







Perú en el Foro de Inversiones

Foro de Inversiones | Roma, Italia | Octubre 14-16, 2025







Asociaciones de Impacto: Mano de la Mano en Perú

Papa Nativa



- Inversión privada de **USD 15 millones** por parte de **Tiyapuy** en una planta de procesamiento de papa nativa.
- En 2025, **600 toneladas** fueron compradas a dos organizaciones de productores por un valor de **USD 400,000**, en el marco de la **Iniciativa Mano de la Mano.**
- Crecimiento de mercado: Tiyapuy abre mercados en México y EE.UU., impulsando el valor de la papa nativa con una planta con capacidad para duplicar producción.
- Nuevo proyecto de inversión pública para la cadena de la papa nativa en Junín, valorizado en USD 4 millones.
- Próximamente: nueva iniciativa para la producción y difusión de semillas de calidad.

Palta de altura



- Inversión inicial de **USD 100,000** en **Huancavelica**, en alianza **con Grupo DC**, para impulsar la producción orgánica de palta de altura.
 - ECAs (Escuelas de Campo) para mejora de manejo de cultivo, beneficiando a 150 familias de productores, financiado por la empresa OCP Cobriza.
 - Incremento de producción proyectado de 287% en un año de proyecto.
 - Próximamente: Asistencia técnica y capacitación brindada por CAMPOSOL, para facilitar su acceso a nuevos mercados.
- Alianza con Adas y Danper en el norte del Perú para integrar a pequeños productores de palta de montaña en cadenas agroexportadoras, basandose en la exitosa experiencia de La Poderosa y Pataz.
 - 8,000 plantones de palta ya en campo.

























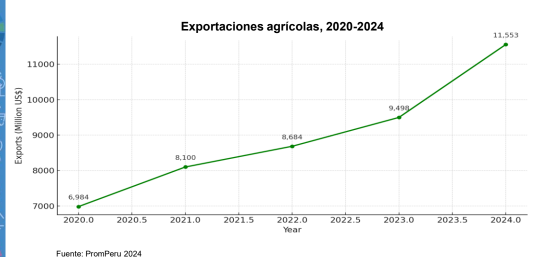


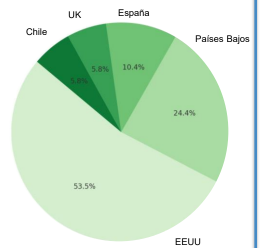


Ventajas: Comparativas y competitivas

Perú es una potencia agroexportadora:

USD 11 553 millones en 2024. Destinos consolidados en: **Estados Unidos, Unión Europea, China, entre otros.**

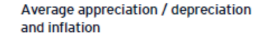


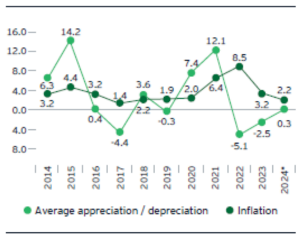


Principales mercados de

exportación

Economía sólida y resiliente: Crecimiento de 3% anual 2024 - 2027 (MEF) y niveles de inflación bajos y controlados al 2.2% durante 2024 (BCRP).





*Projection. June 2024 Inflation Report. Source: Central Reserve Bank of Peru (BCRP).







Panorama General Agropecuario

Al 2023, la pobreza nacional afectó al **29.0%,** alcanzando al **39.8% in rural areas**. Además, se presentó un 43.1% de anemia infantil (INEI)

51.7% de la población peruana (17.6 millones) en inseguridad alimentaria moderada o severa (SOFI, 2024)

Alta vulnerabilidad a eventos de clima extremo. **Puesto 45 de 180 en el ranking de riesgo climático** (GermanWatch, 2021)

del territorio nacional es de uso agropecuario, del cual 46% se encuentra en la región Sierra.

97.6 % pertenece a la agricultura familiar y aporta:

90% del VNAP

53% de la oferta alimentaria

83% del empleo agrícola



Evolución del Producto Bruto Interno vs Agrícola

Evolución del Producto Bruto Interno (PBI) Total vs Agrícola (en miles de millones de S/)



Fuentes: Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), Superintendencia de Administración Tributaria (SUNAT) En la última década, el PBI del sector agrícola creció a un promedio de 3.9% anual, superando al PBI nacional de 3.3%







Clima de inversión



22 acuerdos comerciales vigentes y 58 mercados abiertos, con un alcance de hasta 140 países alrededor del mundo



4º destino preferido para la Inversión Extranjera Directa (IED) en América del Sur, según fDi Markets (2024).



