



LA PAZ

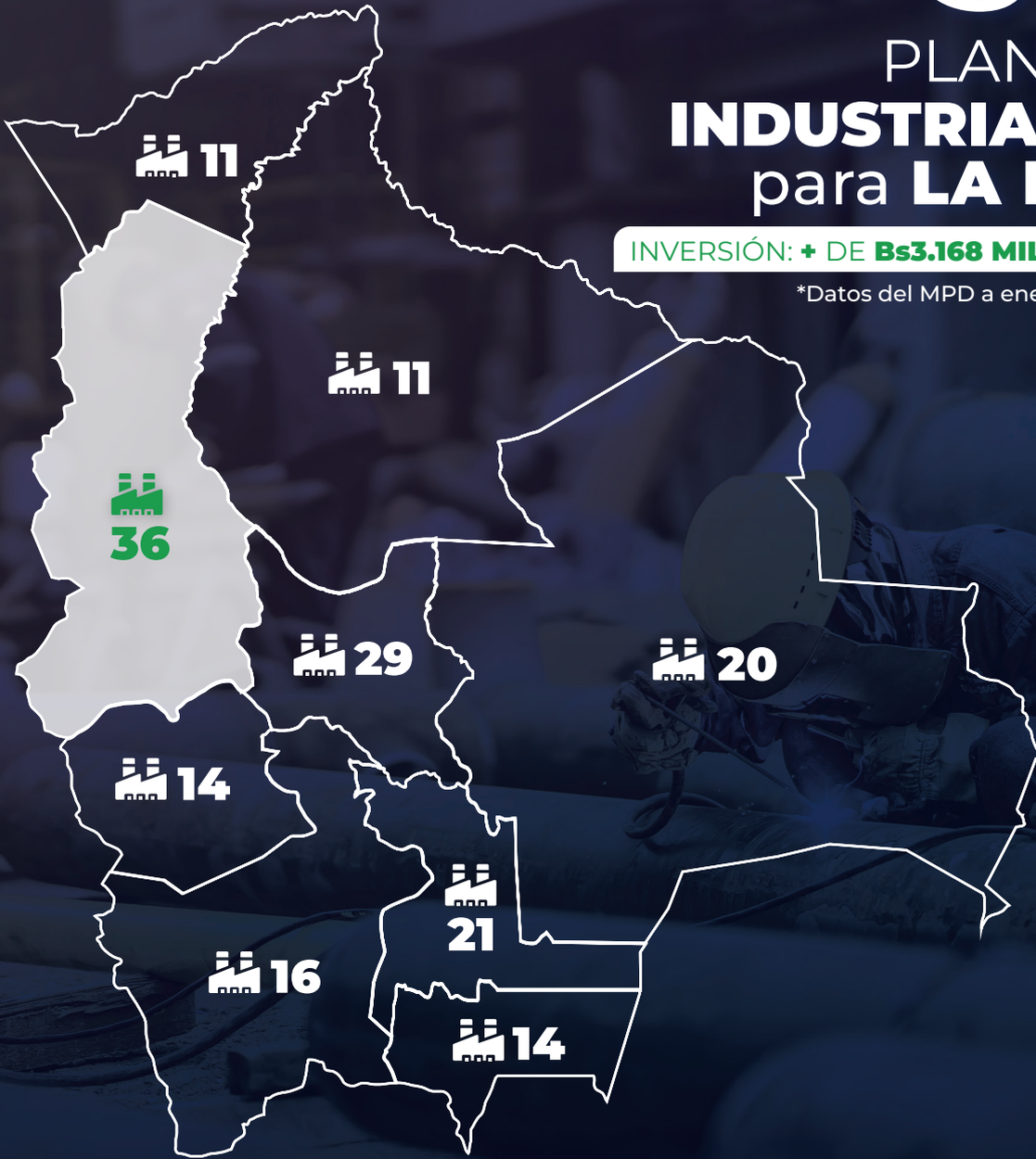
NUESTRA FUERZA, NUESTRA INDUSTRIA

36

PLANTAS INDUSTRIALES para LA PAZ

INVERSIÓN: + DE **Bs3.168 MILLONES**

*Datos del MPD a enero de 2025



+170 PLANTAS INDUSTRIALES para **transformar** Bolivia

INVERSIÓN TOTAL: + DE **Bs32.000 MILLONES**



ESCANEA EL CÓDIGO QR

www.industrializacion.gob.bo





PRESENTACIÓN

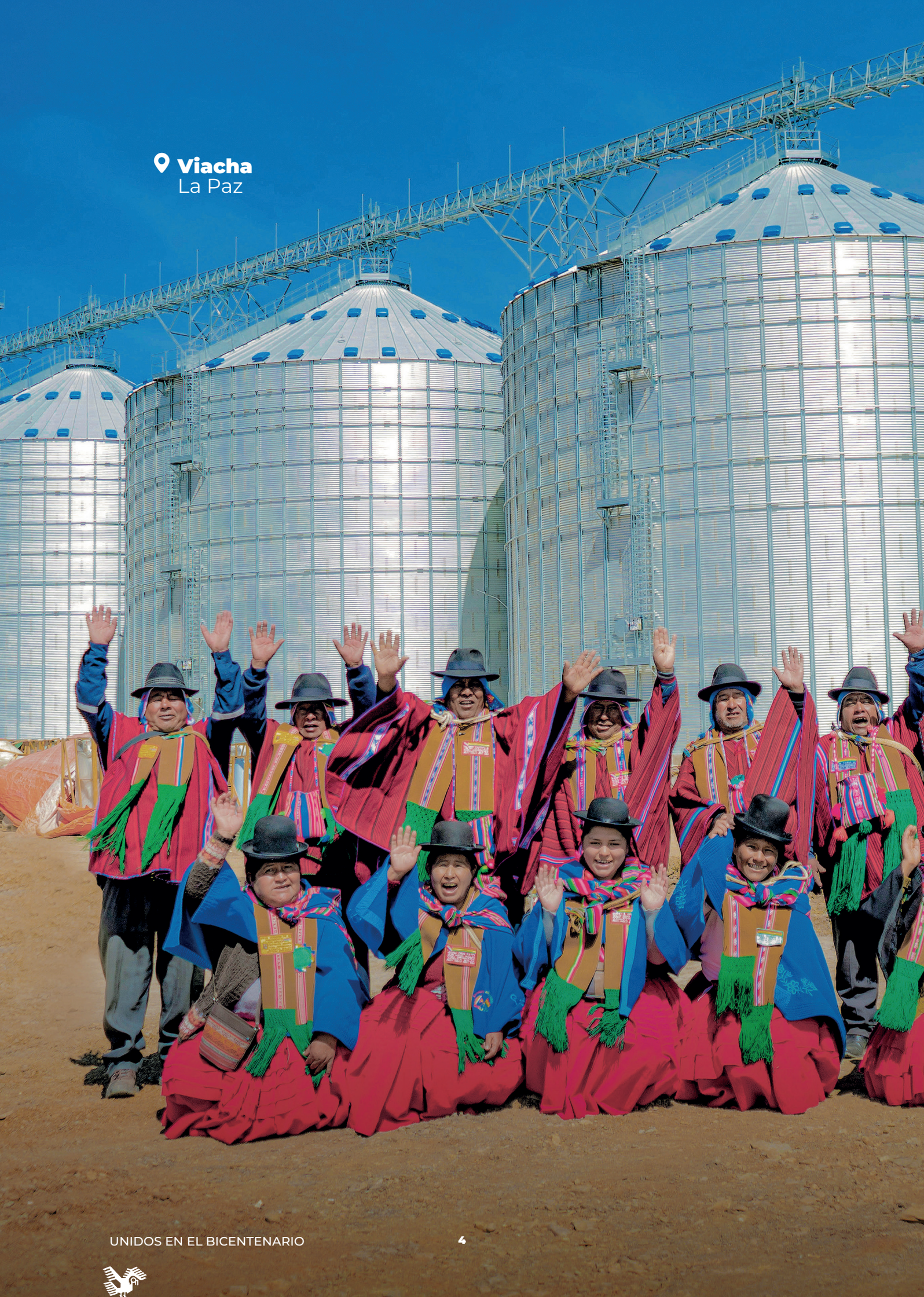
El proceso de industrialización que promueve el Gobierno nacional en el departamento de La Paz se ha convertido en un pilar fundamental para fortalecer la economía regional. Este modelo busca generar valor agregado y consolidar actividades importantes para el desarrollo como son: la agricultura, ganadería, minería, industria manufacturera, construcción, transporte y comercio.

Con el propósito de aprovechar el potencial productivo de cada región, **se están construyendo 36 Plantas Industriales en diversos municipios paceños, distribuidas de manera estratégica para dinamizar el desarrollo integral del departamento.**

Los resultados de este esfuerzo se evidencian en la entrega de la Planta Procesadora de Quinua en Patacamaya; la Planta de Transformación de Cereales en Viacha; el Centro de Acopio y Transformación de Papa en El Alto; y los modernos Laboratorios y Oficinas de IBMETRO en el municipio de Achocalla, en La Paz.

Estas iniciativas consolidan a La Paz como un actor clave en el proceso de industrialización que vive Bolivia, sentando las bases para un futuro de bienestar y progreso que beneficia a toda la población.

📍 **Viacha**
La Paz





PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DE CEREALES



INVERSIÓN

Bs182 millones



BENEFICIARIOS

Más de 2.300 familias productoras; generará 1.500 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

300 t/día de molienda de trigo;
42.000 t de almacenamiento,
200 Kg/hora de fideos largos; y
200 Kg/hora de fideos cortos.

