



# Los Andes Invierte 2023

CARTERA DE PROYECTOS



# ÍNDICE

I. MENSAJE DE PROINVERSIÓN.....	pág. 05
II. CARTERA DE PROYECTOS	
1. Proyectos de Ica.....	pág. 06
2. Proyectos de Apurímac.....	pág. 12
3. Proyectos de Ayacucho.....	pág. 15
4. Proyectos de Cusco.....	pág. 21
5. Proyectos de Huancavelica.....	pág. 29
6. Proyectos de Junín.....	pág. 32

# Mensaje de PROINVERSIÓN

PROINVERSIÓN presenta la cartera de proyectos “Foro Los Andes Invierte”, elaborada en coordinación con los gobiernos regionales que forman parte de la Mancomunidad Regional de los Andes, a fin de identificar y priorizar proyectos con potencialidad de ejecución con participación de inversión privada, mediante las modalidades de Asociaciones Público Privadas y Proyectos en Activos.

Los gobiernos regionales de Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Ica y Junín con la asistencia técnica de PROINVERSIÓN han identificado y priorizado en este documento iniciativas de inversión en diversos sectores como parques industriales, centros productivos, hidroeléctricas, proyectos turísticos, viviendas sociales, terminales terrestres, teleféricos, entre otros.

De esta manera, se busca captar el interés para generar oportunidades de inversión de alto valor en las regiones que conforman la Mancomunidad Regional de los Andes, posicionándolas como plazas atractivas que permitan, en el corto plazo, la ejecución de proyectos que contribuyan al desarrollo y bienestar de la población.

Los invitamos a ser parte de este proceso de generación de riqueza con inclusión social. Un desafío posible gracias a la vasta y profunda riqueza de nuestro territorio y a las inversiones y oportunidades de negocios que ofrece.

**José Salardi Rodríguez**

Director Ejecutivo de PROINVERSIÓN



# Los Andes Invierte 2023

## TERMINAL TERRESTRE DE ICA

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción y equipamiento de la nueva Terminal Terrestre de Ica; proyecto de competencia de la Municipalidad Provincial de Ica, el cual cuenta con un área de alrededor de 10 ha. El gobierno regional ha iniciado conversaciones para brindar su apoyo a esta municipalidad en la promoción y ejecución del proyecto.

**Principales componentes del proyecto:**

- Zona de embarque y desembarque de pasajeros.
- Andenes de embarque y desembarque de buses.
- Zona para la venta de pasajes (counters).
- Área para custodia de equipaje y encomiendas.
- Vía de circulación para buses y estacionamientos.
- Área de salas de espera y patio de comida y cajeros.
- Servicios higiénicos y servicios generales.
- Equipamiento.

**Monto estimado de inversión:** S/ 45 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto tiene como propósito dotar de condiciones adecuadas para el embarque y desembarque de pasajeros en la provincia de Ica. Con ello, se podrá generar un mayor ordenamiento del transporte en la provincia, reduciendo la informalidad e inseguridad en la prestación del servicio.

En el año 2019, el movimiento diario de pasajeros en la provincia de Ica ascendió aproximadamente a 35 mil viajes de pasajeros.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.



## AFIANZAMIENTO HÍDRICO DE LA SUBCUENCA DEL RÍO NAZCA

**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** Construcción de 2 presas con su correspondiente conducto, canal y captación, a fin de dotar de agua para riego con el objetivo de lograr la incorporación a la agroindustria de 5 mil ha del valle de Nazca. Este proyecto permitirá embalsar aproximadamente 70 MMC de agua, principalmente para uso agrícola.

**Principales componentes del proyecto:**

- Construcción de la presa Caballo Pampa.
- Construcción de conducto Caballo Pampa - Río Toro Rumí.
- Construcción de la presa Alanya.
- Construcción de captación Betilla.
- Canal Tierras Blancas.
- Defensa ribereña.
- Mejoramiento del sistema de riego existente.
- Capacitación y talleres.