Perú miembro de la OMC, de APEC y la CAN y miembro asociado de MERCOSUR

Incentivos y sostenibilidad

PERU: UN PAÍS DONDE INVERTIR SOSTENIBLEMENTE EN AGROBIODIVERSIDAD PARA REDUCIR RIESGOS CLIMÁTICOS Y COMBATIR LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA



200,000 agricultores familiares

Fondo de USD 800 millones con tasas de interés de 3.5% para impulsar a pequeños productores



Nuevo fondo de garantías por USD 57 MM

Fondo de garantías de USD 57 millones a través de AgroPerú, que cubre hasta el 98% del riesgo crediticio de pequeños productores.

MM emitido por COFIDE para fortalecer a las pequeñas empresas (spread de 65 pb).



139,000 agricultores familiares

Fondo para la Inclusión Financiera del Pequeño Productor Agropecuario que otorga un incentivo para reducir la tasa de interés.







Oportunidades de inversión

Granos andinos orgánicos

En 3 corredores económicos









Quinoa

Tarwi

Cañihua

Kiwicha

Ganadería altoandina sostenibles

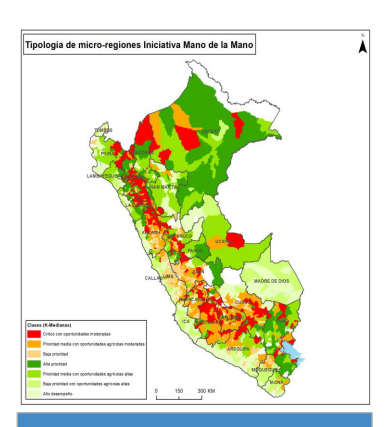
En 2 corredores económicos



Bioeconomía amazónica de copoazú

En 1 corredor económico





Oportunidades de inversión en territorios andinos y amazónicos

Source of map: FAO 2024







GRANOS ANDINOS ORGÁNICOS

3 corredores económicos

Granos andinos orgánicos

en 3 corredores economicos









Cañihua

Kiwicha

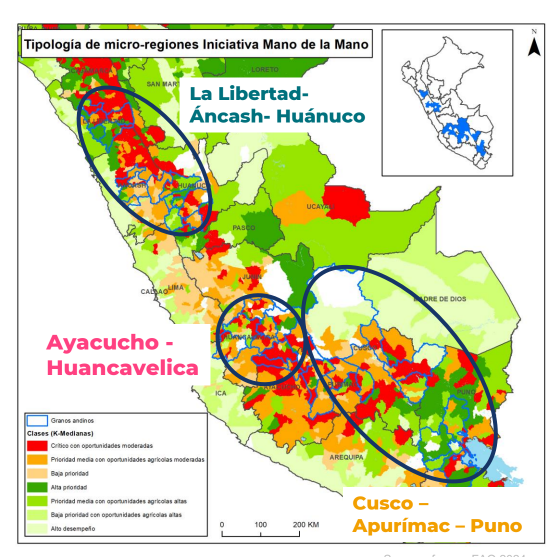
Nutrición saludable milenaria

para un futuro sostenible



¡Record mundial Guiness 2025!

Ensalada de tarwi más grande del mundo (+1 ton, ~100 voluntarios)



Source of map: FAO 2024







GRANOS ANDINOS ORGÁNICOS

Contexto de Inversión



"Super alimentos" ricos en proteínas, fibra, vitaminas y minerales esenciales, como hierro, calcio, fósforo y zinc.

Alto valor nutricional



Contribuye a la conservación ambiental y de la biodiversidad de un **cultivo milenario de 3,000 años.**

Conservación de la biodiversidad



Sustento económico de cerca de 120,000 familias de la agricultura familiar en zonas rurales del Peru.

Motor de ingresos

Oportunidades de mercado

- Perú es el primer exportador mundial de quinua (USD 134M, 50+ países).
- Principales mercados: EE.UU., Canadá, Europa, Asia, Australia.
- Expectativa de crecimiento de mercados de quinua y tarwi de 12.4% y 6.5% anual hasta 2030.
- ¡Nueva Ley 32343! Para la inclusión de granos andinos de la agricultura familiar en compras públicas.