Este Complejo Productivo está equipado con maquinaria y tecnología moderna, adecuada para ofrecer servicios de almacenamiento y procesamiento de granos. Se almacena grano de trigo para la producción de harina, que es el insumo principal del sector panificador. Además, se producen fideos cortos (como corbatitas, macarrones, ojo de perdiz) y fideos largos (como espagueti, cabello de ángel y tallarín).

Su construcción se enmarca en la política nacional de seguridad alimentaria con soberanía, industrialización y sustitución de importaciones.



 **Patacamaya, La Paz**

PLANTA PROCESADORA DE QUINUA

La nueva infraestructura productiva está conformada por un área de procesamiento, depósito para la preselección de la materia prima, silos para el almacenamiento de quinua.

La Planta cuenta con equipamiento y maquinaria para procesos de saponificación, selección y obtención de quinua perlada, harina y hojuelas.

La producción está certificada por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) y el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG).



INVERSIÓN

Bs5,7 millones



BENEFICIARIOS

Más de 530 familias productoras de ocho comunidades. Permitirá mejorar la calidad y el valor agregado del grano.



PRODUCCIÓN

240 t/año de quinua perlada, harina y hojuelas.



 **Batallas**, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE LÁCTEOS

La implementación de este Complejo Industrial, para la transformación de derivados lácteos, dará valor agregado a la leche de los productores del municipio de Batallas, la que actualmente solo es vendida para el acopio a los recolectores.

Incorporará la transformación de la materia prima en productos con valor agregado y su respectiva comercialización en los mercados del país, se mejorará los ingresos del sector lechero y fortalecerá la soberanía alimentaria.



INVERSIÓN

Bs5,9 millones



BENEFICIARIOS

Más de 2.000 productores lecheros venderán su materia prima mejorando así su economía, además se emplearán a 742 personas en la Planta.



PRODUCCIÓN

36.000 l/año de leche.

