

CARTERA DE PROYECTOS

LOS ANDES INVIERTE 2025









INDICE

I. <i>N</i>	MENSAJE DE PROINVERSIÓN	pág.3
II.	CARTERA DE PROYECTOS	pág.4
1.	Proyectos de la región Ica	pág.5
2.	Proyectos de la región Cusco	pág.10
3.	Proyectos de la región Huancavelica	pág.18
4.	Proyectos de la región Junín	pág.23



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 u priorizar prouectos con potencialidad de ejecución con participación de inversión privada, mediante las modalidades de Asociaciones Público Privadas y Proyectos en Activos.

Los gobiernos regionales de Cusco, Huancavelica, Ica y Junín con la asistencia técnica de PROINVERSIÓN han identificado u priorizado en este documento iniciativas de inversión en diversos sectores como proyectos de irrigación, servicios turísticos, hidroeléctricas, parques industriales, centros productivos, 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

Los invitamos a ser parte de este proceso de generación de rigueza con inclusión



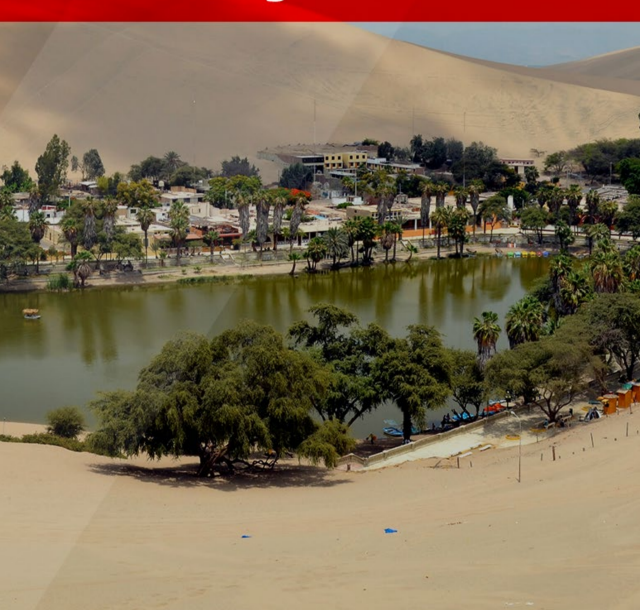


Cartera de Proyectos





Región Ica





Modalidad: Asociación Público Privada (Autofinanciada)



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto plantea la construcción de 2 presas, con su correspondiente conducto, canal y captación para dotar de agua para riego a 5.000 ha del Valle de Nazca.

PRINCIPALES COMPONENTES

- Construcción de la Presa Caballo Pampa: presa proyectada en el río Rangramayo que permitirá embalsar un volumen total de 56,5 MMC.
- Construcción de Conducto Caballo Pampa Río Toro Rumí, que presenta 2 tramos:



Primer tramo: constituido por un túnel de 10.4 km de longitud. **Segundo tramo:** tramo de una longitud de 26.7 km y está conformado por 11.9 km de un primer tramo en canal, un túnel de 2.4 km de longitud y 12.39 km de un segundo tramo de canal.

- Conduce las aguas al cauce del río Toro Rumí.
- Construcción de la Presa Alanya ubicada en el río Las Trancas que permitirá almacenar un volumen total de 14.75 MMC.





- Construcción de captación Betilla.
- Canal Tierras Blancas, destinado a abastecer los bloques de riego de Tierras Blancas Alto y Bajo que conducirá un caudal de 1 m3/s.
- Defensa Ribereña.
- Mejoramiento del sistema de riego existente.
- Capacitación y talleres.



MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN:

274 millones de soles.



DEMANDA POTENCIAL: El área de influencia del proyecto, abarca el ámbito de cuatro Comisiones de Regantes, que en conjunto disponen de un total regable de 5,606 ha en el Valle de Nazca estas Comisiones son: Aja (1,823 ha), Tierras Blancas (1,504 ha), Nazca Alto (1,484 ha), Nazca Bajo (668 ha), en la cuenca media y alta 3 Comisiones de Regantes.

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.



NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
ldea		
Perfil		Х
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Modalidad: Asociación Público Privada (Cofinanciada)



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto consiste en la 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:

- Pavimentación de vías: 2 vías con 2 carriles cada una.
- Acera o vereda de 123.5 kilómetros.
- (((3))
- Mobiliario urbano.
- Bermas o separadores con vegetación.
- Obras de arte.
- Señalización horizontal y vertical





MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN:

350 millones de soles



DEMANDA POTENCIAL: En el año 2021, el flujo vehicular en la Ruta Nacional PE – 1S Carretera Panamericana Sur ascendió a 16.5 millones, cifra 33.7% superior al flujo vehicular contabilizado en el anterior (12.31 millones). Se estima que la demanda de unidades vehiculares en la ruta interurbana IC-103, vial alterna ascendería a 6.6 millones (40% del flujo total de la Ruta Nacional PE-1S), de los cuales 4.6 millones corresponderían a vehículos livianos (70% del total de vehículos) y 2.0 millones corresponderían a vehículos pesados (30% del total de vehículos).

Con ello, se podrá generar un mayor ordenamiento del transporte en las provincias de Pisco e Ica, reduciendo el tiempo de transporte e inseguridad en la prestación del ervicio de transitabilidad interurbana.



NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		X
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		





Modalidad: Asociación Público Privada (Cofinanciada)



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco **Provincia:** Urubamba **Distrito:** Machu Picchu



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto busca transformar la experiencia de acceso y diversificación turística en la región. Actualmente, el traslado hacia la zona toma cerca de 4 horas; con el teleférico, de 3,6 km de extensión, el tiempo se reducirá a solo 12 minutos, ofreciendo un transporte seguro, rápido y sostenible.

Esta infraestructura permitirá incrementar en 40% la capacidad de acceso de visitantes, descongestionando la Llaqta Inca de Machu Picchu y potenciando al Observatorio Astronómico Viscachani como un nuevo atractivo complementario de clase internacional.





El proyecto contribuirá al desarrollo económico local, a la sostenibilidad del turismo y a la mejora en la satisfacción de los visitantes. Al ser de gran impacto, se prevé beneficiarios serán 600 mil pobladores de las provincias colindantes en el circuito turístico.

PRINCIPALES COMPONENTES:



- Infraestructura: La linea
- Maquinaria: Vehículos, sillas, cabinas, pinzas, etc.
- Equipo: Sistema de Control del teleférico, mobiliario, etc.
- Capacitación



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: 175 millones de soles.



DEMANDA POTENCIAL:

Demanda inicial de 292 mil visitantes anuales al sitio arqueológico.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Modalidad: Asociación Público Privada - Cofinanciada



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco

Provincia: Calca

Distrito: San Salvador



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Diseño y construcción de un teleférico que conecte el distrito de San Salvador con el Santuario del Señor de Huanca, centro de peregrinación declarado Patrimonio Cultural de la Nación (2014). Actualmente, el acceso presenta congestión y deterioro vial, limitando la seguridad y accesibilidad de los visitantes.

El proyecto también incluye el mejoramiento de servicios turísticos: rutas internas, paradores, señalización, centro de interpretación temático, espacios de descanso y una explanada para presentaciones culturales. Con ello se busca ampliar la experiencia del visitante, integrar al distrito de San Salvador al circuito del Valle Sagrado y posicionar al santuario como un destino cultural y vivencial de talla internacional.





El proyecto aportará beneficios directos a los turistas y peregrinos, mejorando la seguridad y comodidad del traslado, y beneficiará de forma indirecta a las comunidades locales mediante la generación de empleo, dinamización del comercio y fortalecimiento de la cadena de valor turístico. Asimismo, contribuirá a posicionar al Santuario del Señor de Huanca como un atractivo competitivo frente a otros destinos internacionales, asegurando ingresos sostenibles a través de tarifas diferenciadas y concesiones complementarias para el sector privado, mientras que el Estado garantiza la preservación y puesta en valor del patrimonio cultural.

PRINCIPALES COMPONENTES:



Componente 1: Teleférico

- Estaciones de embarque y llegada con servicios higiénicos, boletería, salas de espera e información turística.
- Torres de soporte y sistema electromecánico (cabinas panorámicas de 6 a 10 pasajeros).
- Sistema de seguridad y frenado, equipos de mantenimiento.

Componente 2: Servicios turísticos

- Centro de interpretación cultural y religioso.
- Senderos y rutas de peregrinación acondicionados.
- Señalización interpretativa.
- Infraestructura complementaria: baños, mobiliario urbano y explanada ceremonial.



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: 67 millones de soles (CAPEX).