Impulso de nuevos mercados y productos sostenibles basados en harinas de granos andinos











GRANOS ANDINOS ORGÁNICOS

Indicadores de rentabilidad de inversión privada





32%



1.49

Cuellos de botella:

- Bajos márgenes de ganancia y precios debido a la falta de acceso a mercados competitivos.
- Financiamiento y recursos limitados para la mecanización de la producción.
- Baja productividad y acceso limitado a los recursos hídricos.

Beneficiarios:

Hasta 6,420 familias directas y 25,680 familias indirectamente a lo largo de la cadena

Incremento de ingresos: Hasta USD 2,320 per capita

Reducción de emisiones -62,857 tCO2-e

R1: Escasez hídrica.

R2: Baja asociatividad y procesos de adición de valor.

M1: Mejores prácticas de gestión del agua y agricultura agroecológica.

M2: Inversión en procesamiento de granos para agregar valor.

Inversión Total

USD 39,5 millones

Descripción de inversiones	Costo	
OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN PRIVADA		
Financiamiento de 8 unidades de micro- financiamiento para mejorar productividad.	USD 1,071,795	
Inversión directa en 5 plantas de perlado de quinua.	USD 5,629,041	
Créditos comerciales para mejorar las tecnologías de riego.	USD 8,942,378	
Inversión directa en 3 plantas de desamargado, 1 de aceites, modernización de 3 plantas de harina y mecanización de tarwi en 8 localidades	USD 6,608,210	
Inversión directa en plantas de perlado y procesamiento de harina de kiwicha y cañihua en 4 localidades.	USD 992,626	

INVERSIÓN PÚBLICA COMPROMETIDA	
Construcción de 1,110 micro y pequeños reservorios para captar y almacenar 1.6 millones de m³, garantizando la seguridad hídrica.	USD 7,061,602
Cofinanciamiento de planes de negocio para mejora productiva de tarwi y quinua (2023–2027)	USD 6,174,159
PROQUINUA, proyecto en Puno para promoción de la productividad y mejora de calidad de la quinua.	USD 3,000,000



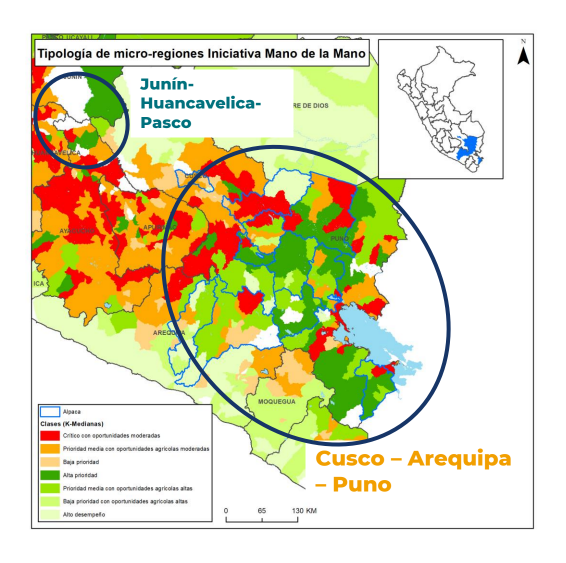




GANADERÍA ALTOANDINA SOSTENIBLE

2 corredores económicos









Los 2 corredores económicos concentran el 77% de la producción nacional de carne de alpaca y el 91% de fibra.

Áreas con gran potencial de desarrollo



Carne altamente nutritiva y deliciosa, con más proteínas, omegas y menos calorías que la carne de res .

Considerada una "super carne"



El Perú es el principal productor mundial de fibra de alpaca de alta calidad.

Presente in 65 mercados alrededor del mundo. Principales destinos: China, USA, Italia.







Oportunidades de mercado

- Tamaño del mercado global de fibra: US\$ 786 millones en 2022.
- Las exportaciones peruanas de fibra de alpaca han crecido del 35% en el período 2019–2023.
- El mercado de carne de alpaca en Perú ha crecido, aumentando el valor por kg hasta 50% a nivel nacional.
- Aprovechar el crecimiento del mercado de carbono (CAGR 18%) mediante la conservación y restauración de suelos y humedales.
- Proyectos lanzados por el MIDAGRI:
 - "Puna Resiliente": €84 millones para fortalecer la resiliencia climática en los Andes altos mediante soluciones de adaptación basadas en los ecosistemas.



 Piloto de certificación RAS de pequeños productores de fibra de alpaca (USD 1M, 2 regiones, 2026–28).