 **Achacachi**, La Paz

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS

Achacachi alberga a productores lecheros procedentes de 42 comunidades diversas, ahora, con la implementación de esta Planta, se abrirán nuevas oportunidades para expandir el mercado y diversificar la oferta de productos lácteos.

La ampliación de esta Planta de Procesamiento se desarrolla en el marco de la política de industrialización para sustituir importaciones. Consiste en incrementar la capacidad productiva de 20.000 a 40.000 litros día, con la implementación de una moderna línea de ultrapasteurizado.

Se incorporará maquinaria moderna que permitirá el procesamiento de la leche de manera continua y en tiempo óptimo.



INVERSIÓN

Bs45,4 millones



BENEFICIARIOS

Más de 1.000 productores de leche y 200 empleos entre directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

Se amplía la producción de 20.000 a 40.000 l/día de leche deslactosada, saborizada y light.



 **Umala, La Paz**

CENTRO INTEGRAL DE TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS

La implementación de esta Planta Integral de Transformación de Alimentos representa el desarrollo económico del municipio de Umala, la población tendrá la oportunidad de dar valor agregado a la materia prima.

Se generará mayor actividad económica y empleos a través del aprovechamiento de la producción de cereales andinos y la elaboración de productos industrializados para su comercialización en el mercado nacional.

Además de la construcción y equipamiento de la Planta, los beneficiarios recibirán una capacitación y apoyo técnico para mejorar el rendimiento de sus cultivos.



INVERSIÓN

Bs11,1 millones



BENEFICIARIOS

Esta industria tendrá un impacto sobre la actividad económica y productiva de más de 8.000 habitantes de este municipio.



PRODUCCIÓN

Queso criollo (23.068 u/año);
Queso mozzarella (34.557 u/año);
Queso maduro (890 u/año); Leche saborizada (164.200 u/año); yogurt y jugos saborizados (3.164.200 u/año).

 **Jesús de Machaca, La Paz**

PLANTA INTEGRAL DE TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS

La implementación de esta nueva infraestructura productiva en el municipio de Jesús de Machaca permitirá procesar alimentos nutritivos con valor agregado, aprovechando las potencialidades agrícolas y ganaderas del sector.

En esta Planta Integral se utilizará la materia prima para elaborar pan integral, galletas con cereales, barras energéticas, queso criollo, queso mozzarella, queso maduro, leche y yogurt saborizado.

Esta producción garantizará la seguridad y soberanía alimentaria, promoviendo la igualdad de oportunidades e inclusión económica y social.



INVERSIÓN

Bs10,5 millones



BENEFICIARIOS

Productores de Jesús de Machaca. Se crearán 20 empleos directos y 44 indirectos.



PRODUCCIÓN

30.540 u/año de queso criollo;
27.450 u/año de queso mozzarella;
18.300 u/año de queso maduro;
331.050 u/año de leche saborizada;
331.050 u/año de yogurt saborizado; y
441.390 u/año de pan integral.





 **Collana,** La Paz

PLANTA INDUSTRIAL ANDINA DE QUESOS Y DERIVADOS DE QÚLLA UMA

Actualmente la leche del municipio de Collana se comercializa en forma natural o transformada como queso tradicional.

Con esta Planta y la incorporación de equipamiento tecnológico se podrá aprovechar mejor esta materia prima elaborando yogurt, bebidas lácteas y queso.

Esta nueva industria contribuye con el mejoramiento de la competitividad del sector agropecuario y, permitirá incrementar los ingresos de los productores.



INVERSIÓN

Bs6,9 millones



BENEFICIARIOS

Productores de leche de Collana, generará más de 100 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

718.317 u/año de yogurt;
2.639.920 u/año de bebida láctea y
36.710 u/año de queso.



📍 **El Alto**
La Paz

UNIDOS EN EL BICENTENARIO



PROHIBIDO ROTAR
SIN PERMISO
ESTABLECER
MULTA Y/O
DETENCION



PLANTA DE TRANSFORMACIÓN, CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAMIENTO DE PAPA



INVERSIÓN

Bs153,4 millones



BENEFICIARIOS

Más de 79.980 familias productoras de la región y generará 1.925 empleos.



PRODUCCIÓN

3.094 t/año de papa para elaborar papa prefrita, hojuelas, puré y almidón; y 4 Silos de almacenamiento con una capacidad de 840 t/cada uno.

La Planta acopiará el tubérculo para producir almidón, hojuelas, papa congelada, para la venta en el mercado nacional. Tendrá cuatro Silos de almacenamiento de materia prima de los productores del occidente y valles.

Su implementación está destinada a sustituir importaciones, consolidar la soberanía productiva y recuperar el liderazgo industrial del departamento de La Paz.

PLANTA PROCESADORA DE PAPA



INVERSIÓN

Bs9,4 millones



BENEFICIARIOS

Con el proyecto se mejorará los ingresos económicos de más de 11.000 habitantes.



PRODUCCIÓN

1.401 t/año de papa frita.

El emplazamiento, instalación y funcionamiento de los equipos y maquinarias de esta Planta Procesadora de Papa dará valor agregado a la producción de tubérculos del municipio de Cairoma. Industrializará y distribuirá papa frita, hojuelas de papa, puré de papa

Cairoma es reconocida como la “capital de la papa” por la estupenda calidad del tubérculo: harinoso, de sabor agradable y que se cosecha dos veces al año por la variedad de pisos ecológicos de la zona.

En ese marco, se impulsa la producción de papa para abastecer al mercado nacional con productos de alta calidad y como parte de la política nacional de garantizar la seguridad alimentaria de los bolivianos.

📍 Cairoma, La Paz



📍 Calamarca, La Paz



PLANTA INDUSTRIAL DE PAPA ANDINA



INVERSIÓN

Bs17,6 millones



BENEFICIARIOS

Generará 40 empleos directos, 50 indirectos y promoverá la agricultura local.



