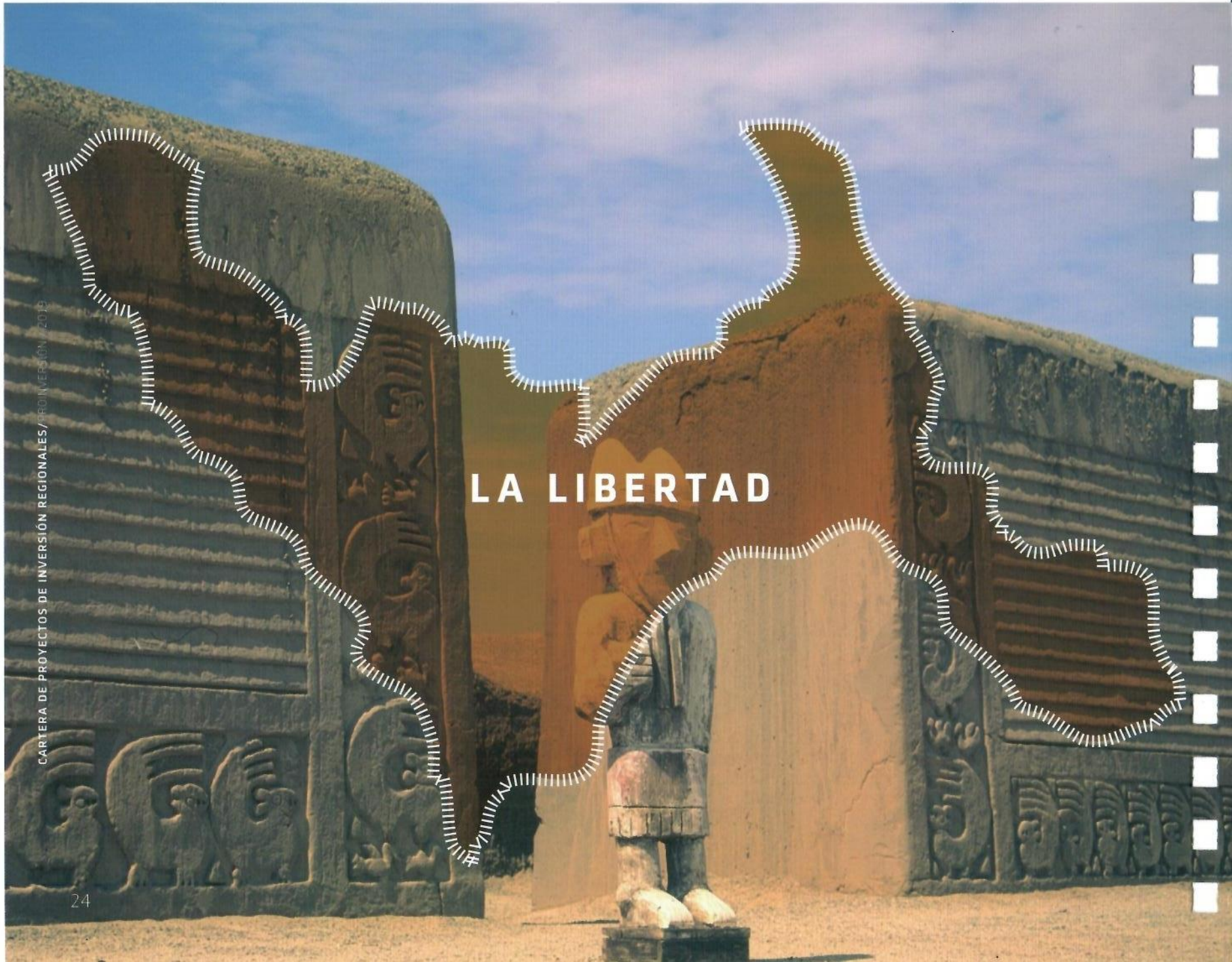
S/ 2,786,355,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se calcula una proyección de tráfico de 3.5 millones de toneladas para la exportación de graneles sólidos entre los años 2020-2031. En la actualidad, el tráfico de importación y exportación de mercancías destinadas o con origen en la región utiliza las instalaciones de Paíta y Callao.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.



# LA LIBERTAD

CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES/PRO-INVERSIÓN/2019

## MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA DEPARTAMENTAL LI-114



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El objetivo del proyecto es mejorar las condiciones de transitabilidad y accesibilidad vehicular para el traslado de pobladores y productos agropecuarios, mineros y otros a los mercados de consumo de las localidades del área de influencia de los distritos de Otuzco, Charat y Usquil en la provincia de Otuzco.

La longitud total de la carretera es de 41.6 km, de los cuales 2.9 km es de pavimento flexible, es decir, el mejoramiento de la carretera será de 38.7 km de longitud a nivel de pavimento flexible.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 131,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

El proyecto se calcula beneficiaría a los 62,564 habitantes. 54,640 personas se beneficiarán de manera directa y 7,924 de manera indirecta.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Expediente técnico.



## CENTRAL EÓLICA MALABRIGO

### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El objetivo es contribuir a la diversificación de la matriz energética mediante la construcción de un sistema de generación eólica con una potencia de 40 a 50 MW compuesta por:

- Parque eólico con capacidad de 40 a 50 MW de potencia
- Subestación de despacho
- Línea de transmisión al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN)
- Subestación de interconexión con el SEIN

Parte de la inversión se podría recuperar a través de la venta de bonos de carbono. El proyecto es de competencia nacional que será promocionado por el Gobierno Regional de La Libertad.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 509,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Las zonas de influencia directa del proyecto es el distrito de Razuri. Se estima que 50,000 habitantes conectados a la red del SEIN accederían a la producción de energía eléctrica a nivel nacional. La frecuencia de uso es diaria con un estimado de 30 kWh-mes por familia.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.

## CULTIVO DE CONCHAS DE ABANICO EN VIRÚ



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en realizar instalaciones y equipamiento para el cultivo suspendido y/o corrales de concha de abanico en las 15,644 ha habilitadas y disponibles en la región de las cuales 7,506 ha están en la zona de Ensenada Guañape; 6,995 ha en Islas Guañape y 1,143 ha en Islas Chao. El proyecto comprende de manera complementaria el fortalecimiento de capacidades técnico-productivas, así como la sensibilización al personal para obtener un cultivo sostenido y con preservación del medio ambiente.

Existe el proyecto asociado de construcción de un muelle pesquero artesanal de 150 m en Puerto Morín y se tiene destinado cerca de 100 ha en tierra para las instalaciones de apoyo logístico de las empresas a instalarse en la zona para el cultivo de conchas de abanico.

### Monto estimado de inversión

Máximo S/ 838,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Los beneficiarios son 1,800 pobladores del lugar dedicados a la pesca artesanal, cuyos ingresos se verán mejorados con esta alternativa de mejores ingresos.

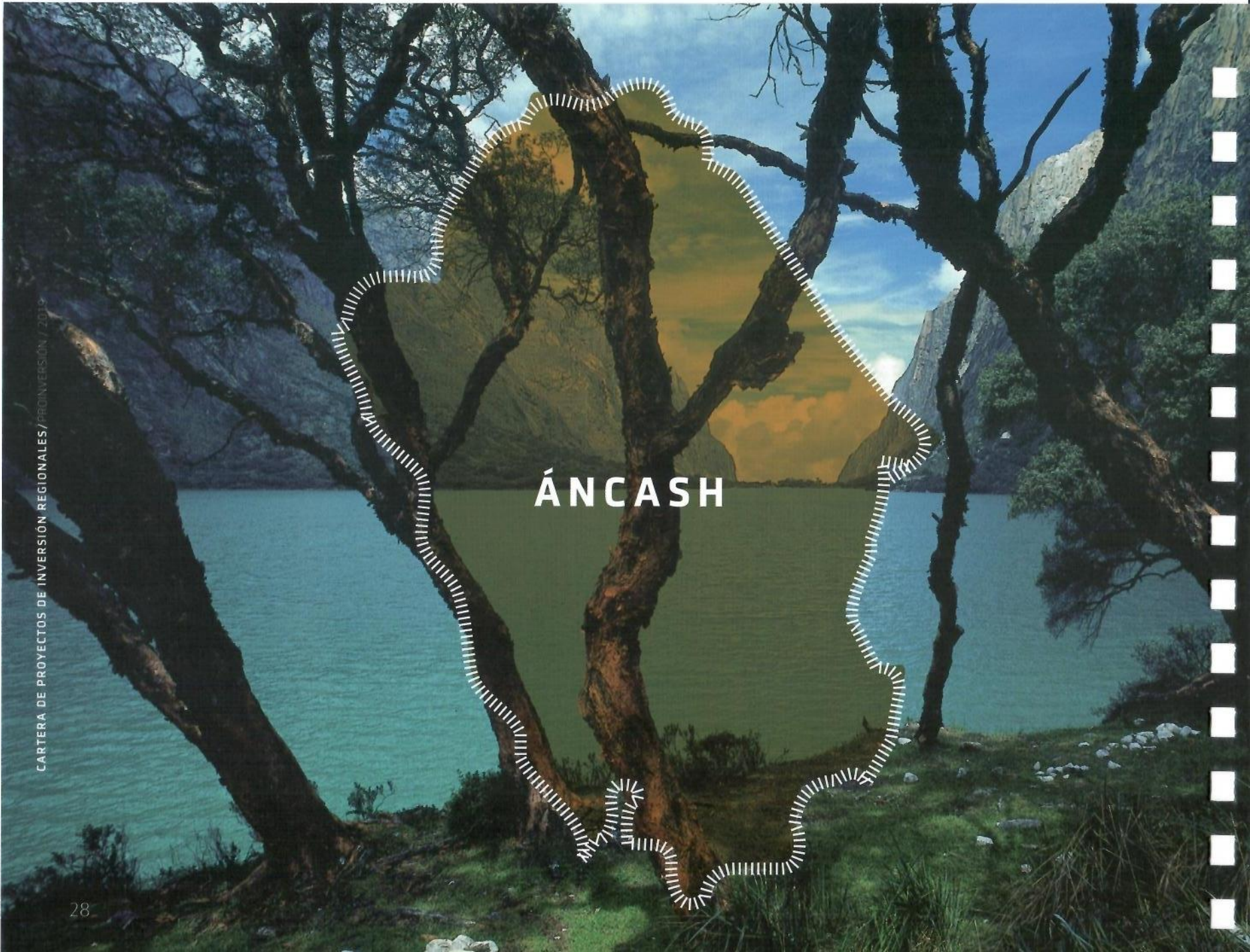
La maricultura de conchas de abanico apunta a seguir expandiéndose con la actual tendencia mundial de consumo de productos hidrobiológicos que demanda sobre todo productos acuícolas frente a aquellos provenientes de la extracción silvestre.

La concha de abanico tiene gran aceptación en los Estados Unidos, Japón y Europa, particularmente Francia. En la actualidad la demanda tiene un crecimiento anual estimado en un 5%.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

# ÁNCASH



## MERCADO MAYORISTA DE CHIMBOTE



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto tiene como objeto la puesta en operación del "Mercado Mayorista de Chimbote", el cual consta de un terreno de 11.75 ha y de un área techada de 1.04 ha, el cual está totalmente saneado. Este proyecto es promovido por la Municipalidad Provincial del Santa.

El mercado consta de 12 bloques, cada uno con 18 módulos de venta. Cada módulo consta de área aproximada de 45 m<sup>2</sup>.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- 12 bloques de 18 módulos para venta
- Obras complementarias (zona de descarga de camiones, almacenes, playa de estacionamiento)

### **Monto estimado de inversión**

S/ 14,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está constituida por los comerciantes, productores agrícolas e industriales de la provincia de Santa.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## CANAL PRINCIPAL Y OBRAS AUXILIARES DE CHINECAS



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto planteado consiste en la "Culminación de la Construcción de 46 Km del Canal Principal y sus Obras Complementarias de la Infraestructura Hidráulica Mayor" destinada a la conducción del recurso hídrico. Ello permitiría mejorar los sistemas de riego y ampliar la frontera agrícola en los valles de Santa-Lacramarca, Nepeña, Casma y Sechin. El proyecto también brinda agua para uso poblacional a los distritos de Chimbote y Nuevo Chimbote.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 1,100,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial del proyecto son los productores y exportadores agroindustriales, productores agrícolas menores de la región Ancash y empresas de suministro de agua para uso poblacional de la provincia de Santa. El proyecto permitirá la incorporación de 30,000 ha nuevas y el mejoramiento de otras 20,000 ha.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## TERMINAL PORTUARIO DE CHIMBOTE



### **Modalidad de Inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en modernizar, ampliar y desarrollar la infraestructura portuaria que mejore los servicios portuarios, y atienda la demanda de transporte marítimo, producto del creciente flujo de carga originado por las actividades de la industria pesquera, de la industria siderúrgica, el creciente desarrollo de la actividad agroindustrial, que requieren ser atendidos con niveles de servicio adecuados. Este proyecto es de competencia nacional que será promovido por el Gobierno Regional de Áncash.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- Mejoramiento y ampliación de los muelles 1 y 2
- Habilitación de 10.5 ha para patio de contenedores
- Mejoramiento de almacenes (14,000 m<sup>2</sup>)
- Instalación de grúas pórtico de muelle y grúa Staker
- Construcción de patio de contenedores RIFER

### **Monto estimado de inversión**

S/ 1,100,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial del proyecto está constituida por los productores y exportadores de harina y aceite de pescado, agroindustriales y mineros.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



## TERMINAL TERRESTRE DE CHIMBOTE



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en la construcción de un nuevo terminal terrestre en un terreno de propiedad municipal que se usará para prestar servicios de embarque y desembarque de pasajeros de rutas nacionales en la ciudad de Chimbote. El proyecto incluye también el mejoramiento del actual Terminal Terrestre "El Chimbador", el que se usará para los servicios de carácter regional.

Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial del Santa.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- Terminal de pasajeros para servicios nacionales
- Terminal de pasajeros para servicios regionales
- Zona de embarque y desembarque de pasajeros
- Oficinas administrativas y playa de estacionamiento

### **Monto estimado de inversión**

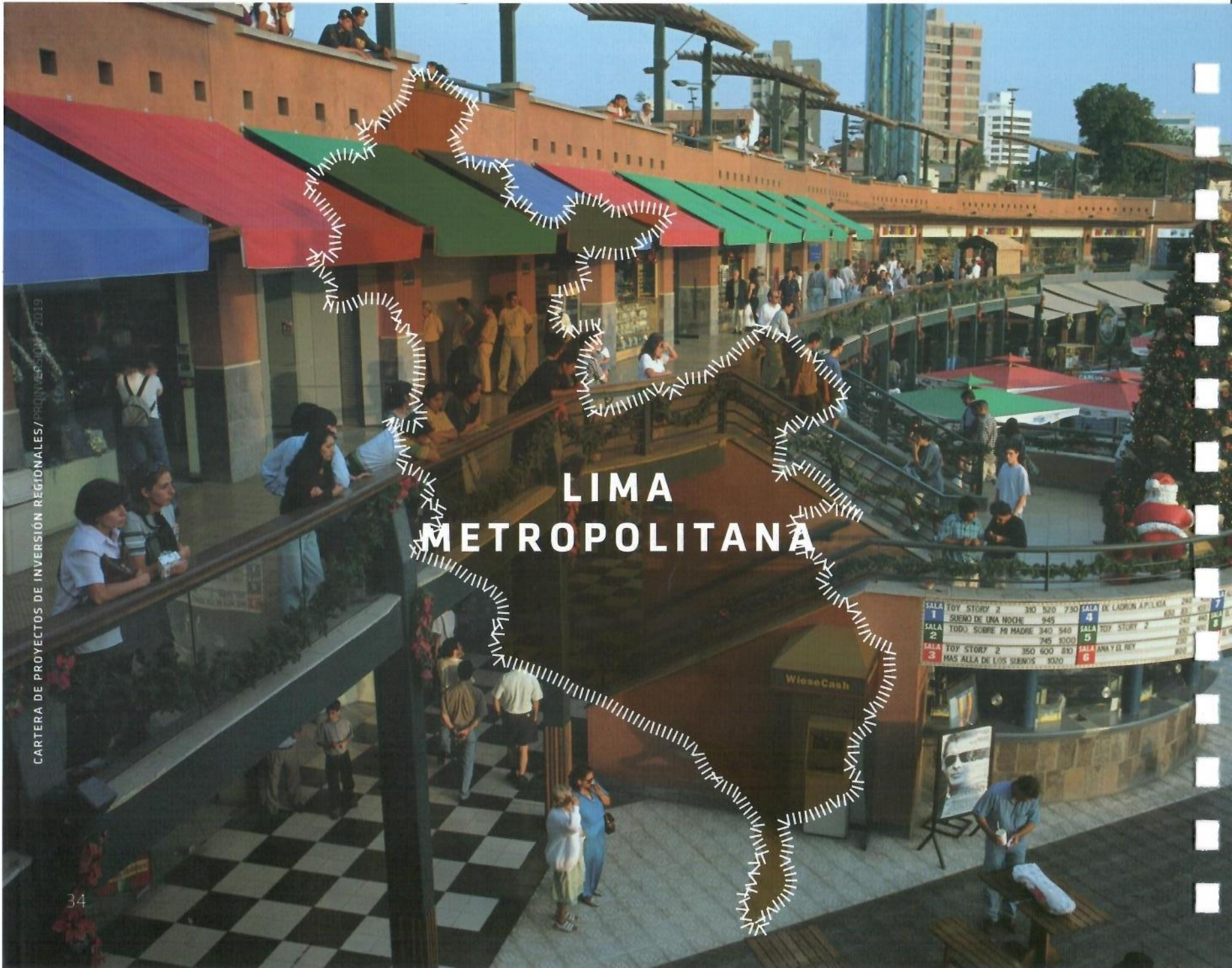
S/ 14,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial del proyecto está constituida viajeros de alcance regional y nacional.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES/PROYECTOS/2019

# LIMA METROPOLITANA

SALA 1	TOY STORY 2	390	520	730	SALA 4	DE LADRON APOLIDA	240
SALA 2	SUEÑO DE UNA NOCHE	945			SALA 5	TOY STORY 2	240
SALA 3	TODO SOBRE MI MADRE	340	540		SALA 6	ANA Y EL REY	240
		745	900				
		350	600	810			
		MAS ALLA DE LOS SIENYS	800				

## CORREDORES COMPLEMENTARIOS



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Tiene por objeto la entrega en concesión de la unidad de negocio denominada transporte de pasajeros correspondientes al componente Corredores Complementarios del Sistema Integrado de Transporte de Lima Metropolitana (SIT) de conformidad con lo señalado en la Ordenanza N° 1613, disposiciones modificatorias y complementarias.

### Los Corredores Complementarios a concesionar son los siguientes:

- **Corredor Complementario 1:** Panamericana Norte y Sur
- **Corredor Complementario 2:** Elmer Faucett - Javier Prado
- **Corredor Complementario 3:** Tacna-Garcilaso - Arequipa
- **Corredor Complementario 4:** San Juan de Lurigancho - Brasil
- **Corredor Complementario 5:** Carretera Central

### Monto estimado de inversión

S/ 2,200,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está constituida por los habitantes de la provincia de Lima, que se movilizan mediante el Sistema Integrado de Transporte.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.



## SISTEMA DE RECAUDO ELECTRÓNICO

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Este proyecto tiene por objeto la entrega en concesión de la operación de la unidad de recaudo del Sistema Integrado de Transporte de Lima Metropolitana (SIT) de conformidad con lo señalado en la Ordenanza N° 1613, disposiciones modificatorias y complementarias. El concesionario de la unidad de recaudo será responsable del diseño, implementación, administración, operación, mantenimiento preventivo y correctivo; así como el soporte técnico -en todas sus fases- de la unidad de recaudo y del sistema de gestión de flota, equipamiento a bordo e información al usuario.

### Los principales componentes del proyecto son:

- Sistema de recaudo
- Sistema de ayuda a la explotación (SAE)
- Sistemas de información al usuario
- Sistema de videovigilancia

### Monto estimado de inversión

S/ 270,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está constituida por los habitantes de la provincia de Lima, que se movilizan mediante el Sistema Integrado de Transporte.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.

## GASOCENTROS NORTE Y SUR



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en el diseño, construcción operación y mantenimiento de dos gasocentros de Gas Natural Vehicular (GNV) en las cabeceras de la ruta troncal del corredor complementario Panamericana Norte y Sur, para abastecer de manera exclusiva a la flota de buses que operarán los servicios de transporte público de dicho corredor.