GANADERÍA ALTOANDINA SOSTENIBLE

Cuellos de botella:

- Procesos de esquila de baja eficiencia que comprometen la calidad de la fibra.
- Falta de valor agregado para fibra de alpaca y diversificación de productos para productores de alpaca.
- Alimentación de baja calidad y degradación de suelos por causa de sobrepastoreo y recursos hídricos limitados.

Beneficiarios:

10 000 familias directamente y 40 000 familias indirectamente a lo largo de la cadena de valor.

Aumento de ingresos:

Hasta USD 2,336 per capita

Reducción de emisiones:

-482,338 tCO2-e

R1: Calidad inconsistente de la fibra y gestión ganadera de la alpaca.

R2: Degradación de los pastos, escasez de agua y falta de diversificación de los ingresos.

M1: Fortalecimiento del programa público de asistencia técnica y certificación RAS.

M2: Implementación de normas de calidad y pagos por servicios ecosistémicos como incentivos para evitar la degradación de los suelos y los humedales.

Indicadores de rentabilidad de la inversión privada



USD 31 MM



35%



1.68

Inversión total

Descripción de inversiones

USD 138,9 milliones

Descripcion de inversiones	Costo	
OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN PRIVADA		
Financiación de la obtención de la certificación Responsible Alpaca Standard (RAS) en seis regiones andinas.	USD 11,312,500	
2 mataderos móviles en regiones andinas para la comercialización de carne de alpaca.	USD 3,900,017	
Inversión privada para mejorar las condiciones del suelo y de los humedales para el pastoreo de alpacas con el fin de acceder a mecanismos de captura de carbono.	USD 4,572,000	
INVERSIÓN PÚBLICA COMPROMETIDA		
Construcción de reservorios y sistemas de riego tecnificado para seis regiones andinas prioritarias.	USD 98,302,082	
Financiación del diseño y la implementación de planes de negocio para la productividad de la fibra de alpaca, invernaderos para alpacas y buenas prácticas ganaderas.	USD 15,896,356	
Financiación crediticia inclusiva a través del Fondo AgroPerú.	USD 4,900,000	



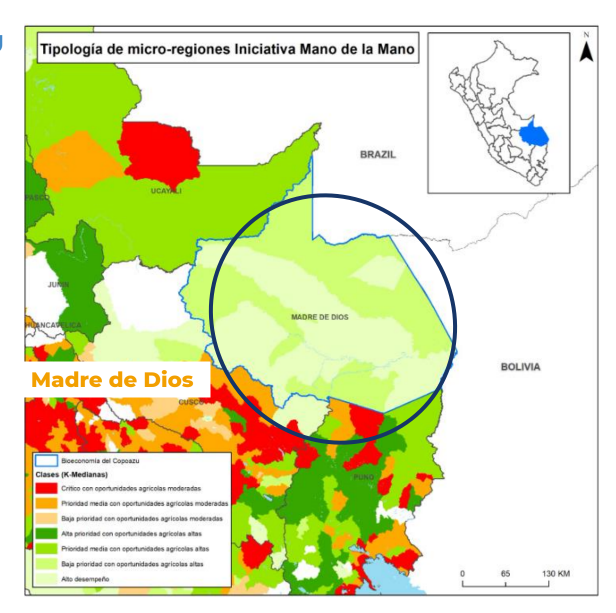




BIOECONOMÍA AMAZÓNICA DE COPOAZÚ

1 corredor económico











BIOECONOMÍA AMAZÓNICA DE COPOAZÚ Contexto de Inversión



El copoazú ofrece un aroma tropical único y una textura suave y cremosa ideal para chocolates gourmet y productos cosméticos.

Cualidades organolépticas excepcionales



Una alternativa sostenible y con menos grasa al cacao, atractiva para el mercado del chocolate de alta gama y la creciente demanda de superalimentos amazónicos.

Sustituto potencial al cacao



Sistemas agroforestales combinados con açaí, aguaje, castaña y ecoturismo para impulsar las economías locales, diversificar los ingresos y fortalecer las cadenas de valor.

Potencial diversificado de cadenas

Oportunidades de mercado

- La agroforestería amazónica restaura tierras degradadas y captura carbono, habilitando la financiación climática.
- La demanda de copoazú ha impulsado los precios en +85 % en los últimos 5 años.
- Inversión pública de USD 4 MM para restaurar
 1014 has en Madre de Dios con copoazú.