PRODUCCIÓN

6.445 t/año de papa prefrita.

Con la ejecución de este proyecto productivo se materializará el acopio y la transformación industrial de la papa en el municipio de Calamarca. Se espera obtener productos como la papa prefrita congelada en sus diferentes presentaciones y papa seleccionada, además de la comercialización de papa frita, hojuelas de papa, puré de papa.

El proyecto consiste en la implementación de la infraestructura, que contará con la Planta de producción, almacenaje y depósito de preselección de materia prima.

Se espera crear oportunidades de trabajo suficientes en las zonas rurales integrando la producción del sector agropecuario con la industrialización.



PLANTA DESHIDRATADORA DE PAPA

Bs **INVERSIÓN**
18,6 millones



BENEFICIARIOS

Se generan nuevas oportunidades de trabajo en las zonas rurales y una mayor ocupación de mano de obra disponible al integrar la producción del sector agropecuario con su industrialización.



PRODUCCIÓN

560 t/año de tunta; 70 t/año de chuño; 45,5 t/año de puré de papa.

Con esta infraestructura y equipamiento se atenderá la demanda de tunta, puré de papa y chuño.

El proyecto contempla la gestión adecuada de la producción para un sistema de comercialización que abastecerá los mercados de La Paz y El Alto, principalmente.

Además, se potenciará el despegue de la economía local, con base en la producción competitiva y sostenible de la papa, promoviendo su diversificación y generación de valor agregado.

Sica Sica, La Paz



Alto Beni, La Paz



PLANTA PROCESADORA DE BANANO, PLÁTANO Y YUCA

Bs **INVERSIÓN**
Bs206,6 millones



BENEFICIARIOS

Más de 6.501 familias productoras beneficiadas, se generarán 55 empleos directos y 84 empleos indirectos aproximadamente.



PRODUCCIÓN

6.119 t/año de harina de banano verde; 5.934 t/año de harina de plátano de freír; 4.488 t/año de harina de yuca, 1,9 millones de mt³/día de biomasa, 2.786 t/año de alimento balanceado para porcinos y pollos de engorde y 2.909 t/año de fertilizante.

Contará con varias líneas de producción como harina de banano verde, harina de plátano de freír y harina de yuca, fertilizantes y alimento balanceado para porcinos y pollos de engorde.

Este proyecto contempla capacitación sobre buenas prácticas de producción agroecológica, la implementación de nuevos cultivos y capacitación para aumentar la cadena de valor agregado.



📍 **Caranavi**, La Paz

AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE CÍTRICOS



INVERSIÓN

Bs4,8 millones



BENEFICIARIOS

2.300 familias productoras;
28 empleos directos y 116 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN

Se amplió la capacidad de procesamiento de 900 a 1.800 l/día para elaborar néctar y jugos.

La ampliación de esta Planta Industrial responde a las necesidades de los productores de cítricos de los Yungas y permitirá procesar la materia prima para producir néctar y jugos de distintos sabores.

La Planta estará equipada con infraestructura para el acopio de frutas y maquinaria para el proceso de selección, lavado de los cítricos y extracción del jugo.

Los productos son distribuidos en los subsidios prenatal y de lactancia, en las ciudades de La Paz y El Alto.



📍 **Sapahaquí**, La Paz

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE FRUTAS, BARTOLINA SISA



INVERSIÓN

Bs50 millones



BENEFICIARIOS

Más de 2.000 familias productoras, 80 empleos directos y 250 empleos indirectos son el impacto directo de la implementación de esta Planta.



PRODUCCIÓN

Capacidad de almacenamiento 7.000 l/día de néctar y 4.800 t/día de procesamiento de uva, tuna, durazno y pera, para la producción de néctar concentrado y pulpa de fruta.

Esta Planta será emplazada, para industrializar frutas de la región, como el durazno, tuna, uva, pera.

Producirá jugos de fruta; néctar concentrado como insumo productivo para la industria de bebidas y alimentos, pulpa de fruta destinada a la liofilización que también servirá como insumo productivo para la industria de alimentos. Con los residuos se producirá compost.

PLANTA PROCESADORA DE BANANO, PLÁTANO Y YUCA



INVERSIÓN

Bs13,4 millones



BENEFICIARIOS

Más de 60 familias de la región.



PRODUCCIÓN

119.430 bolsas/año de chip de plátano; 305.333 bolsas/año de harina de plátano; y 488.015 bolsas/año de harina de yuca.

Con la implementación de esta Planta, se dará valor agregado a la producción del municipio de Teoponte, mejorará la actividad económica de la región y la calidad de vida de las familias que trabajan en el sector agrícola.

Principalmente, contribuirá a la producción y transformación de banano, plátano y yuca con la producción de chips de plátano, harina de plátano y de yuca.

Con el proyecto se espera incorporar nuevos procesos productivos en el norte paceño orientados a la sustitución de importaciones y al fortalecimiento de la seguridad alimentaria con soberanía de Bolivia.



Teoponte, La Paz



La Paz



PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE LA HOJA DE COCA



INVERSIÓN

Bs108 millones



BENEFICIARIOS

Los productores de coca procesarán y comercializarán sus productos de manera eficiente, generando empleos y promoviendo el desarrollo de las industrias cosmética y farmacéutica en Bolivia.



PRODUCCIÓN

Tendrá una capacidad de procesamiento de 1.500 t/año de hoja de coca para producir aceite esencial y extractos liofilizados, destinados a la industria cosmética y farmacéutica.

La construcción de esta industria aprovechará el potencial de la hoja de coca para crear productos como bebidas energizantes, cosméticos y medicamentos, fortaleciendo la industria nacional, apoyando a los productores y promoviendo el desarrollo económico local e internacional.