El desarrollo de los patios se realizaría en terrenos que la Municipalidad Metropolitana de Lima entregara al concesionario(s) de los gasocentros, el cual forma parte de los patios talleres del Corredor Complementario Panamericana.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 56,000,000 (Norte S/ 31,000,000 y Sur S/ 25,000,000).

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está constituida por unidades de buses del Corredor Complementario Panamericana Norte y Sur.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.

# LIMA PROVINCIAS

## GASOCENTROS NORTE Y SUR



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en el diseño, construcción operación y mantenimiento de dos gasocentros de Gas Natural Vehicular (GNV) en las cabeceras de la ruta troncal del corredor complementario Panamericana Norte y Sur, para abastecer de manera exclusiva a la flota de buses que operarán los servicios de transporte público de dicho corredor.

El desarrollo de los patios se realizaría en terrenos que la Municipalidad Metropolitana de Lima entregara al concesionario(s) de los gasocentros, el cual forma parte de los patios talleres del Corredor Complementario Panamericana.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 56,000,000 (Norte S/ 31,000,000 y Sur S/ 25,000,000).

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está constituida por unidades de buses del Corredor Complementario Panamericana Norte y Sur.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.



## CENTRO DE EVALUACIÓN DE MANEJO EN HUAURA



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en instalar e implementar un circuito de manejo modelo con tecnología de punta para la evaluación de los conductores de vehículos automotores que obtienen o recategorizan su licencia de conducir en la región Lima. La ejecución del proyecto será en un terreno propiedad del Gobierno Regional de Lima en el distrito de Santa María, provincia de Huaura.

### **Los principales componentes son:**

- Circuito de manejo
- Cerco perimétrico
- Oficinas administrativas.
- Torres de observación y vigilancia.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 9,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está compuesta por la población de las provincias de Cajatambo, Oyón, Barranca, Huaura y Huaral.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



## PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN HUAURA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en el montaje e implementación de una planta que realizara la clasificación, separación, tratamiento, reciclaje y recuperación de residuos sólidos urbanos, residuos industriales, residuos tóxicos y de recolección selectiva. Este proyecto será promovido por la Municipalidad Provincial de Huaura.

### **Los principales componentes del proyecto serían:**

- Sistema de recepción
- Plataforma de selección
- Zona de biodegradación
- Zona de carga de biodegradables

### **Monto estimado de inversión**

S/ 119,000,000.

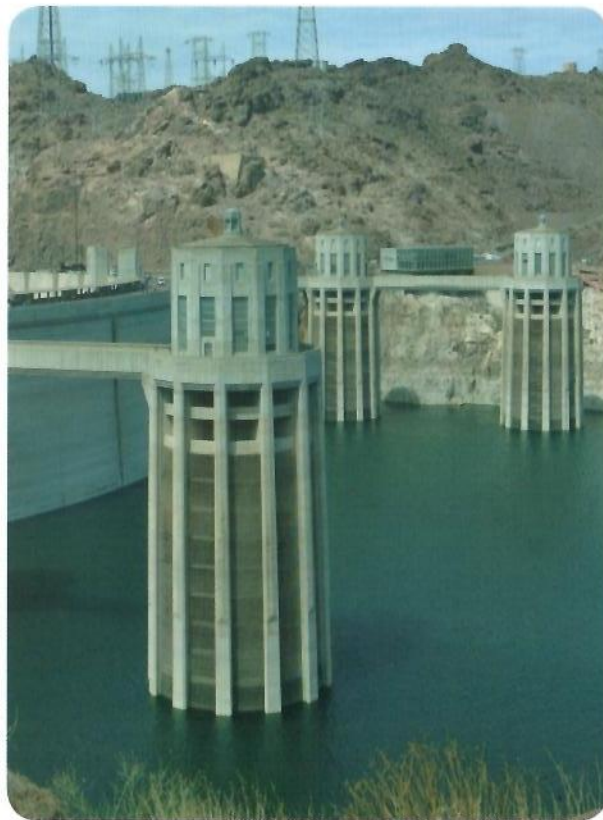
### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial la constituye la población de las provincias de Huaral, Huaura y Barranca. La ejecución del proyecto permitirá reducir el impacto ambiental que generan el manejo inadecuado de estos residuos.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.

## SISTEMA HIDROENERGÉTICO YUYUGALLO



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto, consiste en implementar el afianzamiento hídrico de las lagunas existentes en las partes altas de las cuencas Mala y Omas. Además, el represamiento permitirá el aprovechamiento hidroenergético.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- Represa para almacenamiento de 50,000,000 de m<sup>3</sup>
- Canal de conducción y distribución
- Obras complementarias
- Central de generación eléctrica

### **Monto estimado de inversión**

S/ 153,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial del proyecto son los productores agrícolas y agroexportadores de la región Lima y los usuarios del sistema interconectado nacional. El proyecto permitirá la mejora de los sistemas de riego de 6,500 ha de áreas agrícolas y la ampliación de la frontera agrícola en 7,000 ha.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES / INVERSIÓN / 2013

## CORREDOR VIAL SEGREGADO AL PUERTO DEL CALLAO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto pretende mejorar la infraestructura vial que facilite el acceso exclusivo del transporte multimodal al Puerto del Callao, la cual partirá desde el distrito de Ventanilla, a la altura del km 39 de la Panamericana Norte, hasta el ingreso del puerto del Callao. El proyecto contempla la construcción de un corredor vial segregado de doble calzada de cuatro carriles por sentido de una longitud total de 35 km aproximadamente. El trazo del proyecto es por la faja costera.

### Los principales componentes del proyecto son:

- Vía de doble calzada de tres carriles por sentido
- Accesos viales a desnivel y puentes peatonales
- Obras complementarias (señalización, defensas costeras, vía elevada, berma central, etc.)

### Monto estimado de inversión

S/ 1,900,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda está compuesta por los transportistas de carga multimodal que ascienden diariamente a 7,000 unidades. El proyecto permitirá mejorar la competitividad de la oferta exportable.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## MUNDO ACUÁTICO DEL CALLAO

### Modalidad de Inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto se ejecutara en un área aproximadamente de 50,000 m<sup>2</sup> ubicado en la zona denominada Carpayo, en él se pretende exhibir sus recursos hidrobiológicos. El proyecto formará parte del Circuito Turístico del Callao.

### Los principales componentes del proyecto serían:

- Zona de exposición y acuarios temáticos
- Centro de convenciones.
- Clínica y laboratorio
- Embarcadero
- Infraestructura complementaria (restaurante y auditorio submarino, zona administrativa y estacionamiento)

### Monto estimado de inversión

S/ 108,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial se estima alrededor de un millón de visitantes al año. El proyecto permitirá potenciar el circuito turístico del Callao, dotándolo de un atractivo de carácter natural.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## TERMINAL DE CRUCEROS DEL CALLAO



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto tiene la finalidad de mejorar la oferta en la atención de cruceros turísticos y otorgar un espacio exclusivo de alto nivel en la recepción de turistas y a la comunidad local.

### **Los principales componentes del proyecto serían:**

- Muelle embarcadero
- Terminal de pasajeros
- Obras complementarias (zona de estacionamientos, zona de información turística, salón de conferencias, etc.)

### **Monto estimado de inversión**

S/ 102,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial es el creciente flujo de cruceros turísticos en la zona del pacífico frente a Sudamérica, principalmente entre octubre y abril, estimado en 60,000 turistas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES/

ICA





## AFIANZAMIENTO HÍDRICO PALPA



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto tiene por objetivo optimizar los recursos hídricos en la cuenca del Río Grande, Santa Cruz y Palpa en base al almacenamiento en lugares estratégicos y mejorar la distribución de las aguas reguladas en épocas de estiaje, con la finalidad de aumentar los niveles de producción y productividad agrícola; así como ampliar la frontera agrícola.

### Los principales componentes de inversión son:

- Canal de derivación Chantay - Santa Cruz
- Canal de derivación Gramadal - Palpa - Viscos
- Infraestructura de regulación - Presa Los Loros

### Monto estimado de inversión

S/ 327,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Se beneficiarían 12,400 habitantes de los distritos de Palpa, Santa Cruz, Río Grande y Llipata, los cuales son principalmente productores agropecuarios. La demanda del proyecto sin considerar la ampliación de la frontera agrícola, es de un volumen anual de 73,987 MMC de agua para abastecer las 4,560 has de tierras agrícolas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Expediente técnico.

# GESTIÓN DE SERVICIOS NO ASISTENCIALES DEL HOSPITAL REGIONAL DE ICA

**Modalidad de Inversión**  
Asociación Público Privada.

## **Descripción del proyecto**

Se busca optimizar los principales servicios no hospitalarios del Hospital Regional del Ica [tipo II-2] con la finalidad de mejorar la calidad de los servicios complementarios a los hospitalarios, así como la oportunidad en las atenciones debido a una mejor gestión de citas y colas.

Debido a que el proyecto busca la optimización de la gestión de lo ya construido y equipado, no tiene componentes de inversiones nuevas.

## **Monto estimado de inversión**

Los gastos de operación anuales ascienden a S/19,572,000 y los gastos de mantenimiento anuales se estiman en S/ 334,000 a partir del promedio de tres años.

## **Beneficios y demanda potencial**

Los beneficiarios son 366,262 habitantes de la provincia de Ica, quienes usan los servicios de del Hospital Regional de Ica.

## **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



## TERMINAL TERRESTRE DE ICA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto tiene como objetivo brindar adecuadas condiciones del servicio de embarque y desembarque de pasajeros y buses en la región Ica.

### Los principales componentes de inversión incluyen:

- Terminal de pasajeros
- Zona de embarque y desembarque de pasajeros
- Oficinas administrativas y playa de estacionamiento

### Monto estimado de inversión

S/ 30,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Los beneficiarios son los aproximadamente 366,262 habitantes de la provincia de Ica, así como los cerca de 1,500,000 turistas nacionales y extranjeros que llegan a la ciudad de Ica al año (Mincetur, 2017) lo cuales contarán con mejor infraestructura y seguridad.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## CENTRO COMERCIAL Y LOCAL INSTITUCIONAL DEL GOBIERNO REGIONAL DE ICA



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

Se busca la adecuada prestación de servicios públicos a los usuarios de la Sede Central y Direcciones Regionales del Gobierno Regional de Ica. En paralelo promover el desarrollo de actividades económicas – comerciales mediante la construcción de un centro comercial. El activo cuenta con un área total de 7,000 m<sup>2</sup> con alto valor comercial debido a su ubicación en una zona céntrica de la ciudad.

### **Monto estimado de inversión**

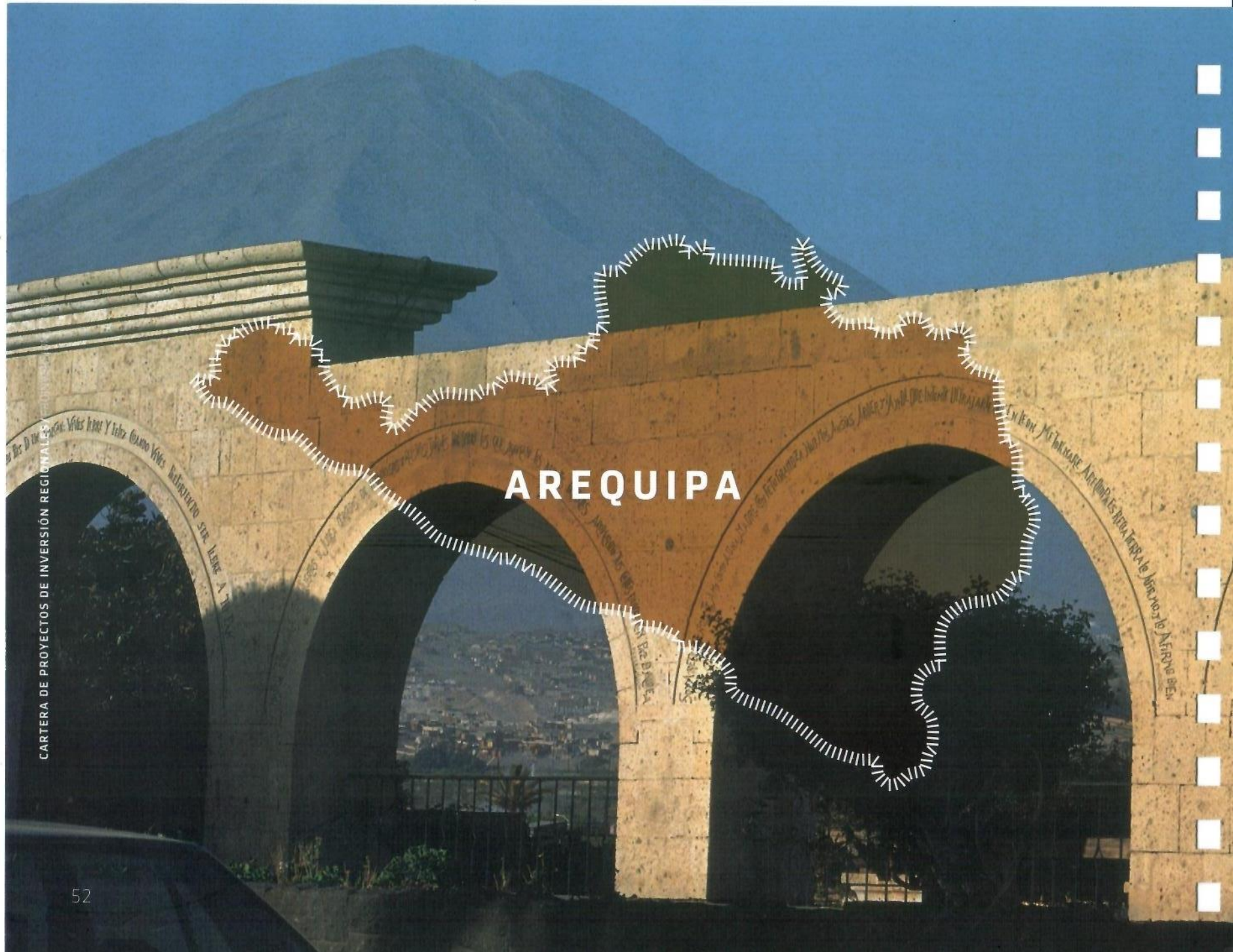
S/ 50,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La población beneficiaria la conforman todas aquellas personas que reciben servicios en el Gobierno Regional de Ica denominados usuarios, así como los trabajadores de la Sede Central del Gobierno Regional de Ica quienes contarán con una infraestructura adecuada y segura para el desarrollo de sus actividades.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONAL

# AREQUIPA

## CARRETERA VARIANTE DE UCHUMAYO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

La vía denominada ruta AR-122 temporalmente, y actualmente departamental, se encuentra ubicada en la ciudad de Arequipa y forma parte de los distritos de Yanahuara, Sachaca y Cerro Colorado. Esta vía se constituye como la principal vía de ingreso a la ciudad de Arequipa, con un alto número de transporte vehicular, sobre todo el transporte pesado y/o de carga con un IMDA igual a 26,402. Asimismo, la zona de intervención se caracteriza por congregarse infraestructura de actividades comerciales, industriales, financieros, servicios de transporte de carga pesada, servicios de mantenimiento y control vehicular y otros, también están viviendas de baja, mediana y alta densidad.

### La obra consiste en la construcción de cuatro componentes:

- **Puentes y vías:** mejoramiento y construcción de diversas vías, puentes e intercambios
- **Intercambios:** tres puentes
- **Interferencias:** trabajos relacionados a la reubicación, adecuación y mejoramiento de las instalaciones existentes
- Sensibilización a la población

### Monto estimado de inversión

S/ 105,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Se calculan que se beneficiarían 1,265,175 personas. El número de vehículos que transitará diariamente se calcula en 6,000 vehículos.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Expediente técnico.



## REMODELAMIENTO DEL HOSPITAL GOYENCHE



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El Hospital Goyeneche es uno de los establecimientos de salud de mayor complejidad, realizando intervenciones de alta, media y baja dificultad para un alto radio de acción. Sin embargo, las instalaciones y distribución de ambientes no son los adecuados. En consecuencia, el objetivo del proyecto es lograr las adecuadas condiciones en la prestación de servicios de salud en el Hospital Goyeneche.

El proyecto es de competencia nacional pero será promocionado por el Gobierno Regional de Arequipa.

### El proyecto consiste en 4 acciones:

- Construcción de nueva infraestructura (26,554 m<sup>2</sup>), reconstrucción (430 m<sup>2</sup>) y puesta en valor (9,645 m<sup>2</sup>)
- Adquisición de mobiliario y equipo
- Desarrollo de plan de capacitación al personal, diseño y socialización de protocolos y guías, plan de fortalecimiento de capacidades. Incluye desarrollo organizacional, sistema y software
- Sensibilización a la población sobre el uso del servicio

### Monto estimado de inversión

S/ 450,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Se estima que beneficiará a 1,300,000 personas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## CARRETERA VARIANTE DE UCHUMAYO



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

La vía denominada ruta AR-122 temporalmente, y actualmente departamental, se encuentra ubicada en la ciudad de Arequipa y forma parte de los distritos de Yanahuara, Sachaca y Cerro Colorado. Esta vía se constituye como la principal vía de ingreso a la ciudad de Arequipa, con un alto número de transporte vehicular, sobre todo el transporte pesado y/o de carga con un IMDA igual a 26,402. Asimismo, la zona de intervención se caracteriza por congregarse infraestructura de actividades comerciales, industriales, financieros, servicios de transporte de carga pesada, servicios de mantenimiento y control vehicular y otros, también están viviendas de baja, mediana y alta densidad.

### **La obra consiste en la construcción de cuatro componentes:**

- **Puentes y vías:** mejoramiento y construcción de diversas vías, puentes e intercambios
- **Intercambios:** tres puentes
- **Interferencias:** trabajos relacionados a la reubicación, adecuación y mejoramiento de las instalaciones existentes
- Sensibilización a la población

### **Monto estimado de inversión**

S/ 105,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se calculan que se beneficiarían 1,265,175 personas. El número de vehículos que transitará diariamente se calcula en 6,000 vehículos.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Expediente técnico.



## MODERNIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL HONORIO DELGADO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El objetivo del proyecto es contar con adecuadas condiciones en la prestación de los servicios de salud en el Hospital Honorio Delgado. Actualmente presta servicios en medicina, pediatría, cirugía, gineco-obstetricia, y oncología; así como servicios de imágenes, hospitalización, servicios especiales y de emergencias.

El proyecto es de competencia nacional pero será promocionado por el Gobierno Regional de Arequipa.

### El proyecto consiste en:

- Mejoramiento de la infraestructura.
- Adquisición de mobiliario médico y equipo biomédico, banco de sangre, laboratorio, etc.
- Sensibilización a la población sobre el uso del servicio
- Otros

### Monto estimado de inversión

S/ 400,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El número de beneficiarios se calcula en 5,000,000 de personas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL INSTITUTO REGIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS DEL SUR (IREN SUR)



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Construcción de un complejo de atención al cliente asociado a centro financiero y playas de estacionamiento. El IREN SUR se dedica a la prestación de servicios de salud especializada en el diagnóstico y tratamiento temprano del cáncer. Busca garantizar una atención integral al paciente, dando prioridad a aquellas personas de bajos recursos.

El proyecto es de competencia nacional pero será promocionado por el Gobierno Regional de Arequipa.

### **El proyecto incluye:**

- Ampliación y mejoramiento de la infraestructura con una cobertura de 250 camas
- Adquisición de mobiliario y equipo
- Sensibilización a la población sobre el uso del servicio
- Otros

### **Monto estimado de inversión**

S/ 590,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

El número de beneficiarios se calcula en 7,000,000 de personas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.

## PROGRAMA DE VIVIENDA NUEVA



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

Los proyectos que se ejecutan sobre terrenos del Estado se desarrollarán en la ciudad de Arequipa y en las ciudades intermedias y menores de la región. Además, también se podrán desarrollar en la construcción de la nueva ciudad de Siguas.

El programa tiene como objetivo para el periodo 2016 - 2021 la construcción de 18,000 viviendas nuevas promovidas en los cinco años de vigencia del Plan Regional de Vivienda y Suelo (PREVIS). De ellas, 12,000 estarán dirigidas a hogares de ingresos medios que accederán a través del Crédito Mivivienda, y las otras 6,000 viviendas estarán dirigidas a hogares de bajos ingresos que podrán adquirirlas a través del Programa Techo Propio-Adquisición de Vivienda Nueva que se localizarán en la metrópoli regional, en ciudades intermedias y ciudades menores en función de la demanda que se identifique a través de estudios de mercado.