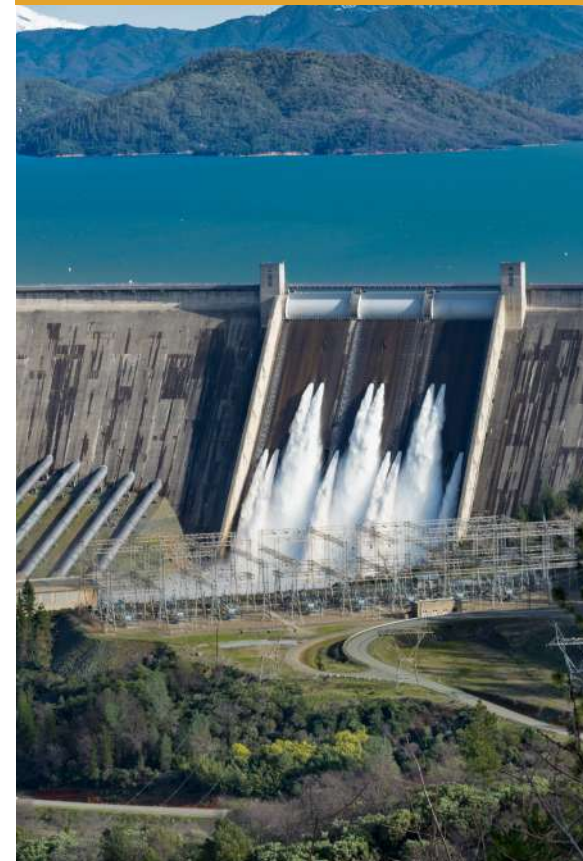
**Monto estimado de inversión:** S/ 274 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto busca mejorar la provisión de agua para riego, mejorando la productividad agrícola, coadyuvando al incremento de los ingresos y rentabilidad de los agricultores. La demanda potencial está representada por las empresas agroexportadoras de uva, espárragos y arándanos que están emplazadas en las aproximadamente 5 mil ha que constituyen el área de influencia del proyecto.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.

## PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL VALLE DE ICA

**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** Construcción de una presa para reforzar la capacidad de riego de aproximadamente 21 mil ha del valle de Ica y asegurar del recurso hídrico a las empresas agroexportadoras productoras de uva y espárragos en la zona de influencia del proyecto.

**Principales componentes del proyecto:**

- Construcción de una presa, con un volumen aproximado de 50 MMC.
- Bocatoma
- Canales de distribución

**Monto estimado de inversión:** S/ 650 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto tiene como beneficiarios a las empresas agroexportadoras en los distritos de Ica, Los Aquijes, Pachacútec, Parcona, Pueblo Nuevo, Salas, San José de los Molinos, San Juan Bautista, Santiago, Ocucaje, Subtanjalla, Tate, La Tinguiña y Yauca del Rosario.

La demanda potencial está compuesta por las empresas que funcionan actualmente en las aproximadamente 21 mil ha que constituyen la zona de influencia del proyecto.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN LA CARRETERA DEPARTAMENTAL POZO SANTO - COMATRANA - OCUCAJE - PARACAS



**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** Construcción de la vía alterna rápida a la Ruta Nacional PE – 1S Carretera Panamericana Sur en el tramo norte y sur (ingreso y salida) de la ciudad de Ica (vía Pozo Santo – Ocucaje), en una longitud de 123.5 km.

### Principales componentes del proyecto:

- Pavimentación de vías: 2 vías con 2 carriles cada una.
- Acera o vereda de 123.5 kilómetros.
- Mobiliario urbano.
- Bermas o separadores con vegetación.
- Obras de arte.
- Señalización horizontal y vertical

**Monto estimado de inversión:** S/ 350 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Con este proyecto se busca generar un mayor ordenamiento del transporte en las provincias de Pisco e Ica, reduciendo el tiempo de transporte e inseguridad en la prestación del servicio de transitabilidad interurbana.

La demanda potencial para esta vía ascendería a 6.6 millones de viajes (40% del flujo total de vehículos que transitan la Ruta Nacional PE-1S), de los cuales aproximadamente 4.6 millones corresponderían a vehículos livianos y 2 millones a vehículos pesados.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.



# Apurímac

## MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURÍSTICOS EN EL CAÑÓN DEL APURÍMAC

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Mejoramiento de servicios en los circuitos turísticos de cinco (5) distritos de la provincia de Abancay, con el atractivo del Cañón del Apurímac (surcado por las aguas del río Apurímac) y 22 recursos turísticos identificados e inventariados; apoyado en mecanismos de promoción, exhibición y comercialización. El cañón constituye la puerta de acceso principal al Conjunto Arqueológico de Choquequirao y en su entorno se puede observar singulares paisajes, flora y fauna de diversos pisos ecológicos.