DEMANDA POTENCIAL:

La demanda del proyecto se sustenta en el flujo actual de peregrinos y turistas que visitan el Santuario del Señor de Huanca, que en 2023 alcanzó un total de 32,906 visitantes, entre extranjeros, nacionales y locales. Se proyecta un crecimiento del 20% en los dos primeros años gracias a la mejora en accesibilidad y servicios turísticos, llegando a 47,384 visitantes en 2025

A partir de entonces, se estima una tasa de crecimiento anual del 7%, lo que permitirá alcanzar más de 93 mil visitantes hacia 2035, consolidando al santuario como un destino cultural y religioso de relevancia internacional.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
ldea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Modalidad: Asociación Público Privada (Cofinanciada)



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco **Provincia:** Urubamba **Distrito:** Urubamba



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto de Teleférico Turístico Quespihuanca – Sitio Arqueológico de Querocancha, en la provincia de Urubamba, busca descongestionar los caminos tradicionales y aprovechar de manera sostenible un nuevo destino turístico en el Valle Sagrado.

Actualmente, el traslado hacia Querocancha demanda alrededor de 6 horas; con el teleférico, de 3,7 km de extensión, el tiempo se reducirá a solo 16 minutos, ofreciendo un transporte seguro, rápido y sostenible.

La infraestructura permitirá incrementar en 50% la capacidad de acceso de visitantes hacia la zona de Quespihuanca y en 40% hacia Querocancha, impulsando la llegada de turistas, dinamizando la economía



de las comunidades locales vinculadas al turismo y fortaleciendo la diversificación de la oferta turística en Urubamba.



El proyecto contribuirá a la satisfacción de los visitantes y a la sostenibilidad del turismo regional, beneficiando de manera directa a aproximadamente 80 mil pobladores de la provincia de Urubamba colindante al circuito turístico

PRINCIPALES COMPONENTES:



- Infraestructura: La linea
- Maquinaria: Vehículos, sillas, cabinas, pinzas, etc.
- Equipo: Sistema de Control del teleférico, mobiliario, etc.
- Capacitación



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN:

136 millones de soles.



DEMANDA POTENCIAL:

Demanda inicial de 192 mil visitantes al año en la provincia de Urubamba.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Modalidad: Proyecto en Activos



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco **Provincia:** Urubamba **Distrito:** Urubamba



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Implementación de tres centros de interpretación temáticos y el mejoramiento de un circuito de senderos turísticos en el Parque Arqueológico de Sacsayhuamán, con el fin de enriquecer la experiencia de visita y promover la integración de las comunidades aledañas al turismo cultural.

Los centros estarán ubicados en:

- Fortaleza: culto a la mujer noble inca (Ñustapakana).
- Tambomachay: culto al agua como fuente de vida.
- Yuncaypata: flora, fauna, ecosistemas y plantas medicinales.

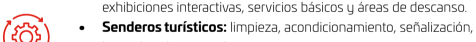




El circuito de senderos conectará sitios arqueológicos y culturales, mejorando accesibilidad, señalización, seguridad y servicios complementarios. El proyecto generará un impacto positivo en la economía local al promover empleo directo e indirecto y fortalecer el turismo comunitario a través de la capacitación de pobladores en servicios turísticos, artesanías y gastronomía.

Además, fomentará la conservación y puesta en valor del patrimonio arqueológico y cultural, ofreciendo a los visitantes experiencias más completas e integradas. Para el sector privado, se generan oportunidades de ingresos mediante el cobro de boletaje, concesiones y otros servicios, asegurando la sostenibilidad y reconocimiento de marca de largo plazo.

PRINCIPALES COMPONENTES:



- Centros de interpretación: edificaciones sostenibles con exhibiciones interactivas, servicios básicos y áreas de descanso.
- barandas, drenaje y descansos.
 Puesta en valor: programas de interpretación cultural y natural
- Puesta en valor: programas de interpretación cultural y natura con guías especializados.
- **Participación comunitaria:** capacitación en turismo, artesanía, gastronomía y emprendimientos locales.



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN:

Un millón de soles (CAPEX).







De los más de 954 mil visitantes que recibió Sacsayhuamán en 2024, se proyecta que al menos 28,622 turistas al año participen en el nuevo circuito de senderos y centros de interpretación, lo que equivale a un promedio de 80 visitantes por día.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Modalidad: Asociación Público Privada (Cofinanciada)



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco **Provincia:** Acomayo

Distrito: Acos



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto de Teleférico Turístico Santa Lucía – Waqrapukara, en el distrito de Acos, provincia de Acomayo, busca mejorar la conectividad y poner en valor uno de los atractivos arqueológicos más importantes del sur del país.