### **Monto estimado de inversión**

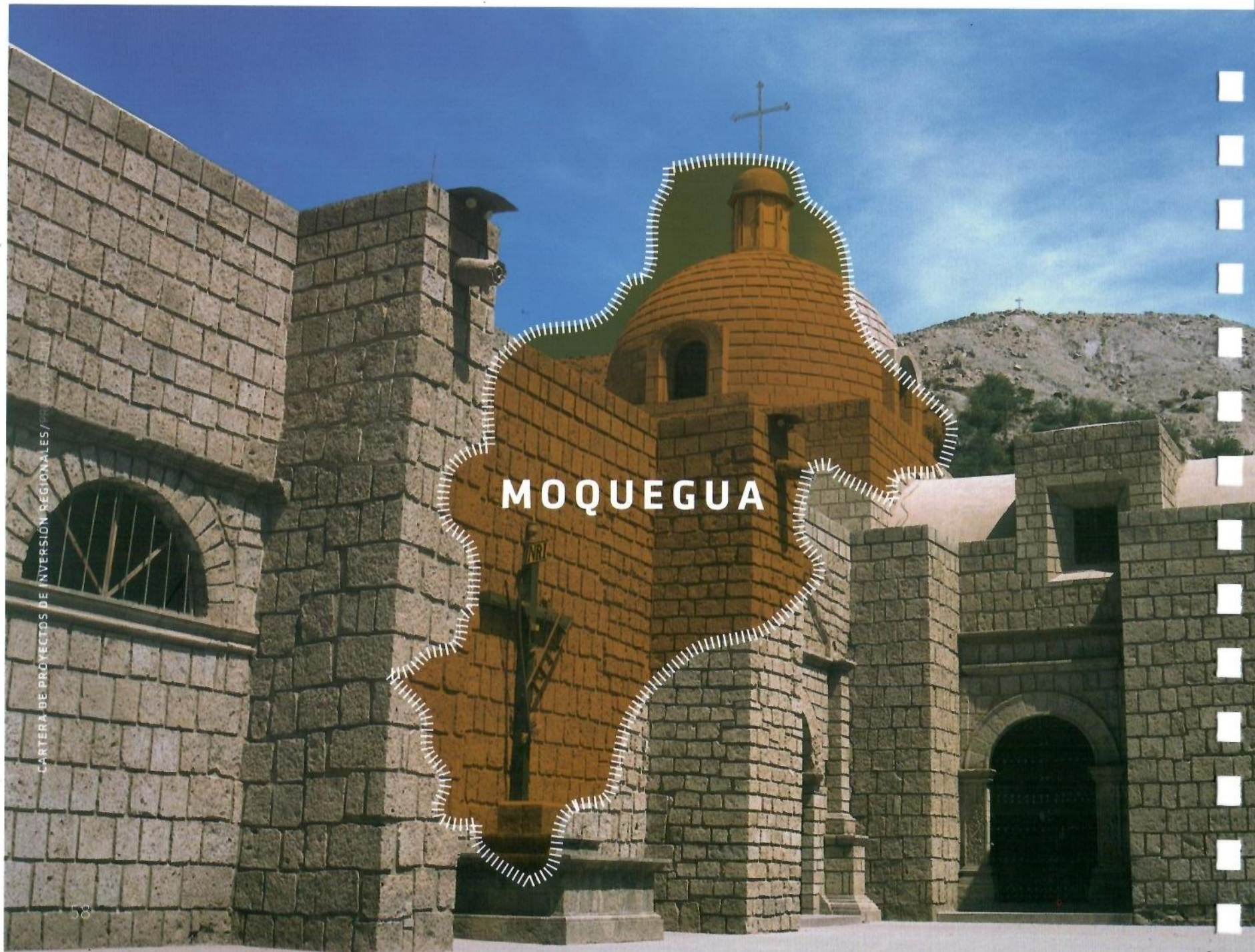
S/ 1,980,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Los beneficiarios serán 18,000 familias en total de las cuales 12,000 serán hogares de ingresos medios y las otras 6,000 serán hogares de ingresos bajos.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES / 08

# MOQUEGUA

## MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DEL EMBALSE PASTO GRANDE



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto busca lograr una adecuada calidad de agua que provee el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) y está clasificado como uno ambiental, el cual beneficiara al medio ambiente físico, biológico y socioeconómico. Los ingresos se darán por el costo de agua, operación y mantenimiento del embalse Pasto Grande.

### **El proyecto consiste en la ejecución de cuatro componentes:**

- Infraestructura: dique en el río Patara, planta de tratamiento físico - químico y un laboratorio
- Tratamiento biológico o bioremediación
- Equipamiento y capacitación
- Estudio de impacto ambiental

### **Monto estimado de inversión**

S/ 44,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La población objetivo del área de influencia directa del proyecto es de 154,560 habitantes. Asimismo, se considera como ámbito de influencia directa del proyecto a aquella población que hace uso directamente de las aguas del embalse Pasto Grande, tanto para fines de consumo humano y para fines agrícolas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## AMPLIACIÓN DE LA FRONTERA AGRÍCOLA LOMAS DE ILO

### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El objetivo del proyecto es buscar las adecuadas condiciones para explotación de tierras aptas para el cultivo en la zona de Ilo. Esta provincia tiene una frontera agrícola disponible de 7,910 ha de las cuáles solo se aprovecha 510 ha por lo que el proyecto permitirá su ampliación en 7,400 ha.

### **El proyecto propone lo siguiente:**

- Construcción de presa y línea de conducción
- Programa de capacitación
- Programa de asistencia técnica

Se proyecta irrigar 3,500 ha de terrenos eriazos aptos para fines agrícolas en las pampas de Ilo cuyas altitudes varían entre los 620 m.s.n.m. a 220 m.s.n.m.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 197,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se beneficiará a una población total de 1,250 habitantes con actividades agropecuarias en la provincia de Ilo.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.

## IRRIGACIÓN DE LAS PAMPAS DE LA CLEMESÍ



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Las pampas de la Clemesí actualmente cuentan con abundantes terrenos eriazos, pero no dispone de agua para estas zonas lo cual hace que la agricultura no se pueda desarrollar en adecuadas condiciones. Si existiera infraestructura para su irrigación se podrían obtener productos como hortalizas, frutas, maíz, entre otros.

El objetivo del proyecto es lograr las adecuadas condiciones para la explotación de las tierras aptas para el cultivo en las pampas costeras de la Clemesí.

### **Se busca la habilitación de 10,000 ha de tierras para lo cual se propone:**

- Construcción de una presa
- Habilitación de las pampas de la Clemesí con riego tecnificado

### **Monto estimado de inversión**

S/ 650,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

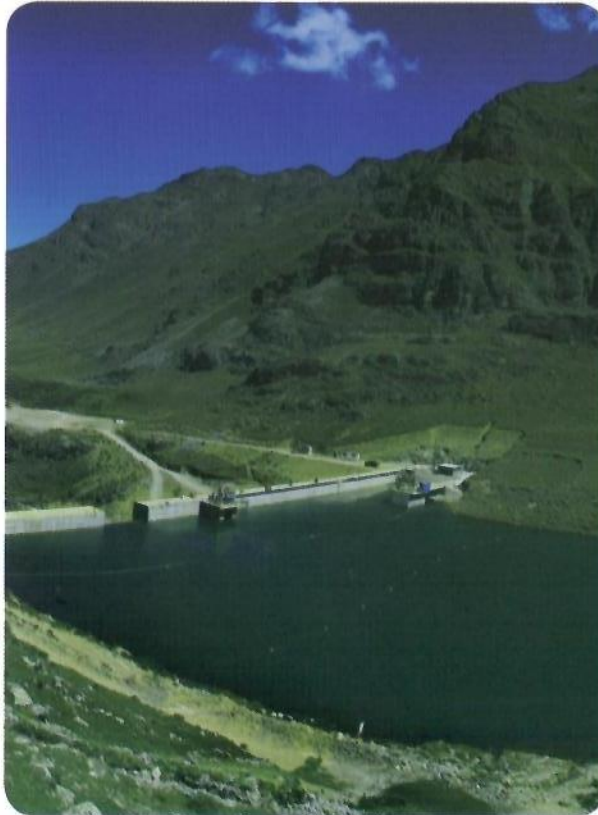
Los beneficiarios del proyecto son los agricultores del distrito de Moquegua, provincia de Mariscal Nieto.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## PRESA HUMALSO EN EL VALLE DE CARUMAS Y HABILITACIÓN DE LAS PAMPAS DE JAGUAY Y CHINCHARE CON RIEGO TECNIFICADO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Los distritos de Caramas, Jaguay y Chinchare se dedican principalmente a las actividades agrícolas por lo que se ha visto por conveniente la construcción de una presa en Humalso y la habilitación de pampas con riego tecnificado en Jaguay y Chinchare. El objetivo del proyecto es lograr el incremento de la producción y productividad agrícola en el distrito de Carumas y en la provincia de Mariscal Nieto.

### Los componentes del proyecto incluyen:

- Construcción de infraestructura
- Instalación de riego tecnificado
- Capacitación

### Monto estimado de inversión

S/ 160,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

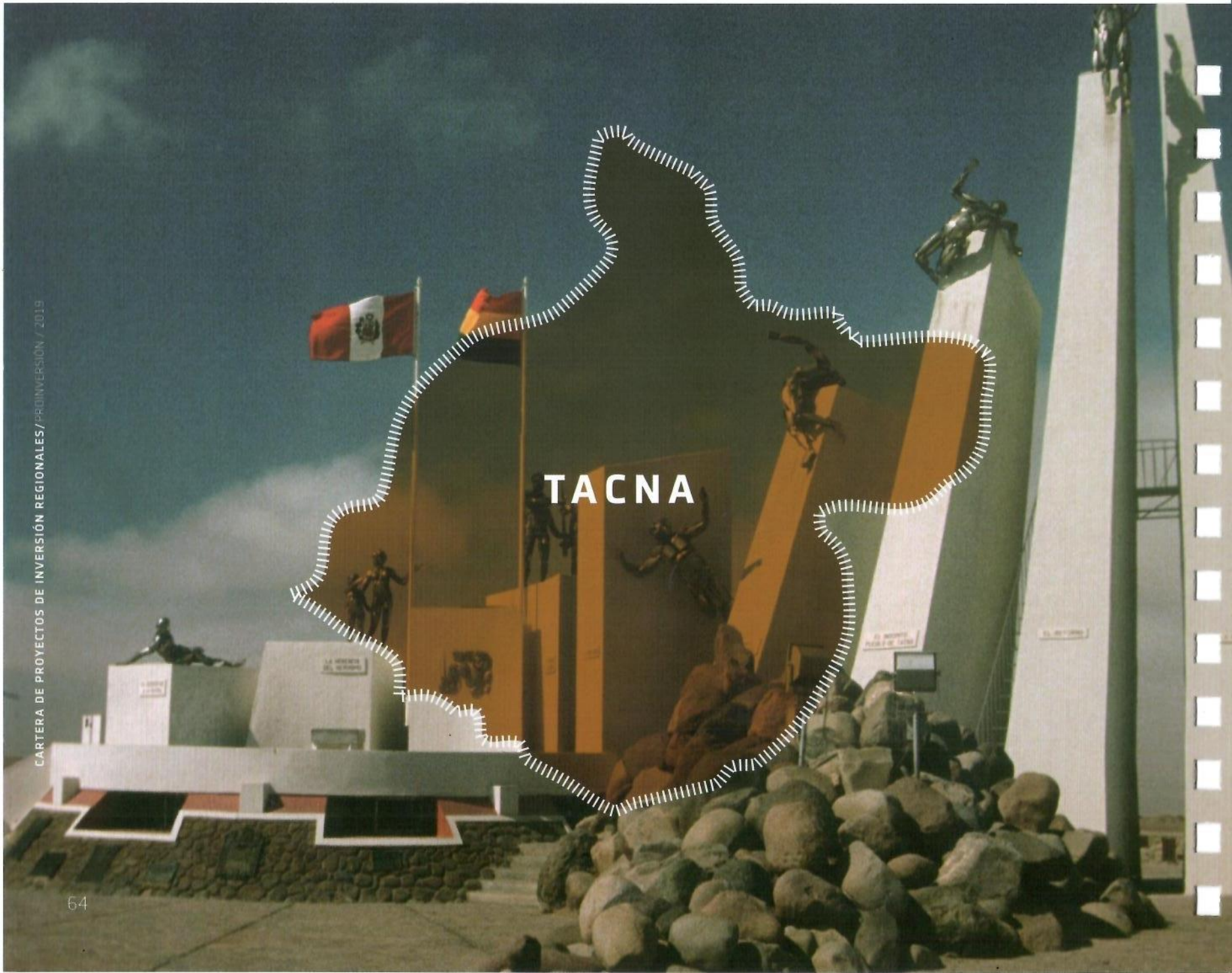
Los beneficiarios directos de la implementación del proyecto son:

1. Los productores agrícolas del valle de Carumas, que están circunscritos al proyecto, básicamente conformados por las 10 comisiones de regantes.
2. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande al incrementarse tanto el valor de uso del agua como el valor bruto de producción agrícola en beneficio de la operación y mantenimiento, así como el seguro de las obras hidráulicas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.





CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES/PROINVERSIÓN / 2019

TACNA

## CIRCUITO TURÍSTICO TARATA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Pese a que la zona de intervención tiene un gran potencial turístico, en la actualidad carece de infraestructura, equipamiento, fortalecimiento de capacidades y promoción que permita explotar los recursos turísticos económicamente. El proyecto plantea intervenciones en los siguientes recursos: Mirador La Apacheta, Matrimonio de piedra, Iglesia Tarucachi, Museo Municipal de Tarata, Iglesia San Benedicto, Mirador camino Inca, Cuevas de Cala Cala, Reten de Tikalaco, Iglesia de Ticaco, Baños termales de Putina - Ticaco.

El proyecto consiste en brindar adecuadas facilidades turísticas, buena presentación de los recursos y atractivos en el circuito turístico y eficiente gestión turística del circuito turístico (capacitación, sensibilización, promoción y difusión).

### **Monto estimado de inversión**

S/ 5,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se estima que se beneficiarán 90,000 turistas nacionales y extranjeros que visitan el circuito turístico al año. Así como los pobladores de las zonas aledañas, quienes tienen la posibilidad de mejorar sus economías locales mejorando la oferta de servicios turísticos.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## RUTA TURÍSTICA VALLE DE GEISERS

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Pese a que la zona de intervención tiene un gran potencial turístico, en la actualidad carece de infraestructura, equipamiento, fortalecimiento de capacidades y promoción que permita explotar los recursos turísticos. El proyecto plantea intervenciones en los siguientes recursos: centro de interpretación del área de conservación regional (ACR) Villacota Maure, laguna Aricota, Plaza Candarave, centro de interpretación de la Municipalidad Provincial de Candarave, Mirador de Santa Bárbara, Mirador El Ángel, Plaza Yucamani, Cabeza de Elefante, Bosque de Queñuas, fuentes termales de calientes - Candarave, zona de Geiser Caplina.

Los tres componentes de inversión consisten en brindar las adecuadas facilidades turísticas en la ruta, presentación de los recursos y atractivos en la ruta y la eficiente gestión turística (asistencia y capacitación, promoción y difusión).

### Monto estimado de inversión

S/ 5,000,000.

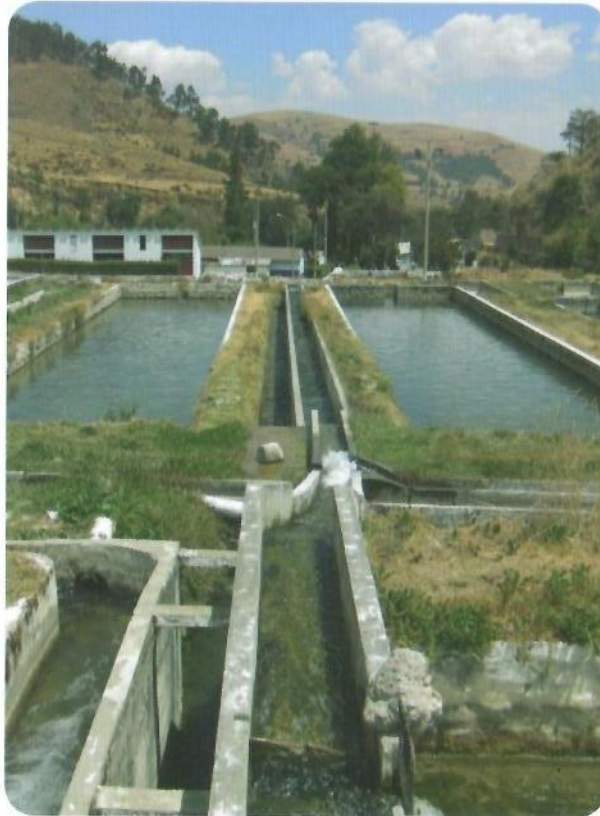
### Beneficios y demanda potencial

Se estima que se beneficiarán 46,800 turistas nacionales y extranjeros que visitan el circuito turístico al año. Así como los pobladores de las zonas aledañas quienes tienen la posibilidad de mejorar sus economías locales mejorando la oferta de servicios turísticos (hospedaje, alimentación, artesanía, etc.)

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## ESTACIÓN PESQUERA DE CURIBAYA - CANDARAVE



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

La Estación Pesquera Curibaya, ubicada en un área de 4.00 ha, es un centro de producción piscícola de ovas y alevinos trucha conformada por la infraestructura administrativa y piscícola hidráulica de material noble, la misma que requiere de cuidado y mantenimiento. El proyecto tiene como objetivo generar desarrollo tecnológico y promoción de la producción de truchas en la región Tacna, mediante un programa de asistencia técnica y capacitación especializada.

El proyecto consiste en el acondicionamiento de la estación pesquera; adecuación, implementación y equipamiento de la estación pesquera; y producción y comercialización.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 1,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La asociación de productores de trucha y la población de la zona serán los principales beneficiados.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.



## PLANTA DE ACOPIO Y PROCESAMIENTO DE ORÉGANO DE TARATA

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

En la actualidad la infraestructura existente se encuentra sin utilización. El proyecto busca poner en valor de la infraestructura, dotar de oferta productiva del orégano con valor agregado, generar renta económica al gobierno regional, generar empleo productivo sostenible y desarrollar tecnología y productividad agrícola en el cultivo de orégano e incrementar los ingresos de los productores.

**El principal componente del proyecto comprende la infraestructura y equipamiento, los cuales incluyen:**

- Remodelación
- Zaranda de clasificación
- Desmetalizadora o túnel de viento
- Mesas de trabajo
- Empacadora
- Selladora
- Balanza y otros

### Monto estimado de inversión

S/ 5,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Los beneficiarios directos son los productores de orégano de los distritos de la provincia de Tarata.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES /

CAJAMARCA

## PARQUE INDUSTRIAL TECNO-ECOLÓGICO DE JAÉN



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la creación de un parque industrial tecno-ecológico en un área aproximada de 132.42 ha, para realizar actividades productivas de la micro, pequeña y mediana empresa. Su naturaleza tecno-ecológica proviene de la aplicación y desarrollo de tecnología especializada para la realización de una actividad de transformación y el cuidado del medio ambiente.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de módulos industriales y de soporte, espacios de circulación (pistas y veredas), áreas administrativas y de exposición y ventas, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de agua potable y alcantarillado, energía eléctrica, comunicaciones, así como planta de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de residuos sólidos, etc
- **Equipamiento y mobiliario:** en todas las principales áreas, así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

S/ 153,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Conformada por empresas preferentemente, pequeñas y microempresas, productoras de bienes de capital, tecnología y servicios para fortalecer cadenas productivas en la actividad agroindustrial y agropecuaria (destaca el café y el arroz, potencialmente el cacao) de la provincia de Jaén y del corredor económico de Jaén - San Ignacio - Bagua.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## SERVICIO DE SALUD: ONCOLOGÍA Y HEMODIÁLISIS EN LA REGIÓN CAJAMARCA



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de nueva infraestructura, a fin de mejorar el acceso de la población de la región Cajamarca, a los servicios de oncología y de atención renal en el Hospital Regional de Cajamarca de manera oportuna y con calidad.