**Principales componentes del proyecto:**

- Infraestructura
  - Servicio de Información y Orientación Turística
  - Servicio de Estacionamiento
  - Servicio de Interpretación
  - Servicio de Recorrido dentro del Atractivo Turístico
  - Servicio de Descanso y Camping
  - Servicio de Observación
  - Servicio para Exposición de Nuestras Culturas
- Programa de sensibilización cultural y turística
- Programa de fortalecimiento organizacional e institucional
- Programa de posicionamiento de productos turísticos

**Monto estimado de inversión:** S/ 47 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** La demanda potencial se estima en 498,025 visitantes/año. El proyecto coadyuvará a la mejora de los ingresos turísticos y de las actividades relacionadas, principalmente transporte y comercio.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.



# Ayacucho





## MEJORAMIENTO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CATALINAYOCC

**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** El proyecto consiste en aprovechar el potencial hídrico para la generación eléctrica a fin de atender la demanda de la zona, y a su vez, plantea la mejora de la dotación de agua para consumo humano y agrícola a nivel de todo este Sistema Hidráulico Cachi en sus cuencas alta y baja.

### Principales componentes del proyecto:

- Mejoramiento de bocatomas y canales (cambio de paños deteriorados del canal de conducción y cambio de una junta de dilatación).
- Mejoramiento de la presa Cuchoquesera.
- Mejoramiento de la central hidroeléctrica.
- Mejoramiento de las plataformas de camino de vigilancia y acceso.
- Mitigación de impacto ambiental.

**Monto estimado de inversión:** S/ 120 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Las centrales hidroeléctricas del proyecto del Río Cachi, generan 7.5 MW, 7.7 MW, y 5.5 MW y la demanda de energía está basada en la población de las provincias de Cangallo (cerca de 30 mil habitantes) y Huamanga (más de 280 mil habitantes). Esta población también se beneficiará con el mejoramiento de la actual dotación de agua que el proyecto provee para consumo humano.

Por su parte, la demanda potencial está constituida por las necesidades de energía del Perú que serán satisfechas a través del Sistema Interconectado Nacional.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## CAMPO FERIAL DE CANAAN BAJO

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción de infraestructura y equipamiento para ofertar productos agropecuarios de la región; así como promover ferias agrícolas, pecuarias, agroindustriales, gastronómicas, artesanales, ornamentales y forestales; para rueda de negocios y ventanilla de servicios financieros y agrarios. El proyecto se desarrollará en un área de 15 ha del Gobierno Regional Ayacucho.

### Principales componentes del proyecto:

- Infraestructura y equipamiento para los productores agropecuarios.
- Infraestructura y equipamiento para las ferias agrícolas, pecuarias, agroindustriales, gastronómicas, artesanales, ornamentales y forestales.
- Infraestructura y equipamiento para rueda de negocios.
- Infraestructura y equipamiento para ventanilla única de servicios agrarios (VUSA).

**Monto estimado de inversión:** S/ 80 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto busca mejorar la promoción y comercialización de productos agrícolas y agroindustriales, coadyuvando al incremento de los ingresos y rentabilidad de los productores.

La demanda potencial estará conformada por productores agrícolas, pecuarios, agroindustriales, gastronómicos, artesanales, ornamentales y forestales de la región Ayacucho.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.

## CENTRAL HIDROELECTRICA SANTA MARÍA\*

**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** El proyecto se encuentra ubicado la localidad de Puerto Unión – Sarabamba, distrito de Chungui, provincia de La Mar, y busca generar electricidad mediante la construcción de una hidroeléctrica que aprovechará el potencial de las aguas de los ríos Pampas y Torabamba, esperando generar 384 MW de potencia.

### Principales componentes del proyecto:

- Obras civiles: construcción de una presa, reservorio, enrocado, un túnel de aducción, túneles de desvío de 10 m de diámetro, turbinas de generación (4 de 96 MW), generador de electricidad; estructura de casa de fuerza (4 unidades 25 m c/u) y línea de transmisión.
- Presa: volumen de presa: 438.96 MMC, Altura total de la presa: 82.70 m; Área de embalse (nivel alto): 10.80 mm<sup>2</sup>
- Casa de máquinas: se emplazará en una terraza en correspondencia a la elevación de 800 msnm. El caudal de diseño de la central es de 60 m<sup>3</sup>/s, capaz de generar con el embalse una potencia de 384 MW, con una producción anual de 2.69 GWh/año.
- Vertedero: tipo: C.A.
- Toma de agua: caudal de diseño: 60 m<sup>3</sup>/s

**Monto estimado de inversión:** S/ 4,720 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto busca mejorar la dotación de energía eléctrica del país, a través del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN). La demanda potencial está dada por los usuarios finales de electricidad.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.