Actualmente, el acceso al sitio arqueológico de Waqrapukara desde el centro poblado de Santa Lucía demanda alrededor de 5 horas; con el teleférico, de 3,5 km de extensión, el tiempo se reducirá a solo 13 minutos, ofreciendo un transporte seguro, rápido y sostenible.





Esta infraestructura permitirá incrementar en 50% la capacidad de acceso de visitantes, potenciando el aprovechamiento turístico de Waqrapukara, dinamizando la economía local y promoviendo un turismo sostenible en la provincia de Acomayo.

El proyecto contribuirá al desarrollo económico de las comunidades vinculadas a la actividad turística y a la satisfacción de los visitantes, beneficiando directamente a aproximadamente 25 mil pobladores de la provincia de Acomayo colindante al circuito turístico.

PRINCIPALES COMPONENTES:



- Infraestructura: La linea
- Maquinaria: Vehículos, sillas, cabinas, pinzas, etc.
- Equipo: Sistema de Control del teleférico, mobiliario, etc.
- Capacitación



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: 147 millones de soles.



DEMANDA POTENCIAL:

Demanda inicial de 172 mil visitantes provenientes del corredor vial Cusco – Puno.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
ldea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		





UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Cusco **Provincia**: Cusco

Distrito: Cusco



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Construcción y operación de un Centro de Convenciones moderno en inmediaciones de Sacsayhuamán para impulsar el turismo de reuniones (MICE), congresos, ferias, espectáculos y actividades culturales. El diseño en domos interconectados respetará las normas de la Dirección Desconcentrada de Cultura y se integrará con el entorno paisajístico y arqueológico.

Este proyecto generará de 3,000 – 4,500 empleos directos e indirectos en turismo, transporte, gastronomía y servicios culturales. Así como, el fortalecimiento del corredor turístico Sacsayhuamán – Cristo Blanco – Puka Pukara – Tambomachay. Además, oportunidades de ingresos privados por boletaje, concesiones, publicidad y posicionamiento de marca. minutos, ofreciendo un transporte seguro, rápido y sostenible.



PRINCIPALES COMPONENTES:



- **Infraestructura:** domos geodésicos, membranas WAVE, baños modulares, estacionamiento (80 plazas), accesos vehiculares y senderos peatonales, mobiliario y equipos de audio/video.
- **Estudios y licencias:** impacto ambiental (EIA), impacto vial y evaluación arqueológica (CIRA).
- **Operación y mantenimiento:** limpieza, jardinería, mantenimiento de domos y servicios básicos (agua, electricidad, internet).



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: 4,5 millones de soles (CAPEX).



DEMANDA POTENCIAL:

Se prevé una demanda inicial de 270 mil visitantes anuales con un crecimiento anual estimado de 3%, consolidando a Cusco como destino para turismo de negocios y cultural.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
ldea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		





Modalidad: Proyecto en Activos



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Huancavelica **Provincia:** Huancavelica **Distrito:** Ascensión



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Construcción de una planta manufacturera de fibra de alpaca y vicuña, la cual estará ubicada en el distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, en un área de 3 mil m2 del gobierno regional.

Cabe resaltar que Huancavelica es uno de los departamentos del país con mayor número de familias dedicadas a la crianza de camélidos sudamericanos, en especial alpaca y vicuña, y a la producción de su fibra; a modo de ejemplo, durante el año 2023, las comunidades productoras de estas fibras comercializaron más de 380 kg de fibra de vicuña.



PRINCIPALES COMPONENTES:

El proyecto contemplará:



- La construcción de la planta manufacturera que contará con los módulos administrativos, talleres de trabajo, espacios complementarios.
- El equipamiento de la planta, mediante la adquisición e instalación de máquinas textiles y mobiliario de acuerdo a la capacidad operativa de la planta.



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: El monto estimado de la inversión es de S/10 millones.

DEMANDA POTENCIAL:



El proyecto beneficiaría a 74 comunidades campesinas de la región, dedicadas a la crianza de ambos tipos de camélidos, que proveerían la materia prima para la planta. Por su parte, la demanda potencial provendría del mercado nacional de internacional que requiere de dichas fibras; al respecto la producción anual nacional se sitúa en cerca de 1,300 kg de fibra de vicuña y 17 mil tm de fibra de alpaca.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS:

Sobre la Infraestructura: No existe

Saneamiento Físico Legal: Terreno a nombre del Gobierno Regional.