Este proyecto es de competencia nacional pero será promocionado por el Gobierno Regional de Cajamarca.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- Infraestructura principal: construcción de infraestructura con sistema constructivo en base a placas de concreto y pórticos para asegurar la rigidez del edificio, incluido aislamiento sísmico; que cumpla con la normativa técnica vigente para establecimientos hospitalarios
- Infraestructura de servicios: instalación de servicios básicos: agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- Equipamiento y mobiliario: adquisición de equipamiento y mobiliario nuevo y moderno acorde a las unidades productoras de servicios de salud (UPSS) en Oncología y Hemodiálisis

### Monto estimado de inversión

S/ 167,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

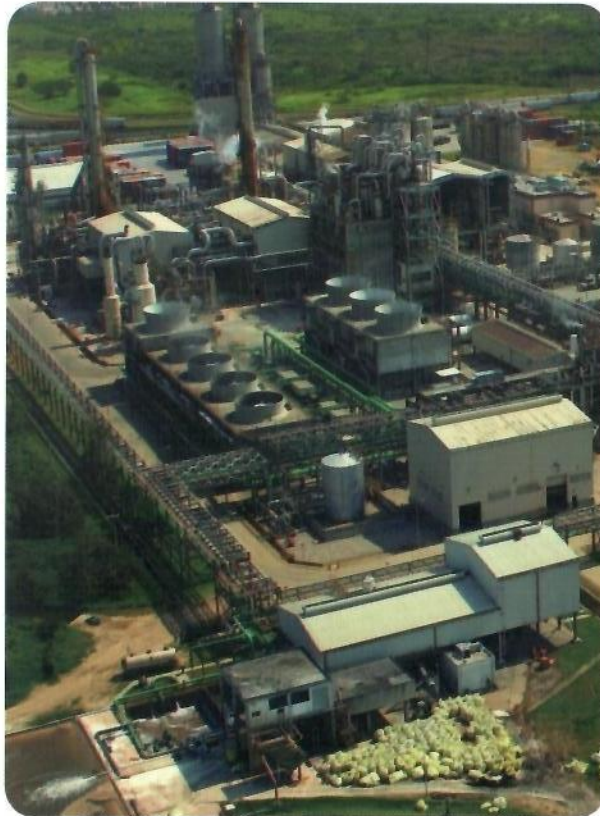
El objetivo del proyecto es mejorar el acceso de la población de la región de Cajamarca a los servicios de salud oncológico y de atención renal en el Hospital Regional de Cajamarca, de manera oportuna y de calidad, estimándose que al finalizar el proyecto se alcancen 92,387 atenciones, de los cuales: 91,126 son atenciones de oncología y 1,261 son atenciones de hemodiálisis.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## PARQUE INDUSTRIAL TECNO-ECOLÓGICO DE JAÉN



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la creación de un parque industrial tecno-ecológico en un área aproximada de 132.42 ha, para realizar actividades productivas de la micro, pequeña y mediana empresa. Su naturaleza tecno-ecológica proviene de la aplicación y desarrollo de tecnología especializada para la realización de una actividad de transformación y el cuidado del medio ambiente.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de módulos industriales y de soporte, espacios de circulación (pistas y veredas), áreas administrativas y de exposición y ventas, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de agua potable y alcantarillado, energía eléctrica, comunicaciones, así como planta de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de residuos sólidos, etc
- **Equipamiento y mobiliario:** en todas las principales áreas, así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

S/ 153,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Conformada por empresas preferentemente, pequeñas y microempresas, productoras de bienes de capital, tecnología y servicios para fortalecer cadenas productivas en la actividad agroindustrial y agropecuaria (destaca el café y el arroz, potencialmente el cacao) de la provincia de Jaén y del corredor económico de Jaén - San Ignacio - Bagua.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## MUSEO DE LA CULTURA DE CAJAMARCA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto plantea el tratamiento del material arqueológico existente bajo concepto de un museo moderno que exhiba en óptimas condiciones de conservación, seguridad y presentación museográfica, el legado cultural de Cajamarca.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de cuatro zonas, Zona A (Museo de Cultura), Zona B (espacio de degustación gastronómica), Zona C (auditorios) y Zona D (exteriores)
- **Infraestructura de servicios:** instalación de agua potable y alcantarillado, energía eléctrica, comunicaciones
- **Equipamiento y mobiliario:** adquisición de equipamiento y mobiliario acorde al plan museológico

### Monto estimado de inversión

S/ 57,000,000.

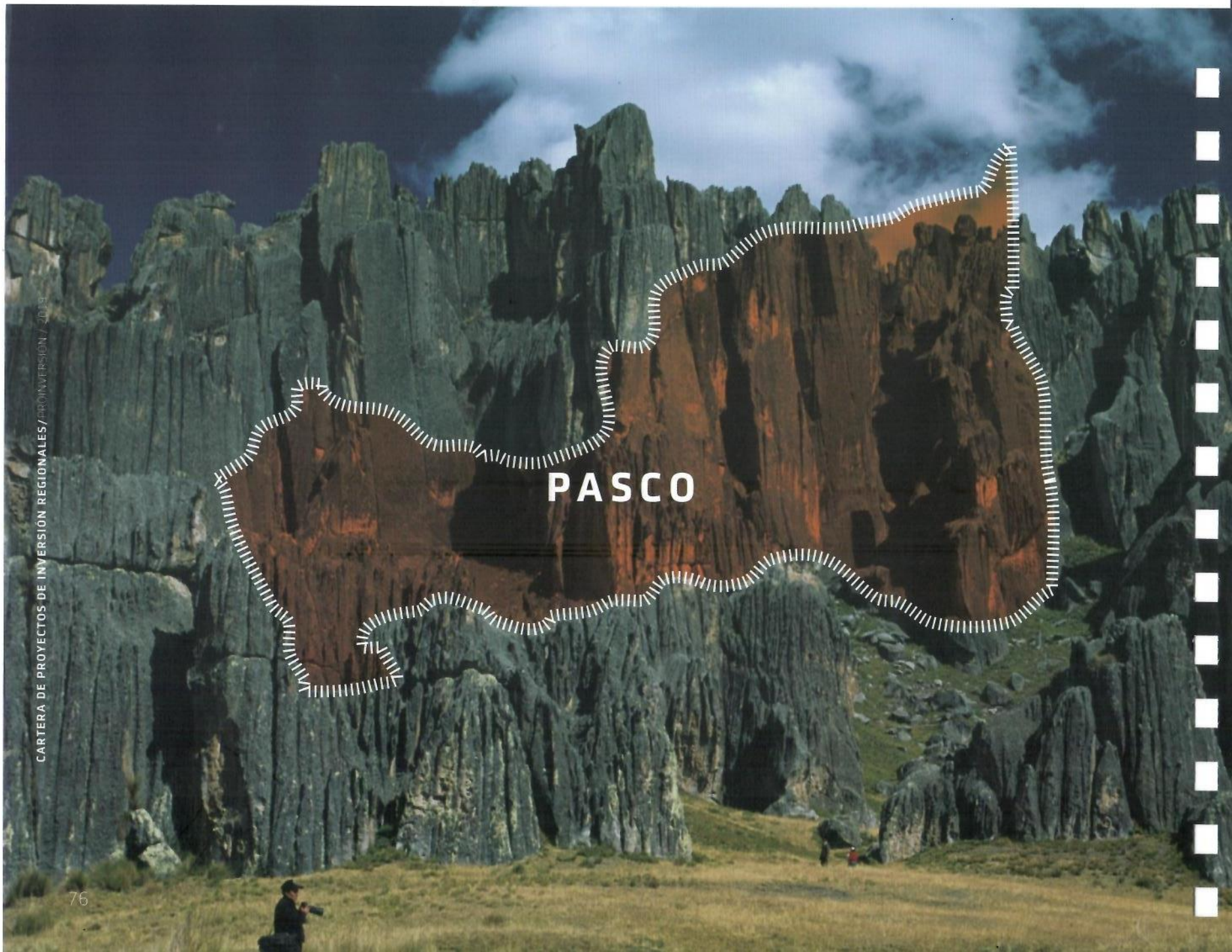
### Beneficios y demanda potencial

El proyecto estima beneficiar de forma directa a un total de 166,639 pobladores de la ciudad de Cajamarca.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

# PASCO



## PARQUE INDUSTRIAL EN LA PROVINCIA DE DANIEL CARRIÓN



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El objetivo principal del proyecto es mejorar el nivel de productividad de las micro, pequeñas y medianas empresas en la provincia de Daniel Carrión.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de módulos industriales y de soporte, espacios de circulación (pistas y veredas), áreas de ventas y exposiciones, área administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de servicios básicos: agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, planta de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de residuos sólidos, etc
- **Equipamiento y mobiliario:** para las áreas administrativas y de exposición y ventas; así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

S/ 15,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

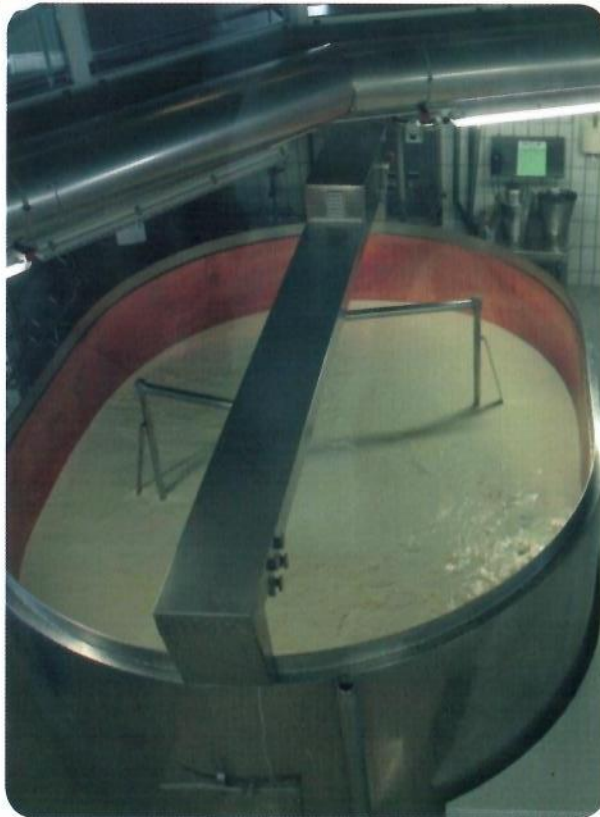
Se ha estimado beneficiar a 53,647 productores de la provincia de Daniel Alcides Carrión. Con dos reservas productivas: la agricultura y la ganadería. La agricultura basada principalmente en productos de media altura (papa, maíz, oca, etc.) abastece el mercado; y la ganadería mediante la crianza de ovinos y vacunos.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## PLANTA DE PROCESAMIENTO DE DERIVADOS LÁCTEOS



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en proporcionar una adecuada infraestructura para industrializar los derivados lácteos en la región Pasco.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura de planta de procesamiento, zona de comercialización, zona administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para la zona de procesamiento y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros

### Monto estimado de inversión

S/ 11,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por los pobladores que se dedican a la actividad ganadera vacuna de la región Pasco.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## AERÓDROMO DE VICCO



### **Modalidad de Inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Consiste en proporcionar una adecuada infraestructura para para brindar adecuadas condiciones de transitabilidad y seguridad para el tránsito aéreo en la ciudad de Pasco.

El proyecto consiste en la construcción del aeródromo propiciando el ingreso de aeronaves de mayor tonelaje y con menor riesgo de aterrizaje y despegue.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 420,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda potencial está conformada por los habitantes de las provincias pertenecientes a la región Pasco.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES / 2011-2013

# JUNÍN

## RED TURÍSTICA TUNANMARCA



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el aprovechamiento responsable de los recursos turísticos del Valle de Yanamarca, mediante la adecuada puesta en valor de los monumentos arqueológicos, accesos, sensibilización y fortalecimiento de capacidades locales en los campos del turismo y la gestión del patrimonio cultural y natural, todo ello tomando como eje al Complejo Arqueológico de Tunanmarca, que será dotado además de un museo.

### Los principales componentes del proyecto incluyen:

- Restauración de los complejos arqueológicos de Tunanmarca, Hatunmalca, Umpamalca y Auquimalca
- Construcción de un museo de sitio
- Construcción de cerco vivo en los complejos arqueológicos de Hatunmalca, Umpamalca y Auquimalca
- Reforestación de la carretera hacia los restos arqueológicos de Umpamalca.
- SS.HH. cerca del complejos arqueológicos de Tunanmarca, Hatunmalca, Umpamalca y Auquimalca
- Reforestación de la gradería hacia el complejo arqueológico de Tunanmarca
- Limpieza de la laguna de Tragadero
- Señalización
- Promoción
- Plan de desarrollo turístico

### Monto estimado de inversión

S/ 8,000,000.

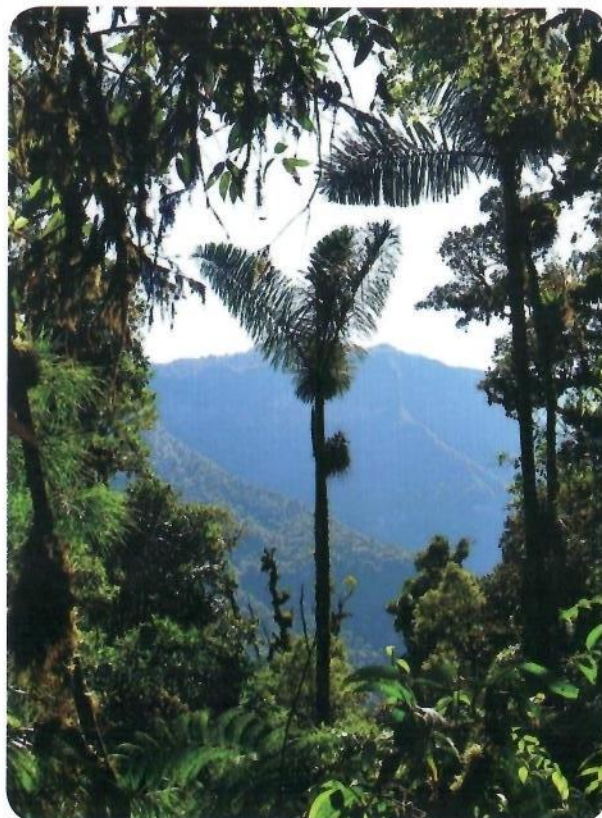
### Beneficios y demanda potencial

Los beneficiarios son los 17,434 pobladores de los distritos involucrados quienes actualmente se dedican principalmente a la actividad agrícola y ganadera y en menor medida ofrecen servicios orientados al turismo.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.





## SERVICIOS TURÍSTICOS EN EL PARQUE NACIONAL OTISHI

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

A pesar de que la zona de intervención, dentro del distrito de Río Tambo, tiene un gran potencial turístico, en la actualidad no existe instalación turística debido a la falta de infraestructura, equipamiento, fortalecimiento de capacidades y promoción que permita aprovechar adecuadamente los atractivos paisajísticos. El proyecto consiste en mejorar la prestación de servicios turísticos rurales y comunitarios en la zona amortiguamiento del Parque Nacional Otishi.

### Los componentes de inversión abarcan:

- Infraestructura y equipamiento turístico
- Fortalecimiento de capacidades para el desarrollo turístico
- Promoción turística

### Monto estimado de inversión

S/ 10,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El proyecto beneficiará a 9,850 pobladores asháninka del río Tambo y Ene, quienes se dedican a las actividades de caza que se realizan entre los meses de julio a noviembre y a recolección de productos de bosques.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## CARRETERA HUANCVELICA – YAULI - PUCAPAMPA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto busca fortalecer y ampliar el acceso al servicio de transporte multimodal, y facilitar la movilidad de pasajeros y mercancías, mediante el mejoramiento así como la operación y mantenimiento de la carretera que une las ciudades de Huancavelica-Yauli-Pucapampa, con una longitud de 23.85 km, lo que permitirá dinamizar la actividad económica y productiva de la zona de influencia.

### **Los principales componentes del proyecto son:**

- Calzadas de 6.60 m de ancho y 23.85 km de longitud
- Obras complementarias (Bermas, señalización, etc.)

### **Monto estimado de inversión**

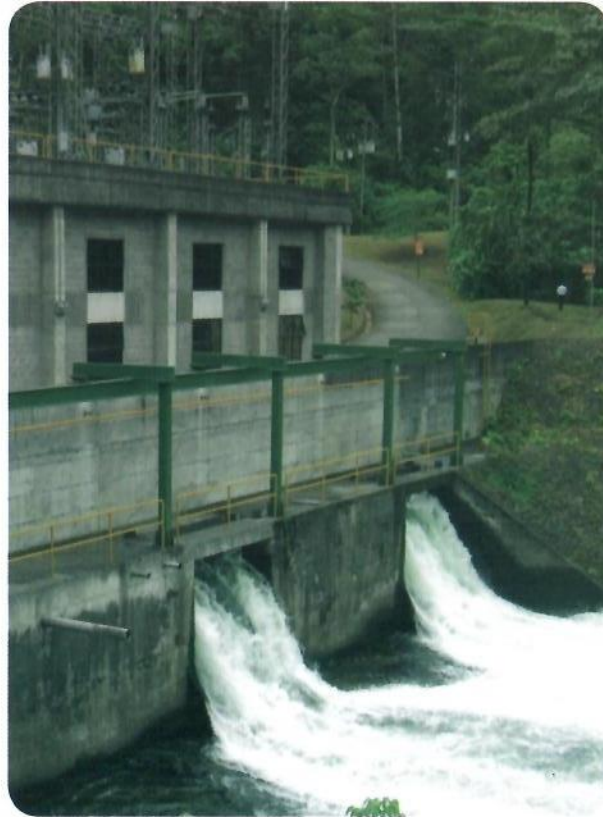
S/ 153,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda está compuesta por los transportistas que transitarán en esta vía y los 65,000 habitantes en la zona de influencia.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.



## CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MOLLEPATA

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en aprovechar el potencial hídrico del río Mantaro en la provincia de Tayacaja, mediante la construcción de una hidroeléctrica de 592 MW de potencia. La infraestructura del proyecto consiste en la construcción de un túnel (19,812 m) paralelo al túnel de la central hidroeléctrica Santiago Antúnez de Mayolo desde la represa de Quichuas hasta Campo Armiño, la construcción de una central hidroeléctrica en caverna en Mollepata.

Este proyecto tiene competencia nacional pero será promocionado por el Gobierno Regional de Huancavelica.

### Los principales componentes son:

- Tomas de agua
- Casa de máquinas
- Túnel conductor de agua
- Turbina hidráulica y alternador
- Salidas de agua
- Subestaciones eléctricas
- Líneas de transmisión

### Monto estimado de inversión

S/ 2,070,000,000.