 **Caranavi**, La Paz



PLANTA DE PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE CAFÉ



INVERSIÓN

Bs16,2 millones



BENEFICIARIOS

Productores de café que generarán 100 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

4.000 t/año de café verde.

La construcción y puesta en funcionamiento de esta Planta Industrial consolidará al municipio de Caranavi como el principal centro cafetalero del país.

La inversión contempla una moderna infraestructura y el montaje de equipos, máquinas y componentes tecnológicos que garantizarán la calidad e inocuidad de la producción del café. Uno de los objetivos es la exportación a los mercados internacionales.

Mediante este proyecto se impulsará el desarrollo productivo y social en las comunidades productoras de café del norte paceño.

PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS DE ALMENDRA



INVERSIÓN

Bs24,6 millones



BENEFICIARIOS

70.000 familias productoras, y se generarán 153 empleos directos y 765 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN

1.040 t/año de almendra, trigo, quinua y chocolate.

Generará valor agregado mediante el proceso industrial del trigo, quinua, cañahua, cacao y almendra.

Este proyecto tendrá un impacto directo en el desarrollo y manejo sostenible de la materia prima; los consumidores se beneficiarán con las bondades de estos productos con elevado valor nutricional y alta demanda en el mercado nacional e internacional.

La producción incluye galletas surtidas de trigo y avena, embolsado de almendra, frutos tostados, hojuelas, barras de cereal, aceite de almendra, chocolate con almendra, turrón, alfajores y pan dulce.

 **Viacha**, La Paz





 **Huarina,** La Paz



PLANTA DE AGROINSUMOS ALTIPLANO NORTE

La implementación de esta Planta es parte de la estrategia para producir abonos y fertilizantes que mejoren el rendimiento de los cultivos en el municipio de Huarina y la región, especialmente para los pequeños y medianos productores. La industria producirá bioplaguicidas, bioles, fertilizantes y abonos orgánicos, esenciales para garantizar una producción agrícola eficiente. Esta obra fortalecerá la seguridad alimentaria con soberanía e impulsará la industrialización mediante la sustitución de importaciones.



INVERSIÓN

Bs40,4 millones



BENEFICIARIOS

2.200 familias productoras de la región y más de 100 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

20 t/mes de bioplaguicidas; y
240 t/mes de biofertilizantes.

PLANTA DE AGROINSUMOS



INVERSIÓN

Bs44,4 millones



BENEFICIARIOS

Más de 750 familias productoras de la región.



PRODUCCIÓN

20 t/mes de bioplaguicidas; y
240 t/mes de biofertilizantes.

La producción de agroinsumos fortalecerá las actividades del sector agrícola, garantizando la seguridad alimentaria y la provisión de materia prima para las operaciones industriales de alimentos. Para lograr esto, es necesario aumentar tanto la cantidad como la calidad en el rendimiento de los cultivos, añadiendo más nutrientes y micronutrientes al suelo.

La Planta de Agroinsumos en el municipio de Palos Blancos producirá bioplaguicidas, bioles, fertilizantes y abonos orgánicos, en el marco de la política de industrialización con sustitución de importaciones.

Palos Blancos, La Paz



Patacamaya, La Paz

PLANTA DE AGROINSUMOS ALTIPLANO SUR



INVERSIÓN

Bs48,6 millones



BENEFICIARIOS

4.000 familias productoras de la región. Se generarán más de 1.000 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

20 t/mes de bioplaguicidas;
480 t/mes de biofertilizantes;
y 50 t/mes de abonos.

La implementación de la Planta de Agroinsumos de Patacamaya proporcionará bioinsumos, bioplaguicidas y coadyuvantes orgánicos para impulsar la producción agropecuaria en el Altiplano Sur. Producirá bioplaguicidas, bioles, fertilizantes y abonos que mejorarán la calidad y cantidad de los cultivos, incrementando el rendimiento y reduciendo los costos de producción.

Esta obra refuerza la seguridad alimentaria con soberanía e impulsa la industrialización mediante la sustitución de importaciones.



📍 Quime, La Paz

PLANTA CONCENTRADORA DE MINERALES DE ESTAÑO

Se impulsará el desarrollo minero-metalúrgico del departamento de La Paz, buscando añadir valor agregado a los minerales. Este proyecto tiene el objetivo de incrementar los ingresos por divisas y regalías mineras, beneficiando al departamento como a todo el país. La minería esta considerada como uno de los principales componentes del sector estratégico, generador de ingresos económicos, y se enfoca en la industrialización con un estricto respeto y protección del medio ambiente.



INVERSIÓN

Bs19,7 millones



BENEFICIARIOS

Las pequeñas cooperativas del sector minero ahorrarán costos al momento de procesar su producción, aumentarán las regalías para el Estado y mejorará la protección del medio ambiente.



PRODUCCIÓN

50 t/día de estaño.

📍 El Alto, La Paz

PLANTA DE BIODIÉSEL II

Esta Planta permitirá al país avanzar en la transición energética, reducir la importación de combustibles líquidos y disminuir el consumo de fósiles. Producirá biocombustibles a partir de materia prima de origen vegetal y aceites usados, ambos con bajo contenido de contaminación. El biodiésel es un combustible verde y amigable con el medio ambiente debido a sus bajas emisiones de dióxido de carbono (CO2). En el departamento de Santa Cruz, se implementó la Planta de Biodiésel I, y la construcción de la Planta de Biodiésel II, en el departamento de La Paz, ambas consolidarán el enorme potencial productivo y agroindustrial de oriente como de occidente boliviano.



INVERSIÓN

Bs1.113 millones



BENEFICIARIOS

Reducirá la dependencia de combustibles importados al promover la producción local, generando empleos, fomentando la sostenibilidad ambiental y contribuyendo al ahorro económico.



PRODUCCIÓN

1.500 barriles/día.



PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS



INVERSIÓN

Bs164,3 millones



BENEFICIARIOS

Más de 1.785 productores; se prevé crear más de 200 empleos.



PRODUCCIÓN

132.000 t/año de fruto de palma aceitera para elaborar aceite rojo crudo, aceite de palmiste y harina de palmiste.

Este proyecto abarca la construcción, implementación y puesta en marcha de una Planta de Extracción de Aceite de Palma en el municipio de Ixiamas, con el objetivo de reducir las importaciones de diésel. La Planta contará con múltiples líneas de producción dedicadas a la industrialización de aceite rojo crudo, aceite y harina de palmiste, que serán la materia prima para la producción de biocombustible de alta calidad. El proyecto también incluye el equipamiento tecnológico necesario para asegurar el funcionamiento óptimo de la Planta, cumpliendo rigurosamente con los aspectos técnicos, económicos, sociales y ambientales.



CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAJE DE RESIDUOS LÍQUIDOS



INVERSIÓN

Bs68,4 millones



BENEFICIARIOS

Mejorará la calidad de vida de 235 unidades recolectoras y de almacenamiento de aceite en el municipio, también generará 16 empleos directos y 80 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN

5.000 t/año de almacenaje de aceite usado y 5 t/hora de aceite lavado.

La construcción de esta Planta se enfocará en la recolección de materia prima para la producción de biocombustible. La factoría almacenará residuos como aceite de cocina y grasa animal, que serán reciclados para convertirlos en diésel ecológico, generando empleo y promoviendo nuevos emprendimientos productivos. Con el tratamiento de aceites usados, se busca reducir la dependencia de las importaciones de diésel y gasolina, cuyos precios están subvencionados en el país. Además, este proyecto contribuye a disminuir la contaminación de la Madre Tierra al reducir el uso de combustibles fósiles.





📍 Achocalla, La Paz

LABORATORIOS Y OFICINAS DE IBMETRO



Con la reciente entrega de las nuevas oficinas y laboratorios de IBMETRO en el municipio de Achocalla este se convierte en la sede principal donde se realizará la medición y cuantificación oficial que certificará pesos, composición y otras magnitudes de los productos que se comercializan en el mercado interno y externo, a través de las exportaciones.

Esta infraestructura cuenta con 30 laboratorios que ofrecerán servicios estratégicos en áreas como: minería, hidrocarburos, alimentos, materiales de construcción, salud y la industria manufacturera en general.

Equipados con tecnología especializada y cumpliendo con normas internacionales, estos laboratorios ampliarán y fortalecerán los servicios de calibración, verificación, acreditación y estudios científicos. Este avance responde a las necesidades y desafíos del sector productivo, apoyando el proceso de industrialización del país y promoviendo una Bolivia orgullosa de su desarrollo integral.



INVERSIÓN

Bs42,6 millones



BENEFICIARIOS

Más de 3.700 unidades productivas de La Paz y de todo el país.



PRODUCCIÓN

Ofrece calibración y metrología, asegurando precisión en las mediciones y en la calidad de los productos.

PLANTA PROCESADORA DE FIBRA DE CAMÉLIDOS



INVERSIÓN

Bs1,6 millones



BENEFICIARIOS

Generará empleo y fortalecerá la economía local al valorizar los recursos naturales. Apoyará a los productores locales



PRODUCCIÓN

Fibra de camélidos para la elaboración de prendas, accesorios y artesanías

La Planta Procesadora de Fibra de Camélidos en el municipio de Pelechuco marcará un hito en la industria textil local. Esta instalación está diseñada para procesar y transformar la fibra de camélidos, produciendo materiales de alta calidad para diversos usos.

Al optimizar el aprovechamiento de la fibra, la Planta no solo mejorará la oferta de productos textiles, sino que también impulsará el desarrollo económico y social en la región.



📍 **Pelechuco**, La Paz

📍 **Multimunicipal**, La Paz



INDUSTRIA AVÍCOLA



INVERSIÓN

Bs608 millones



BENEFICIARIOS

Los productores avícolas tendrán mejor infraestructura y apoyo, generando cientos de empleos y garantizando carne de pollo de calidad a precios accesibles para la población, asegurando así la seguridad alimentaria.



PRODUCCIÓN

Tendrá una capacidad de producción de 40.000 pollos en el frigorífico; 41.600 t de alimentos balanceados al año; y 98.000 pollos en las granjas reproductoras.

La nueva industria avícola en La Paz incluye un frigorífico en El Alto, un matadero en Caranavi, granjas de engorde y reproductoras, una incubadora y una planta de alimentos en Ixiamas. Este proyecto refleja el compromiso del Gobierno con la industrialización y sustitución de importaciones, impulsando un sector avícola moderno, fuerte y sostenible.



PLANTA DE ALIMENTO BALANCEADO - CALUYO, ZONA NORTE



INVERSIÓN

Bs5,9 millones



BENEFICIARIOS

Productores lecheros que necesitan este producto en gran cantidad. Se generarán más de 60 empleos para los pobladores del lugar.