**\*El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el gobierno regional.**

## PARQUE INDUSTRIAL TECNOECOLÓGICO DE AYACUCHO

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Se desarrollará en un terreno de 50 ha, propiedad del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, otorgado mediante convenio de cesión en uso al gobierno regional. Consiste en reubicar a los productores de las cadenas productivas agropecuarias y lácteas, que permita su articulación con los mercados y proveedores a nivel regional y nacional.

El terreno cuenta con vías de acceso y el gobierno regional está en proceso de dotarle de los servicios básicos como parte de sus compromisos establecidos en el convenio.

### Principales componentes del proyecto:

- Habilitación de 200 lotes industriales.
- Construcción de pozo tubular.
- Construcción de tanque elevado.
- Instalación de sistema de agua potable y saneamiento.
- Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales.
- Instalación de sistema de energía eléctrica.
- Construcción de obras de protección.
- Construcción de vías de circulación.

**Monto estimado de inversión:** S/ 32 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Facilitará la cooperación entre empresas y servirá de base para fomentar la innovación tecnológica y la generación de empleo. La demanda potencial está representada por las 30,893 empresas formales de la región, de las cuales 30,123 son microempresas, 711 pequeñas empresas, 22 medianas y 37 grandes empresas.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.



# Cusco



## TERMINAL TERRESTRE DE URCOS

Modalidad de inversión:  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción de terminal terrestre interprovincial, ubicado en el distrito de Urcos (provincia de Quispicanchi), a 30 km de distancia de la ciudad del Cusco, que atenderá el embarque y desembarque de 4,000 visitantes diarios (la transferencia de competencias por parte de la Municipalidad Provincial de Quispicanchi al gobierno regional se encuentra en conversaciones).

### Principales componentes del proyecto:

- Adecuada infraestructura básica y complementaria: salas de espera, 24 agencias, servicios higiénicos, zonas de embarque y desembarque, guardianía y ambientes complementarios.
- Equipamiento y mobiliario.
- Capacitación.

**Monto estimado de inversión:** S/ 60 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Beneficiará a alrededor de 87,000 personas que llegan del sur del país para visitar la ciudad del Cusco. Se estima una demanda potencial de 4,000 visitantes diarios.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## TREN DE CERCANÍAS CUSCO-CHINCHERO-URUBAMBA

Modalidad de inversión:  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** Construcción de una vía de transporte urbano masivo denominado tren de cercanías, que estará dotado de sistemas de señalización, alimentación eléctrica, telecomunicaciones, control de pasajeros, control centralizado, información al viajero, puertas de andén y un centro de control de operaciones desde la que se podrá controlar toda la línea.

Tiene por finalidad unir la ciudad del Cusco con el Valle Sagrado, buscando una conexión eficiente y coherente con el paisaje, con un gran ahorro de tiempo de viaje para los usuarios. Se requiere la confirmación por parte del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, para su ejecución bajo Asociación Público Privada.

### Principales componentes del proyecto:

- Construcción de línea ferroviaria (drenaje de subrasante, difusión de los durmientes de la línea férrea, tendido de rieles, revestimiento de rieles, segunda colocación de lastre superior anclaje de carril y refuerzo de carril, entre otros).
- Adquisición de material rodante tractivo (adquisición de trenes adecuados a las proyecciones de máxima demanda en los primeros años de operación).
- Implementación de estación de pasajeros (se plantean al menos 3 estaciones).

**Monto estimado de inversión:** US\$ 200 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto beneficiará a cerca de 3,000,000 turistas/año, número promedio de turistas nacionales y extranjeros que visitan el país; demanda que podría incrementarse hasta 5,000,000 de turistas.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## TERMINAL TERRESTRE ANTA

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción de terminal terrestre interprovincial, ubicado en el distrito y provincia de Anta, a 20 km de distancia de la ciudad del Cusco. Esta infraestructura servirá para el embarque y desembarque de 4,500 visitantes diarios. Se requiere de las transferencias de competencia por parte de la Municipalidad Provincial de Anta, que actualmente se encuentra en conversaciones.

**Principales componentes del proyecto:**

- Adecuada infraestructura básica y complementaria (salas de espera, 24 agencias, servicios higiénicos, zonas de embarque y desembarque, guardianía y ambientes complementarios).
- Equipamiento y mobiliario .
- Capacitación.

**Monto estimado de inversión:** S/ 60 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto beneficiará a cerca de 87,000 personas que llegan del sur oeste del país para visitar la ciudad del Cusco, y se estima una demanda potencial de 4,500 personas/día.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## TELEFÉRICO HUCHUY QOSQO

**Modalidad de inversión:**  
Asociación Público Privada



**Descripción del proyecto:** Construcción e implementación de un teleférico de 06 pasajeros, ubicado en el distrito y provincia de Calca, de una distancia de 1.5 km hacia la zona arqueológica, que considerará la edificación de torres y estaciones, vías de integración con otros modos de transporte. También incluirá la capacitación en gestión técnica y administrativa para este servicio de transporte público, difusión del uso del servicio a la población y el sistema de plan de rutas operando dentro del área de influencia del proyecto.

**Principales componentes del proyecto:**

- Obras electromecánicas.
- Construcción de estación.
- Construcción de torres.
- Capacitación en gestión técnica y administrativa.

**Monto estimado de inversión:** US\$ 40 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Alrededor de 18,500 ciudadanos se verán beneficiados con este proyecto (población de Calca), con una demanda potencial de 1,000,000 visitantes al año.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## CENTRO COMERCIAL Y ESTACIONAMIENTOS SUBTERRÁNEOS DE WANCHAQ\*



**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Se proyecta la construcción subterránea de un centro comercial con alrededor de 1,000 galerías (turísticas – comerciales) y cerca de 1,400 plazas de estacionamiento, debajo de la plaza Túpac Amaru, ubicada en el distrito de Wanchaq, provincia del Cusco.

### Principales componentes del proyecto:

- Construcción de estacionamiento vehicular subterráneo de 2 niveles sin afectar la Plaza Túpac Amaru.
- Construcción de galerías turísticas subterráneas en un nivel.
- Equipamiento y mobiliario de la plaza Túpac Amaru, de la misma manera para las galerías turísticas.

**Monto estimado de inversión:** S/ 80 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Se espera beneficiar a más de 400,000 personas y se estima una demanda potencial de 5,000 personas/día.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

\*Competencia en conversaciones entre la Municipalidad de Wanchaq y el Gobierno Regional.

## CENTRO DE CONVENCIONES CUSCO



**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Consiste en una infraestructura de 3 niveles, ubicada en el distrito de Santiago (provincia de Cusco), que atenderá a eventos nacionales e internacionales, y que se prevé contar con un patio principal de exposiciones, bloques administrativos, salas de convenciones, espacios complementarios, entre otros.

### Principales componentes del proyecto:

- Patio principal de exposiciones, áreas para ejecución de infraestructura efímera, bloques administrativos, áreas de control, salas de convenciones mediante espacios flexibles, y espacios complementarios.
- Equipamiento y mobiliario adecuado a fin de atender la realización de eventos nacionales como internacionales.

**Monto estimado de inversión:** S/ 240 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Se espera beneficiar a más de 400,000 personas y se estima una demanda potencial de 1,500,000 usuarios por año.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.



# Huancavelica



## SERVICIO DE BENEFICIO DE GANADO EN 5 PROVINCIAS

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción, operación y mantenimiento de cinco (5) centros de beneficio de ganado en las provincias de Huancavelica, Tayacaja, Castrovirreyna, Churcampa y Huaytara. Siendo este proyecto de competencia municipal, el Gobierno Regional ha coordinado con los municipios la necesidad de suscribir convenios para su desarrollo. Para su ejecución, cada gobierno local dispone de terrenos de aproximadamente 5 mil m<sup>2</sup>.

### Principales componentes del proyecto:

- Infraestructura: Estará diseñada de acuerdo a las líneas de producción de cada matadero, los cuales deberán contar con: (i) zonas de acceso; (ii) zonas de Desinfección de vehículos; (iii) zona de Abastecimiento; y (iv) división de áreas de mataderos.
- Implementación de equipos y mobiliario.
- Capacitación: Gestión de conocimientos técnicos y organizacionales.

**Monto estimado de inversión:** S/ 44 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** La demanda potencial está constituida por aproximadamente de cien (100) comerciantes que ejercen la actividad de beneficio de ganado, que tienen como clientes a la población de estas cinco (5) provincias, la que asciende a 210,000 habitantes aproximadamente.

La ejecución del proyecto reducirá la informalidad existente en el desarrollo de la actividad de beneficio de ganado, lo cual permitirá la aplicación de buenas prácticas de inocuidad, evitando riesgos para la salud de la población.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.







Junín

## CENTRO DE CONVENCIONES Y CAMPO FERIAL YAURIS

**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Mejorar la infraestructura del actual campo ferial de Yauris, ubicado en la ciudad de Huancayo (cuya extensión es de 5 ha) y en el que se busca implementar un centro de convenciones para actividades regionales, nacionales e internacionales en beneficio de la macro región centro.

**Principales componentes del proyecto:**

- Centro de convenciones.
- Campo ferial (120 módulos de exhibición y venta).
- Área de servicios complementarios.
- Asesoramiento y Asistencia Técnica especializada.

**Monto estimado de inversión:** S/ 15 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Los beneficiarios del campo ferial son los productores agrícolas y ganaderos de la región. La demanda potencial está compuesta por aproximadamente 4 mil productores agrícolas, ganaderos y comerciantes. Asimismo, con el centro de convenciones se busca dinamizar la economía regional mediante la ejecución de eventos, convenciones y otros.

Se espera que con este proyecto se beneficie de manera directa e indirecta a más de 500 mil personas.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## CENTRO REGIONAL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL CACAO



**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Construcción, operación y mantenimiento de infraestructura para la prestación de servicios tecnológicos a la cadena productiva del cacao en la selva central de la región Junín en el centro poblado de Chauvini, distrito de Pangoa, provincia de Satipo, en un terreno de 6 ha.

### Principales componentes del proyecto:

- Instalación de planta de servicios de transformación de cacao.
- Implementación de sistemas de información y equipamiento adecuado, articulación de agentes en la cadena productiva.
- Adecuado asesoramiento y asistencia técnica especializada en el proceso productivo y de transformación.

**Monto estimado de inversión:** S/ 32 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** El proyecto permitirá acceder a los productores a plataformas de transformación de productos en base al cacao, incrementando su competitividad. La demanda potencial está dada por los aproximadamente 1,400 productores de cacao en la zona de influencia del proyecto.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.

## GRAN MERCADO DE PRODUCTORES DE LA REGIÓN JUNÍN



**Modalidad de inversión:**  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** El Gobierno Regional de Junín es titular de un terreno de 50 ha, el cual está destinado para el desarrollo del Gran Mercado de Productores de la región Junín. El terreno cuenta con vías de acceso y está en proceso de implementación de servicios básicos.

### Principales componentes del proyecto:

- 120 bloques de 4 módulos.
- 2 módulos de servicios higiénicos.
- Zona de descarga de productos.
- Vías de distribución interior pavimentadas.
- Zona de estacionamiento de camiones y cerco perimétrico.

**Monto estimado de inversión:** S/ 50 millones.

**Beneficios y demanda potencial:** Su ejecución tendrá un impacto positivo en términos de calidad de servicio, calidad de vida y mejora de la salud pública. La demanda potencial del proyecto estará compuesta por los aproximadamente mil productores agrícolas y agroindustriales.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

## SERVICIOS TURÍSTICOS EN EL PARQUE NACIONAL OTISHI

Modalidad de inversión:  
Proyecto en Activos



**Descripción del proyecto:** Poner en valor el área protegida denominada Parque Nacional Otishi, ubicado en la provincia de Satipo y compuesta por 306 mil ha, con el objetivo de permitir al turismo (nacional e internacional), la observación de la belleza paisajista y la diversidad de flora, fauna y formaciones geológicas que alberga. De esta manera, se busca mejorar la prestación de servicios turísticos rurales y comunitarios en la zona amortiguamiento de este parque nacional.

### Principales componentes del proyecto:

- Acondicionar infraestructura para trekking.
- Desarrollar infraestructura para la observación de aves.
- Desarrollar infraestructura para la observación de flora y fauna.
- Acondicionamiento de infraestructura para pesca deportiva.
- Fortalecimiento de capacidades para el desarrollo turístico.
- Promoción turística.

**Monto estimado de inversión:** S/ 10 millones.

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

El número de visitantes durante el año 2019, alcanzó las 70 mil personas, y se espera que, con este proyecto la demanda potencial supere esta cifra.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Perfil.





# Los Andes Invierte 2023



Los  
**Andes**  
Invierte  
2023

Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150,  
San Isidro, Lima, Perú  
T. 51 1 200 1200  
E. [contact@proinversion.gob.pe](mailto:contact@proinversion.gob.pe)

**[WWW.INVESTINPERU.PE](http://WWW.INVESTINPERU.PE)**



ProlInversión Perú