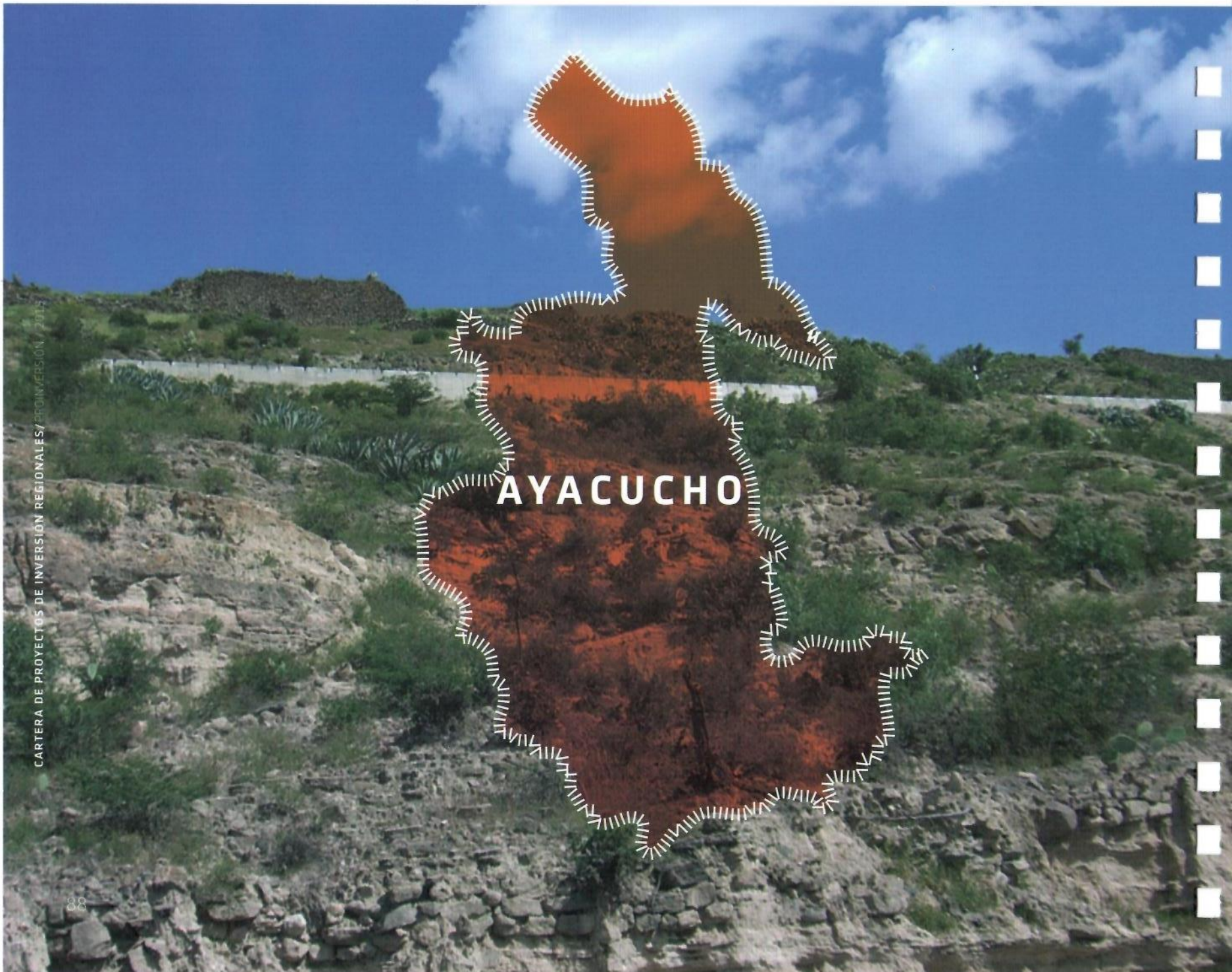
### Beneficios y demanda potencial

La demanda está constituida por el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, siendo Brasil un potencial cliente importante.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

# AYACUCHO



## CENTRO EXPERIMENTAL HUAYLLAPAMPA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en mejorar las instalaciones y capacidades del Centro Experimental de Huayllapampa, que pertenece a la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (UNSCH). El Centro Experimental desarrolla sus actividades en un fundo de 457 ha, compuesta por tierras de riego y secano.

### Los principales componentes del proyecto son:

- Viveros e invernaderos de producción de semillas
- Zona de experimentación (campos de cultivo)
- Zona de investigación y desarrollo, y laboratorios
- Zona administrativa y de servicios
- Zona de formación y capacitación

### Monto estimado de inversión

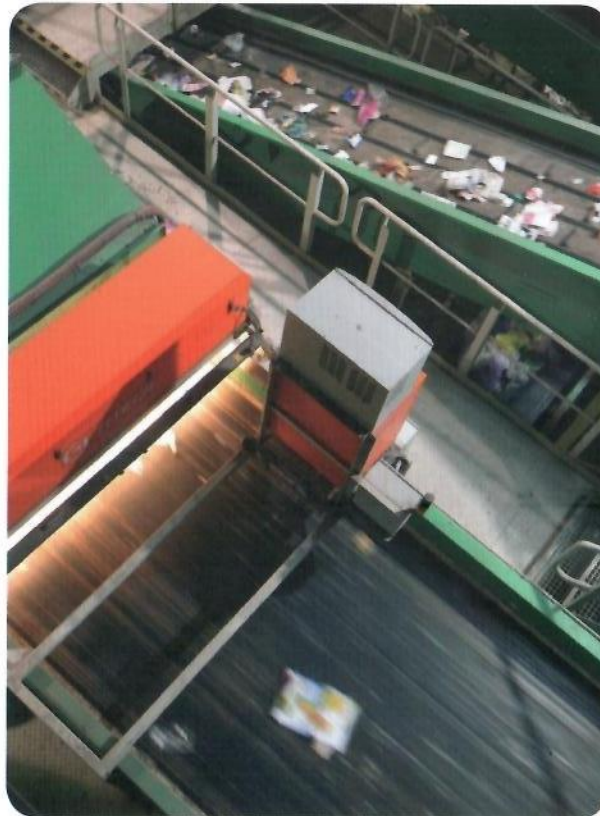
S/ 15,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial la constituyen los agricultores y empresas agroindustriales de la región y de otras regiones de la macro región sur.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE HUAMANGA

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento de residuos sólidos que comprende el sistema semi-mecanizado (balanza mecánica y maquinaria pesada) diseñada con medidas de control ambiental para emisiones y efluentes. Se busca dar un manejo adecuado a los residuos sólidos que se generan en la provincia de Huamanga. Este proyecto será promovido por la Municipalidad Provincial de Huamanga.

### Los principales componentes del proyecto serían:

- Sistema de recepción
- Plataforma de selección
- Zona de biodegradación
- Zona de carga de biodegradables

### Monto estimado de inversión

S/ 19,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial la constituyen los 280,000 habitantes de la provincia de Huamanga. La ejecución del proyecto permitirá disminuir el impacto ambiental que generan estos residuos por manejo inadecuado.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES /

## AERÓDROMO DE ABANCAY



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto plantea la construcción de una pista de aterrizaje y/o despegue para la operación de aeronaves ligeras, de preferencia del tipo STOL con un máximo de clave de referencia 1B.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- Construcción del sistema de pistas: pista, calle de rodaje y plataforma de estacionamiento de aeronaves
- Implementación de ambientes para la recepción y salida de pasajeros y módulos básicos para la operación del aeródromo
- Equipamiento y mobiliario: para las áreas administrativas y de exposición y ventas; así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

S/ 178,000,000.

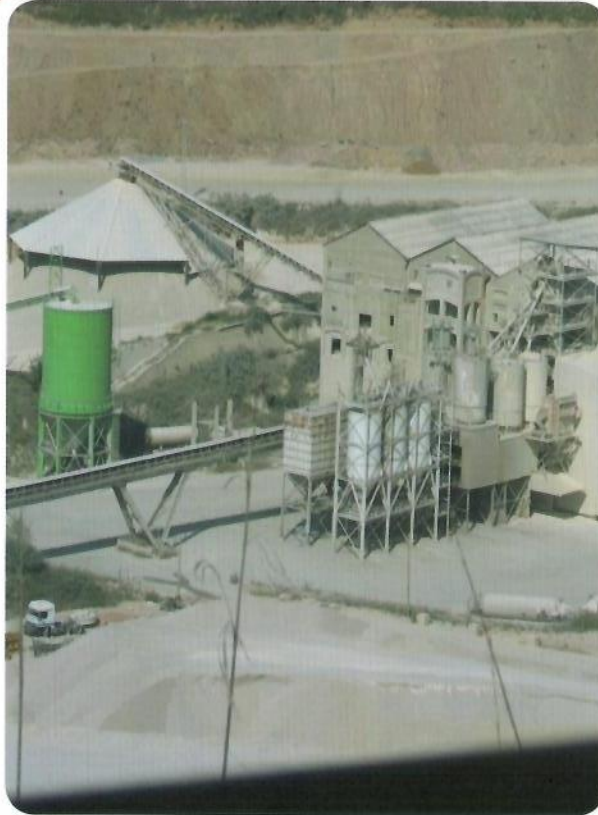
### Beneficios y demanda potencial

El proyecto beneficiará de forma directa a la población de la ciudad de Abancay, que asciende a un estimado de 72,277 habitantes.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.





## CEMENTOS APURÍMAC

### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto permitirá el aprovechamiento de los recursos naturales no metálicos existentes a lo largo del valle formado por el río Pachachaca (Santa Rosa) y otros en Karkatera y Yara Circa (Abancay). El área que abarcará el proyecto en la etapa preliminar será de 5,000 ha distribuidas en los distritos de Ayamaraes, Abancay, Tomabamba, Collurqui y Santa Rosa.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 24,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

El proyecto permitirá el desarrollo industrial minero en la región Apurímac, siendo los beneficiarios directos los usuarios del proyecto y sus familias, poblaciones vecinas y las comunidades campesinas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.

## CENTRO DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA ACUÍCOLA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de infraestructura, así como la implementación de los servicios que brindará. Este proyecto apoyará las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías en la crianza y producción de trucha arcoíris.

Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura de producción acuícola y del centro de aprendizaje (aulas, talleres, laboratorios, etc.), zona administrativa, zona de venta y exposición, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para la zona productiva y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros
- **Intangibles:** generar programas referidos a i) formación técnica productiva con calidad de exportación, ii) formación de capacidades empresariales iii) asistencia técnica de procesos productivos, iv) otros

### Monto estimado de inversión

S/ 4,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por productores acuícolas individuales, organizaciones de productores acuícolas comprendidos en la región Apurímac.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## COMPLEJO TURÍSTICO CCONOC

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en generar infraestructura de servicios turísticos en la zona Cconoc, que cuenta con la potencialidad de tener aguas termomedicinales.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción y ampliación de la infraestructura de servicios para la atención de los visitantes nacionales y extranjeros.
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento y mobiliario del complejo turísticos.

### Monto estimado de inversión

S/ 7,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada directamente por los habitantes de la provincia de Abancay y los visitantes nacionales y extranjeros que hacen la ruta Cusco - Abancay.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

CUSCO



## INTERNET DE BANDA ANCHA PARA LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE MEGANTONI



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto impulsará el desarrollo de las telecomunicaciones en el distrito de Megantoni de la provincia de La Convención a través de una red de transporte de alta capacidad mediante el despliegue de cable de fibra óptica aéreo y subfluvial, además de una red de acceso que utilizará fibra óptica hasta los beneficiarios directos. El proyecto incluye programas de capacitación en el uso y manejo de los servicios de telecomunicaciones y una campaña de difusión y sensibilización.

### Monto estimado de inversión

S/ 48,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

En la actualidad el servicio de internet en el área de influencia del proyecto se presta de manera limitada y parcial, únicamente solo dos comunidades nativas cuentan con el servicio (Kirigueti y Shivankoreni). Del 100% de la población entrevistada en el área de influencia, el 90% manifestaron que alguna vez utilizaron el servicio de internet (banda ancha), lo que refleja la necesidad de la población de contar con el servicio de internet de banda ancha.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LA PROVINCIA DE CUSCO



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El déficit de almacenamiento público en la provincia de Cusco es del 94.5% de la demanda al año, para el servicio de barrido existe un déficit de 40.45 km/día (20.75% de la demanda) y el servicio de recolección y transporte tiene un déficit de 91.94 toneladas al día (80% de la demanda). Es por ello que el objetivo del proyecto es la adecuada gestión integral de los residuos sólidos en la provincia de Cusco.

Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial de Cusco. Los componentes del proyecto incluyen el almacenamiento y barrido de calles y plazas; el incremento de la capacidad operativa de recolección y transporte; el reaprovechamiento de los residuos sólidos municipales; el mejoramiento de la disposición final de residuos sólidos; así como la gestión administrativa, financiera y técnica. Adicionalmente el proyecto comprende un programa de sensibilización a la población usuaria para generar cultura de pago y el adecuado manejo de los residuos sólidos y de los servicios que se brinde con el proyecto.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 33,000,000.

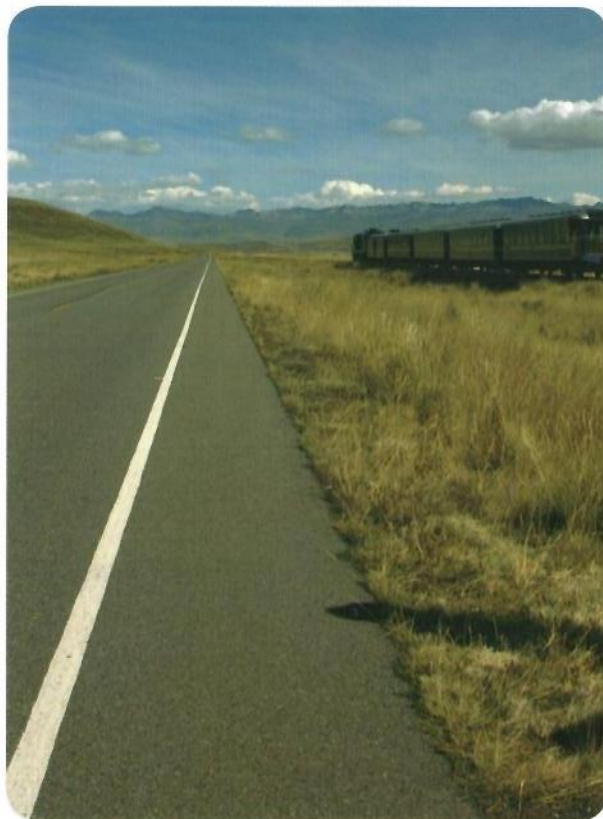
### **Beneficios y demanda potencial**

La población afectada por el proyecto es de 392,366 habitantes de la zona urbana de la provincia de Cusco, conformado por los distritos de Cusco, Ccorca, Poroy, San Jerónimo, San Sebastián, Santiago, Saylla y Huanchaq.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Factibilidad.

## CARRETERA CIRCUITO VALLE SAGRADO DE LOS INCAS



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Esta vía de acceso al Valle Sagrado de los Incas tiene una importancia fundamental para el desarrollo de la actividad turística y comercial de las provincias de Calca, Urubamba y Cusco. Tiene 35 años de funcionamiento, por lo que ya cumplió su ciclo de vida útil.

La alternativa considera la rehabilitación y mejoramiento del ancho de la superficie de rodadura, alineamiento, obras de arte y renovación de la superficie de rodadura en una longitud de 143.75 km, imprimación asfáltica de bermas, trabajos de estabilidad de taludes, construcción de cunetas, paraderos urbanos y turísticos, así como mobiliario para el desarrollo de la actividad turística relacionado a miradores, estacionamiento, espacios para vendedores, accesos peatonales a los principales recursos turísticos y señalización considerando el uso simultaneo de la vía por las diferentes actividades que se desarrollan.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 36,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Los beneficiarios son los pobladores de los poblados de Pisac, Lamay, Coya, Calca, Huayllabamba, Yucay, Urubamba, Chinchero, Ollantaytambo, Cachimayo, que reciben un importante flujo turístico. El número de beneficiarios es de 230,726 personas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## VÍA DE EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DE CUSCO

### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El objetivo del proyecto es el de generar un eficiente nivel de circulación vehicular en la Ruta PE-3S y disminuir el tiempo en cruzar la ciudad del Cusco y distritos aledaños. Asimismo, busca garantizar la transitabilidad y accesibilidad de los centros de producción a los mercados locales y regionales. El proyecto implica la construcción de la vía, el mantenimiento rutinario y periódico de la carretera.

El proyecto propone como único tramo de la vía Evitamiento una calzada de 71.55 km de longitud a nivel de TSB con un período de diseño de 10 años, complementadas con la construcción de bermas, túnel, puentes, pontones, alcantarillas de concreto, cunetas revestidas, trabajo de señalización adecuada, conservación del medio ambiente y compensación por reasentamiento involuntario (PACRI).

### **Monto estimado de inversión**

S/ 486,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Se estima beneficiará a la población de la provincia, que asciende a 367,272 habitantes según el censo 2007.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.



## HOTEL Y CENTRO DE CONVENCIONES EN EL CAMPO FERIAL YAURIS EN HUANCAYO



### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

Actualmente el recinto que ocupa el campo ferial Yauris, ubicado en una zona céntrica de la ciudad de Huánuco, de 50 ha es ocupado a lo mucho dos veces al año para la realización de ferias agrícolas y ganaderas. El objetivo es promover la construcción de un hotel y un centro de convenciones de la macro región Centro y a la par mejorar la infraestructura del campo ferial Yauris, ambos orientados a mejorar la infraestructura de soporte para el desarrollo de actividades económico productivas en la región Junín.

La inversión que demande la construcción del hotel y centro de convenciones será asumida íntegramente por el privado, mientras que la inversión que demande la remodelación del campo ferial será asumida por el privado hasta compensar el valor del activo transferido.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 8,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

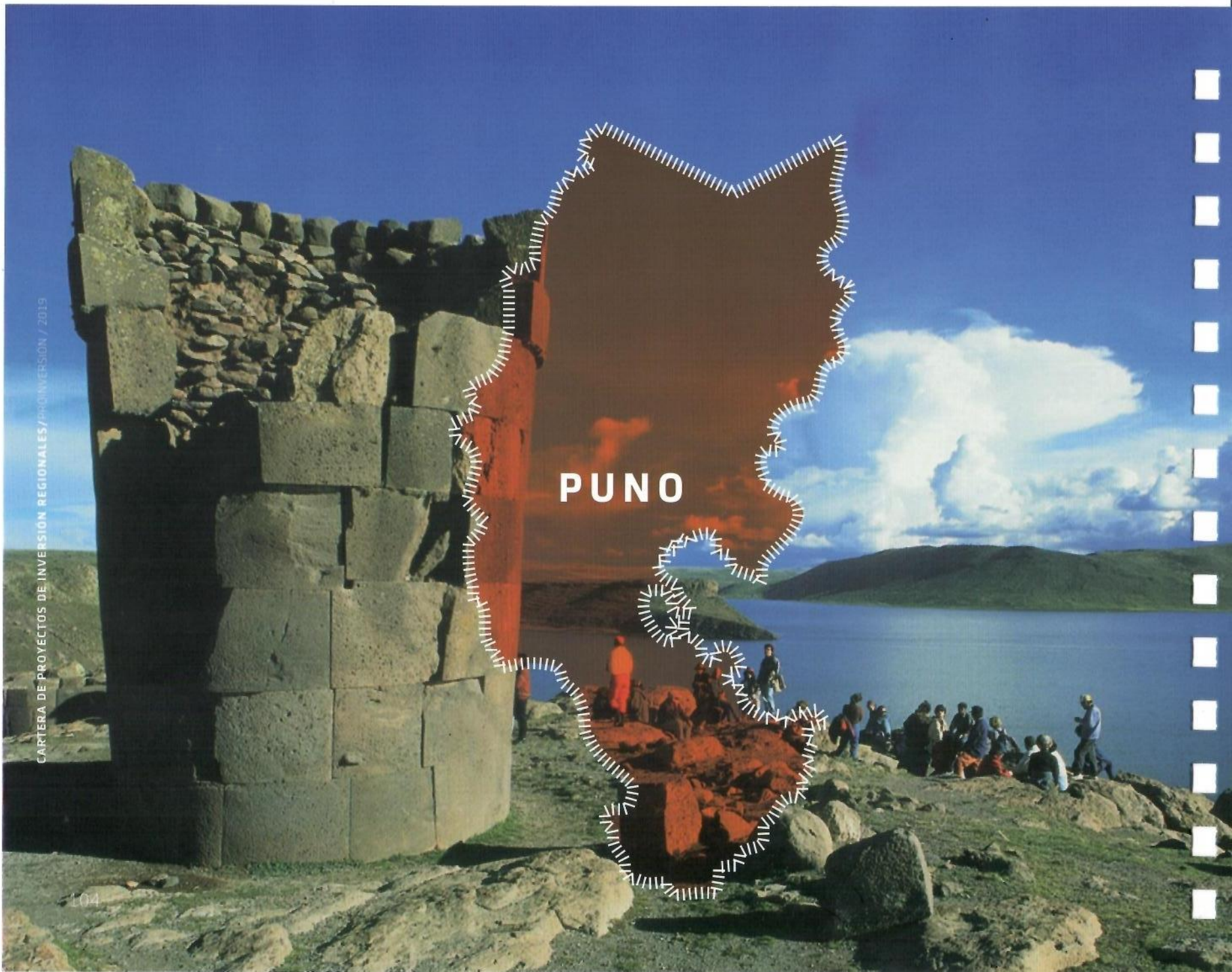
Los beneficiarios del campo ferial son los productores agrícolas y ganaderos que todos los años exponen y realizan actividades económicas en el campo ferial Yauris.

Asimismo, con el hotel y centro de convenciones, administrado por un privado, se busca dinamizar la economía regional mediante la realización de eventos nacionales e internacionales que incremente el flujo de turistas y de transacciones económicas.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.

# HUANCAVELICA



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES/PRO-INVERSIÓN / 2019

## CENTRO DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA ACUÍCOLA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de infraestructura, así como la implementación de los servicios que brindará. Este proyecto apoyará las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías en la crianza y producción de trucha arcoíris.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura de producción acuícola y del centro de aprendizaje (aulas, talleres, laboratorios, etc.), zona administrativa, zona de venta y exposición, cerco perimétrico, entre otros.
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para la zona productiva y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros.
- **Intangibles:** generar programas referidos a: i) formación técnica productiva con calidad de exportación, ii) formación de capacidades empresariales iii) asistencia técnica de procesos productivos, iv) otros.