Modalidad: Proyectos en Activos



UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

Departamento: Huancavelica

Provincia: Angaraes, Tayacaja y Huancavelica **Distrito:** Lircay, Pampas y Huancavelica



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Se plantea la construcción de viviendas en los distritos capitales de las provincias de Tayacaja, Huancavelica y Angaraes, es decir en las ciudades de Pampas, Huancavelica y Lircay, respectivamente, con la finalidad de disminuir el déficit habitacional por el que está pasando la región, permitiendo que más familias accedan a una vivienda en condiciones adecuadas.



PRINCIPALES COMPONENTES:

Construcción de casas y departamento, para lo cual el gobierno regional dispone de áreas de 2000 m^2 en Tayacaja, 3,000 m^2 en Huancavelica y 800 m^2 en Lircay.





MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN:

El monto estimado de la inversión total es de S/200 millones



DEMANDA POTENCIAL: El proyecto beneficiaría a los ciudadanos y familias de la región, y se prevé una demanda potencial estimada en 3 mil familias de Huancavelica

ESTADO SITUACIONAL DELACTIVO:



Sobre la Infraestructura: no existe – solo Terreno
Saneamiento Físico Legal: Lircay: A nombre del Gobierno Regional
Pampas: Terreno Comunal en coordinaciones para sesión de terreno
al Gobierno Regional. Huancavelica: Terreno a nombre del Gobierno
Regional.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		



Región Junín





Modalidad: Proyecto en Activos

UBICACIÓN GEOGRÁFICA:



Departamento: Junín **Provincia:** Huancayo **Distrito:** El Tambo

Ubicación: Paraje la Victoria (ex Centro Internacional de la Papa)

Coordenadas: --12.022000, -75.240879



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Consiste en la creación de una infraestructura especializada y diseñada para potenciar la innovación, el emprendimiento y el desarrollo económico a través de la colaboración y la transferencia de tecnología, adaptado a las necesidades de las empresas tecnológicas, para atender las siguientes cadenas productivas:

- Agroindustrial
- Pesca y acuicultura
- Cuero y Calzado
- Madera Forestal
- Textil Camélidos

- Logística
- Marketing
- Industrias Creativas
- Energía y Minería



El proyecto beneficiará a productores, empresas, asociaciones y cooperativas de la región Junín y departamentos aledaños, así como la población del departamento que requieran de servicios de apoyo a la innovación basada en conocimiento científico y tecnológico.



PRINCIPALES COMPONENTES:

1. Infraestructura

- Sala de usos múltiples
- Áreas recreativas
- Ambientes para uso administrativo
- Instalaciones especializadas
- Ambiente de incubadora de empresas
- Centros de acopio
- Componente infraestructura

2. Investigación

- Institutos de investigación
- Institutos de formación de capital humano
- Centros de validación de productos

3. Equipamiento y mobiliario

• Equipamiento y mobiliario



MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN: S/80 millones

DEMANDA POTENCIAL:



La demanda potencial del proyecto está dada por alrededor de 750 mil ciudadanos entre personas naturales, asociaciones y empresas de la región Junín y regiones aledañas que requieran de asistencia técnica y tecnológica para mejorar la calidad de sus productos y acceder a nuevos mercados, resultado del incremento de valor de sus productos.





Estos servicios de apoyo a la innovación, basados en conocimiento científico y tecnológico, estarán relacionadas con las cadenas productivas de agroindustria, pesca y acuicultura, cuero y calzado, madera forestal, textil de camélidos, logística, marketing, industrias creativas, y energía y minas.

También está dedicado a personas, asociaciones y empresas que quieran empezar a emprender a través de incubadoras de empresas.

ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIV:O



1. El Gobierno Regional de Junín, es titular de un inmueble de 51 hectáreas; inscrita en la zona registral N° VIII – Sunarp sede Huancayo.

2. El inmueble se encuentra cercado, sin ningún problema de índole judicial.



ESTADO SITUACIONAL DE LOS ESTUDIOS:

NIVEL	FECHA	ESTADO ACTUAL
Idea		Х
Perfil		
Factibilidad		
Expediente Técnico		









Av. Enrique Canaval y Moreyra 150 Piso 9, San Isidro Lima 27 / PERÚ T: +51 1 200 1200

www.investinperu.pe