29 de julio: Día Nacional del Copoazú

Consolidando la promoción de la cadena de valor









BIOECONOMÍA AMAZÓNICA DE COPOAZÚ

Indicadores de rentabilidad de la inversión privada





19%



1.46

Cuellos de botella:

- La insuficiente capacidad en gestión de cultivos y de plagas, manipulación poscosecha y procesos de valor añadido limita la productividad y la competitividad.
- Los productores se enfrentan al reto de conectarse con mercados y compradores estables y de alto valor.
- Los productores carecende acceso a herramientas e instrumentos digitales para promover las cadenas de valor en mercados competitivos.

Beneficiarios:

7,300 beneficiarios directos y 20,000 beneficiarios indirectos

Aumento de ingresos:

Hasta USD 2,100 per capita

Reducción de emisiones:

-132,546 tCO2-e

R1: Falta de control sanitario y transformación para acceder a mercados.

R2: Insuficientes incentivos, mecanismos de financiamiento *y de-risking* para promover inversiones de riesgo.

M1: Alianzas con autoridades sanitarias para extensión y valor agregado.

M2: Promoción de financiamiento concesional y digitalización para acceso a mercados competitivos.

Inversión total USD 16.6 milliones

Descripción de inversiones	Costo	
OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN PRIVADA		
Inversión directa en plantas para procesamiento combinado de 524 toneladas de copoazú, castaña y açaí.	USD 4,911,602	
Inversión en conectividad digital y trazabilidad a través de infraestructuras de Internet y tecnología de mercado/cadena de bloques.	USD 1,618,160	
Financiamiento concesional para estudios de base y prefactibilidad de una plataforma de monitoreo de biodiversidad, para habilitación de créditos de carbono y de biodiversidad.	USD 1,075,000	
Financiamiento concesional de estudios de base para impulsar inversiones en sistemas agroforestales de frutos amazónicos (camu camu, aguaje, etc.)	USD 3,135,685	

INVERSIÓN PÚBLICA COMPROMETIDA	
Inversión pública en la mejora de la extensión rural, el fortalecimiento de la cadena de valor, el biocomercio y la conservación de la biodiversidad.	USD 5,883,204







2025 PLAN DE INVERSIÓN PARA PERÚ

USD 194,986,417 Plan total de inversión

USD 141,217,403 Contribución del gobierno USD 53,769,014 Déficit de inversión USD 2,252 Aumento promedio del ingreso per cápita

29% TIR promedio general USD 51,108,234 Inversión total VAN

-677,741 tCO2-e Reducción de las emisiones de carbono 25,135
Beneficiarios directos
90,110
Beneficiarios indirectos

Intervención

GRANOS ANDINOS ORGÁNICOS

Costo total (USD)

USD 39,479,811

Contribución del Gobierno

USD 16,235,761

Brecha de inversión (USD)

USD 23,244,050

TIR (%)

33%

VAN

US\$ 27,091,563

Beneficios de sostenibilidad

Beneficiarios: hasta 7835 personas beneficiadas directamente y 30 110 indirectamente.

Aumento de los ingresos: 2320 dólares estadounidenses per cápita.

Gas invernadero (ExACT): -62 857

tCO2-e.

Intervención

GANADERÍA ALTOANDINA SOSTENIBLE

Costo total (USD)

US\$ 138,882,955

Contribución del Gobierno

US\$ 119,098,438

Brecha de inversión (USD)

US\$ 19,784,517

TIR (%)

35%

VAN

US\$ 13,512,848

Beneficios de sostenibilidad

Beneficiarios: hasta 10 000 personas beneficiadas directamente y 40 000 indirectamente.

Aumento de los ingresos: 2336 dólares estadounidenses per cápita.

Gas invernadero (ExACT): -482 338

tCO2-e.

Intervención

BIOECONOMÍA AMAZÓNICA DE COPOAZÚ

Costo total (USD)

US\$ 16,623,651

Contribución del Gobierno

US\$ 5,883,204

Brecha de inversión (USD)

US\$ 10,740,447

TIR (%)

19%

VAN

US\$ 10,503,823

Beneficios de sostenibilidad

Beneficiarios: hasta 7300 personas beneficiadas directamente y 20 000 indirectamente.

Aumento de los ingresos: 2100 dólares estadounidenses per cápita.

Gas invernadero (ExACT): -132 546

tCO2-e.