### Monto estimado de inversión

S/ 6,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por productores acuícolas individuales, organizaciones de productores acuícolas comprendidos en la región Puno.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## PLANTA DE PROCESAMIENTO DE TRUCHAS EN LA PROVINCIA DE PUNO



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en proporcionar una adecuada infraestructura para el procesamiento y comercialización de la trucha en la región Puno.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura de planta de procesamiento, zona de comercialización, zona administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para la zona de procesamiento y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros

### Monto estimado de inversión

S/ 6,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por pequeños, medianos y grandes productores de trucha, mejorando las condiciones para el desarrollo comercial de la actividad de trucha en la región Puno.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## PLANTA DE PROCESAMIENTO DE DERIVADOS LÁCTEOS



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en proporcionar una adecuada infraestructura para industrializar los derivados lácteos en la región Puno.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura de planta de procesamiento, zona de comercialización, zona administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para la zona de procesamiento y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros

### Monto estimado de inversión

S/ 12,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por los pobladores que se dedican a la actividad ganadera vacuna de las provincias de Melgar, Azángaro, Lampa, Huancané, San Román y Puno.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## CAMAL FRIGORÍFICO DE PUNO

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Considera la producción de carne preparada de manera higiénica y técnicamente mediante la manipulación de animales desde su llegada al camal hasta que es adquirida por el consumidor final. Abarca técnicas higiénicas para el beneficio de los animales, la preparación y los canales de distribución mediante una división estricta de operaciones.

Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial de Puno.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura referida al camal, zona administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para el Camal y mobiliario de la zona administrativa

### Monto estimado de inversión

S/ 5,000,000.

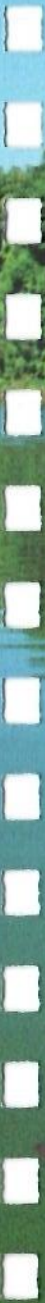
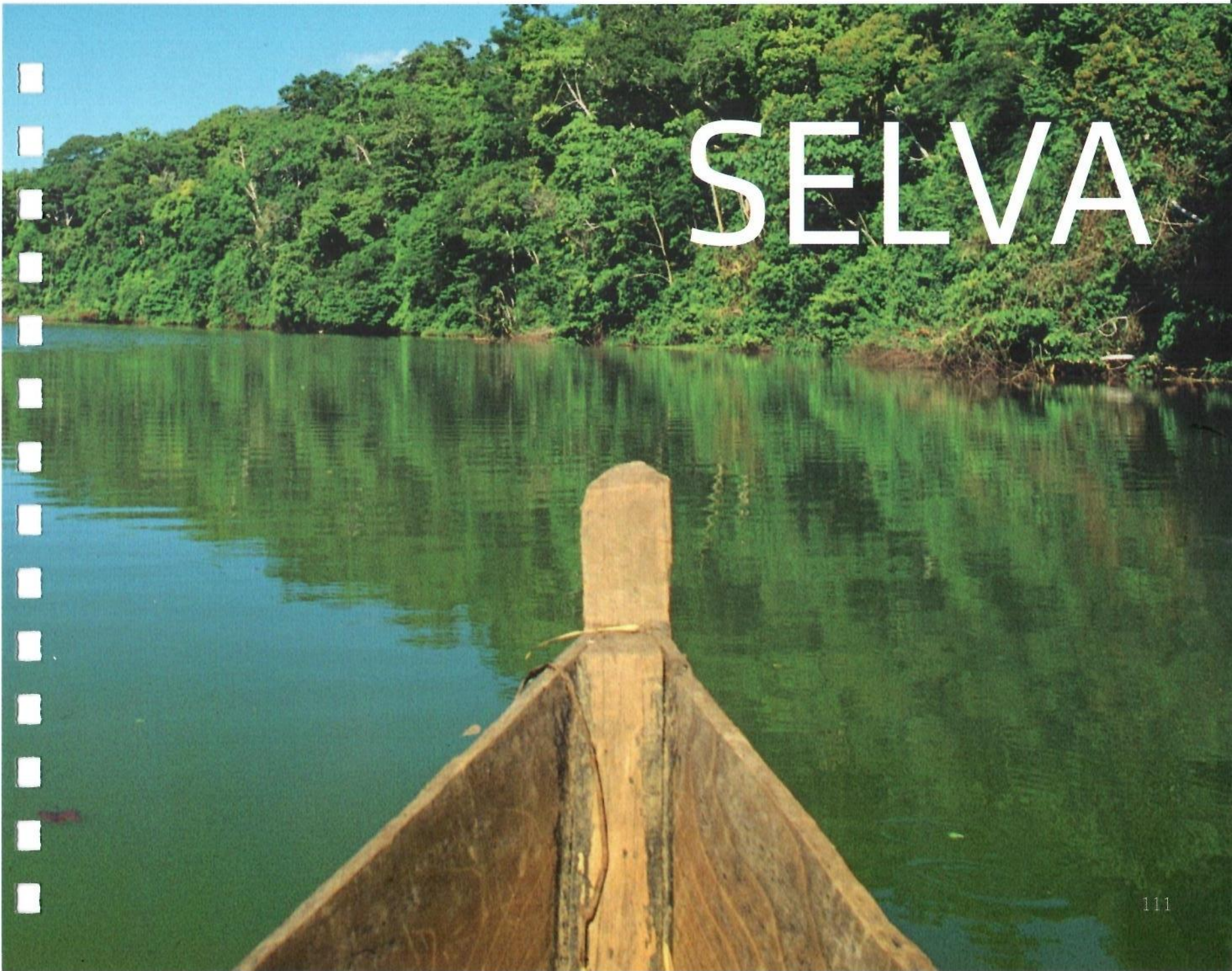
### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por los ganaderos que se encuentran en el área rural de las provincias de Melgar, Azángaro, Lampa, Huancané, San Román, Moho, Ilave, Yunguyo y Puno.

### Nivel de estudio actual de proyecto

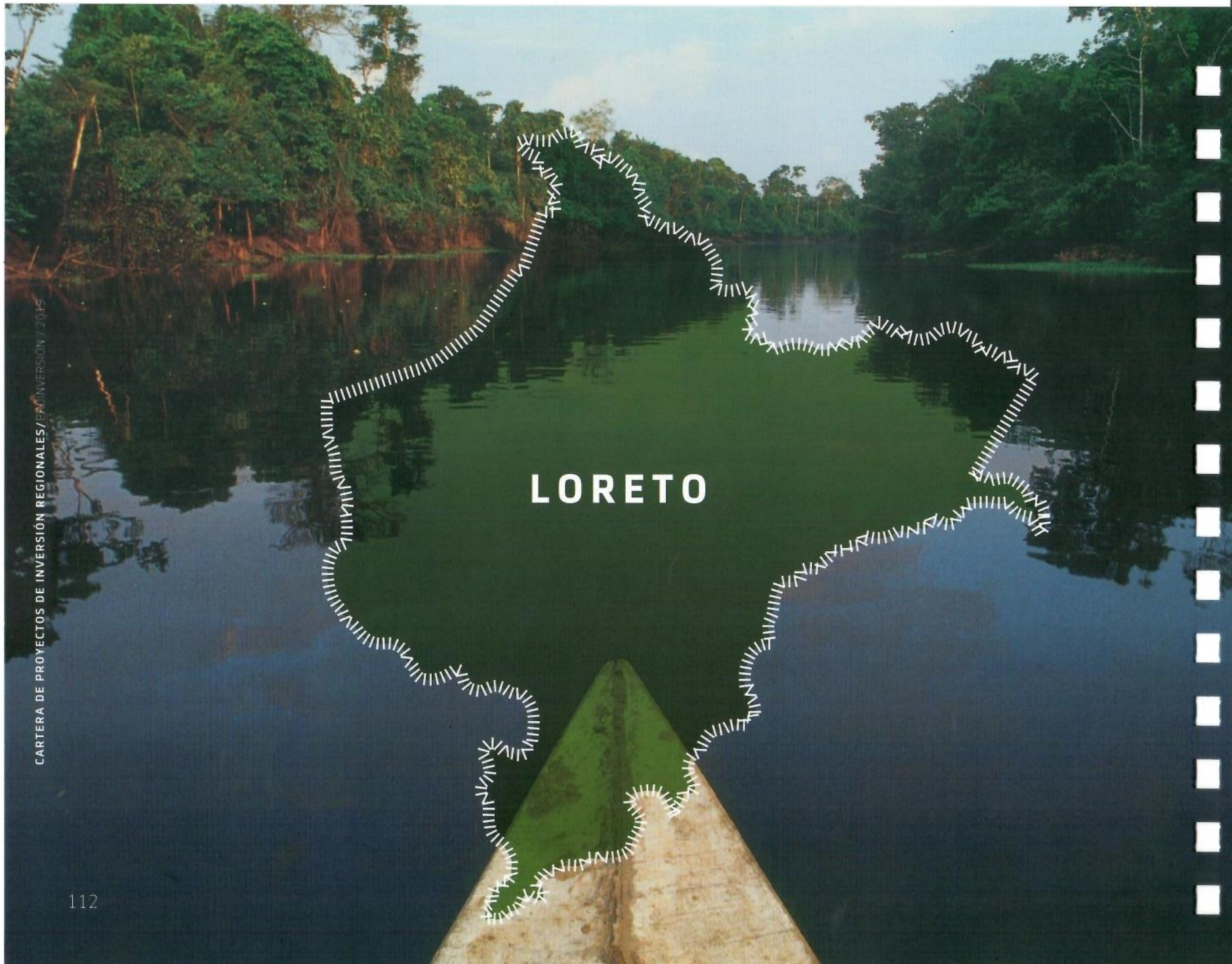
Idea.

# SELVA





# LORETO



## CARRETERA NOR ORIENTAL IQUITOS - SARAMIRIZA



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

La intervención comprende la construcción y el mejoramiento de una carretera aproximadamente de 710 km de longitud, la cual está constituida por los siguientes tramos:

- **Emp. LO 103 (Huambeo) - 12 octubre:** Construcción de 340 km.
- **12 de octubre - Nuevo Andoas:** Mejoramiento de 130 km.
- **Nuevo Andoas - Saramiriza:** Construcción de 240 km.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- Construcción y mejoramiento de carretera con pavimento flexible, incluyendo obras de arte
- Desarrollo del plan de manejo ambiental y señalización vertical y horizontal
- 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/ 7,000,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El proyecto es económicamente atractivo, pues el departamento de Loreto tendría la primera y única conexión terrestre con el resto del país, por lo cual se generaría una demanda significativa de carga y pasajeros, beneficiando directamente a 386,059 habitantes.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.





## PUERTO INTERNACIONAL DE IQUITOS

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El Puerto Internacional de Iquitos se ubica en la ribera del río Amazonas, en la localidad de Sinchicuy, provincia de Maynas. El Puerto Iquitos presenta una concurrida presencia de diferentes tipos de embarcaciones y dársenas provocada por el turismo de la ciudad. Tiene un significativo movimiento comercial, y es uno de los puertos fluviales más importantes de América del Sur y el mayor puerto fluvial del Perú.

El proyecto es de competencia nacional, el cual será promocionado por el Gobierno Regional de Loreto.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura:** las obras comprenden la construcción de un muelle de 120,167 m<sup>2</sup> y un área de operaciones logísticas de 383,367 m<sup>2</sup>. En ese sentido, como parte de la primera fase se construirá un muelle con cuatro amarraderos, dos atracaderos para pasajeros, un área de almacenamiento para carga en general, un área de almacenamiento techado para mercancía perecible y un patio de almacenamiento de contenedores.
- **Equipamiento y mobiliario:** adquisición de equipamiento y mobiliario necesario para el funcionamiento operativo del muelle, área de operaciones, área de embarque y desembarque de pasajeros.

### Monto estimado de inversión

S/ 320,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El proyecto generará conectividad con la margen izquierda de la carretera Bellavista - Mazán - San Salvador - El Estrecho, al mismo tiempo con el puente de Bellavista, que unirá los distritos de Punchana, Iquitos, Belén y San Juan Bautista.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## CARRETERA SARAMIRIZA – SAN LORENZO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

La intervención comprende la construcción de una carretera aproximadamente de 108.3 km de longitud y presentará los siguientes componentes:

- Construcción de 108.32 km de plataforma de rodadura y carpeta asfáltica caliente (CAC), en dos años
- Construcción de tres viaductos de 50, 300 y 1000 metros, entre 5 y 18 meses
- 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/ 465,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El proyecto conectará a las ciudades de Saramiriza (2,000 hab.) y San Lorenzo (15,000 hab.) beneficiando directamente a 17,000 habitantes. La mayor posesión del territorio en estas zonas se encuentra en poder de comunidades nativas, además de encontrarse riquezas en flora y fauna, como posibles yacimientos petrolíferos.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## PARQUE INDUSTRIAL DE IQUITOS



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de un parque industrial en un área aproximada de 90 ha, que promueva y permita desarrollar prioritariamente y de manera integrada diversas empresas, preferentemente pequeñas y microempresas, productoras de bienes de capital, tecnología y de servicios.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de módulos industriales y de soporte, espacios de circulación (pistas y veredas), áreas de ventas y exposiciones, área administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de agua potable y alcantarillado, energía eléctrica, comunicaciones, así como planta de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de residuos sólidos, etc
- **Equipamiento y mobiliario:** en todas las principales áreas, así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

S/ 65,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada preferentemente por pequeñas y microempresas, productoras de bienes de capital, tecnología y de servicios que contribuyan a consolidar cadenas productivas en la actividad agroindustrial y agropecuario de la región Loreto, donde destacan la producción de madera y actividades de pesca y caza.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## TERMINAL PORTUARIO DE SARAMIRIZA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El Puerto Internacional de Saramiriza se encuentra ubicado en el distrito de Manseriche, provincia de Datem del Marañón, a orillas del río Marañón, en la localidad de Saramiriza.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura:** las obras comprenden la construcción de un muelle de 100,167 m<sup>2</sup> y un área de operaciones logísticas de 90,000 m<sup>2</sup>
- **Equipamiento y mobiliario:** adquisición de equipamiento y mobiliario necesario para el funcionamiento operativo del muelle, área de operaciones, área de embarque y desembarque de pasajeros

### Monto estimado de inversión

S/ 65,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada preferentemente por pequeñas y microempresas, de los rubros comercial e industrial de la provincia de Datem del Marañón.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN REGIONALES / PROINVERSIÓN / 2015

# AMAZONAS

## TERMINAL PORTUARIO DE SARAMIRIZA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El Puerto Internacional de Saramiriza se encuentra ubicado en el distrito de Manseriche, provincia de Datem del Marañón, a orillas del río Marañón, en la localidad de Saramiriza.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura:** las obras comprenden la construcción de un muelle de 100,167 m<sup>2</sup> y un área de operaciones logísticas de 90,000 m<sup>2</sup>
- **Equipamiento y mobiliario:** adquisición de equipamiento y mobiliario necesario para el funcionamiento operativo del muelle, área de operaciones, área de embarque y desembarque de pasajeros

### Monto estimado de inversión

S/ 65,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada preferentemente por pequeñas y microempresas, de los rubros comercial e industrial de la provincia de Datem del Marañón.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## PARQUE INDUSTRIAL DE LA REGIÓN AMAZONAS



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de un parque industrial en un área aproximada de 72 ha, con posibilidad de ampliación a 154 ha, que promueva y permita desarrollar prioritariamente pequeñas y microempresas, contribuyendo a consolidar la actividad agroindustrial y agropecuaria de la región Amazonas.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de módulos industriales y de soporte, espacios de circulación (pistas y veredas), áreas administrativas y de exposición y ventas, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de agua potable y alcantarillado, energía eléctrica, comunicaciones, así como planta de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de residuos sólidos, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** en todas las principales áreas, así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público

### Monto estimado de inversión

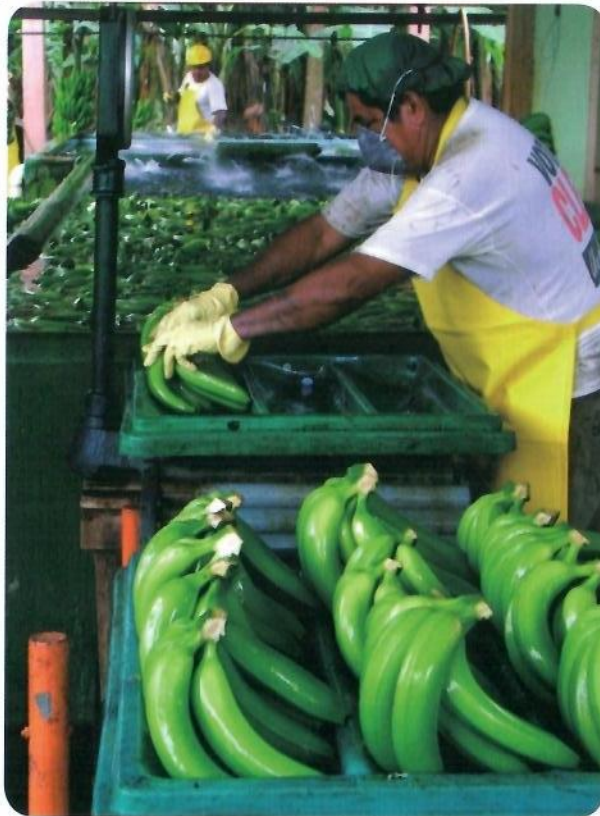
S/ 275,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada preferentemente por pequeñas y microempresas, productoras de bienes de capital, tecnología y de servicios que contribuyan a consolidar cadenas productivas en la actividad agroindustrial y agropecuario de la región Amazonas, donde destacan productos como arroz cáscara, yuca y plátano que representan el 76.4% del volumen agrícola regional y de papa, café, maíz amarillo y cacao con el 14.9%.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



## CITE AGROINDUSTRIAL AMAZONAS

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de infraestructura e implementación del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE) Agroindustrial en Amazonas. Este proyecto apoyará las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías, con el fin de mejorar la productividad e incrementar la competitividad y la capacidad de innovación en el ámbito regional.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura referida a aulas, talleres, laboratorios, zona administrativa, zona de ventas y exposición, cerco perimétrico, entre otros
- **Infraestructura de servicios:** instalación de servicios básicos como agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** para las áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros
- **Intangibles: generar programas referidos a:** i) formación técnica productiva con calidad de exportación, ii) formación de capacidades empresariales, iii) asistencia técnica de procesos productivos, iv) otros

### Monto estimado de inversión

S/ 33,000,000.

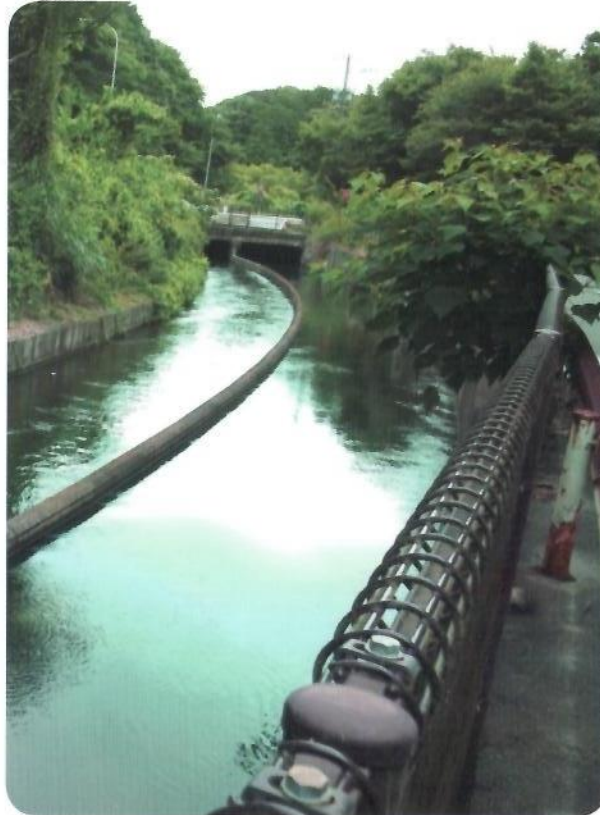
### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por productores agropecuarios individuales, empresas constituidas bajo las diversas modalidades, organizaciones de productores agropecuarios y agroindustriales, comprendidos dentro de las siete provincias de la región Amazonas, donde destacan productos como arroz cáscara, yuca y plátano que representan el 76.4% del volumen agrícola regional y de papa, café, maíz amarillo y cacao con el 14.9%.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## IRRIGACIÓN MAGUNCHAL



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto, actualmente bajo administración del Proyecto Especial Jaén - San Ignacio - Bagua, plantea aprovechar los recursos hídricos superficiales del Río Utcubamba, para que mediante electro bombeo se riegue los sectores comprendidos entre Morerilla, Pampas El Valor y Siempre Viva; asimismo, integra el sistema de conducción a cielo abierto y por gravedad denominado Plan Mínimo de Irrigación Magunchal, en lo que respecta a la construcción de la segunda fase tramo Caimito - Morerilla, con el aprovechamiento hídrico de la Quebrada Honda.

**Inicialmente se pretende:** irrigar una extensión de 18,627 ha de las cuales, 14,107 ha son de incorporación y 4,510 ha de mejoramiento.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción y mejoramiento de la infraestructura de riego e incorporación de tierras, desarrollo agropecuario, riego tecnificado
- **Equipamiento y mobiliario:** para las áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros
- **Intangibles:** generar programas referidos a i) asistencia técnica, y ii) articulación del mercado

### Monto estimado de inversión

S/ 216,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por productores individuales y organizaciones de productores agropecuarios, beneficiando directamente a 22,000 personas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.



## CENTRO COMERCIAL CHACHAPOYAS

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto propone en una primera etapa la implementación de un centro comercial en un área aproximada de 25 ha, el cual contará con un supermercado, una departamental 'express', food court y servicios de entretenimiento; servicios con los que a la fecha no cuenta ninguna de las provincias de la región Amazonas.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción e implementación de un centro comercial que contempla: implementación de un supermercado, una departamental 'express', food court y servicios de entretenimiento
- **Infraestructura de servicios:** instalación de servicios básicos: agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Intangibles:** desarrollo de planes de: i) marketing, y ii) comercialización

### Monto estimado de inversión

S/ 53,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El proyecto beneficiará en primera instancia a la población de la provincia de Chachapoyas (la cual asciende al 2017 a 55,506 habitantes) y de provincias aledañas a la misma, y en una segunda instancia a los productores agropecuarios, quienes podrán abastecer al supermercado de productos agrícolas y pecuarios frescos.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## CARRETERA BALZAPATA – KUELAP



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

Consiste en la operación y mantenimiento 174.28 km comprendido en la carreta entre Balzapata - Kuelap, que conecta las provincias de Chachapoyas, Bongará y Luya de la región Amazonas. A la fecha el Gobierno Regional de Amazonas viene ejecutando el proyecto “Mejoramiento de Vías Departamentales AM-106”, el que será motivo de la futura concesión, y que se estima concluir para diciembre del año 2019.

### **Los principales componentes del proyecto son los siguientes:**

- Desarrollo del plan de manejo ambiental y señalización vertical y horizontal
- Desarrollo del plan de gestión vial (conservación periódica, rutinario)

### **Monto estimado de inversión**

**Costo de operación:** S/ 600,000.

**Costo de mantenimiento rutinario:** S/ 5,400,000.

**Costo de mantenimiento periódico:** S/ 43,000,000 (cada 05 años)

### **Beneficios y demanda potencial**

El proyecto beneficiará a la población ubicada en el Corredor Molinopampa – Vilcaniza (la ganadería vacuna), el Corredor Chachapoyas – Pedro Ruiz (comercio y turismo) y el Corredor Chachapoyas – Leymebamba – Balsas (agricultura, ganadería, comercio y turismo).

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.

The image features a vibrant green map of the San Martín region, outlined with a white dashed border. This map is superimposed on a lush, natural background of a waterfall cascading over dark, mossy rocks. The water is white and frothy, contrasting with the deep greens of the surrounding forest. The overall scene is serene and emphasizes the region's natural beauty.

# SAN MARTÍN

## CARRETERA BALZAPATA – KUELAP



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Consiste en la operación y mantenimiento 174.28 km comprendido en la carreta entre Balzapata - Kuelap, que conecta las provincias de Chachapoyas, Bongará y Luya de la región Amazonas. A la fecha el Gobierno Regional de Amazonas viene ejecutando el proyecto "Mejoramiento de Vías Departamentales AM-106", el que será motivo de la futura concesión, y que se estima concluir para diciembre del año 2019.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- Desarrollo del plan de manejo ambiental y señalización vertical y horizontal
- Desarrollo del plan de gestión vial (conservación periódica, rutinario)

### Monto estimado de inversión

**Costo de operación:** S/ 600,000.

**Costo de mantenimiento rutinario:** S/ 5,400,000.

**Costo de mantenimiento periódico:** S/ 43,000,000 (cada 05 años)

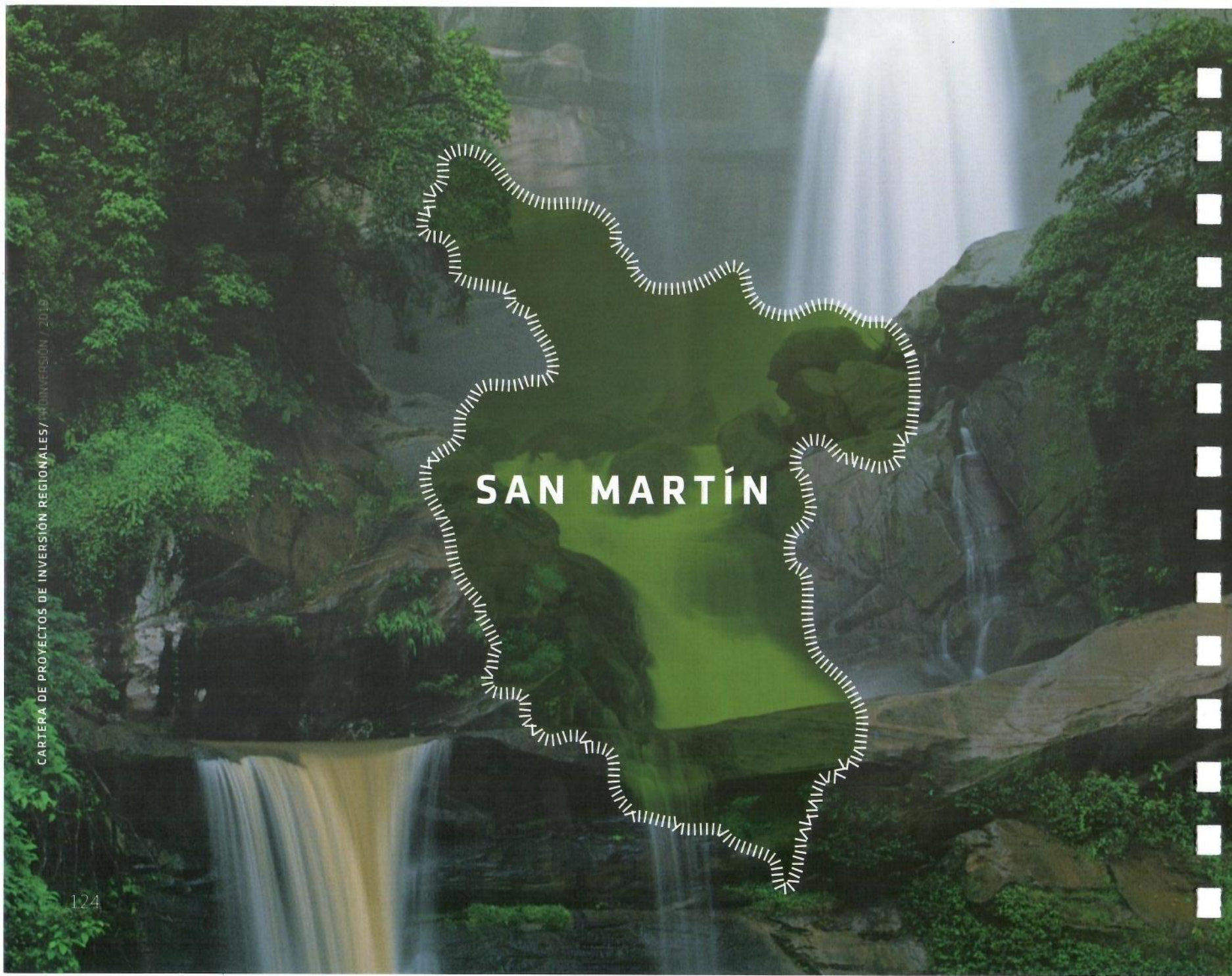
### Beneficios y demanda potencial

El proyecto beneficiará a la población ubicada en el Corredor Molinopampa – Vilcaniza (la ganadería vacuna), el Corredor Chachapoyas – Pedro Ruiz (comercio y turismo) y el Corredor Chachapoyas – Leymebamba – Balsas (agricultura, ganadería, comercio y turismo).

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

# SAN MARTÍN





## MIRADOR NATURAL ALTO AHUASHIYACU



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la creación del servicio turístico público en el mirador natural Alto Ahuashiyacu, ubicado en el distrito de la Banda de Shilcayo, provincia de San Martín, que estará compuesto por infraestructura (dos plataformas) para el disfrute del paisaje y seguridad de los visitantes en un área cercana a los 3,300 m<sup>2</sup>, que cuente con estacionamiento vehicular, stand de venta de souvenirs, cafetería, áreas de descanso, servicios higiénicos, entre otros; y por infraestructura para el servicio de telesillas, que contará con estaciones, telescopios, 28 unidades de sillas, y otros servicios para los turistas.

### Monto estimado de inversión

S/ 55,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La siguiente estimación se determinó en función al flujo de turistas nacionales y extranjeros que visitan la provincia de San Martín:

AÑO	DEMANDA
2018	162,269
2019	186,113
2020	213,433
2021	244,868
2022	280,895
2023	322,339
2024	369,686
2025	424,138
2026	486,632

Fuente: Gobierno Regional de San Martín.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## PLANTA DE REAPROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DE LAMAS, JUAN GUERRA Y EL DORADO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción, equipamiento, operación y mantenimiento de una planta de reaprovechamiento de residuos sólidos para cada municipalidad involucrada (Municipalidad Provincial de Lamas, Municipalidad Distrital de Juan Guerra y Municipalidad Provincial de El Dorado) que contará con un sistema de recepción de estos residuos, los que serán segregados y seleccionados. El material orgánico será tratado a fin de generar biogás, biofertilizantes y compost; mientras que el material inorgánico pasará por un proceso de selección, lavado y desinfectado para después ser compactado y embalado con la ayuda de prensas hidráulicas. El proyecto contempla además la capacitación al personal en temas de reaprovechamiento de residuos sólidos municipales.

### Monto estimado de inversión

S/ 7,000,000.

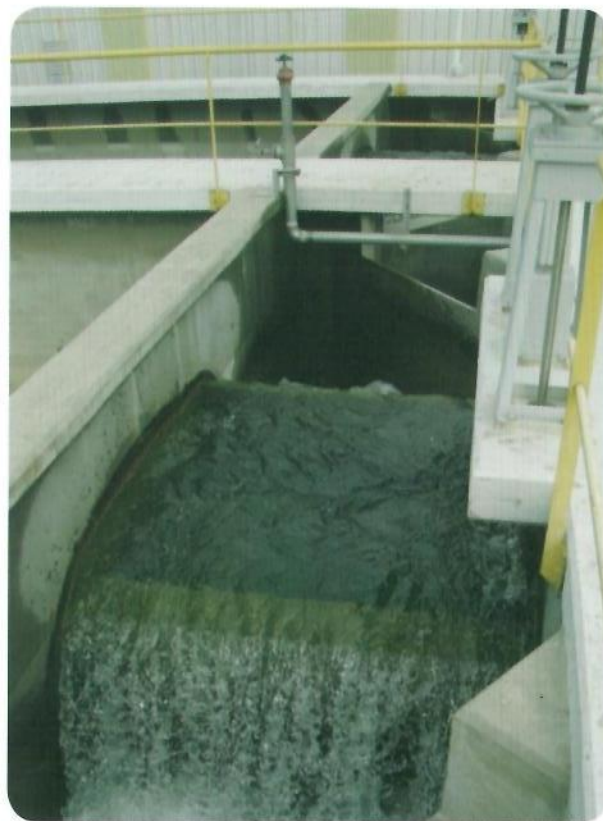
### Beneficios y demanda potencial

La demanda está constituida por los residuos orgánicos e inorgánicos generados por la población de estas tres jurisdicciones. En el distrito de Lamas (provincia de Lamas) se genera aproximadamente 1980 TM/año de residuos orgánicos aprovechables y 403 TM/ año de residuos inorgánicos aprovechables, mientras que el distrito de Juan Guerra (provincia de San Martín), genera 530 TM/año y 56 TM/año, y el distrito de San José de Sisa (provincia de El Dorado) cerca de 20,000 TM/año y 240 TM/año, entre residuos orgánicos e inorgánicos aprovechables, respectivamente.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PROVINCIA DE SAN MARTÍN



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto comprenderá diversas obras de infraestructura, y la operación y mantenimiento de las mismas, en las localidades de Tarapoto, Morales y la Banda de Shilcayo, que permitan un adecuado servicio de abastecimiento de agua potable, lo que incluye la instalación de una nueva captación en la quebrada Cumbaza y otra en Cuñumbuque en el río Mayo.

Además considera la construcción de reservorios y mejoramiento de los existentes, instalación de medidores en las conexiones domiciliarias, construcción de una planta de tratamiento de agua potable de filtración rápida completa y utilización de las plantas de tratamiento de agua potable existentes; aunado a la adecuada disposición de aguas servidas, y un eficiente sistema de administración y gestión, que considere la capacitación técnico y operacional de los sistemas de agua potable y alcantarillado, y la capacitación en educación sanitaria a la población.

Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial de San Martín.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 530,000,000.



### Beneficios y demanda potencial

La demanda total de agua está conformada por la sumatoria de las demandas domésticas, comerciales, estatales, industriales y sociales de las localidades mencionadas. A continuación, se presenta la información base y los parámetros de proyección para estimar la demanda en el horizonte del proyecto de manera conjunta para Tarapoto, Morales y La Banda de Shilcayo:

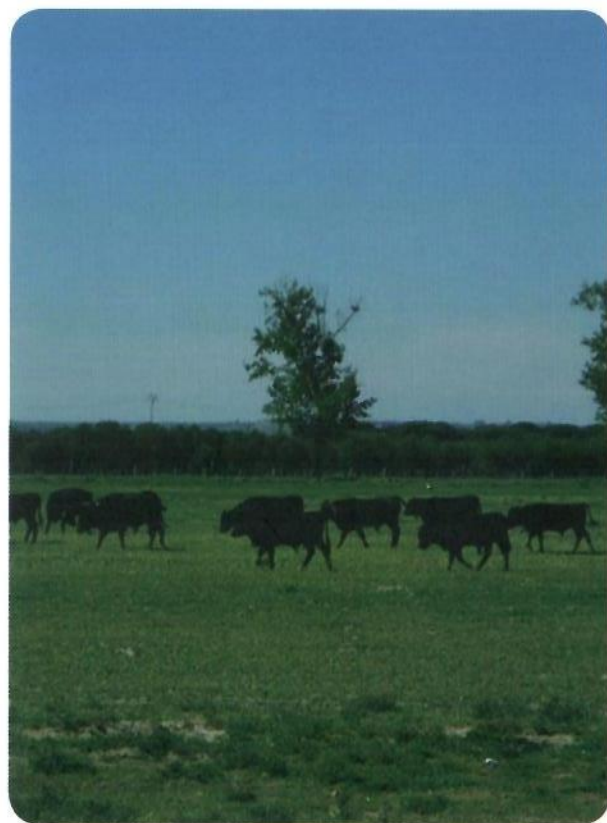
PARÁMETROS	SIN PROYECTO
Población total actual (habitantes)	153,517
Tasa crecimiento anual poblacional (%)	2.30/5.06/5.82
Densidad por lote (hab/lote)	4.4
Conexiones totales actuales de agua Domésticas	25,774
Conexiones totales actuales de desagüe Domésticas	22,000

**Fuente:** Gobierno Regional de San Martín.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.

## GRANJA GANADERA DE CALZADA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la administración, operación y mantenimiento del establecimiento agropecuario denominado Granja Ganadera de Calzada, localizada en el distrito de Calzada, provincia de Moyobamba; a fin de reactivar sus servicios como centro de investigación y transferencia de genética de ganado vacuno, de manera que contribuya con mejorar la competitividad de la ganadería en la región San Martín.

**El proyecto considera entre sus principales componentes:** (i) la promoción del mejoramiento genético ganadero a través de la oferta de pajillas, embriones y reproductores(as) de alto valor especializado para zonas tropicales y subtropicales; (ii) el desarrollo de investigación en manejo de pastos y forrajes mejorados, provisión de semillas y sistemas de producción sostenible con enfoque ambiental; y (iii) el desarrollo de capacidades y adiestramiento a productores, estudiantes y promotores ganaderos en manejo productivo y reproductivo.

### Monto estimado de inversión

S/ 1,600,000.



### Beneficios y demanda potencial

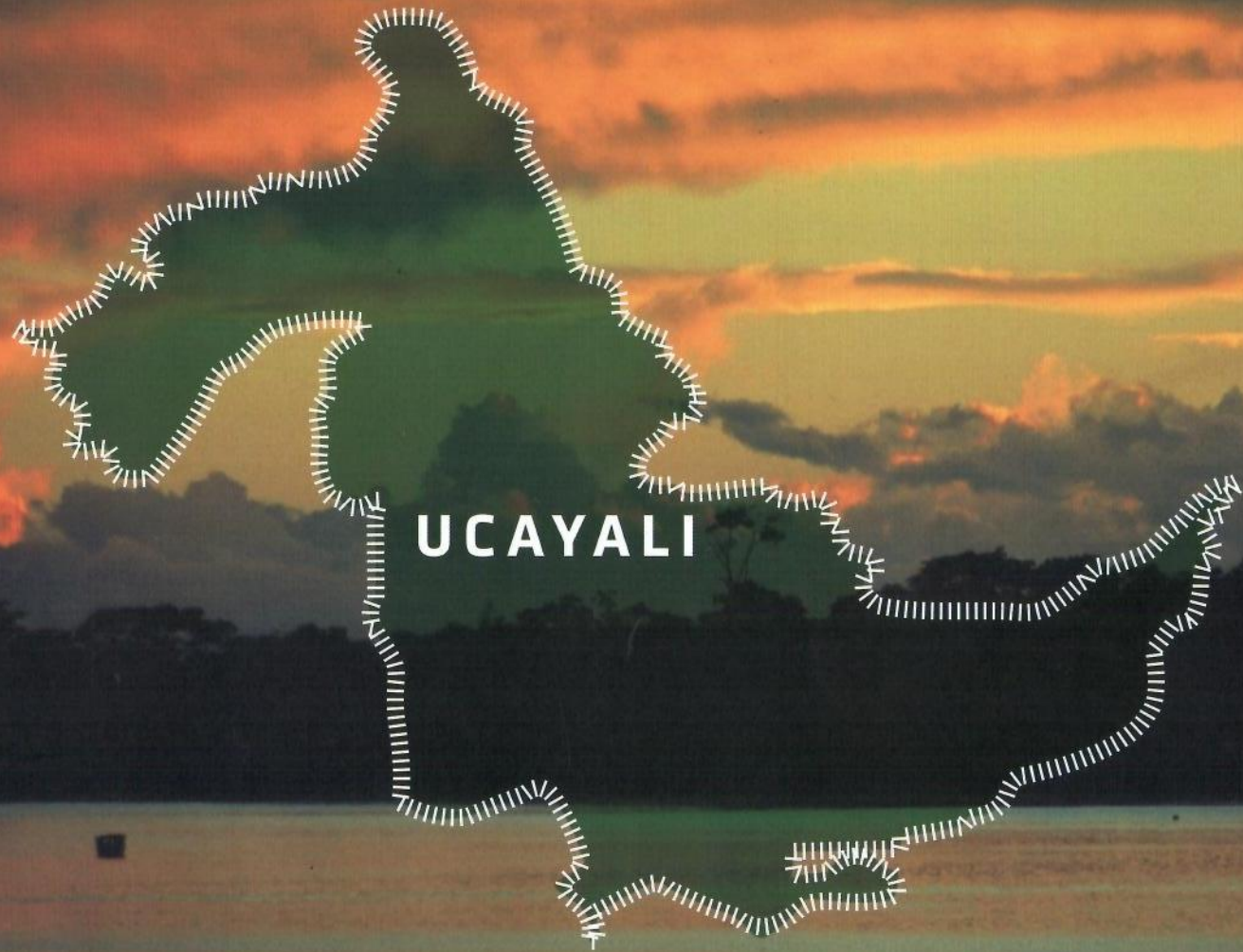
En función al número de ganaderos que existe en la región San Martín:

AÑO	DEMANDA - VISITANTES NACIONALES Y EXTRANJEROS
2018	162,269
2019	186,113
2020	213,433
2021	244,868
2022	280,895
2023	322,339
2024	369,686
2025	424,138
2026	486,632

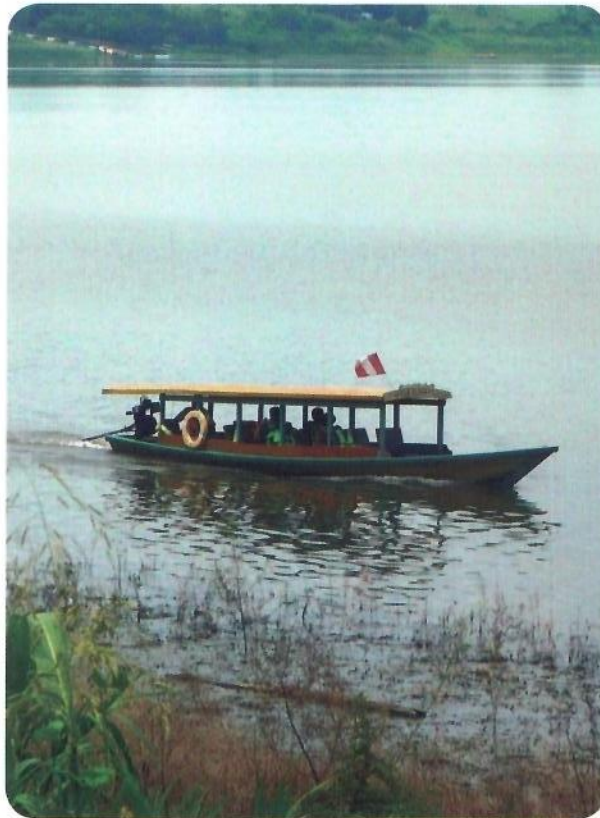
**Fuente:** Gobierno Regional de San Martín.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.



## ACONDICIONAMIENTO TURÍSTICO DE LAGO YARINACOCHA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto contempla la gestión de la infraestructura del malecón de Yarinacocha, el cual se ubica a orillas de la laguna de ese nombre, proyectando el inicio de sus operaciones en el año 2019.

La empresa privada gestionará el alquiler y/o concesión de los espacios destinados para restaurantes, centros comerciales y otro de índole turísticos. El proyecto a ofertarse como una APP contempla la gestión turística de toda la infraestructura del malecón de Yarinacocha.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 140,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Para el año 2019, donde se proyecta el inicio de las operaciones en el complejo turístico del boulevard de Yarinacocha, se espera la llegada de alrededor de 280,000 turistas nacionales y de 5800 turistas extranjeros.

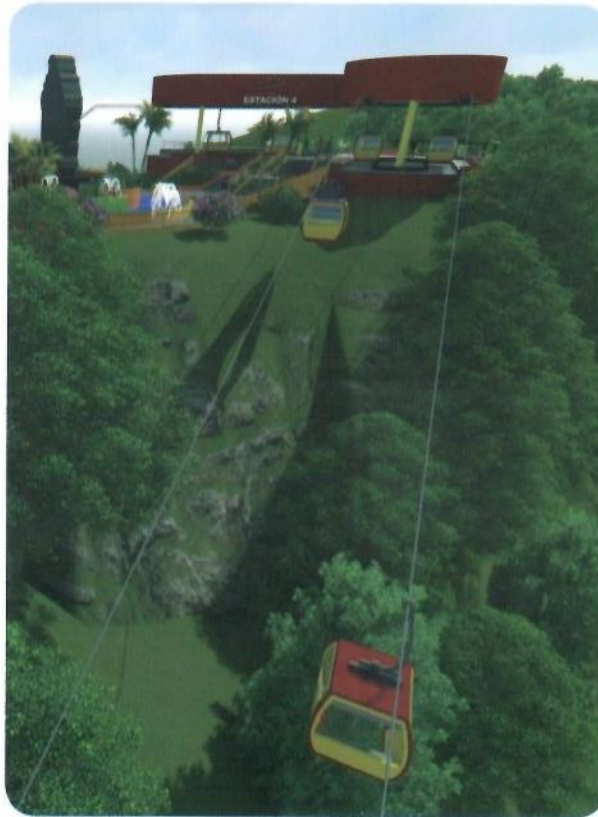
### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Proyecto en ejecución.





## TELEFÉRICO DEL BOQUERÓN DE PADRE ABAD



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

El proyecto tiene por objetivo mejorar e instalar servicios turísticos públicos para el disfrute del paisaje, naturaleza y accesibilidad en el corredor turístico de cuerpos de agua del boquerón y del Río Norte, distrito y provincia de Padre Abad.

El proyecto contempla la construcción de un moderno teleférico y servicios complementarios, desde donde se podrá apreciar los recursos naturales del corredor turístico Boquerón del Padre Abad y Río Norte.

### Monto estimado de inversión

S/ 44,000,000.

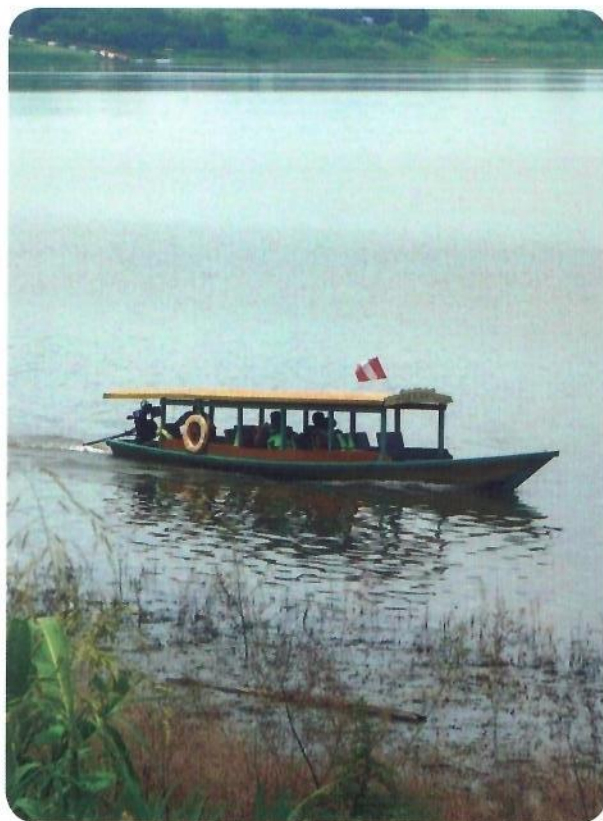
### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial son los turistas que arriban a Ucayali, tanto nacionales como extranjeros. Según cifras de MINCETUR (2017), solo el 9% de los turistas suele visitar las cataratas del Boquerón de Padre Abad. El bajo porcentaje de visitas se explicaría por la escasa infraestructura para el acceso e inadecuados servicios turísticos que ofrece la zona. Con la nueva oferta turística, se estima que en los primeros dos años al menos el 50% de los turistas que arriben a Ucayali usarán los servicios del teleférico y a partir del tercer año el porcentaje aumentará a 70%.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.

## ACONDICIONAMIENTO TURÍSTICO DE LAGO YARINACOCHA



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto contempla la gestión de la infraestructura del malecón de Yarinacocha, el cual se ubica a orillas de la laguna de ese nombre, proyectando el inicio de sus operaciones en el año 2019.

La empresa privada gestionará el alquiler y/o concesión de los espacios destinados para restaurantes, centros comerciales y otro de índole turísticos. El proyecto a ofertarse como una APP contempla la gestión turística de toda la infraestructura del malecón de Yarinacocha.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 140,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Para el año 2019, donde se proyecta el inicio de las operaciones en el complejo turístico del boulevard de Yarinacocha, se espera la llegada de alrededor de 280,000 turistas nacionales y de 5800 turistas extranjeros.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Proyecto en ejecución.

## PARQUE INDUSTRIAL DE PUCALLPA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto consiste en construir un parque industrial que permita mejorar el nivel de productividad de las MYPE del sector forestal asentadas en el distrito de Campo Verde, provincia de Coronel Portillo. El proyecto contempla la habilitación de infraestructura vial, saneamiento básico y electricidad para albergar a un total de 56 empresas: 4 aserraderos, 8 carpinterías industriales, 24 carpinterías artesanales y 20 ebanisterías.

### Monto estimado de inversión

S/ 46,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

Se beneficiarán 1,076 productores, principalmente del sector forestal, quienes demandan de manera efectiva ubicarse en el parque industrial a fin de producir bienes y servicios para los pobladores y empresas que lo requieran.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Expediente técnico.



## MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL PARQUE NATURAL DE CALLERÍA

### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El presente 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.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 60,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La población demandante potencial está constituida por los turistas nacionales y extranjeros que visitan la ciudad de Pucallpa. La demanda efectiva está compuesta por los usuarios predispuestos a visitar este parque natural, la cual el año 2016 fue de 94,013 personas, entre nacionales y extranjeros.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Idea.

# HUÁNUCO



## INTERNET DE BANDA ANCHA EN LA REGIÓN HUÁNUCO

### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Brindar el acceso de internet de banda ancha a diversas instituciones públicas y localidades de la región Huánuco, mediante un único operador; las cuales han sido identificadas de acuerdo a cinco proyectos:

1. Acceso a internet de banda ancha para las instituciones educativas y de salud de los centros poblados de la provincia de Puerto Inca (código SNIP 340104), cubriendo los distritos de Codo del Pozuzo, Honoria, Puerto Inca y Yuyapichis.
2. Acceso a internet de banda ancha para los centros poblados de los distritos de Arancay, Chavín de Pariarca, Jacas Grande, Jircan, Llata, Punchao, Puños, Singa y Tantamayo, provincia de Huamalíes (código SNIP 349686).
3. Acceso a internet de banda ancha para los centros beneficiarios en el ámbito rural de la provincia de Pachitea (con código SNIP 359605), cubriendo los distritos de Pano, Chaglla, Molino y Umari.
4. Acceso a internet de banda ancha para los centros poblados beneficiarios en el ámbito rural de los distritos de Cholón, San Buenaventura y Huacrachuco en la provincia de Marañón (con código SNIP 372638).
5. Acceso de internet de banda ancha para las instituciones educativas, de salud y lugares de la zona del Alto Huallaga, cubriendo los distritos Luyando, José Crespo y Castillo, Santo Domingo de Anda, Daniel Alomías Robles, Mariano Dámaso Beraun, Rupa Rupa, Monzón y Chaglla (zona selva).

### Monto estimado de inversión

S/ 35,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

El acceso de internet de banda ancha beneficiaría directamente a cerca de 203 instituciones públicas (entre colegios y puestos de salud) ubicadas en 144 localidades. Asimismo, se podrá aprovechar la existencia de aquella infraestructura de telecomunicaciones para añadir más servicios como por ejemplo telefonía móvil, con lo cual se espera beneficiar alrededor de 48,000 habitantes.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## MODERNIZACIÓN DE LA UNIDAD PRODUCTORA DE MOLINO



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto plantea la Modernización de la Unidad Productora de Molino dedicado a la producción de truchas, ubicado en el distrito de Molino, provincia de Pachitea, que cuenta con un área aproximada de 24,000 m<sup>2</sup> y 56 estanques para producir 50 TM/año a fin de crear los medios que permitan incrementar la competitividad empresarial y su articulación con el desarrollo de cadenas productivas, y la promoción de la inversión privada en la acuicultura de aguas frías y la exportación de la trucha.

### El proyecto tiene como componentes:

- Mejora de la infraestructura para el proceso productivo de trucha y para la transformación primaria de trucha
- Implementación de equipos para la producción y valor agregado

### Monto estimado de inversión

S/ 7,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

En la región Huánuco se comercializa alrededor de 300 TM/año de truchas y en el distrito de Molino, cerca de 65 TM/año. Cabe indicar que en la provincia de Pachitea se comercializa aproximadamente entre el 70% y 80% de la producción total de truchas del distrito de Molino. El beneficiario directo será el sector privado que cuenta con experiencia en la producción de truchas, reforzando sus conocimientos con este proyecto, siendo orientado de esta manera al logro de una mayor productividad de truchas de buena calidad dirigida a su comercialización.

Asimismo, este proyecto por ser de carácter productivo y de asistencia técnica también generará beneficios indirectos para la población de provincias, distritos y otras localidades aledañas de Huánuco.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA HUALLAGA 3



### **Modalidad de inversión**

Asociación Público Privada.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de una Central hidroeléctrica, que estaría ubicada en el distrito de Mariano Dámaso Beraún, provincia de Leoncio Prado, con la que se espera generar 116 MW de potencia que se incorporarían al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN), y con las cuales podría dotarse de 712 GWh por año a este sistema.

Este proyecto es de competencia nacional que será promocionado por el Gobierno Regional de Huánuco.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 1,258,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

La demanda de la energía generada será por parte del (i) Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES), entidad conformado 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, entre otras regiones. Este proyecto beneficiará a nivel nacional a más de 1,500,000 de familias del ámbito rural y alrededor de 350,000 familias del ámbito urbano.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Expediente técnico.





## PARQUE INDUSTRIAL DE TINGO MARÍA

### **Modalidad de inversión**

Proyecto en Activos.

### **Descripción del proyecto**

El proyecto consiste en construir un parque industrial, en un área superior a las 48 ha que permitirá mejorar el nivel de productividad de las micro, pequeñas y medianas empresas en la provincia de Leoncio Prado, y que se autofinanciará con los ingresos que se perciban por la venta o alquiler de espacios para las fábricas, talleres de producción, almacenes, stands comerciales, estacionamientos y demás servicios que puedan ofrecerse.

### **Monto estimado de inversión**

S/ 250,000,000.

### **Beneficios y demanda potencial**

Este proyecto beneficiaría a más de 9,000 productores de cacao, plátano arroz, piña, palma aceitera, carpintería artesanía y calzado. La demanda potencial estaría constituida principalmente por aquellas empresas relacionadas a estos productos y sectores.

### **Nivel de estudio actual de proyecto**

Perfil.

## HOSPITAL REGIONAL DE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ONCOLÓGICO



### Modalidad de inversión

Asociación Público Privada.

### Descripción del proyecto

Construir un hospital especializado en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades oncológicas, en un área aproximada de 5,000 m<sup>2</sup> en la provincia de Huánuco.

Los componentes de este proyecto incluirían la construcción de la infraestructura necesaria, la provisión del mobiliario y equipamiento médico, y los servicios complementarios. Una vez implementado el centro de salud, el operador se hará cargo de la operación y mantenimiento de los servicios no hospitalarios (bata gris).

### Monto estimado de inversión

S/ 216,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

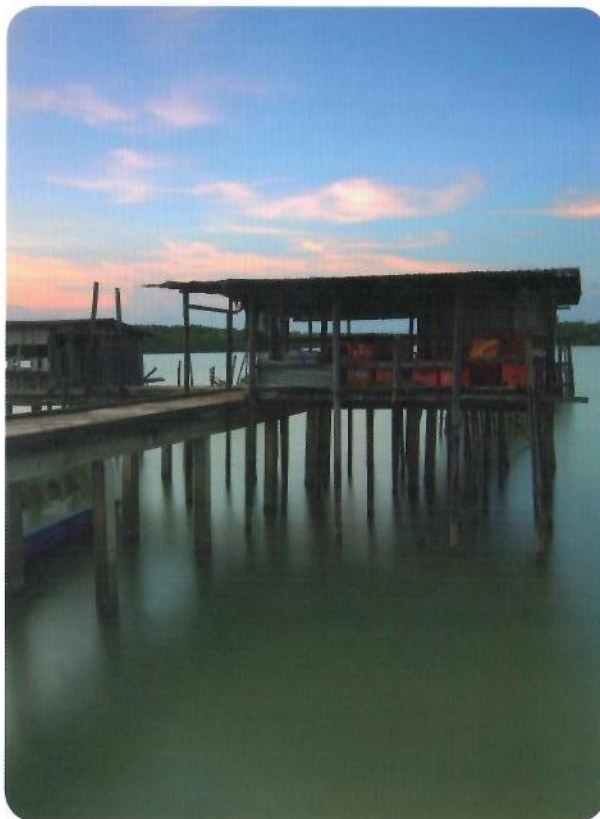
Este proyecto atendería a los departamentos de Huánuco, Pasco, Ucayali y San Martín, los cuales no cuentan con un centro de prevención, hospitalización y tratamiento de enfermedades oncológicas. Cabe indicar que el principal beneficiario sería la región Huánuco, la cual muestra uno de los mayores índices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

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.

# MADRE DE DIOS

## CORREDOR TURÍSTICO DE TAMBOPATA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

El proyecto tiene como objetivo central, mejorar las condiciones de visita de los turistas al Corredor Turístico de Tambopata, mediante la ejecución de un conjunto de componentes de infraestructura e intangibles, dentro de lo cual contempla:

#### - Infraestructura principal:

- i) Embarcadero Tambopata de 4,870 m<sup>2</sup>, compuesto principalmente por una zona de exposición, un mirador y estacionamientos.
- ii) Embarcadero de la Comunidad Nativa Infierno de 3,100 m<sup>2</sup>, compuesto principalmente por un centro artesanal, un mirador y una cafetería.
- iii) Playa San Salvador de 7,630 m<sup>2</sup>, compuesto principalmente por servicios higiénicos y un área de parrillas.

#### - Infraestructura de servicios:

Instalación de servicios básicos: agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.

#### - Equipamiento y mobiliario:

Para las principales áreas; así como también habilitación de mobiliario urbano en zonas de tránsito público.

### Monto estimado de inversión

S/ 38,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La población demandante efectiva está constituida por los turistas nacionales y extranjeros, así como los excursionistas a los atractivos turísticos de la provincia de Tambopata. Se estima que este proyecto generará un valor estimado anual de 280,000 turistas nacionales, 74,000 turistas extranjeros y 65,000 excursionistas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Perfil.



## INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONÍA PERUANA

### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Tiene como objetivo brindar un eficiente servicio de tecnologías agrícolas, acuícolas y sanidad agraria (control de entomopatógenos) brindados por el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP) dirigido a los productores de la región Madre de Dios.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

#### - Infraestructura principal:

- i) Sala de producción y procesamiento de alimento extrusados para peces.
- ii) Cuatro laboratorios para producción de especies acuícolas; análisis de suelos, agua y plantas; micropropagación de cultivos agrícolas y entomopatógeno para sanidad agraria.
- iii) Sala de usos múltiples y almacén central de equipos y materiales.

#### - Infraestructura de servicios:

Instalación de servicios básicos (agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.)

#### - Equipamiento y mobiliario:

Adquisición de equipamiento y mobiliario nuevo y moderno acorde a las unidades técnicas a implementar.

### Monto estimado de inversión

S/ 28,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La potencial población demandante está constituida principalmente por los productores acuícolas y agrícolas. Así se plantea como meta que, al concluir la inversión, el 90% de los productores acuícolas de los 11 distritos del departamento se vean beneficiados, llegando a abastecer hasta un 40% de los piscicultores y 70% en mejora agrícola y control biológico de plagas.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Factibilidad.

## CENTRO DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA ACUÍCOLA



### Modalidad de inversión

Proyecto en Activos.

### Descripción del proyecto

Consiste en la construcción de infraestructura, así como la implementación de los servicios que brindará. Este proyecto apoyará las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías en la crianza y producción de camarón gigante.

### Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

#### - Infraestructura principal:

Construcción de infraestructura de producción acuícola y del centro de aprendizaje (aulas, talleres, laboratorios, etc.), zona administrativa, zona de venta y exposición, cerco perimétrico, entre otros

#### - Instalación de servicios básicos:

Agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.

#### - Equipamiento y mobiliario:

Implementación de equipamiento para la zona productiva y mobiliario para áreas administrativas, aulas, talleres, laboratorios, entre otros

#### - Intangibles:

Generar programas referidos a: i) formación técnica productiva con calidad de exportación, ii) formación de capacidades empresariales iii) asistencia técnica de procesos productivos, iv) otros

### Monto estimado de inversión

S/ 4,000,000.

### Beneficios y demanda potencial

La demanda potencial está conformada por productores acuícolas individuales, organizaciones de productores acuícolas comprendidos en la región Madre de Dios.

### Nivel de estudio actual de proyecto

Idea.



**ProInversión**

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