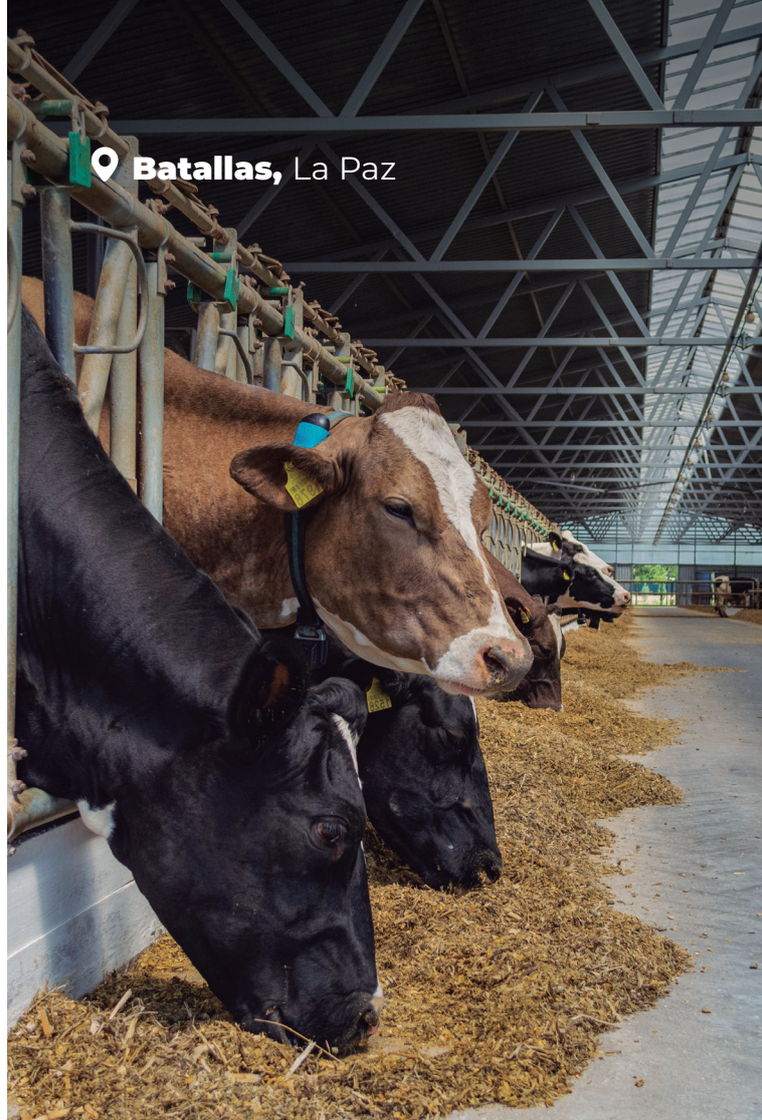


PRODUCCIÓN

921 t/año de peletizado de alfalfa;
205 t/año de peletizado de haba; 410
t/año de peletizado de soya; y
289 t/año de soya.

Alimento balanceado de alta calidad para productores lecheros y de engorde del municipio de Batallas y otras poblaciones aledañas. Se espera reducir los costos de alimentación del ganado vacuno lechero, mejorando la competitividad y un mayor incremento del volumen de producción de leche.

El funcionamiento de la Planta se complementará con el uso de insumos locales en la fabricación del alimento balanceado lo que permitirá reducir los costos de producción.



📍 Batallas, La Paz

📍 Palos Blancos, La Paz



PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO



INVERSIÓN

Bs11 millones



BENEFICIARIOS

Avicultores, porcicultores y lecheros de la zona. Se generarán cerca de 500 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

19.000 bolsas/año de alimento bovino;
24.500 bolsas/año de alimento avícola;
y 3.150 bolsas/año de alimento porcino.

Esta infraestructura incluye módulos de producción, instalación de equipo y maquinaria para obtener alimento balanceado que será comercializado a los avicultores, porcicultores y lecheros del municipio de Palos Blancos.

Este proyecto representa la posibilidad de ampliar el desarrollo económico de la zona, generando más ingresos para el municipio.

Tiahuanacu, La Paz

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTO BALANCEADO

A través de la implementación de esta Planta de Procesamiento se cubrirá gran parte de los requerimientos de los pequeños productores lecheros del municipio de Tiahuanacu en cuanto a alimento balanceado e insumos nutricionales, mejorando la calidad y cantidad de leche.

El alimento balanceado que se elaborará en esta Planta será una alternativa para la alimentación del ganado lechero con calidad garantizada, precios accesibles y amplia distribución, mejorando rendimientos en la producción de leche y aportando mayores ingresos para los pequeños productores lecheros.



INVERSIÓN

Bs5,7 millones



BENEFICIARIOS

Los productores lecheros de Tiahuanacu y municipios aledaños podrán comprar alimento balanceado directamente, reduciendo costos de importación. Se generarán 30 empleos directos y 50 indirectos.



PRODUCCIÓN

3.173 t/año.

Ixiamas, La Paz

PLANTA DE ACOPIO, TRANSFORMACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE GRANOS

Este Complejo Productivo estará equipado con maquinaria y tecnología moderna apropiada para ofrecer servicios de almacenamiento y procesamiento de granos.

Se acopiará maíz y arroz para generar alimento balanceado para los productores ganaderos, avícolas, porcicultores y lecheros del norte paceño.

La construcción se enmarca en la política nacional de seguridad alimentaria con soberanía, industrialización y sustitución de importaciones.



INVERSIÓN

Bs105.7 millones



BENEFICIARIOS

Más de 466 familias productoras del Norte de La Paz; creará 40 empleos directos.



PRODUCCIÓN

32.000 t de capacidad de almacenamiento de maíz y arroz. Además de 40 t/día de beneficiado de maíz y 5 t/día de alimento balanceado.



 **Ixiamas, La Paz**



MATADERO Y PLANTA PROCESADORA DE EMBUTIDOS CÁRNICOS

 **INVERSIÓN**
Bs12,7 millones

 **BENEFICIARIOS**
Potenciará a las familias dedicadas a la crianza de ganado, y generará más de 100 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
7.920 cabezas faenadas/año;
116 t/año de salchicha; 77 t/año
de mortadela y 108 t/año de chorizos.

Esta obra engloba la implementación de infraestructura, equipamiento y tecnología de alimentos y seguridad industrial en cuanto al almacenamiento, manipuleo y distribución de carne.

La función principal es obtener productos y subproductos de buena calidad, frescos y conservados de manera óptima.

El proyecto incluye la capacitación apoyo técnico a los productores del municipio de Ixiamas, una región que cuenta con grandes extensiones de praderas naturales aptas para la ganadería especialmente bovina.

PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS, SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS CÁRNICOS

 **INVERSIÓN**
Bs10,4 millones

 **BENEFICIARIOS**
Potenciará a 60 familias y generará más de 60 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
1.900 k/día de bife; 2.470 k/día
de chorizo; 760 k/día de matambre;
760 k/día de punta de S; y
950 k/día de cuadril.

Contará con todo el equipamiento para realizar embutidos cocidos, precocidos, ahumados y variedad de chorizos y salchichas.

El proceso de producción de derivados cárnicos contará con laboratorios, unidades de transformación, control, refrigeración y despacho, entre otras secciones.

La elaboración cumplirá con las normas de sanidad e inocuidad para garantizar productos de alta calidad para su comercialización en el mercado nacional.

 **Viacha, La Paz**



 **Santiago de Machaca, La Paz**



PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS CÁRNICOS EN GANADO CAMÉLIDO



INVERSIÓN

Bs8,5 millones



BENEFICIARIOS

Beneficiará directamente a 60 familias y creará más de 60 empleos, tanto directos como indirectos.



PRODUCCIÓN

1.900 k/día de bife; 2.470 k/día de chorizo; 760 k/día de matambre; 760 k/día de punta de s; y 950 k/día de cuadril.

La nueva infraestructura estará diseñada para producir una amplia gama de embutidos, incluyendo productos cocidos, precocidos, ahumados, chorizos y salchichas. Contará con laboratorios, áreas de transformación, control de calidad, sistemas de refrigeración y espacios para el despacho, asegurando un proceso eficiente y moderno.

El cumplimiento de estrictas normas de sanidad e inocuidad permitirá ofrecer productos de calidad superior, listos para su comercialización en el mercado nacional. Este proyecto impulsará el valor agregado en la región y contribuirá al incremento de los ingresos de los productores de Viacha y sus comunidades vecinas.

PLANTA PISCÍCOLA EN EL LAGO TITICACA



INVERSIÓN

Bs75,4 millones



BENEFICIARIOS

3,988 familias productoras; generará 69 empleos directos y 345 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN

488 t/año de pescado fileteado, 2.000 t/año de alimento balanceado y un millón de alevines mejorados.

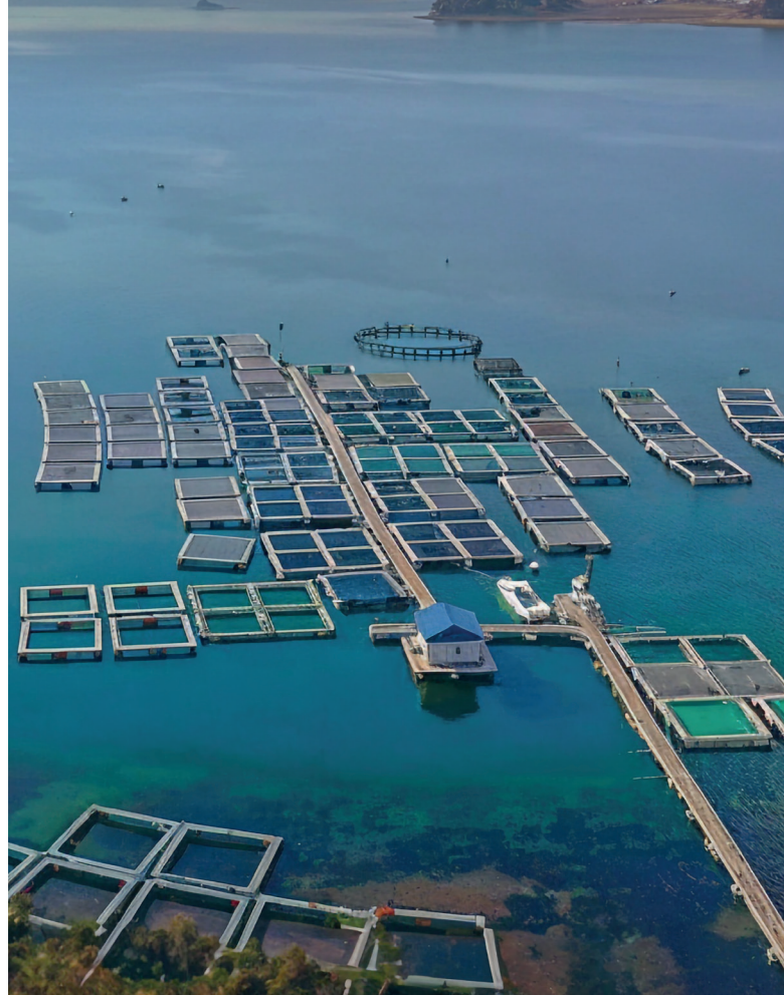
Esta industria contará con un laboratorio de mejoramiento genético de alevines y una línea de crianza de peces de engorde. Además, incluye una Planta Industrial de Procesamiento de carne que permitirá producir filete y trucha entera eviscerada para el mercado interno y de exportación.

Contará también con un sistema de tratamiento de residuos y aguas residuales que no contaminará las aguas del Lago Titicaca, y aprovechará todos los residuos para la producción de harina de pescado.

UNIDOS EN EL BICENTENARIO

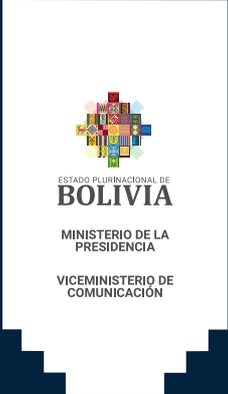


 **Manco Kapac, La Paz**





MATERIAL DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA



UNIDOS
RUMBO AL BICENTENARIO

200  **BICENTENARIO DE BOLIVIA**

Escanea el código QR



SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN