



+170

PLANTAS INDUSTRIALES

para **transformar** Bolivia



© 2025, Ministerio de la Presidencia - Viceministerio de Comunicación

+170 Plantas Industriales, es una iniciativa del Viceministerio de Comunicación para **distribución gratuita y con fines informativos**.

Producción y Publicación:

Viceministerio de Comunicación
Estado Plurinacional de Bolivia
© 2025

Coordinación General:

Viceministerio de Comunicación

Investigación y Redacción:

Equipo Técnico del Viceministerio de Comunicación

Ministerio de la Presidencia

Ministerio de Planificación del Desarrollo

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

Ministerio de Hidrocarburos y Energías

Ministerio de Minería y Metalurgia

Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras

Fuentes de Datos:

Los datos informativos, cuantitativos y de inversión fueron proporcionados por las diversas carteras del Estado Plurinacional de Bolivia.

+170

Plantas INDUSTRIALES

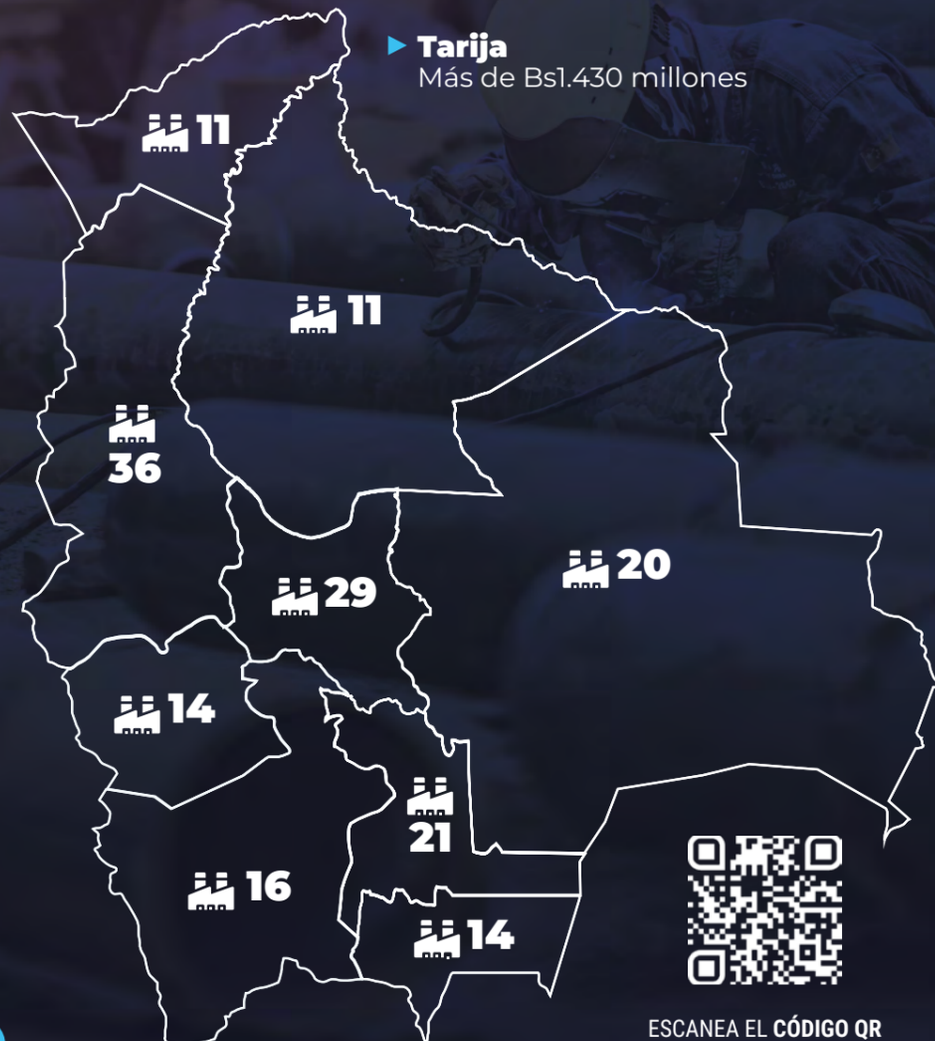
Para **transformar** Bolivia

+170 PLANTAS INDUSTRIALES para transformar Bolivia

INVERSIÓN TOTAL:
+ DE Bs32.000 MILLONES

*Datos del MPD a enero de 2025

- ▶ **Beni**
Más de Bs608 millones
- ▶ **Chuquisaca**
Más de Bs755 millones
- ▶ **Cochabamba**
Más de Bs4.056 millones
- ▶ **La Paz**
Más de Bs2.562 millones
- ▶ **Oruro**
Más de Bs2.791 millones
- ▶ **Pando**
Más de Bs180 millones
- ▶ **Potosí**
Más de Bs12.918 millones
- ▶ **Santa Cruz**
Más de Bs6.883 millones
- ▶ **Tarija**
Más de Bs1.430 millones



ESCANEA EL CÓDIGO QR

www.industrializacion.gob.bo

Contenido

📍 PRESENTACIÓN	7
📍 INDUSTRIALIZAMOS EL LITIO CON SOBERANÍA.....	9
📍 PRODUCTOS 100% BOLIVIANOS GRACIAS A LA QUÍMICA BÁSICA.....	15
📍 FERTILIZANTES: GARANTÍA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CON SOBERANÍA.....	21
📍 BIOCOMBUSTIBLES: NUEVAS ENERGÍAS ECOLÓGICAS	31
📍 MINERÍA CON VALOR AGREGADO	41
📍 CONSTRUCCIÓN Y MANUFACTURA: EL SELLO HECHO EN BOLIVIA SE CONSOLIDA	47
📍 IMPLEMENTAMOS LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA 100% BOLIVIANA.....	57
📍 GARANTIZAMOS LA SOBERANÍA ALIMENTARIA	61
• Alimento Balanceado	63
• Cereales	77
• Cárnicos, Piscícola y Avícola	97
• Lácteos	111
• Tubérculos	121
• Hortalizas.....	137
• Frutas.....	145
• Alimentos y Productos Derivados	163

¡SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN!





PRESENTACIÓN

Bolivia celebra su Bicentenario con el firme compromiso de consolidar el gran salto hacia la industrialización. En estos años, trabajamos incansablemente para impulsar políticas que priorizan la sustitución de importaciones, la seguridad alimentaria y una producción diversificada con una base sólida.

Nuestro objetivo es claro: aprovechar nuestros recursos naturales con soberanía en toda la cadena productiva, siguiendo nuestro Modelo Económico Social Comunitario Productivo.

Este modelo no solo permite una redistribución justa de los recursos, sino que también genera los ingresos necesarios para seguir reconstruyendo nuestro país. **La industrialización ya no es un sueño: es una realidad, gracias a la implementación de más de 170 plantas industriales distribuidas estratégicamente en toda Bolivia.**

Las entregas realizadas y las que continúan llevándose a cabo son prueba del compromiso con nuestra patria.

Avanzamos con la certeza de que estamos construyendo una Bolivia más fuerte, próspera y unida, para el presente y para las generaciones venideras.



INDUSTRIALIZAMOS EL **LITIO** CON **SOBERANÍA**

2 Plantas Industriales

Más de Bs6.177 millones



Bolivia, con su inigualable riqueza en recursos naturales, **está en el umbral de una transformación histórica**. La implementación de la industria del litio en nuestro país, no solo representa un hito en nuestra economía, sino también una afirmación de nuestra soberanía y capacidad para liderar a nivel global.

Contamos con las mayores reservas de litio del mundo y estamos comprometidos a aprovechar esta oportunidad para establecer una cadena productiva completa: desde la extracción y la industrialización hasta la comercialización. Con inversiones estratégicas y un enfoque decidido, estamos construyendo infraestructuras clave que nos permitirán procesar toneladas del denominado oro blanco.

Con firmeza y visión, **estamos escribiendo el capítulo más prometedor de la historia de Bolivia**, marcando el inicio de una nueva era de desarrollo y soberanía.

📍 **Multimunicipal**
Potosí

PLANTA INDUSTRIAL DE CARBONATO DE LITIO

Bs **INVERSIÓN**
Bs6.146 millones

BENEFICIARIOS
Promueve la creación de empleos, la sostenibilidad y la investigación en baterías, apoyando la transición hacia una tecnología más limpia y avanzada.

PRODUCCIÓN
15.000 t/año.

Esta instalación produce carbonato de litio, un compuesto químico crucial en la industria moderna, utilizado en la fabricación de baterías que alimentan una amplia gama de dispositivos electrónicos, vehículos eléctricos y sistemas de almacenamiento de energía. Desempeña un papel clave en el avance tecnológico y en la transición hacia un futuro más sostenible y eficiente en términos energéticos.

Gracias a su operación, Bolivia se posiciona como un importante productor a escala industrial de este material, esencial para la fabricación de baterías incorporadas en celulares, computadoras portátiles, cámaras digitales y vehículos eléctricos.





📍 Santiago de Andamarca, Oruro

DESARROLLO INTEGRAL DE LA SALMUERA DEL SALAR DE COIPASA

Oruro da un gran paso con el salar de Coipasa, donde se han detectado 1,85 millones de toneladas de litio. Como parte del plan para industrializar este recurso, lanzamos tres proyectos piloto que producirán entre 500 y 1.000 toneladas de carbonato de litio al año. Uno de ellos se llevará a cabo gracias a un convenio con la Universidad Técnica de Oruro (UTO) y la empresa francesa Geolith, enfocándose en el aprovechamiento completo de la salmuera.

Además, comenzaremos con un módulo para producir potasio y magnesio, claves en la industria de fertilizantes, y otro para obtener carbonato de litio usando la salmuera sobrante.



INVERSIÓN
Bs30,6 millones



BENEFICIARIOS
Promoverá la industrialización, contribuirá a mitigar el cambio climático y acelerará la adopción de tecnologías limpias a nivel mundial.



PRODUCCIÓN
Generará materias primas para el desarrollo de química básica, industrias de insumos y subproductos derivados de los recursos evaporíticos.





PRODUCTOS 100% BOLIVIANOS GRACIAS A LA **QUÍMICA BÁSICA**

4 Plantas Industriales

Más de Bs3.409 millones



Bolivia dio un paso firme hacia la autosuficiencia industrial con la creación de la empresa pública Industria Boliviana Química (IBQ). Este innovador complejo, que beneficiará a más de 1.900 unidades productivas en el país, es una pieza clave en la estrategia de industrialización con sustitución de importaciones.

Las Plantas de IBQ juegan un papel crucial en el fortalecimiento de la capacidad productiva nacional, al utilizar insumos y materia prima locales. Con este enfoque, Bolivia no solo reducirá su dependencia de productos importados, sino que también avanzará hacia un desarrollo económico más sostenible y autosuficiente.



📍 Uyuni, Potosí

PLANTAS DE ÁCIDO SULFÚRICO, CLORHÍDRICO E HIDRÓXIDO DE SODIO

Este complejo industrial jugará un papel fundamental en la producción y suministro de un compuesto químico fundamental, conocido por su alta capacidad corrosiva. Se utilizará en diversas industrias: como la fabricación de productos químicos, farmacéuticos y de limpieza como detergentes.

En la industria del petróleo y gas, el compuesto es empleado para neutralizar ácidos en la producción de petróleo, estimular pozos y limpiar tuberías. En el tratamiento de aguas, se utiliza para ajustar el pH, mientras que, en la industria alimentaria, sirve para la neutralización de ácidos y la limpieza de equipos. También desempeña un papel importante en la industria textil, donde se usa para el teñido y el acabado de textiles.

Bs **INVERSIÓN**
Bs910,5 millones

BENEFICIARIOS
Más de 1.865 unidades productivas, generando 284 empleos directos y 594 indirectos.

PRODUCCIÓN
20.000 t/año de hidróxido de sodio, 53.000 t/año de ácido clorhídrico y 15.000 t/año de hipoclorito de sodio.



📍 Uyuni, Potosí

PLANTA DE CARBONATO DE SODIO

Bs **INVERSIÓN**
Bs1.168 millones

BENEFICIARIOS
Abastecerá con insumos a más de 1.865 unidades productivas. Prevé generar 715 empleos directos y 1.499 indirectos.

PRODUCCIÓN
150.000 t/año de carbonato de sodio.

El carbonato de sodio abastecerá a una amplia gama de industrias con este compuesto químico versátil. Su utilidad en la química, la alimentación, la fabricación y el tratamiento de aguas lo convierte en un recurso invaluable para numerosos procesos industriales y comerciales.

En la industria alimentaria, se emplea como aditivo en productos horneados, refrescos y otros alimentos procesados para regular el pH. Además, en la fabricación de productos de vidrio, es esencial para reducir la temperatura de fusión y mejorar la claridad del vidrio.



📍 Uyuni, Potosí

PLANTA DE HIDRÓXIDO DE CALCIO

Bs **INVERSIÓN**
Bs986,7 millones

BENEFICIARIOS
Más de 1.865 unidades productivas y generará cerca de 1.400 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
375.000 t/año.

El hidróxido de calcio es un componente esencial en diversas industrias, se utiliza para la purificación del agua, en la construcción, en la industria alimentaria, en la química y en la agricultura. Su versatilidad lo convierte en un elemento invaluable para múltiples procesos industriales y comerciales.

Se emplea para ajustar el pH en el tratamiento de agua potable y de aguas residuales. En la industria alimentaria, actúa como regulador de acidez en alimentos procesados y en la producción de enlatados. Sus propiedades químicas mejoran los procesos industriales y la calidad de los productos.



📍 Uyuni, Potosí

INDUSTRIA DE QUÍMICA BÁSICA EN BOLIVIA

Sus principales usos incluyen la fabricación de productos químicos, detergentes, productos farmacéuticos y productos de limpieza. Además, se emplea en la industria del petróleo y gas para la neutralización de ácidos en la producción de petróleo. En el tratamiento de aguas para ajustar el pH, en la industria alimentaria para la neutralización de ácidos y en la limpieza de equipos.

Desempeñará un papel fundamental en la producción y suministro de este compuesto químico altamente corrosivo, utilizado en la industria química, como reactivo en la síntesis de productos químicos, como cloruros, productos farmacéuticos y productos químicos de limpieza.

En la industria del petróleo y del gas, para la estimulación de pozos y la limpieza de tuberías y en la industria textil, para el teñido y el acabado de textiles.



INVERSIÓN
Bs344,6 millones



BENEFICIARIOS
Más de 1.865 unidades productivas, generando 284 empleos directos y 594 indirectos.



PRODUCCIÓN
20.000 t/año de hidróxido de sodio, 53.000 t/año de ácido clorhídrico y 15.000 t/año de hipoclorito de sodio.





FERTILIZANTES: GARANTÍA PARA LA **SEGURIDAD** ALIMENTARIA CON **SOBERANÍA**

14 Plantas Industriales

Más de Bs577 millones



La implementación de Plantas de Agroinsumos y Bioinsumos en Bolivia son un avance clave para el sector agrícola.

Una de estas instalaciones, la **Planta de Fertilizantes en el departamento de Cochabamba**, ya produce diversos tipos de fertilizantes NPK y urea granulada de liberación lenta para incrementar la productividad de los cultivos según las necesidades de cada tipo de suelo en el país.

Esta Planta, junto con otras industrias de bioinsumos y fertilizantes, fortalecerá la seguridad alimentaria y promoverá prácticas agrícolas más sostenibles. Representará un paso importante hacia la autosuficiencia agrícola y el desarrollo económico del sector.

 **Santiváñez**, Cochabamba

PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FERTILIZANTES GRANULADOS

La Planta de Producción de Fertilizantes Granulados en Cochabamba, también conocida como Planta NPK, produce diversos tipos de fertilizantes NPK, además de urea granulada de liberación lenta. Estos fertilizantes están diseñados para incrementar la productividad de cultivos, adaptándose a las necesidades específicas de cada tipo de suelo en el país. Los fertilizantes NPK aportan nutrientes esenciales al suelo en proporciones determinadas de nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K).

La urea granulada de liberación lenta y los fertilizantes NPK tienen un factor diferenciador: están recubiertos o encapsulados con polímeros que evitan la volatilización de nutrientes, reduciendo la pérdida de macronutrientes y elevando significativamente la productividad de los sembradíos.

 **INVERSIÓN**
Bs33,4 millones

 **BENEFICIARIOS**
El sector agropecuario se beneficiará de estos fertilizantes 100% hechos en Bolivia, mejorando los cultivos, aportando nutrientes a la tierra incrementando la producción de alimentos.

 **PRODUCCIÓN**
60.000 t/año.

PLANTA DE BIOINSUMOS

 **INVERSIÓN**
Bs65,6 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 4.800 familias productoras de la región, además de 200 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
240 t/año de bioinsumos;
40.000 t/año de fertilizantes líquidos; y 480 t/mes de abonos orgánicos.

Esta instalación se centrará en la producción de bioinsumos, fertilizantes líquidos y abonos orgánicos para satisfacer las necesidades de los productores de frutas, verduras y hortalizas. Su objetivo es mejorar los cultivos y promover prácticas agrícolas sostenibles mediante el suministro de insumos naturales y amigables con el medio ambiente.

Con esta Planta se busca cubrir la demanda regional, contribuir a la seguridad e inocuidad alimentaria, y fomentar el desarrollo económico del sector agrícola.

PLANTA DE FERTILIZANTES Y PRODUCTOS PETROQUÍMICOS

 **INVERSIÓN**
Bs24,9 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 2.000 familias productoras de la región. Generará más de 100 empleos.

 **PRODUCCIÓN**
Bioplaguicidas, fertilizantes y biofertilizantes.

La Planta de Fertilizantes y Productos Petroquímicos se dedicará a la producción de fertilizantes de alta calidad y otros productos petroquímicos esenciales para la agricultura y la industria. Equipado con tecnología avanzada, este centro optimizará la fabricación y distribución de insumos agrícolas, asegurando su disponibilidad a precios competitivos.

El objetivo principal es mejorar la producción agrícola y apoyar a los agricultores mediante el suministro de fertilizantes eficientes. La Planta generará empleo y fomentará el desarrollo económico regional, contribuyendo a una agricultura más sostenible y a la diversificación de la economía local.

 **Pampa Grande**, Santa Cruz



 **Puerto Quijarro**, Santa Cruz





📍 **San Lorenzo, Tarija**

PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs44,9 millones

BENEFICIARIOS
Más de 355 familias productoras de la región.

PRODUCCIÓN
480 tm/año de bioplaguicidas;
3.180 tm/año bioles y biofertilizantes;
120 tm/año abonos orgánicos.

Los insumos agrícolas, fertilizantes y pesticidas juegan un papel esencial en el incremento de la productividad de los cultivos. Estos productos proporcionan los nutrientes necesarios para el crecimiento y desarrollo de las Plantas, asegurando cosechas más robustas y nutritivas.

Además, los bioplaguicidas son cruciales para proteger las Plantas de enfermedades y plagas que podrían afectar la producción. Estos elementos contribuyen significativamente a optimizar el rendimiento agrícola, garantizando la disponibilidad de alimentos en cantidad y calidad suficientes para abastecer a la creciente población mundial. También apoyan el desarrollo económico del sector agrícola y la protección del medio ambiente, incentivando la producción orgánica.



📍 **Samasa Alta, Potosí**

PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs51,4 millones

BENEFICIARIOS
19.400 habitantes, 2.850 familias productoras; y generará más de 200 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
20 t/mes de bioplaguicidas;
240 t/mes de biofertilizantes; y
58 t/mes de abonos.

Las Plantas de producción de agroinsumos contribuyen a la conservación del medio ambiente, la salud de los consumidores y la rentabilidad de los productores.

Los insumos biológicos provienen de fuentes naturales y no contienen sustancias químicas sintéticas que puedan dañar el suelo, el agua, la biodiversidad o la calidad de los alimentos. Estos insumos incluyen abonos orgánicos, biofertilizantes y bioplaguicidas, destinados a mejorar los rendimientos agrícolas.



📍 **Yacuiba, Tarija**

PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs64,7 millones

BENEFICIARIOS
Más de 365 familias productoras de la región y generará fuentes de empleo para los pobladores.

PRODUCCIÓN
250 tm/año de bioplaguicidas; 5,760 tm/año bioles y biofertilizantes; y 1.500 tm/año de abonos orgánicos.

Estos bioinsumos ayudarán a obtener productos más saludables y respetuosos con el medio ambiente, porque su aplicación prescinde del uso de insecticidas. Esta medida promueve la seguridad en la producción agrícola, eliminando la toxicidad que podría perjudicar a la salud humana y dañar el entorno.

Al adoptar esta alternativa, se contribuye activamente a la protección del medio ambiente y se fomenta un enfoque más sostenible en la agricultura, reduciendo los impactos negativos en la naturaleza. La Planta favorece el desarrollo económico del sector agrícola e incentiva la producción orgánica.



PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **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 del 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

Bs **INVERSIÓN**
Bs48,6 millones

BENEFICIARIOS
4.000 familias productoras de la región y generará 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.

📍 Capinota, Cochabamba



PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs56,2 millones

BENEFICIARIOS
1.850 familias productoras de la región. Generará más de 200 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
20 t/mes de bioplaguicidas;
720 t/mes de biofertilizantes; y
15 t/mes de abonos.

Garantizará la seguridad e inocuidad alimentaria, contribuyendo al desarrollo económico del sector agrícola y a la protección del medio ambiente. Además, impulsará un desarrollo agrícola sostenible y fomentará la producción orgánica mediante tres líneas de trabajo: abono orgánico, bioles y biofertilizantes líquidos. La Planta también producirá bioinsecticidas, biofungicidas, bioherbicidas, humus compost y humus de lombriz.

Promoverá prácticas agrícolas más saludables y respetuosas con el entorno, generando beneficios tanto para la producción de alimentos como para la conservación del medio ambiente.

BIOSUMOS Y FERTILIZANTES

📍 Huarina, La Paz



PLANTA DE AGROINSUMOS ALTIPLANO NORTE

Bs **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.

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.

📍 Arani, Cochabamba



PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs44,5 millones

BENEFICIARIOS
1.705 familias productoras de la región. Además, generará más de 100 empleos.

PRODUCCIÓN
20 t/mes de bioplaguicidas;
480 t/mes de biofertilizantes.

La fertilización de suelos es un proceso esencial en la agricultura para garantizar una producción sostenible y eficiente.

Esta Planta se especializará en la producción de bioplaguicidas, bioles, fertilizantes y abonos orgánicos, fundamentales para mejorar la calidad y el rendimiento de los cultivos. Se centrará en prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente y en fomentar una agricultura más saludable y productiva.



📍 San Andrés, Beni

PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs46,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 3.500 familias productoras de la región que incrementarán el rendimiento de sus cultivos.

PRODUCCIÓN
20 t/mes de bioplaguicidas; y
480 t/mes de biofertilizantes.

Esta Planta de Agroinsumos se edificará para satisfacer la demanda regional, contribuyendo a la seguridad e inocuidad alimentaria, al desarrollo económico del sector agrícola y a la protección del medio ambiente, incentivando la producción orgánica.

Su propósito es suministrar diversos insumos esenciales para la agricultura, como bioplaguicidas y biofertilizantes, para mejorar la producción de alimentos. Estos productos contribuirán significativamente a la calidad y cantidad de los cultivos, promoviendo la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible de la agricultura.



📍 Sacaba, Cochabamba

CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y BIOINSUMOS

Este Centro de Producción marcará un hito al proporcionar semillas certificadas de papa de calidad superior a los agricultores. Esto no solo impulsará la producción local, sino que también competirá de manera efectiva con las importaciones de otros países. La visión es ampliar su alcance a diversas zonas productoras, generando empleos y aumentando los ingresos en la región.

Esta iniciativa fortalecerá la autosuficiencia agrícola y fomentará un desarrollo económico más sólido y sostenible en la comunidad.

Bs **INVERSIÓN**
Bs7,2 millones

BENEFICIARIOS
Productores de papa podrán comprar semilla de calidad y a precio justo, se crearán 220 empleos directos y 1.200 indirectos.

PRODUCCIÓN
570 t/año de semillas certificadas.

PLANTA DE COMPOSTAJE MUNICIPAL

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,2 millones

BENEFICIARIOS
El sector que se dedica a la producción de alimentos gozará de abono orgánico para mejorar las estructuras y fertilizar el suelo. Además de generar empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
259.200 k/año de compostaje.

Convertirá los residuos orgánicos en compost, un fertilizante natural que enriquecerá el suelo y mejorará la productividad de los cultivos. Al procesar restos de alimentos y residuos de jardinería, esta instalación reducirá la cantidad de desechos en vertederos y disminuirá las emisiones de gases de efecto invernadero.

El compost resultante aumentará la capacidad de retención de agua del suelo y promoverá una microbiota saludable, reduciendo la necesidad de fertilizantes químicos. Este proceso apoyará la sostenibilidad ambiental al fomentar la economía circular y las agrícolas más ecológicas y responsables.



📍 Mairana, Santa Cruz



BIOCOMBUSTIBLES: NUEVAS ENERGÍAS ECOLÓGICAS

11 Plantas Industriales

Más de Bs4.188 millones



Bolivia está dando un gran paso para depender menos de las importaciones de diésel y gasolina con la puesta en marcha de dos Plantas de biodiésel en Santa Cruz y en El Alto, La Paz. Estas Plantas, junto con la futura Planta HVO, reemplazarán alrededor del 70% del consumo nacional de combustibles fósiles.

Esta estrategia, junto con los resultados de la política de sustitución de importaciones, ahorrará cerca de \$us 3.000 millones al año para Bolivia hacia 2025.

Ubicada en el corazón de América del Sur, Bolivia se posiciona como un motor clave para el desarrollo nacional, avanzando con firmeza hacia su Bicentenario con energías más limpias y sostenibles.

📍 **Santa Cruz de la Sierra**
Santa Cruz

PLANTA DE BIODIÉSEL I

Bs **INVERSIÓN**
Bs1.113 millones

BENEFICIARIOS
Reduce la dependencia de combustibles importados, promueve la producción local, genera empleos, fomenta la sostenibilidad ambiental y contribuye al ahorro económico, impulsando el desarrollo tecnológico e industrial en Bolivia

PRODUCCIÓN
1.500 barriles/día.

Gracias a la implementación de la primera Planta de Biodiésel en Bolivia, se reduce la importación de combustibles líquidos en el mercado nacional y se produce un combustible más limpio y amigable con el medio ambiente, que se mezcla con diésel fósil.

Con una capacidad máxima de producción de 1.500 barriles diarios, esta Planta entregada el 2024, genera beneficios económicos, sociales y ambientales para todos los bolivianos.

Además, disminuye la dependencia de la importación y la subvención estatal al diésel, asegurando el suministro y la producción de este combustible.





📍 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 contaminantes. 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, consolidará el enorme potencial productivo y agroindustrial tanto del oriente como del occidente boliviano

Bs **INVERSIÓN**
Bs1.113 millones

BENEFICIARIOS
La Planta permitirá avanzar en la transición energética, reducir importaciones de combustibles líquidos, disminuir el uso de fósiles, generar biocombustibles sostenibles y consolidar el potencial agroindustrial de Bolivia.

PRODUCCIÓN
1.500 barriles/día.

PLANTA DE ACEITE VEGETAL HIDROTRATADO (HVO)

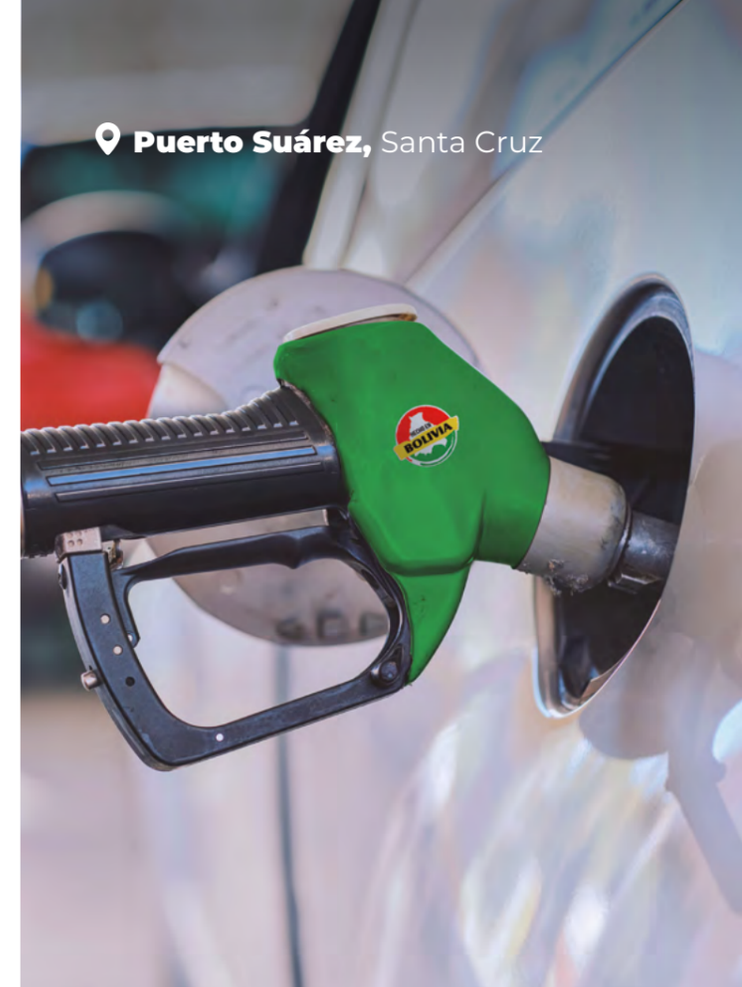
Bs **INVERSIÓN**
Bs1.113 millones

BENEFICIARIOS
Incrementará la producción agrícola con la utilización de aceites vegetales como insumos. Además, la Planta creará empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
9.000 barriles/día de diésel renovable.

El aceite vegetal hidrotratado (HVO) es un carburante renovable producido a partir de aceite de cocina reciclado, lo que permite una reducción notable de la contaminación, disminuyendo hasta un 90% en comparación con el diésel convencional. Además de su impacto ambiental positivo, el HVO ofrece ventajas para los motores al reducir el desgaste gracias a sus propiedades lubricantes. Su rendimiento es comparable al diésel tradicional, convirtiéndolo en una opción efectiva y económica sin costos adicionales para vehículos y maquinaria, contribuyendo así a la sostenibilidad y a la calidad del aire.

📍 Puerto Suárez, Santa Cruz



PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs164,3 millones

BENEFICIARIOS
1.785 productores de aceite vegetal y aditivos de palma mejorarán la calidad de su producción. En etapa de funcionamiento, generará 32 empleos directos y 160 indirectos.

PRODUCCIÓN
Procesará 20 t de palma por hora, y 144.000 t/año de fruto de palma aceitera para elaborar aceite rojo crudo, aceite de palmiste y harina de palmiste.

Esta Planta Procesadora proporcionará la materia prima necesaria para la producción de biodiésel, con el fin de reducir la dependencia de las importaciones de diésel.

Además de producir aceite, esta Planta también puede fabricar aditivos de palma que se utilizan en una variedad de aplicaciones industriales, como lubricantes, detergentes y productos químicos. Su función principal es satisfacer la demanda de aceite de palma y sus derivados, proporcionando productos finales de alta calidad a diversos sectores industriales.

📍 San Borja, Beni





Chimoré, Cochabamba

PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS

Esta instalación impulsa la producción de aceites y maximiza el aprovechamiento de los recursos de la palma, reduciendo el desperdicio y fomentando la sostenibilidad agrícola. Al procesar aditivos de palma, se facilita la fabricación de una diversidad de productos, cosméticos, de cuidado personal y alimenticio, ampliando así el impacto en distintas industrias.

INVERSIÓN
Bs164,3 millones

BENEFICIARIOS
Se potenciará a 1.488 productores, generando 32 empleos directos, y 160 empleos en la fase de operación.

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

Ixiamas, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS

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.

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.

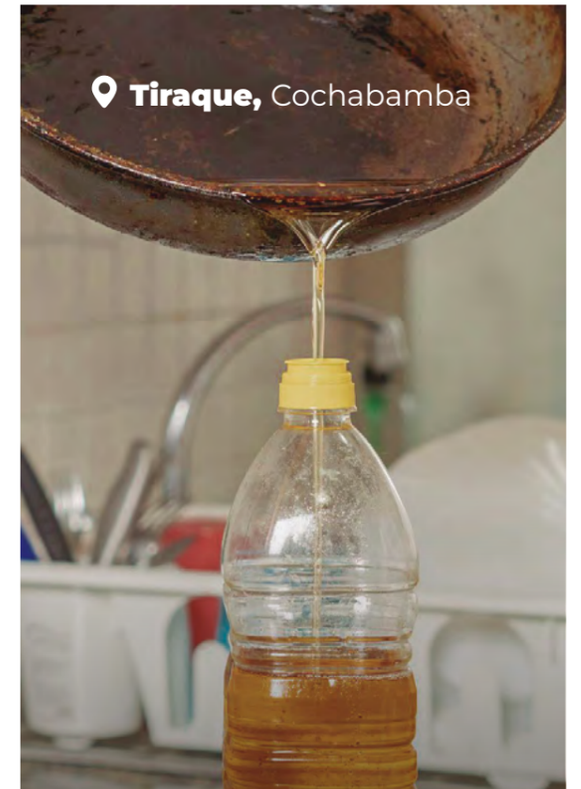
CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAJE DE RESIDUOS LÍQUIDOS

INVERSIÓN
Bs68,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 235 unidades recolectoras de aceite. Generará cerca de 100 empleos para las familias del lugar.

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

Esta infraestructura industrial se encargará de recolectar y almacenar grasas y aceites reciclados de diversas fuentes, promoviendo su reutilización y disminuyendo el impacto ambiental. Además, proporcionará materias primas esenciales para la producción de biodiésel y otros productos, impulsando la economía circular. También contribuirá a la generación de empleo para las familias locales.



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 del 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.



Cercado, Oruro

CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAJE DE RESIDUOS LÍQUIDOS

Esta instalación tiene como propósito fundamental la gestión sostenible de recursos y la producción de combustibles ecológicos. Recoge y procesa aceites y grasas recicladas, a menudo provenientes de cocinas y restaurantes, dándoles una nueva vida. Estos insumos se transforman en biodiésel, un combustible amigable con el medio ambiente, apto para motores diésel. Además de reducir desechos y preservar el medio ambiente, esta Planta promueve la independencia energética y la producción local de combustibles más limpios y sostenibles. También contribuirá a la generación de empleo en la comunidad local, beneficiando a las familias de la zona.



INVERSIÓN
Bs58 millones



BENEFICIARIOS
Más de 135 unidades recolectoras del municipio se beneficiarán gracias a esta industria. Generará aproximadamente 100 empleos para la región.



PRODUCCIÓN
3.000 t/año de aceite usado.

La Guardia, Santa Cruz

CENTRO DE ACOPIO, ALMACENAJE Y TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS

Su propósito fundamental es la gestión sostenible de recursos y la producción de combustibles ecológicos, recopilando y procesando aceites y grasas recicladas de cocinas y restaurantes para darles una nueva vida. Estos insumos se transforman en biodiésel, un carburante amigable con el medio ambiente que puede utilizarse en motores diésel, contribuyendo a la reducción de desechos y a la preservación del medio ambiente. Además, esta Planta fomenta la independencia energética y la producción local de combustibles más limpios y sostenibles.



INVERSIÓN
Bs77,7 millones



BENEFICIARIOS
Generará 25 empleos directos, 125 empleos indirectos y 450 unidades recolectoras de aceite.



PRODUCCIÓN
5.000 t de almacenaje de aceite usado, 1.500 t/año de grasa animal y 13.200 t/año de aceite pulido para Ecodiésel.



Villamontes, Tarija

PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS

A partir de estos recursos naturales, se obtendrán aceites crudos de alta calidad destinados a la producción de diésel ecológico de primera categoría.

Este enfoque no solo reduce de manera sustancial la necesidad de importar y subvencionar combustibles, también resalta la excelencia en la producción sostenible de energía.



INVERSIÓN
Bs81,7 millones



BENEFICIARIOS
1.190 productores del sector agrícola mejorarán su calidad de vida. Generará más de 200 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
60.000 t/año de macororó y jatropa.





MINERÍA CON VALOR AGREGADO

4 Plantas Industriales

Más de Bs9.504 millones



En el umbral de una nueva era para la economía nacional, es esencial retomar la industria minera como uno de los pilares fundamentales del desarrollo de nuestro país. **La capacidad de producir e industrializar no solo es crucial para dar valor agregado a nuestras materias primas, sino también para consolidar nuestra posición en el mercado global.**

Nuestro Gobierno, está comprometido con este objetivo, está **fortaleciendo y consolidando la Siderúrgica del Mutún, uno de los yacimientos de hierro más grandes del mundo.** Este esfuerzo no solo busca aumentar la producción y exportación de hierro, sino también sentar las bases para un crecimiento sostenido en el sector.

A la par de este ambicioso proyecto, **se están desarrollando dos refinadoras de zinc que marcarán un hito en la reactivación de la minería en Bolivia.** Estas refinadoras no solo permitirán la separación de residuos de oro, indio y otros minerales no considerados en el producto y en el precio final. Esto representa un avance estructural significativo como país al añadir valor agregado a nuestros recursos naturales.

 **Puerto Suárez**
Santa Cruz

PLANTA SIDERÚRGICA BÁSICA PARA LA FABRICACIÓN DE LAMINADOS DE ACERO EN EL MUTÚN

 **INVERSIÓN**
Bs3.801 millones



BENEFICIARIOS

Permitirá el ahorro de divisas por más de \$us 200 millones por año favoreciendo a más de 15.838 pobladores de la región.



PRODUCCIÓN

200.000 t/año de acero en forma de barras corrugadas y lisas para la construcción de obras civiles y alambón, además de subproductos como tuercas, tornillos, y clavos.

El Complejo Siderúrgico del Mutún producirá aproximadamente 200.000 toneladas de barras corrugadas de construcción y alambón. El proyecto incluye 7 unidades principales: la Planta de Concentración, la Planta de Peletización, la Planta de Reducción Directa del Hierro (DRI), la Planta de Acería, la Planta de Laminación, la Central Eléctrica y las Plantas Auxiliares, que comprenden un acueducto de 118 km, un gasoducto de 8 km, una estación de oxígeno, otra de aire comprimido, una sala de mantenimiento y almacén, oficinas, un laboratorio, un comedor, una Planta de tratamiento de aguas y un dique de colas.





📍 **Quime, La Paz**

PLANTA CONCENTRADORA DE MINERALES DE ESTAÑO

Se impulsará el desarrollo minero-metalúrgico del departamento, 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 está 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.

Bs **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.



📍 **Cercado, Oruro**

PLANTA REFINADORA DE ZINC

Bs **INVERSIÓN**
Bs2.436 millones

BENEFICIARIOS
Permitirá la creación de nuevas industrias en la región, producirá un efecto multiplicador y generará más fuentes de empleo.

PRODUCCIÓN
150.000 t/año de mineral bruto;
65.000 t/año de zinc metálico.

Con esta infraestructura se logrará la eliminación de impurezas como plomo, cadmio y otros metales no deseados, obteniendo zinc de alta pureza. Las etapas típicas del proceso incluyen la fundición, donde el mineral se calienta para liberar el zinc, y la electrólisis, que refina aún más el metal. El zinc resultante se utiliza en diversas aplicaciones industriales, desde la fabricación de aleaciones metálicas como calaminas hasta el revestimiento para la protección contra la corrosión en la construcción y la industria.

PLANTA REFINADORA DE ZINC

Bs **INVERSIÓN**
Bs3.248 millones

BENEFICIARIOS
200 familias de manera directa.

PRODUCCIÓN
200.000 t/año de concentrados de zinc.

Se concluyó la ingeniería conceptual del proyecto. La Planta utilizará procesos de tostación, lixiviación y electrólisis, y ocupará aproximadamente 30 hectáreas en los predios de la Empresa Metalúrgica Karachipampa. El proceso de producción permitirá recuperar el valor de metales como zinc, estaño, plata, indio, galio y germanio, que son minerales tecnológicos de alta demanda internacional. Actualmente, se exporta alrededor de un millón de toneladas métricas (TM) de concentrados de zinc anuales; con la refinación en Bolivia, se obtendrán subproductos de gran valor como indio, plata, azufre y cadmio.



📍 **Porco, Potosí**



CONSTRUCCIÓN Y MANUFACTURA: EL SELLO HECHO EN BOLIVIA SE CONSOLIDA

9 Plantas Industriales

Más de Bs1.328 millones



La industrialización en Bolivia avanza de manera irreversible, con la construcción de Plantas Industriales de Hormigón y Cerámica en todo el país. **Este esfuerzo busca reducir la dependencia de la importación de cemento asfáltico y derivados del petróleo**, lo que permitirá impulsar la industria cementera nacional.

Además, **trabajamos en la expansión de la Empresa Pública Productiva de Envases de Vidrio de Bolivia (Envibol)** que tiene como objetivo aumentar significativamente los ingresos y satisfacer el mercado interno como el externo con productos de vidrio registrados con el sello "Hecho en Bolivia".

La política del Gobierno nacional se enfoca en generar industria y crear miles de empleos, fortaleciendo la economía y promoviendo el desarrollo sostenible para las y los bolivianos.

Achocalla
La Paz



LABORATORIOS Y OFICINAS DE IBMETRO

Bs **INVERSIÓN**
Bs42,6 millones

BENEFICIARIOS
Más de 3.700 unidades productivas de La Paz y el resto del país.

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

Con la reciente entrega de las nuevas oficinas y laboratorios de IBMETRO por el presidente Luis Arce, el municipio de Achocalla 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 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.



📍 **Zudáñez, Chuquisaca**

PLANTA DE ENVASES DE VIDRIO DE BOLIVIA

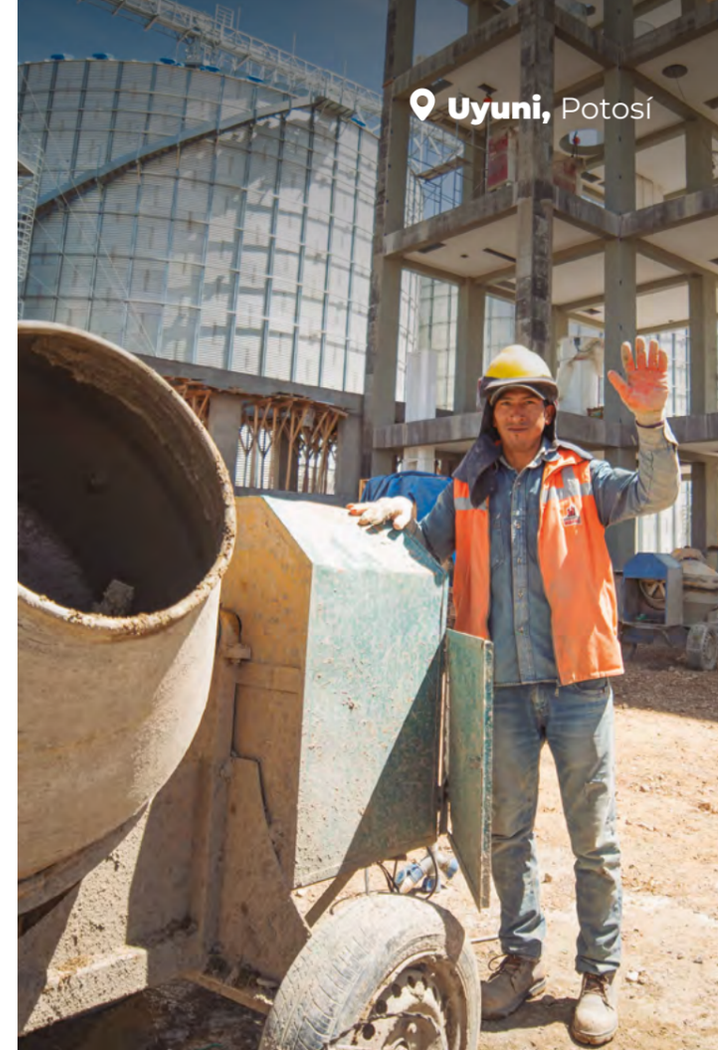
Se viene trabajando en la ampliación de esta Planta como respuesta a la creciente demanda, tanto en Bolivia como en el extranjero, de envases de vidrio fabricados localmente.

Se implementarán dos nuevas líneas de producción que abarcarán una variedad de tamaños, desde 30 ml hasta 5 litros. Esto no solo cubrirá las necesidades del mercado interno, sino que también impulsará la expansión de la industria de envases de vidrio a nivel internacional.

Bs **INVERSIÓN**
Bs260,6 millones

BENEFICIARIOS
121 unidades productivas; más de 760 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
Incrementará la capacidad de 96 a 172 t/día de envases de vidrio.



📍 **Uyuni, Potosí**

PLANTA DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Bs **INVERSIÓN**
Bs5,8 millones

BENEFICIARIOS
29.672 habitantes del municipio

PRODUCCIÓN
Bloques de hormigón de diferentes medidas, que mensualmente podrían llegar a producir, 19.200 unidades, además de Losetas Doble S y Bordillos.

Esta industria coadyuvará a mejorar el patrimonio vial y urbanístico de la ciudad mediante el uso de pavimento articulado, que incluye la fabricación de adoquines Doble S, bloques de hormigón y bordillos, asegurando la transitabilidad y el confort de la ciudadanía durante todo el año.

Esta industria favorecerá la independencia e incentivará la producción nacional y el empleo local, evitando la fuga de divisas.

PLANTA MUNICIPAL DE HORMIGONES Y PREMOLDEADOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs7,4 millones

BENEFICIARIOS
47.548 habitantes del municipio.

PRODUCCIÓN
1.234.728 piezas/año de losetas Doble S.

Gracias a esta Planta Industrial se mejorará la infraestructura vial, urbanística y los espacios públicos de los distritos rurales y urbanos del municipio de Tupiza mediante el uso de pavimento articulado con adoquines Doble S, garantizando la transitabilidad y el confort de los transeúntes.

Estos adoquines también se utilizarán en la construcción de infraestructuras peatonales y obras viales, como viaductos, pasos inferiores y canalizaciones. Su versatilidad los convierte en un recurso esencial para la construcción y mejora de la planificación urbana, promoviendo tanto la estética como la funcionalidad en diversos entornos y proyectos de ingeniería civil.



📍 **Tupiza, Potosí**



📍 **Trinidad, Beni**

FÁBRICA DE LADRILLOS

Esta instalación industrial se enfocará en la producción de ladrillos específicamente diseñados para pavimentar superficies, conocidos como "pavic" o "adoquines". Estos ladrillos, fabricados a partir de arcilla cocida, son ideales para la construcción de calzadas, aceras y áreas pavimentadas en entornos urbanos y rurales debido a su durabilidad y resistencia al desgaste.

La fábrica procesará la arcilla, moldeándola y cocinándola en formas específicas para garantizar la calidad del producto. Además, la implementación de tecnología adecuada en la fábrica permitirá generar recursos económicos a través de la venta de estos ladrillos, optimizando el uso de combustible en los hornos y reduciendo costos de producción.



INVERSIÓN
Bs11,9 millones



BENEFICIARIOS
26.200 familias de la región. Generará más de 62 empleos directos y 41 indirectos; promoverá la construcción sostenible con materiales duraderos y económicos.



PRODUCCIÓN
2.920.000 pza./año de ladrillos pavic de alto tráfico y peatonal.

PLANTA PROCESADORA DE CERÁMICAS



INVERSIÓN
Bs22,4 millones



BENEFICIARIOS
3.785 familias de la región. Más de 6.000 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
3.175.524 piezas de ladrillo de seis huecos; 2.346.359 piezas de ladrillo visto y 1.428.986 piezas de tejas estilo colonial por año.

La Planta Procesadora se especializará en la fabricación de una amplia gama de piezas, desde ladrillos vistos hasta tejas coloniales, en diversas dimensiones y estilos. Estos productos contribuirán significativamente a la mejora del patrimonio vial y urbano de la ciudad, siendo fundamentales en la construcción y restauración de edificios y espacios públicos.

Además, esta producción fomentará la economía local al impulsar la producción nacional y la creación de empleo en la comunidad. Con ello, se promoverá la belleza arquitectónica y el desarrollo sostenible en el área urbana, fortaleciendo el entorno y la calidad de vida de sus habitantes.



📍 **Padcaya, Tarija**

PLANTA DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN



INVERSIÓN
Bs15,3 millones



BENEFICIARIOS
Oruro mejorará sus calles y plazas con el uso de estas losetas, siendo un aporte local para el desarrollo del departamento.



PRODUCCIÓN
8.832.000 piezas/año, 23 mil piezas de adoquines por día.

La Planta se especializará en la fabricación de losetas de cemento, enfocándose en adoquines tipo Doble S. Estos productos serán fundamentales para mejorar la infraestructura vial y urbana mediante la fabricación de pavimentos articulados, garantizando el tránsito, cómodo y seguro para los peatones. Además, la Planta fomentará la producción nacional y la generación de empleo local, contribuyendo a evitar la fuga de divisas y fortaleciendo la economía del país.

Este proyecto impulsará la calidad de vida y el desarrollo sostenible en las comunidades urbanas del departamento, promoviendo un entorno más funcional y estético.



📍 **Cercado, Oruro**



📍 **Pelechuco**, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE FIBRA DE CAMÉLIDOS

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.



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

📍 **Tarija**

PLANTA DE VIDRIO PLANO

La Planta de Vidrio Plano se enfocará en la producción de vidrio plano de alta calidad para diversas aplicaciones, como ventanas, puertas, fachadas y soluciones arquitectónicas. Equipada con tecnología avanzada para la fabricación, corte y tratamiento del vidrio, la Planta garantizará productos con óptimos estándares de seguridad y durabilidad.

Su objetivo es ofrecer vidrio plano con acabados precisos y adaptados a las necesidades del mercado. Además, la Planta contribuirá al desarrollo económico local mediante la generación de empleo y el apoyo a la industria de la construcción y el diseño, promoviendo la sostenibilidad y la innovación en la producción de vidrio.



INVERSIÓN
Bs960 millones



BENEFICIARIOS
El sector de la construcción, fábricas de ventanas, además incrementará la economía local y la cantidad de consumidores



PRODUCCIÓN
Vidrio plano mediante procesos avanzados de fabricación, corte y tratamiento





IMPLEMENTAMOS LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA 100% BOLIVIANA

1 Complejo Industrial

Más de Bs3.348 millones



En el camino hacia el fortalecimiento de nuestra economía y la mejora de la calidad de vida de nuestros ciudadanos, **el Gobierno nacional se enorgullece de presentar uno de los proyectos más ambiciosos y transformadores para Bolivia: la creación de un Complejo Farmacéutico completamente boliviano.**

Esta Planta innovadora abarcará todas las etapas del proceso de producción, desde la fabricación de envases hasta la elaboración de pomadas, jarabes y pastillas. **Cada unidad está siendo diseñada con la última tecnología y bajo estrictos estándares de calidad,** garantizando la fabricación de medicamentos seguros y efectivos para nuestra población.

La implementación de esta Industria Farmacéutica no solo marcará un hito en el desarrollo económico del país, sino que también tendrá un impacto significativo en el acceso a medicamentos de calidad y en la salud pública. **Al reducir nuestra dependencia de importaciones y fomentar la producción local, este proyecto contribuirá a la autosuficiencia en el sector farmacéutico,** creando empleos, impulsando la innovación y fortaleciendo nuestra capacidad de respuesta a las necesidades de salud de la población.



📍 Santiviáñez, Cochabamba

INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Este Complejo Industrial farmacéutico en Bolivia, que contará con Plantas especializadas en la producción de medicamentos y cosméticos. Incluirá instalaciones para sólidos, semisólidos y líquidos estériles y no estériles, así como concentración de sales y ácidos. También producirémos envases de vidrio y plástico y productos cosméticos de base natural. Este avance fortalecerá a la industria nacional, mejorará la autosuficiencia en salud y creará empleo, impulsando así un futuro más saludable y sostenible para nuestro país.



INVERSIÓN
Bs3.348 millones



BENEFICIARIOS
La Planta fortalecerá a la industria farmacéutica nacional, reduciendo la dependencia de importaciones, mejorará la disponibilidad de medicamentos y cosméticos, y generará empleo local.



PRODUCCIÓN
Pomadas, jarabes, penicilinas, sueros, suplementos, además de envases de vidrio y plástico para la industria farmacéutica.





GARANTIZAMOS LA **SOBERANÍA** **ALIMENTARIA**

127 Plantas Industriales

Más de Bs4.240 millones



Nuestro Gobierno se comprometió a **transformar a Bolivia en un referente de industrialización y desarrollo sostenible**. A través de la implementación de Plantas industriales que procesan alimento balanceado, cereales y granos para la nutrición, tubérculos, hortalizas, productos cárnicos y piscícolas, además de alimentos derivados, estamos aprovechando al máximo nuestros recursos naturales para generar productos con valor agregado.

Estas Plantas no solo promueven la producción nacional y la sustitución de importaciones, sino que también generan empleo digno y mejoran la calidad de vida de nuestra gente. Además, fortalecen la seguridad alimentaria del país, asegurando que todos los bolivianos tengan acceso a alimentos de calidad producidos en nuestra propia tierra.

Con estas acciones, **estamos construyendo un futuro de prosperidad y autosuficiencia, consolidando el crecimiento económico de Bolivia** y sentando las bases para ser un país más fuerte y soberano en el marco del Bicentenario.



Soberanía Alimentaria

**ALIMENTO
BALANCEADO**

14 Plantas Industriales



📍 **Guayaramerín, Beni**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO

Tiene como objetivo principal la fabricación de forrajes o alimentos para animales que cumplan con los requisitos nutricionales específicos de diferentes especies.

Estos alimentos son fundamentales en la crianza de ganado, aves y peces. La Planta Procesadora dotará de alimentos como granos, proteínas, minerales y vitaminas, destinados a crear dietas equilibradas que promuevan el crecimiento, la salud y la producción de animales que garanticen la calidad de la carne, leche y huevos.

Esta instalación es crucial para la industria agropecuaria, porque garantizará la calidad de los alimentos y la eficiencia de la producción animal.



INVERSIÓN
Bs10, 6 millones



BENEFICIARIOS
8.751 familias, entre productores de materia prima, ganaderos, avicultores, porcicultores y piscicultores; generará más de 500 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
1.944 t/año de alimento para bovinos; 583 t/año para aves; 777 t/año para porcinos y 583 t/año para peces.



📍 **El Villar, Chuquisaca**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO

La implementación de esta Planta Agroindustrial agroindustrial facilitará el acceso al alimento balanceado para ganado bovino en lactancia y para bovinos en engorde, dinamizando la economía municipal y departamental.

El desarrollo de la industria de alimentos balanceados es clave para garantizar, la seguridad alimentaria, al ser la fuente primaria de proteínas en la nutrición animal y, por ende, de carne y de subproductos disponibles para el consumo humano.



INVERSIÓN
Bs5,4 millones



BENEFICIARIOS
El sector ganadero de todos los municipios de Chuquisaca. Se generarán más de 60 empleos para los pobladores del lugar.



PRODUCCIÓN
685,8 t/año de alimento para bovinos en lactancia; 685,8 t/año de alimento para bovinos en engorde.

📍 **Sucre**
Chuquisaca

▶ PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs11 millones

BENEFICIARIOS
Más de 2.300 familias productoras de materia prima mejorarán su economía. Generará más de 100 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
1.994 t/año de alimento para aves;
108 t/año de alimento para porcinos;
168 t/año de alimento para bovinos;
20 t/año de alimento para peces.

Con la implementación de esta Planta, los productores de los sectores: avícola, porcino, bovino y piscícola del municipio de Sucre contarán con insumos alimenticios garantizados y suficientes para realizar su trabajo con un enfoque productivo integral y territorial.

El alimento balanceado será fabricado con el respaldo de equipamiento y tecnología apropiados para proveer al sector ganadero y piscicultor productos de alta calidad y a precios competitivos para contribuir con la política nacional de seguridad con soberanía alimentaria.





Batallas, La Paz

PLANTA DE ALIMENTO BALANCEADO - CALUYO ZONA NORTE

Bs **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; 192 t/año de concentrado de haba; 410 t/año de peletizado de soja; 289 t/año de soja.

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.



Palos Blancos, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO

Bs **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 b/año de alimento avícola;
3.150 b/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

Bs **INVERSIÓN**
Bs5,7 millones

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

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 Tiahuanaco 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.

PRODUCCIÓN
3.173 t/año.

📍 **Bella Flor, Pando**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO Y PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

Cumplirá un rol esencial en la cadena alimentaria y agrícola, teniendo como función primordial la producción de alimentos balanceados para animales. Permitirá que estos puedan consumir alimentos con nutrientes esenciales que garanticen su salud y rendimiento óptimo. Estos alimentos mejoran la conversión alimentaria y la calidad de los productos de origen animal, como la carne, la leche y los huevos.

Desempeñará un papel importante en la agricultura al procesar y acondicionar semillas de alta calidad. Estas semillas proporcionan la base para el crecimiento de cultivos saludables y productivos, incrementando la producción agrícola y fomentando la biodiversidad genética.



INVERSIÓN
Bs13 millones



BENEFICIARIOS
Contribuirá a la sostenibilidad de la seguridad alimentaria, cuidando la salud de la población y el bienestar de la comunidad agrícola. Se prevé la generación de más de 200 empleos.



PRODUCCIÓN
698 t/año para bovinos; 871,1 t/año para aves; 274,1 t/año para peces.

📍 **Cuatro Cañadas, Santa Cruz**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO

Esta infraestructura moderna se especializa en la fabricación de alimentos concentrados destinados a la nutrición animal.

Se combinan y procesan cuidadosamente ingredientes como granos, proteínas, vitaminas y minerales para crear alimentos que proporcionen una dieta equilibrada y óptima para el ganado y otros animales de granja.

Estos alimentos contribuyen al crecimiento saludable, la producción de leche, carne y huevos, mejorando la productividad y la sostenibilidad en la agricultura.



INVERSIÓN
Bs18,1 millones



BENEFICIARIOS
Sector agroproductivo y población en general.



PRODUCCIÓN
9.600 t/año.

📍 **Yapacaní, Santa Cruz**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS, EL PALMAR

Se especializa en la fabricación de alimentos concentrados destinados a la nutrición animal. En esta industria, se combinan y procesan cuidadosamente ingredientes como granos, proteínas, vitaminas y minerales para producir alimentos que proporcionen una dieta equilibrada y óptima para el ganado y otros animales de granja.

Estos alimentos contribuyen al crecimiento saludable del ganado, peces, aves, y cerdos. Así como a la producción de leche, carne y huevos, mejorando así la productividad y sostenibilidad en la agricultura.



INVERSIÓN
Bs5,9 millones



BENEFICIARIOS
Más de 50.558 familias, entre productores de materia prima, ganaderos, avicultores, porcicultores y piscicultores; además de generar empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
Alimento balanceado para ganado vacuno, porcino, aves y peces.

📍 **San Lorenzo, Tarija**

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS

Esta infraestructura moderna se especializará en la producción de alimentos concentrados para la nutrición animal. Los ingredientes, como granos, proteínas, vitaminas y minerales, se combinan y procesan cuidadosamente para crear alimentos que proporcionen una dieta equilibrada y óptima para el ganado y otros animales de granja. Estos alimentos contribuyen al crecimiento saludable, a la producción de leche, carne y huevos, y a la salud general de los animales, mejorando así la productividad y sostenibilidad en la agricultura.



INVERSIÓN
Bs12,1 millones



BENEFICIARIOS
Contribuirá a la generación de empleos para los habitantes locales, además de suministrar alimento balanceado de alta calidad y menor costo al sector agrícola y pecuario.



PRODUCCIÓN
6.075 t/año de alimento balanceado.



PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y BALANCEADO DE MAÍZ

Bs **INVERSIÓN**
Bs17,5 millones

BENEFICIARIOS
Además de generar efectos multiplicadores en la economía local, impulsará más de 60 empleos directos y 2.100 indirectos en su etapa operativa.

PRODUCCIÓN
690,9 t/año de alimento balanceado.

Esta Planta fortalece la capacidad de los productores agrícolas del municipio de Monteagudo y área de influencia a través de la implementación de infraestructura y equipamiento para el acopio y molienda de granos de maíz, garantizando la disponibilidad de insumos para la producción pecuaria a precios justos y cantidades constantes durante todo el año.

Este proyecto contribuye, además, con las políticas nacionales de soberanía alimentaria y sustitución de las importaciones.



📍 **Monteagudo, Chuquisaca**

📍 **El Choro, Oruro**

CENTRO DE SERVICIOS DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS PARA GANADO EN BASE A TOTORA Y ALFALFA

La implementación de este Centro de Procesamiento y Almacenamiento en el municipio del Choro en Oruro, beneficiará económicamente a las familias locales, también desempeñará un papel fundamental en el suministro de suplementos alimenticios para ganado ovino y vacuno.

Estos suplementos se elaboran a partir de componentes naturales como la totora, la alfalfa y la paja brava. Además de aumentar los ingresos de las comunidades locales, esta Planta cumplirá un papel crucial al garantizar almacenamiento seguro y la distribución eficiente de alimentos para el ganado.

La producción se realizará bajo estándares de calidad para mejorar el rendimiento y la salud de los animales, lo que fortalecerá la industria ganadera local.

Bs **INVERSIÓN**
Bs6,8 millones

BENEFICIARIOS
Las familias productoras tendrán un mercado seguro para sus productos, además del suministro de alimento para el ganado durante todo el año.

PRODUCCIÓN
1.740 ha cosechadas/año de alfalfa y cebada en época verde; 960 ha cosechadas/año de totora seca; 2.700 t/año procesadas de ensilaje de forraje verde; 4.200 t/año de harina procesada para alimento balanceado; 180 t/año de pellets elaborados.



📍 **Yamparáez, Chuquisaca**

PLANTA TRANSFORMADORA DE GRANOS, CEREALES Y ALIMENTOS BALANCEADOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs13,1 millones

BENEFICIARIOS
Más de 13 mil habitantes de la región. Generará 90 empleos directos y 250 indirectos.

PRODUCCIÓN
144,1 t/año.

La implementación de esta Planta contribuye con la generación de valor agregado mediante la transformación de granos en cereales incorporando recursos tecnológicos para su industrialización, además de la obtención de insumos necesarios para la sostenibilidad del sector ganadero de Yamparáez y otros municipios.

En ese marco, este proyecto cumple con el propósito de alcanzar la seguridad alimentaria con soberanía, mediante innovación en la producción de alimentos.

PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS

Esta moderna instalación transformará productos agrícolas en alimento nutritivo para el sector pecuario, elevando la productividad y la calidad de los productos nacionales. Con esta Planta de Alimentos en el municipio cruceño de San Ramón, fortaleceremos la seguridad alimentaria, generaremos empleo y promoveremos el crecimiento económico, asegurando un futuro próspero para Bolivia en su camino hacia el Bicentenario.



INVERSIÓN
Bs10,9 millones



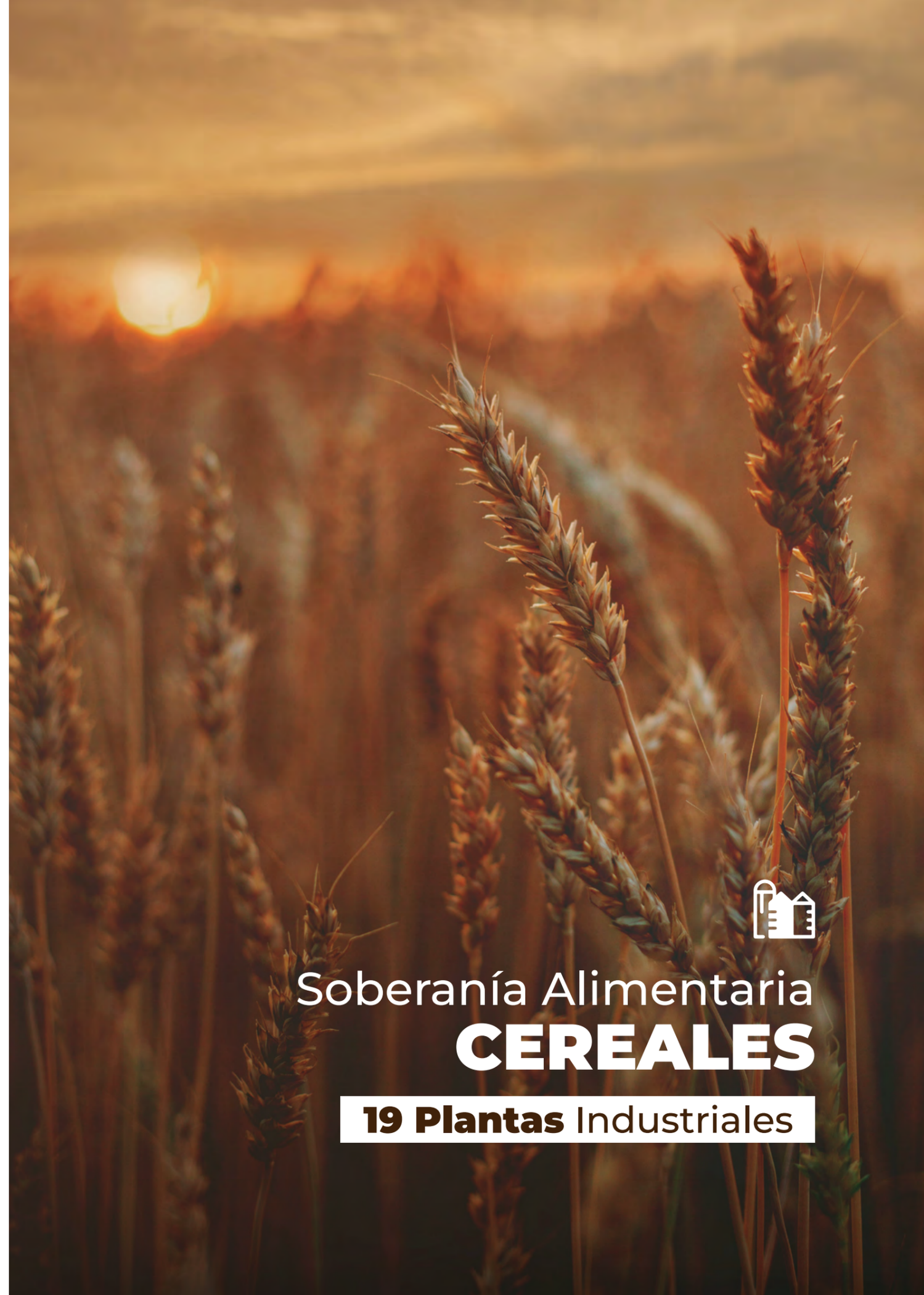
BENEFICIARIOS
Más de 300 empleos directos e indirectos para los pobladores de la región.



PRODUCCIÓN
Producirá entre 8 y 16 toneladas día de alimento balanceado, comprende un crecimiento de 2.5% por año de acuerdo a demanda.



 **San Ramón,** Santa Cruz



Soberanía Alimentaria
CEREALES

19 Plantas Industriales



📍 Raqaypampa, Cochabamba

PLANTA PROCESADORA DE TRIGO Y DERIVADOS

Es una instalación industrial altamente especializada que se dedica a la transformación del trigo en una variedad de productos alimenticios esenciales.

Bs **INVERSIÓN**
Bs9,9 millones

Esta instalación realizará la molienda de trigo para obtener harina y producción de galletas, pasteles y pastas.

BENEFICIARIOS
Productores y población de comunidades aledañas. Generará 150 empleos directos y 500 indirectos.

Además de garantizar la disponibilidad de productos básicos en el mercado, esta Planta Procesadora contribuye a la seguridad alimentaria y fomenta la producción local de trigo y sus derivados, generando empleo en el sector alimentario.

PRODUCCIÓN
Harina de trigo, salvado de trigo, harina integral de trigo, pan integral en bolsas, galletas en bolsa y harina de maíz.

📍 Tarata, Cochabamba

PLANTA DE CEREALES

Este centro estratégico desempeñará un papel fundamental en el almacenamiento y transformación de trigo, fortaleciendo la seguridad alimentaria.

Bs **INVERSIÓN**
Bs5,4 millones

La Planta de Cereales servirá para el acopio y la transformación de trigo y maíz en cereales, panes y galletas, enriqueciendo estos productos con diversos componentes nutritivos.

BENEFICIARIOS
Familias productoras de la región que basan su economía en la agricultura.

Esta iniciativa promoverá la disponibilidad de alimentos más sustanciosos y variados en el mercado, contribuyendo a una dieta más saludable y a la seguridad alimentaria de la población.

PRODUCCIÓN
2.695.680 unidades de cereal y 344,45 t de maíz por 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.

📍 **Tolata, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA DE CEREALES

Esta Planta respaldará la producción y la transformación de maíz con valor agregado, impulsando el desarrollo económico y social con la creación de empleos.

Su objetivo es diversificar y agregar valor a la producción, lo que se traducirá en la incorporación de más de dos millones de unidades de pan en el mercado interno.

Esta iniciativa no solo fortalecerá la industria alimentaria, sino que también tendrá un impacto positivo en la economía y el empleo local.



INVERSIÓN

Bs3,1 millones



BENEFICIARIOS

Más de 709 familias de nueve comunidades aledañas.



PRODUCCIÓN

344 t/año de cereales.



📍 **Toco, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA E INDUSTRIALIZADORA DE TALLARÍN DE MAÍZ

Esta instalación industrial desempeñará un papel esencial en la producción de alimentos a partir del maíz, una materia prima abundante y versátil. A través de esta industria se fabricarán tallarines de maíz, una alternativa libre de gluten y rica en fibra.

Fomentará la diversificación de productos alimenticios, enriqueciendo la dieta de las personas. Al apoyar la agricultura local y promover la venta de maíz de la región, contribuirá al desarrollo económico fortaleciendo a las comunidades agrícolas.

Esta industria se promoverá la generación de empleo y garantizará la seguridad alimentaria a nivel nacional.



INVERSIÓN

Bs6,5 millones



BENEFICIARIOS

Familias productoras de los municipios de Toco, Cliza, Punata y aledaños. Creará 45 empleos directos y 90 indirectos.



PRODUCCIÓN

3.125 bolsas/día de tallarín y de pastas.



PLANTA PROCESADORA DE QUINUA



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.

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).

Viacha
La Paz



PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DE CEREALES

Bs **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, línea
de fideos largos 200 Kg/hora; línea
de fideos cortos 200 Kg/hora.

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.

 Santuario de Quillacas, Oruro



PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE QUINUA SEVARUYO

 **INVERSIÓN**
Bs9,6 millones

 **BENEFICIARIOS**
Promoverá más de 30 empleos directos y 60 indirectos en la región, fomentará la producción agrícola local.

 **PRODUCCIÓN**
17,6 t/año de harina de quinua para panadería; 35,2 t/año de snacks y 1.547 t/año de fideo.

Esta avanzada infraestructura desplegará su capacidad para transformar la quinua, "Grano dorado de los Andes", en una amplia variedad de productos con alto valor nutricional.

Se convertirá en un pilar fundamental para impulsar la producción agrícola local y fomentar el desarrollo sostenible de la región.

La generación de empleo local y el fomento de la economía regional serán los resultados adicionales de esta industria.

 Ckochas, Potosí



CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE TRIGO A HARINA FORTIFICADA

 **INVERSIÓN**
Bs8,5 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 260 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
Harina fortificada y salvado en bolsa.

En este Centro de Transformación, la harina se someterá a un proceso especializado en el que se enriquecerá con nutrientes esenciales como hierro, ácido fólico y otras vitaminas, mejorando su valor nutricional. Esta transformación asegura que la harina no solo sea un ingrediente versátil en la cocina, sino también una fuente de vitalidad para quienes la consumen.

Incrementará los ingresos de los productores de trigo del lugar; además, generará otros recursos para el gobierno municipal, transformando la materia prima en un producto derivado: la harina de trigo fortificada.

 San Pedro de Buena Vista, Potosí

CENTRO DE PROCESAMIENTO DE GRANOS

Permitirá incrementar el nivel de ingreso económico de los productores de granos de maíz y trigo del municipio de San Pedro de Buena Vista del departamento de Potosí.

Se concretará la implementación de la infraestructura y equipamiento con tecnologías apropiadas y sostenibles, incorporando valor agregado, preservando el medio ambiente, bajo un enfoque de complejo productivo integral territorial, garantizando la soberanía alimentaria de la región.

 **INVERSIÓN**
Bs5,5 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 25 familias productoras y población de la región.

 **PRODUCCIÓN**
Maíz partido, maíz pelado, api morado, harina de trigo, chaque de trigo y afrecho de trigo.

 San Pedro de Quemes, Potosí

PLANTA PROCESADORA DE QUINUA

La Planta procesa diversas variedades de quinua y está equipada para almacenar quinua certificada, destinada a la exportación. Este complejo productivo no solo contribuye a la diversificación de la oferta exportable, sino que también genera un impacto positivo en la economía local mediante la creación de empleos y la generación de ingresos para la población. Además, al promover productos de alta calidad nutricional, la Planta juega un papel importante para garantizar la soberanía alimentaria de la región, mejorando así la calidad de vida de sus habitantes.

 **INVERSIÓN**
Bs8,7 millones

 **BENEFICIARIOS**
1.068 habitantes del municipio.

 **PRODUCCIÓN**
450 t/año, representando el 13% de la producción total del municipio.



📍 **Pailón, Santa Cruz**

PLANTA PROCESADORA DE TRIGO

Esta Planta estará destinada a transformar granos de trigo en productos derivados como harina, sémola, germen de trigo y otros subproductos. Este proceso incluye la limpieza, molienda y tamizado del trigo, asegurando la eliminación de impurezas y la obtención de productos de alta calidad destinados a la elaboración de pan, pasta, galletas.

La Planta desempeñará un papel esencial en la cadena de suministro y productos que son fundamentales en la industria alimentaria.



INVERSIÓN

Bs6,8 millones



BENEFICIARIOS

Más de 10.000 familias productoras y población en general.



PRODUCCIÓN

12.000 t/año de harina para el sector panificador.

📍 **Pailón, Santa Cruz**

PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GRANOS

Esta infraestructura está diseñada para resguardar y preservar los cereales y otros granos. Su función es ofrecer condiciones de almacenamiento óptimas para evitar pérdidas por humedad, plagas o deterioro.

Incluirá una maestranza para el mantenimiento de los Silos, además de laboratorios que servirán para el control de calidad de productos y análisis microbiológicos.

La construcción, equipamiento e instalación están destinados al acondicionamiento (recepción, limpieza y secado) y almacenamiento de trigo y maíz, incentivando el crecimiento de cultivos agrícolas de la provincia Chiquitos y sectores aledaños.



INVERSIÓN

Bs83,6 millones



BENEFICIARIOS

Aproximadamente 9.400 familias y generará más de 500 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

Almacenamiento de 42,000 t base de trigo y soya; recepción 120 t/h; 4 silos con capacidad de 10,500 t c/u; y acondicionamiento, prelimpieza, limpieza y secado 120 t/h.



Yacuiba
Tarija



CENTRO DE ALMACENAJE Y TRANSFORMACIÓN DE GRANOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs85,7 millones

BENEFICIARIOS
Más de 400 familias de pequeños y medianos productores y generará 276 empleos.

PRODUCCIÓN
6 silos de 6.000 t c/u, para acopio y almacenamiento; un total de 36.000 t de almacenamiento estático de trigo y maíz.

Ampliará la capacidad de almacenamiento y transformación de maíz y trigo de EMAPA, acción fundamental para garantizar la seguridad alimentaria de la región y del país.

La instalación estará equipada con modernos silos diseñados para conservar granos brindando una solución integral para el resguardo de alimentos básicos.

Fortalecerá la capacidad de almacenamiento de granos y mejorará la disponibilidad de productos derivados, impulsando el acceso a alimentos de calidad y contribuyendo al bienestar de la comunidad.



📍 Soracachi, Oruro

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE QUINUA BOLIVIANA

La Planta Industrializadora de Quinoa Boliviana en el cantón Paria, municipio de Soracachi, representa un avance crucial para la región. Diseñada para procesar y transformar la quinoa, esta Planta mejorará la calidad y el valor agregado del grano andino, esencial para la economía local.

Su implementación no solo permitirá una mayor producción y comercialización de quinoa, sino que también impulsará el desarrollo económico y social del área, generará empleo y fortalecerá la cadena de valor del cultivo, promoviendo la quinoa boliviana en mercados nacionales e internacionales.



INVERSIÓN
Bs88,3 millones



BENEFICIARIOS
Más de 10.000 familias productoras.



PRODUCCIÓN
Quinoa en todas las variedades para su comercialización.

📍 Salinas de Garcí Mendoza, Oruro

PLANTA BENEFICIADORA DE QUINUA EN 4 UNIDADES TERRITORIALES

La Planta Beneficiadora de Quinoa está diseñada para optimizar el procesamiento y valorización de este grano andino.

Su función principal es limpiar, clasificar y procesar la quinoa para garantizar productos de alta calidad. La Planta mejorará la eficiencia en la cadena de suministro, elevará los estándares de producción y permitirá la obtención de productos refinados listos para el mercado. Además, impulsará el desarrollo económico local al generar empleo y apoyar a los productores de quinoa, promoviendo así el crecimiento de la industria y la expansión del mercado para este valioso cultivo.



INVERSIÓN
Bs642.7 millones



BENEFICIARIOS
Más de 10.000 familias productoras.



PRODUCCIÓN
Producirá una amplia variedad de quinoa, garantizando productos de alta calidad para llevar a las mesas bolivianas.



 **Villa Mojocoya, Chuquisaca**

CENTRO DE ACOPIO PARA EL BENEFICIADO DE TRIGO

Es una instalación industrial altamente especializada que se dedicará a la transformación del trigo en una variedad de productos alimenticios esenciales.

Esta instalación realiza procesos, incluyendo la molienda del trigo para obtener harina, la producción de productos de panadería como pan, galletas, pasteles y la elaboración de la pastas.

Además de garantizar la disponibilidad de productos básicos en el mercado, esta Planta contribuye a la seguridad alimentaria y fomenta la producción local de trigo y sus derivados, generando empleo en el sector alimentario.

 **INVERSIÓN**
Bs7,3 millones

 **BENEFICIARIOS**
Productores y población de comunidades aledañas. Generará 150 empleos directos y 500 indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
Harina de trigo, salvado de trigo, harina integral de trigo, pan integral y galletas.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE CEREALES

 **INVERSIÓN**
Bs3,6 millones

 **BENEFICIARIOS**
Productores de la región que garantizarán su producción y la seguridad alimentaria a nivel nacional.

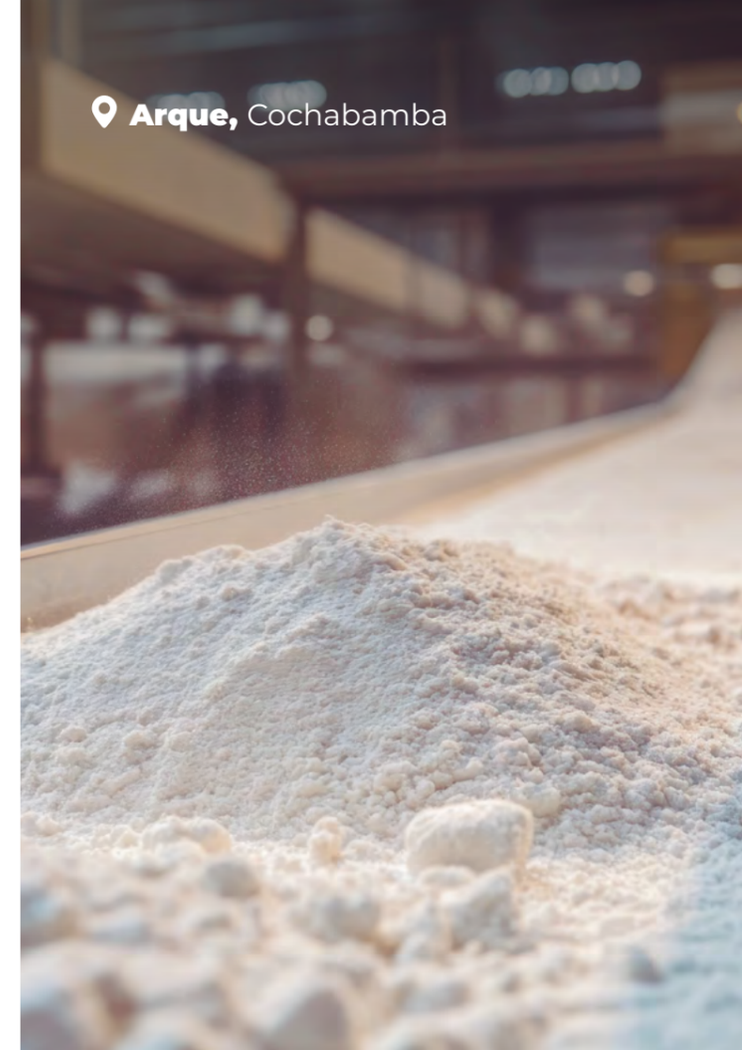
 **PRODUCCIÓN**
39,85 t/año galleta sabor a coco, con chip de chocolate y vainilla; 37,92 t/año api morado y amarillo; 10,71 t/año queque sabor frutilla, coco y chocolate; 39,96 t/año pan trigo, maíz; 18,39 t/año; insuflados de cereales; 6,55 t/año de barras energéticas y 12,85 t/año nachos sabor a queso con y sin picante.

Un Centro de acopio estratégico. Posterior a ello, estos cereales serán procesados para producir harina de la más alta calidad, que servirá como materia prima para la fabricación de una variedad de productos derivados.

A través de este Centro de Transformación, se impulsará la economía local y también se contribuirá a satisfacer las necesidades alimentarias de la población.



 **Aiquile, Cochabamba**



 **Arque, Cochabamba**

PLANTA INDUSTRIAL DE TRIGO Y DERIVADOS

 **INVERSIÓN**
Bs6,8 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 450 empleos directos e indirectos para los habitantes del sector.

 **PRODUCCIÓN**
Producirá 972 t/año (representando el 50% de la producción local). Los productos que se obtendrán son: harina y cheque de trigo de 45 y 25 kg.

Esta Planta nos permitirá satisfacer la demanda interna, reducir la dependencia de importaciones y promover la producción nacional. Con su puesta en marcha, generaremos empleo, impulsaremos el sector agrícola y fortaleceremos la soberanía alimentaria, consolidando el crecimiento económico de Bolivia hacia el Bicentenario.



Soberanía Alimentaria
**CÁRNICOS,
PISCÍCOLA Y
AVÍCOLA**

18 Plantas Industriales



📍 **Multimunicipal, Beni**

INDUSTRIA DE CÁRNICOS

Esta Planta albergará una instalación industrial especializada en el sacrificio y procesamiento de ganado bovino. Su función principal será llevar a cabo de manera segura y sanitaria el sacrificio de los animales, seguido de los procesos de despiece, deshuesado, procesamiento y envasado de la carne, cumpliendo con los más altos estándares de higiene y seguridad alimentaria.

Esto garantizará la calidad de la carne que se distribuye a mercados, supermercados a consumidores finales, contribuyendo además a la regulación del mercado ganadero y la producción de alimentos.



INVERSIÓN
Bs201 millones



BENEFICIARIOS
2.741 familias productoras. Generará más de 57 empleos directos y 284 indirectos.



PRODUCCIÓN
50 t/día de carne de alta calidad para el mercado interno y exportación. Línea de subproductos: 130,56 t/año de harina de sangre; 1.209,60 t/año de pieles; 2.882,41 t/año de menudo; 396,5 t/año de cebo y 1.001,91 t/año de harina de hueso.

📍 **Machareti, Chuquisaca**

PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS CÁRNICOS

La implementación de esta infraestructura y equipamiento, con tecnología apropiada y sostenible para el procesamiento de la carne producida en el municipio de Machareti, apunta a mejorar la comercialización de este alimento de primera necesidad, cumpliendo con estándares de salubridad.

Optimizará el manejo y la transformación de productos cárnicos, para la obtención de embutidos y carne fresca, se incrementará el nivel de ingreso económico de los productores de carne bovina y porcina de Chuquisaca.



INVERSIÓN
Bs4 millones



BENEFICIARIOS
Más de 7.000 habitantes de la región serán favorecidos con el movimiento económico que generará esta industria.



PRODUCCIÓN
90.144 k/año de embutidos y 1.200 k/año de carne fresca.

📍 **Sopachuy, Chuquisaca**

PLANTA PROCESADORA DE CARNE Y DERIVADOS

Con esta nueva unidad productiva se garantiza la seguridad e inocuidad alimentaria en el procesamiento y comercialización de la carne, con el fin de evitar el riesgo de enfermedades transmitidas por alimentos contaminados.

Asimismo, esta obra contribuye al desarrollo económico del municipio de Sopachuy gracias a los ingresos adicionales que fortalecerán la cadena productiva de la ganadería regional.



INVERSIÓN
Bs3,7 millones



BENEFICIARIOS
Más de 7.000 habitantes serán favorecidos con el movimiento económico que generará esta industria.



PRODUCCIÓN
192,3 t/año.





📍 **Sucre**, Chuquisaca

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE MATERIA PRIMA DE DESECHOS ORGÁNICOS PROVENIENTES DE MATADEROS

Este Complejo Productivo favorecerá al tratamiento de los desechos de la carne y de los subproductos que se generan en los mataderos del municipio de Sucre con el objetivo de aprovechar los mismos y obtener ingresos económicos con la producción de harinas de sangre, plumas y vísceras.

Estas harinas se usan en alimentos para mascotas, cerdos y aves, además de la harina de hueso que es comercializada como un fertilizante orgánico para el crecimiento de las Plantas.



INVERSIÓN
Bs17,5 millones



BENEFICIARIOS
Más de 114 familias dedicadas al rubro directamente y 600 familias de manera indirecta.



PRODUCCIÓN
2,4 millones de t/año de harina de sangre, harina de plumas, harina de vísceras, harina de huesos y alimento para mascotas.

📍 **Ixiamas**, La Paz

MATADERO Y PLANTA PROCESADORA DE EMBUTIDOS CÁRNICOS

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.



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.

📍 **Viacha, La Paz**

PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS, SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS CÁRNICOS

Esta nueva infraestructura 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, generando valor agregado y mejorando los ingresos de los productores del municipio de Viacha y zonas aledañas.



INVERSIÓN
Bs10,4 millones



BENEFICIARIOS
Potenciará directamente a más de 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 ese; 950 k/día de cuadril.

📍 **Challapata, Oruro**

PLANTA PROCESADORA DE CHARQUE DE LLAMA CULTA

La Planta se especializará en la transformación de carne de llama en charque, un producto típico de la región andina. Este proceso implica la salazón y deshidratación de la carne, lo que la convierte en un producto resistente y de larga duración. Además, la Planta desempeña un papel fundamental en la preservación de la carne de llama, permitiendo su almacenamiento a largo plazo y su distribución a nivel nacional.

Contribuye a enriquecer la gastronomía regional e impulsa la economía local al promover la demanda de carne de llama y la creación de empleos en la región.



INVERSIÓN
Bs5,2 millones



BENEFICIARIOS
Más de 30 familias de la comunidad serán las directas beneficiarias, y generará más de 60 empleos.



PRODUCCIÓN
19.448 k/año de charque;
4.680 cabezas/año faenadas.





📍 Caracollo, Oruro

IMPLEMENTACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CAMÉLIDOS

Esta industria se concentrará en la producción y distribución a nivel nacional de una amplia gama de productos derivados de alta calidad. Esto incluirá no solo carne procesada para embutidos y cortes especiales envasados y deshidratados, sino también huesos que se destinarán a la fabricación de fertilizantes y alimentos balanceados para animales.

Esta instalación transformará y aprovechará eficientemente los recursos de camélidos, impulsando la sostenibilidad y diversificando la oferta alimentaria en el mercado.

Además de generar empleos locales, esta Planta contribuirá significativamente a la economía regional al agregar valor a los productos camélidos y satisfacer la creciente demanda de alimentos de calidad.



INVERSIÓN
Bs73,3 millones



BENEFICIARIOS
Mejorará la vida de 7.000 familias productoras; 63 empleos directos y 150 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN
1.140 t/año de carne procesada para embutidos, cortes especiales envasados y deshidratados, 90 t/año de hueso para la producción de fertilizantes y alimento balanceado y 150 pieles/día para marroquinería.

📍 Cruz de Machacamarca, Oruro

PLANTA PROCESADORA DE CHARQUE DE LLAMA

Esta industria desempeña un papel clave en la preservación de la carne de llama, permitiendo su almacenamiento a largo plazo y su distribución a nivel nacional. Se especializará en la transformación de carne de llama en charque, un producto emblemático de la región andina.

Este proceso implica la salazón y deshidratación de la carne, lo que la convierte en un producto duradero y resistente. Además, contribuirá a enriquecer la gastronomía regional y a impulsar la economía local, promoviendo la demanda de carne de llama y generando empleos en la región.



INVERSIÓN
Bs4,7 millones



BENEFICIARIOS
Más de 60 familias que se dedican al rubro; generará más de 180 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
3.750 llamas/año; 18.175 k/ año de charque.



 Santiago de Machaca, La Paz



PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS CÁRNICOS EN GANADO CAMÉLIDO

 **INVERSIÓN**
Bs8,5 millones

 **BENEFICIARIOS**
Potenciará directamente a más de 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; 950 k/día de cuadril.

Esta infraestructura 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.

La elaboración cumplirá con las normas de sanidad e inocuidad para garantizar productos de alta calidad para su comercialización en el mercado nacional, generando valor agregado y mejorando los ingresos de los productores del municipio de Viacha y zonas aledañas.



 Multimunicipal, Beni

PLANTA PISCÍCOLA EN LA AMAZONIA

Permitirá brindar diferentes servicios y productos con valor agregado, como la producción de alevines, carne de pescado fileteado y envasado, cadena de frío y otros productos.

Esta Planta estará especializada en la cría y producción de peces destinados a la comercialización; contará con estanques y sistemas de acuicultura para controlar rigurosamente las condiciones del agua y la alimentación adecuada para el crecimiento de los peces.

Finalmente, los peces se procesarán en diversas presentaciones, como: pescado eviscerado, filete, ahumado y cortes especiales, listos para su distribución y venta en todo el territorio nacional.

 **INVERSIÓN**
Bs78,9 millones

 **BENEFICIARIOS**
3.803 unidades productivas agropecuarias, más de 495 familias productoras de la región. Generará 49 empleos directos y 245 indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
Procesamiento de 420 t/año de pescado eviscerado, filete, ahumado y cortes especiales.

MATADERO Y FRIGORÍFICO MUNICIPAL

 **INVERSIÓN**
Bs10,1 millones

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

 **PRODUCCIÓN**
7.000 cabezas faenadas/año.

El Municipal de El Torno se enfoca en la implementación de infraestructura, equipamiento y tecnología avanzada para el almacenamiento, manipulación y distribución de carne.

El objetivo es garantizar productos y subproductos cárnicos de alta calidad, frescos y conservados de manera óptima. Además, el proyecto incluye la capacitación y apoyo técnico a los productores locales, aprovechando las extensas praderas naturales del municipio aptas para la ganadería bovina. Esta iniciativa no solo mejorará la calidad de los productos cárnicos, sino que también impulsará la economía local y fortalecerá la producción ganadera.



 El Torno, Santa Cruz

📍 **Sacaba, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA Y ENVASADORA DE PESCADO TRUCHA

Esta Planta se centra en el tratamiento y envasado de trucha fresca y sus productos derivados. Prepara, filetea y empaca la trucha para mantener su calidad y frescura antes de llegar a los consumidores.

Esta instalación es esencial para el sector pesquero, porque crea empleos y satisface las necesidades del mercado con productos de trucha de alta calidad.

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 435 familias que se dedican a la cría de trucha serán beneficiadas de forma directa; y generará alrededor de 80 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
96 t/año de trucha transformada.

📍 **Gran Chaco, Tarija**

PLANTA PISCÍCOLA EN EL CHACO

Esta Planta es importante en la cadena alimentaria al garantizar un suministro continuo de pescado fresco y de alta calidad, promoviendo la sostenibilidad de las pesquerías y creando empleos locales.

Además de pescado fresco de las especies como pacú y sábalo, producirá hamburguesas de pescado y sucedáneos, también contará con un centro de distribución de alimento balanceado para satisfacer la demanda local.

A través de esta industria se estimulará el desarrollo económico y la sostenibilidad en la industria pesquera para las familias de la región del Chaco.

Bs **INVERSIÓN**
Bs79,3 millones

BENEFICIARIOS
Más de 80 unidades productivas de la región que basan su economía en el sector piscícola serán beneficiadas. Generará más de 42 empleos directos y 280 indirectos.

PRODUCCIÓN
368 t/año de pescado eviscerado, fileteado y de hamburguesas. Además de 800.000 alevines de sábalo.

PLANTA PISCÍCOLA

Bs **INVERSIÓN**
Bs75,6 millones

BENEFICIARIOS
3,988 familias productoras; se generarán empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
Pescado fileteado, alimento balanceado y alevines mejorados.

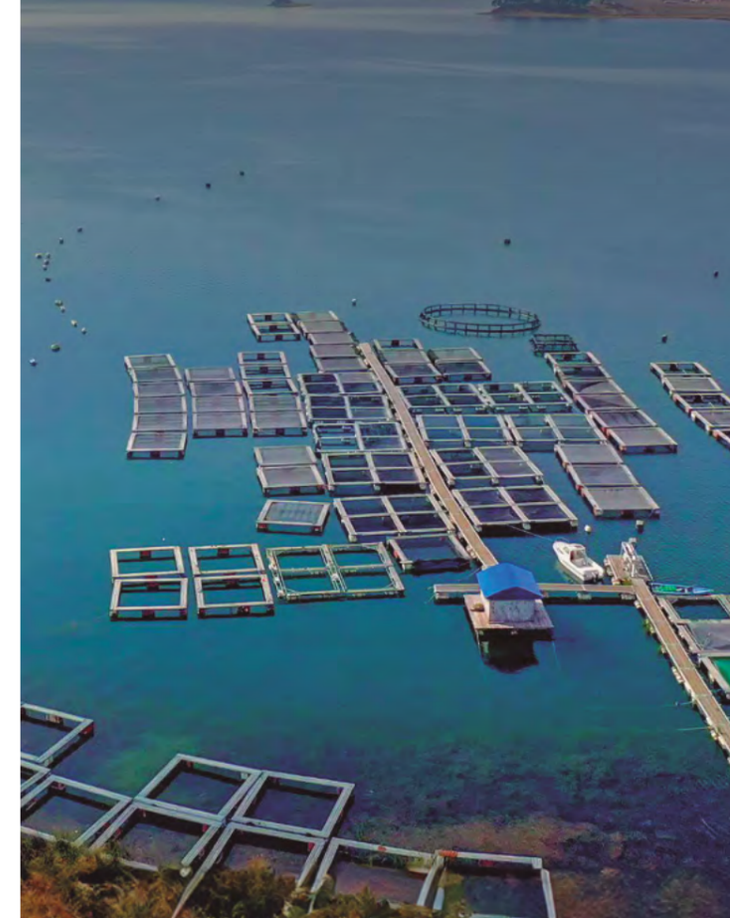
La Planta Piscícola en Yapacaní se especializa en la cría y procesamiento de peces de alta calidad. Equipado con un laboratorio de mejoramiento genético y una línea de engorde, esta Planta asegura una producción eficiente y sostenible. Además, cuenta con una Planta de procesamiento que produce filetes y peces enteros eviscerados para su comercialización en el mercado interno y de exportación.

La Planta también incluye una instalación para la producción de alimento balanceado y un sistema de tratamiento de residuos, garantizando la protección del medio ambiente y la sostenibilidad de la industria piscícola local.

📍 **Yapacaní, Santa Cruz**



📍 **Manco Kapac, La Paz**



PLANTA PISCÍCOLA EN EL LAGO TITICACA

Bs **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 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.



📍 **San Pedro, Pando**

PROCESADORA Y COMERCIALIZADORA DE PESCADO

La Procesadora y Comercializadora de Pescado Paiche y Pacú está diseñada para optimizar el procesamiento y la comercialización de estos peces de gran valor en la región.

La Planta se encargará de la limpieza, fileado, envasado y distribución del paiche y pacú, garantizando productos frescos y de alta calidad. Su objetivo es mejorar la eficiencia en la cadena de suministro, ofrecer productos de pescado accesibles y seguros para los consumidores, y apoyar a los pescadores locales mediante la creación de empleos y la promoción de la industria pesquera regional.



INVERSIÓN
Bs12 millones



BENEFICIARIOS
Familias que se dedican a la cría de estas especies se beneficiarán con empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
Paiche y pacú.

📍 **Multimunicipal, La Paz**

INDUSTRIA AVÍCOLA

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.



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.



Soberanía Alimentaria
LÁCTEOS

10 Plantas Industriales



📍 **Arbieto, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS LÁCTEOS

La Planta se equipará con tecnología de última generación dedicada a la producción de diversos derivados lácteos de la más alta calidad.

Además de la producción de leche y yogurt, se contemplará la elaboración de otros productos lácteos como quesos y mantequilla.

Esta infraestructura también incluirá un riguroso sistema de control de calidad, garantizando que los productos cumplan con los estándares más exigentes.

Bs **INVERSIÓN**
Bs1,9 millones

BENEFICIARIOS
Productores lecheros de Arbieto, generará 200 empleos directos y más de 2.000 indirectos.

PRODUCCIÓN
132.000 l/año de leche y 233.000 l/año de yogurt.



📍 **Mizque, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA DE LÁCTEOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs8,6 millones

BENEFICIARIOS
Productores lecheros, estudiantes que reciben el desayuno escolar. Se crearán más de 200 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
150.000 l/año de leche pasteurizada; 150.000 l/año de leche saborizada; 450.000 l/año de yogurt; 18.000 k/año de queso.

Contribuirá al desarrollo del sector productivo lechero en el municipio, también desempeñará un papel esencial en el apoyo a la alimentación complementaria escolar en los municipios que forman parte de la comunidad del Cono Sur cochabambino.

La nueva Planta ampliará notablemente los alcances de la producción láctea de esta población del Valle Alto cochabambino.

PLANTA PROCESADORA DE LÁCTEOS Y DERIVADOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs5,5 millones

BENEFICIARIOS
Más de 200 productores lecheros que tenían excedente de leche podrán vender su producto a la Planta, además, se generarán 152 empleos directos.

PRODUCCIÓN
730.000 l/año de leche saborizada; 730.000 l/año de yogurt.

Ante el excedente de leche en Sipe Sipe, la construcción de esta Planta Procesadora permitirá el acopio eficiente de la materia prima y posibilitará la elaboración de productos lácteos de alto valor agregado como leche saborizada y yogurt.

Estos productos se destinarán al programa de desayuno escolar, asegurando una nutrición de calidad para los estudiantes y contribuyendo al aprovechamiento óptimo de los recursos lácteos locales.

📍 **Sipe Sipe, Cochabamba**





📍 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.

Bs **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 y consiste en subir su 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.

Bs **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
saborizado (164.200 u/año); juguito
sabor a frutas (3.164.200 u/año).

📍 **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, consiguientemente, a subir los ingresos de los productores.



INVERSIÓN
Bs6,9 millones



BENEFICIARIOS
Productores de leche de Collana, y cerca 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.





📍 **Challapata, Oruro**

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs45,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 1.000 productores de leche podrán vender su materia prima, generará cerca a 200 empleos entre directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
30.000 l/día de leche deslactosada, saborizada y light.

Desempeñará un papel crucial con el acopio diario de 10.000 a 30.000 litros de leche de productores locales en la cuenca lechera de Oruro.

Con tecnología de vanguardia, esta Planta transformará la leche en una variedad de productos lácteos de alta calidad, fortalecerá la economía local y ofrecerá una amplia gama de opciones lácteas frescas y deliciosas.



📍 **Capinota, Cochabamba**

PLANTA PROCESADORA DE LÁCTEOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs7,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 1.000 productores de leche podrán vender su materia prima, generará casi 200 empleos entre directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
30.000 l/día de leche deslactosada, saborizada y light.

Más de 1.000 productores de leche podrán vender su materia prima, generará casi 200 empleos entre directos e indirectos. Desempeñará un papel fundamental al acopiar diariamente entre 10.000 y 30.000 litros de leche de productores locales.

Con tecnología de vanguardia, la Planta Procesadora convertirá esta leche en una extensa variedad de productos lácteos de alta calidad, como leche saborizada y yogurt. Este proceso no solo mejorará la oferta de productos frescos.



📍 **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.

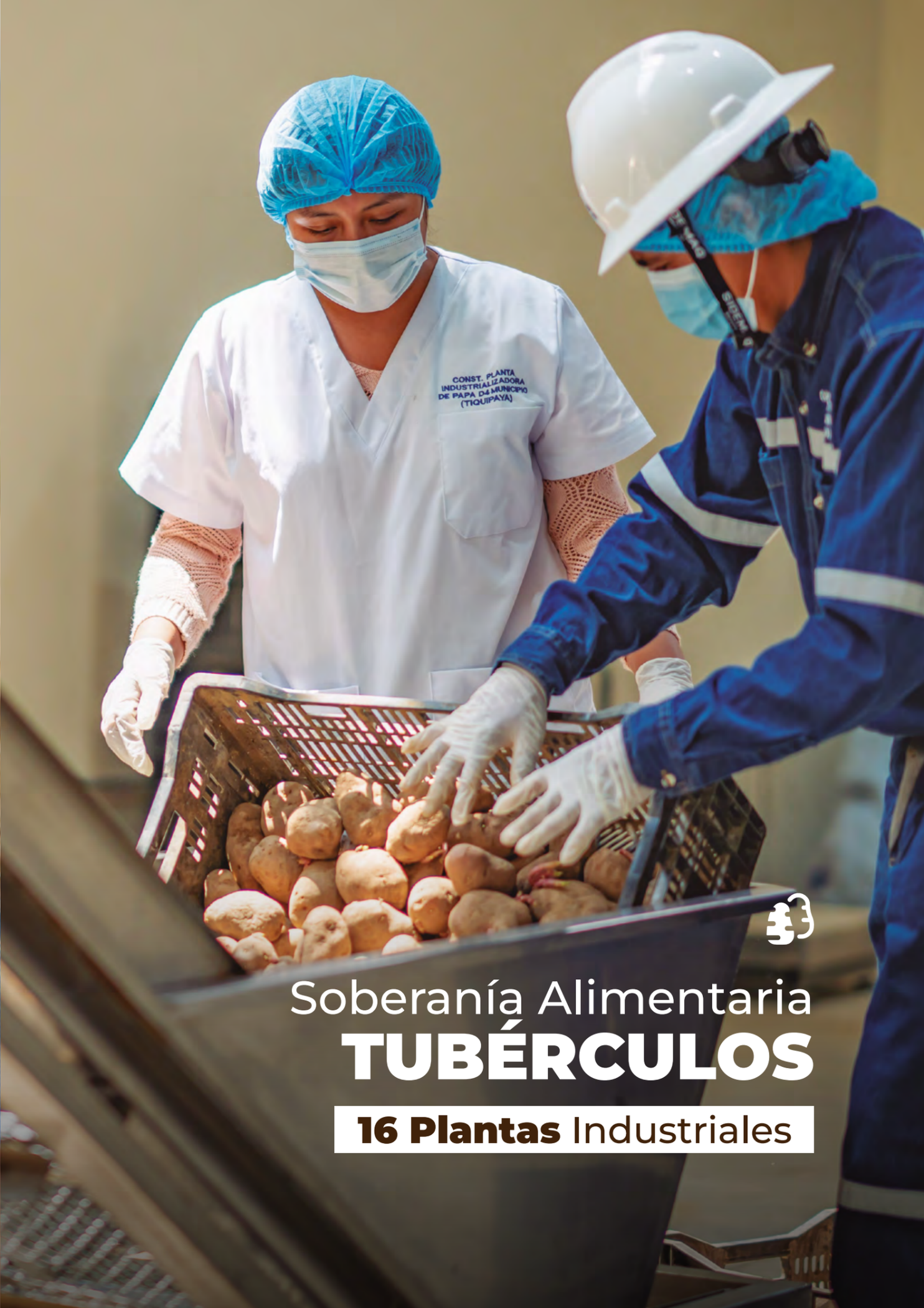
En esta Planta Integral se utilizará la materia prima para elaborar pan integral, galletas con cereales, barras energéticas, queso criollo, queso mozzarella, queso maduro, leche y yogurt saborizado.

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

Bs **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;
441.390 u/año de pan integral;
331.042 u/año de galletas con cereales
y 220.695 u/año de barras energéticas.



Soberanía Alimentaria
TUBÉRCULOS

16 Plantas Industriales





📍 **Riberalta, Beni**

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE YUCA

Esta Planta desempeñará un papel crucial en la transformación de la yuca fresca a una variedad de productos alimenticios.

Su uso va desde la producción de harina y almidón de yuca hasta la fabricación de panqueques, galletas, pasteles y bebidas, aprovechando al máximo este tubérculo tan característico de la región.

Contribuirá a la seguridad alimentaria, promoviendo prácticas agrícolas sostenibles y generando empleo en la región. Su impacto se extiende más allá de la industria alimentaria al mejorar la economía local y diversificar la oferta de productos.

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,9 millones

BENEFICIARIOS
3.446 familias de la región. Generará más de 65 empleos directos y 1.250 indirectos.

PRODUCCIÓN
240 t/año de almidón de yuca.

📍 **Puerto Guayaramerín, Beni**

PLANTA PROCESADORA DE ALMIDÓN DE YUCA

Desempeñará un rol fundamental en la producción de almidón y sus derivados a partir de la yuca. Este almidón es esencial en la industria alimentaria, utilizándose como espesante, estabilizador y agente de textura en una amplia variedad de productos, desde salsas hasta productos horneados y alimentos procesados.

Además, el almidón de yuca tiene aplicaciones en la industria textil, farmacéutica y del papel. La Planta promueve la sostenibilidad agrícola, la generación de empleo y la diversificación de la economía regional al aprovechar un recurso local.

El objetivo es tener los mejores estándares de calidad, reducir los costos de producción, dándole valor agregado a la materia prima local, optimizando las condiciones de vida y generando mayor movimiento económico.

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,1 millones

BENEFICIARIOS
8.751 familias de la región; además, generará 300 empleos directos y 700 indirectos en etapa de funcionamiento.

PRODUCCIÓN
245,34 t/año de almidón de yuca, 100,00 t/año de chivé (refresco de yuca).



 Incahuasi, Chuquisaca



PLANTA PROCESADORA DE PAPA

 **INVERSIÓN**
Bs128 millones

 **BENEFICIARIOS**
5.600 familias productoras y generará 275 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
4.000 t/año de papa para elaborar productos como: papa prefrita, hojuelas, puré y almidón.

Contará con infraestructura y tecnología de punta para procesar la papa y darle valor agregado: papas prefritas congeladas, puré, hojuelas y almidón.

La Planta generará empleo y desarrollo económico en el municipio de Incahuasi, los agricultores tendrán la oportunidad de mejorar sus actividades, sus ingresos y calidad de vida.

 Entre Ríos, Cochabamba



PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE YUCA

 **INVERSIÓN**
Bs18,5 millones

 **BENEFICIARIOS**
27 familias dedicadas a la producción de yuca mejorarán su calidad de vida, y otras 47 familias serán beneficiadas indirectamente.

 **PRODUCCIÓN**
3.072 t/año de almidón de yuca.

Desempeñará un papel crucial en la producción de harina y almidón de yuca, materias primas esenciales en la preparación de productos como panqueques, galletas, pasteles, pan de yuca, buñuelos y la fabricación de bebidas.

Esta diversidad de usos resalta la versatilidad de la yuca y su importancia en la industria alimentaria. La Planta garantizará la disponibilidad constante de harina y almidón de yuca de alta calidad, respaldando tanto la producción local de alimentos como la satisfacción de la demanda de los consumidores; fomentará la innovación culinaria y la diversificación de la oferta alimentaria en la región.

 Morochata, Cochabamba

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE PAPA

Producirá e industrializará papa transformada en hojuelas de papa frita, almidón de papa, puré de papa, harina de papa.

 **INVERSIÓN**
Bs18,6 millones

Esta Planta desempeñará un papel crucial en el fortalecimiento de la seguridad alimentaria, al asegurar el suministro de productos de papa confiables y de alta calidad.

 **BENEFICIARIOS**
Generará empleos, promoverá la agricultura local y proporcionará alimentos de calidad asequibles.

Será una fuente importante de empleo para los agricultores locales, apoyando el desarrollo económico de la región y promoviendo la sostenibilidad agrícola.

 **PRODUCCIÓN**
1.574 t/año de papa frita; puré de papas; almidón de papa; harina de papa.



📍 **Pocona, Cochabamba**

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE PAPA

Contará con infraestructura y tecnología de punta para procesar la papa y darle valor agregado: papas fritas, congeladas, puré, hojuelas y almidón.

La Planta generará empleo y desarrollo económico para el municipio, los agricultores tendrán la oportunidad de mejorar sus actividades, ingresos y calidad de vida.

Estas múltiples líneas de producción aseguran la satisfacción de diversas preferencias alimentarias y necesidades del mercado. Además, al ofrecer esta diversidad, la Planta contribuye a impulsar la economía local y nacional.

Bs **INVERSIÓN**
Bs18,6 millones



BENEFICIARIOS

Más de 261 familias productoras de las comunidades de Arepucho, Conda, Wayapacha, Chimboata, Chilijchi y Pocona.



PRODUCCIÓN

221,1 t/año de papa con sal; 151,8 t/año de hojuelas con queso; 192,3 t/año de papa frita; 193,4 t/año de papa frita con queso; 144,1 t/año de almidón de papa; 342,3 t/año de puré de papa; 690,9 t/año de papa prefrita.

📍 **Tiquipaya, Cochabamba**

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE PAPA

Operará a nivel nacional y ofrecerá una amplia gama de productos, como almidón de papa, papas fritas, hojuelas de papa con queso, bastones de papa prefrita, puré de papa.

La Planta Industrializadora contribuirá a impulsar la economía local y nacional al crear empleos y respaldar a los agricultores locales, fortaleciendo así la cadena alimentaria del país.

Bs **INVERSIÓN**
Bs18,5 millones



BENEFICIARIOS

Más de 27 familias productoras serán beneficiadas y otras 1.500 lo harán indirectamente.



PRODUCCIÓN

144,1 t/año de almidón de papa; 690,9 t/año de papa prefrita; 342,3 de puré de papa.

📍 **Tiraque, Cochabamba**

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE PAPA

Industrializará y distribuirá papa a nivel nacional, contará con varias líneas de producción de papa, entre ellas, la papa frita, papa con queso, hojuelas de papa, bastones de papa prefrita, puré de papa, chuño blanco y negro y una amplia variedad de harinas de chuño.

Esta diversidad de productos no solo satisface diferentes preferencias alimentarias, también respalda la seguridad alimentaria a nivel nacional y promueve la economía local a través de la creación de empleos y el apoyo a los agricultores de la región.

Bs **INVERSIÓN**
Bs13 millones



BENEFICIARIOS

Incrementará los ingresos económicos de los productores de papa y chuño, generando 200 empleos directos y 300 indirectos.



PRODUCCIÓN

2.717 t/año de papa prefrita, papa frita, chuño blanco y negro y harina de chuño blanco.



📍 Cairoma, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE PAPA

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.



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.

📍 Calamarca, La Paz

PLANTA INDUSTRIAL DE PAPA ANDINA

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.



INVERSIÓN
Bs17,6 millones



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



PRODUCCIÓN
6.445 t/año de papa prefrita.





PLANTA DE TRANSFORMACIÓN, CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAMIENTO DE PAPA

Bs **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.

El Alto
La Paz



📍 **Sica Sica**, La Paz

PLANTA DESHIDRATADORA 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.

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.

PLANTA PROCESADORA DE PAPA Y DERIVADOS

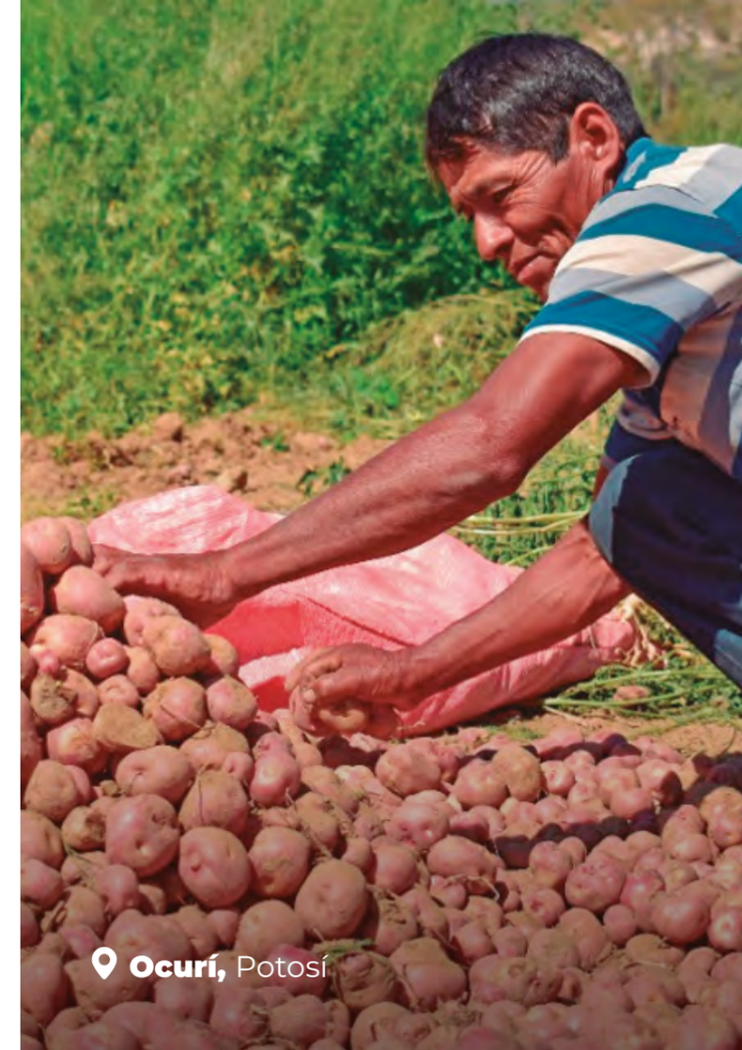
Bs **INVERSIÓN**
Bs3,9 millones

BENEFICIARIOS
Más de 3.711 productores de la región; contribuirá a la generación de empleos

PRODUCCIÓN
Capacidad de procesamiento de 3.100 k/día

Se incrementará la productividad de este alimento básico en la canasta familiar de los y las bolivianos; también se traduce en la mejora de calidad de vida de los productores del lugar, generando empleos directos para cada agricultor.

La Planta consolidará a Potosí como un departamento a la vanguardia en la industrialización de la papa y sus derivados; con su implementación se producirá alimentos importantes dentro la cadena nutricional. Se proyecta integrar organizaciones agropecuarias para establecer acuerdos institucionales.



📍 **Ocurí**, Potosí



📍 **San Miguel de Velasco**, Santa Cruz

PLANTA PROCESADORA DE ALMIDÓN Y HARINA DE YUCA

Bs **INVERSIÓN**
Bs16,8 millones

BENEFICIARIOS
La población que fomenta la utilización de cultivos locales y garantiza la seguridad alimentaria. Generará 160 empleos directos y 1.621 indirectos.

PRODUCCIÓN
900 t/año de almidón de yuca y 450 t/año de harina de yuca.

La Planta transformará la yuca en productos derivados como almidón y harina.

Este proceso involucra la selección, lavado, trituración y secado de la yuca, seguido de la molienda y tamizado para obtener almidón y harina de alta calidad.

Estos productos tienen aplicaciones variadas en la industria alimentaria, como espesantes, ingredientes para panadería y repostería, así como en la fabricación de productos sin gluten.



📍 Alto Beni, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE BANANO, PLÁTANO Y YUCA

La construcción y funcionamiento de esta Planta procesadora aprovechará la producción agroecológica de banano, plátano y yuca en el municipio de Alto Beni y la región de Los Yungas.

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.



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 m³/día de biomasa, 2.786 t/año de alimento balanceado para porcinos y pollos de engorde y 2.909 t/año de fertilizante.

📍 Vacas, Cochabamba

PLANTA PROCESADORA DE PAPA

La Planta operará a nivel nacional y proporcionará una extensa gama de productos, como almidón de papa, papas fritas, hojuelas de papa con queso, bastones de papa prefrita y puré de papa.

Su funcionamiento no solo fomentará la economía local y nacional mediante la creación de empleos, sino que también respaldará a los agricultores locales, reforzando la cadena alimentaria del país.



INVERSIÓN
Bs2 millones

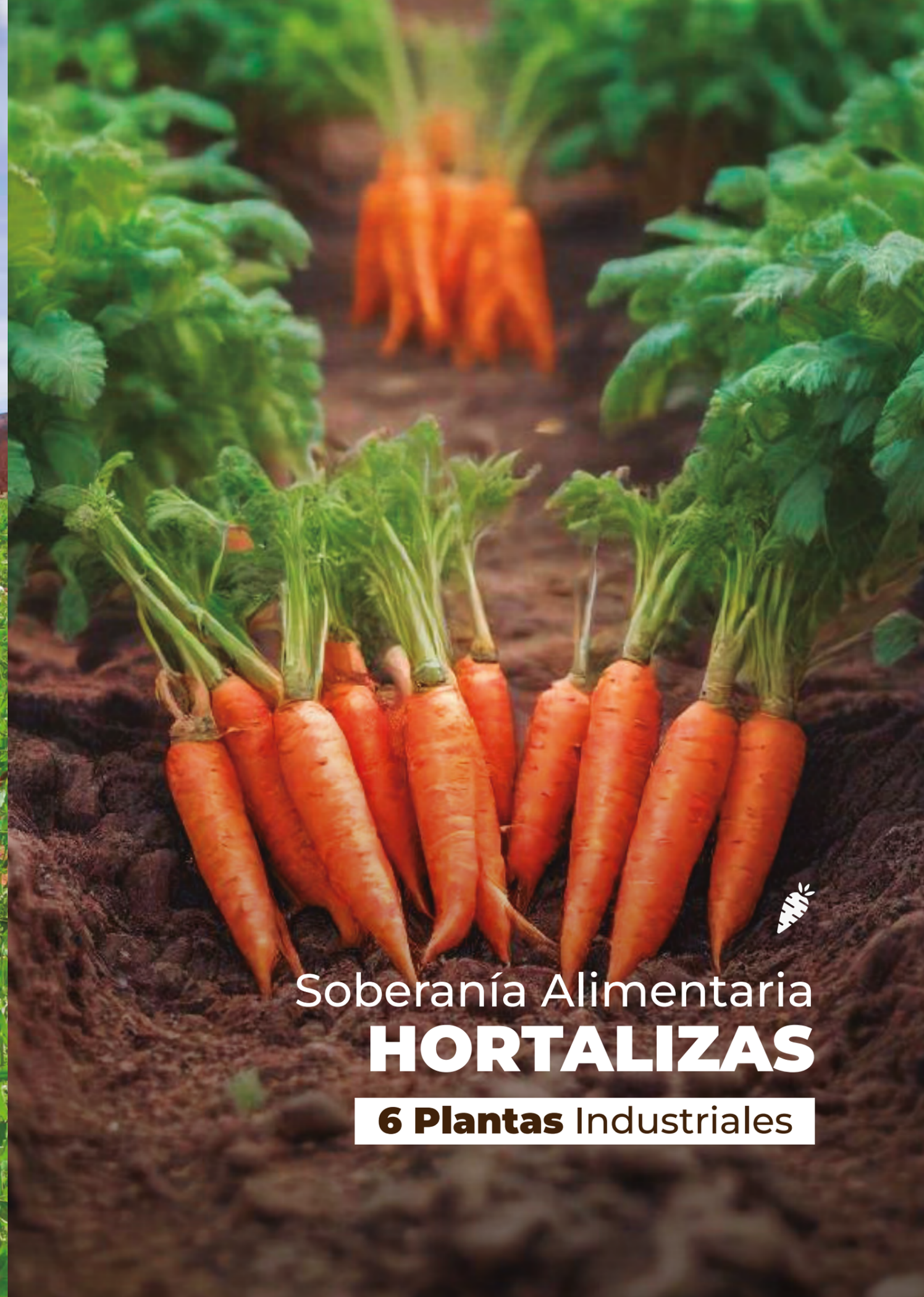


BENEFICIARIOS
Más de 27 familias productoras se beneficiarán directamente y otras 1.500 indirectamente.



PRODUCCIÓN
Almidón de papa; 690,9 t/año de papa prefrita; 342,3 de puré de papa.





Soberanía Alimentaria
HORTALIZAS

6 Plantas Industriales





📍 **Las Carreras, Chuquisaca**

PLANTA PROCESADORA DE HORTALIZAS

Con la implementación de esta Planta Industrial se podrá aprovechar el potencial productivo de zanahoria y cebolla en el municipio de Las Carreras.

Se contará con la infraestructura y el equipamiento necesario para almacenar, conservar, procesar y envasar estas hortalizas, proporcionándoles un valor agregado en productos como zumo, té, escabeche, mermelada y cremas.

De esa manera, se espera mejorar los niveles de productividad de alimentos, contribuyendo, de forma paralela, al desarrollo económico regional.



INVERSIÓN
Bs13,2 millones



BENEFICIARIOS
Productores de zanahoria y cebolla podrán vender materia prima a la Planta, además, dará 25 empleos directos y 50 indirectos.



PRODUCCIÓN
3.974 t/año de zanahoria y 4.383 t/año de cebolla.



📍 **Mizque, Cochabamba**

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE CEBOLLA

El municipio de Mizque se distingue por su destacada producción de cebolla, que abastece de manera consistente a los mercados de Cochabamba, Santa Cruz y La Paz.

En la Planta se producirá harina y escabeche de cebolla. La infraestructura contempla áreas para dos líneas de producción, área administrativa, de laboratorio y de almacenamiento.

La premisa es cubrir el mercado local, el mercado del Cono Sur cochabambino y las principales capitales del eje metropolitano.



INVERSIÓN
Bs6,9 millones



BENEFICIARIOS
Mejorará la calidad de vida de más de 2.500 familias; generará 30 empleos directos, y 50 indirectos.



PRODUCCIÓN
71,9 t/año de harina de cebolla; 165,1 t/año de escabeche de cebolla.



📍 **Soracachi**, Oruro

PLANTA PROCESADORA E INDUSTRIALIZADORA DE ZANAHORIA

El municipio de Soracachi se destaca en la producción de zanahorias, abasteciendo mercados de importantes ciudades como Oruro, La Paz, Cochabamba y Santa Cruz.

Con la construcción de esta Planta Procesadora e Industrializadora se efectivizará la industrialización de esta materia prima de alta calidad, a través de la creación de productos como harina, mermelada y jugos de zanahoria.

Este proceso no sólo fortalecerá la economía local, también enriquecerá la oferta de productos disponibles para los consumidores en todo el país.



INVERSIÓN
Bs12.4 millones



BENEFICIARIOS
Productores de zanahoria que venderán la materia prima y se estima generar casi 100 empleos.



PRODUCCIÓN
1.200 m³/año de jugo de zanahoria;
312,5 t/año de harina de zanahoria.

📍 **Betanzos**, Potosí

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE ZANAHORIA

La transformación de la zanahoria se realizará mediante tecnología semiautomática, lo que no solo garantizará la seguridad alimentaria, sino que también permitirá un aprovechamiento óptimo del 100% de la materia prima.

Los productos incluirán néctar, galletas, zumo y jugo de zanahoria, ofreciendo así una gama diversificada y saludable de opciones para los consumidores.

A través de la implementación de infraestructura y equipamiento de esta Planta Industrializadora, se incrementará el nivel de ingreso económico de los productores, no solo se ofertará materia prima, también productos transformados de zanahoria destinados al desayuno escolar, y merienda para la población estudiantil.



INVERSIÓN
Bs4 millones



BENEFICIARIOS
Más de 80 familias productoras de zanahoria venderán la materia prima y se generará 40 empleos directos.



PRODUCCIÓN
857.153 u/año de néctar; 4,3 millones de u/año de galletas; 628.407 u/año de jugos; 172.480 u/año de zumo.

📍 **Comarapa, Santa Cruz**

PLANTA PROCESADORA DE HORTALIZAS

Esta Planta se especializará en la transformación y preparación de vegetales frescos. El proceso incluirá la limpieza, selección, corte, cocción, envasado y conservación de tomates, zanahorias, cebollas, vainitas, locotos y otras hortalizas de los Valles Altos de Santa Cruz.

Los productos finales serán verduras enlatadas, congeladas, en conserva o preenvasadas, además de ketchup, salsa de tomate y escabeche embolsados, para su distribución y consumo.



INVERSIÓN
Bs60,5 millones



BENEFICIARIOS
5.000 productores agrícolas, y se generarán cerca de 100 empleos.



PRODUCCIÓN
2.419 t/año de ketchup de tomate;
1.037 t/año de salsa de tomate;
1.152 t/año de escabeche de verduras.

📍 **Samaipata, Santa Cruz**

PLANTA PROCESADORA Y EMPACADORA DE HORTALIZAS

La Planta Procesadora y Empacadora de Hortalizas desempeñará un papel importante en la cadena alimentaria y agrícola. Procesará, limpiará y clasificará las hortalizas para su envasado y distribución, además de, ofrecer instalaciones de almacenamiento y refrigerado controlado para mantener los alimentos.

Agilizará la comercialización y añadirá valor a los productos agrícolas, aumentando ingresos para los agricultores.



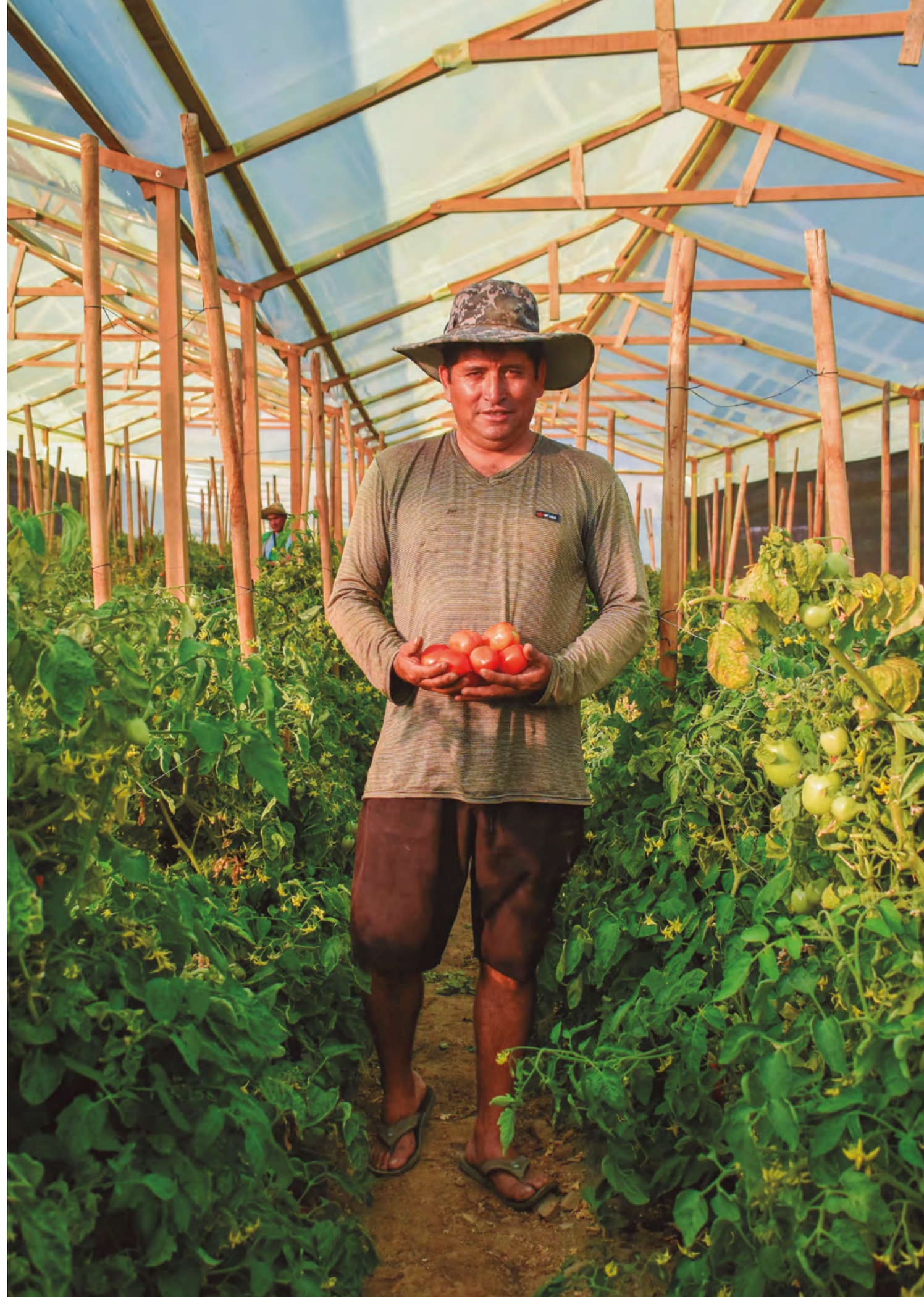
INVERSIÓN
Bs6,3 millones



BENEFICIARIOS
Beneficiarios: Productores de la región y consumidores a nivel nacional.



PRODUCCIÓN
1.925 t/año de salsa de tomate;
22 t/año de pimentón envasado al vacío.





Soberanía Alimentaria
FRUTAS

23 Plantas Industriales



📍 Magdalena, Beni

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS DE TEMPORADA

Esta Planta transformará las frutas frescas en una variedad de productos, como jugos, néctares, mermeladas, purés y productos en conserva.

Estos productos son populares en la industria alimentaria y de bebidas, por ser saludables y deliciosos para el consumo. Con el funcionamiento de la Planta se extenderá la vida útil de las frutas, reduciendo el desperdicio de las mismas. También fomenta la agricultura local, la generación de empleo y contribuye a la diversificación de la oferta alimentaria en la región.

Bs **INVERSIÓN**
Bs8,8 millones

BENEFICIARIOS
Más de 1.103 familias productoras de la región. Generará 6.500 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
333,4 t/año de jugo de fruta natural líquido y 30,4 t/año de pulpa de fruta.

CENTRO DE EMPAQUETADO Y TRANSFORMACIÓN DE MANZANA

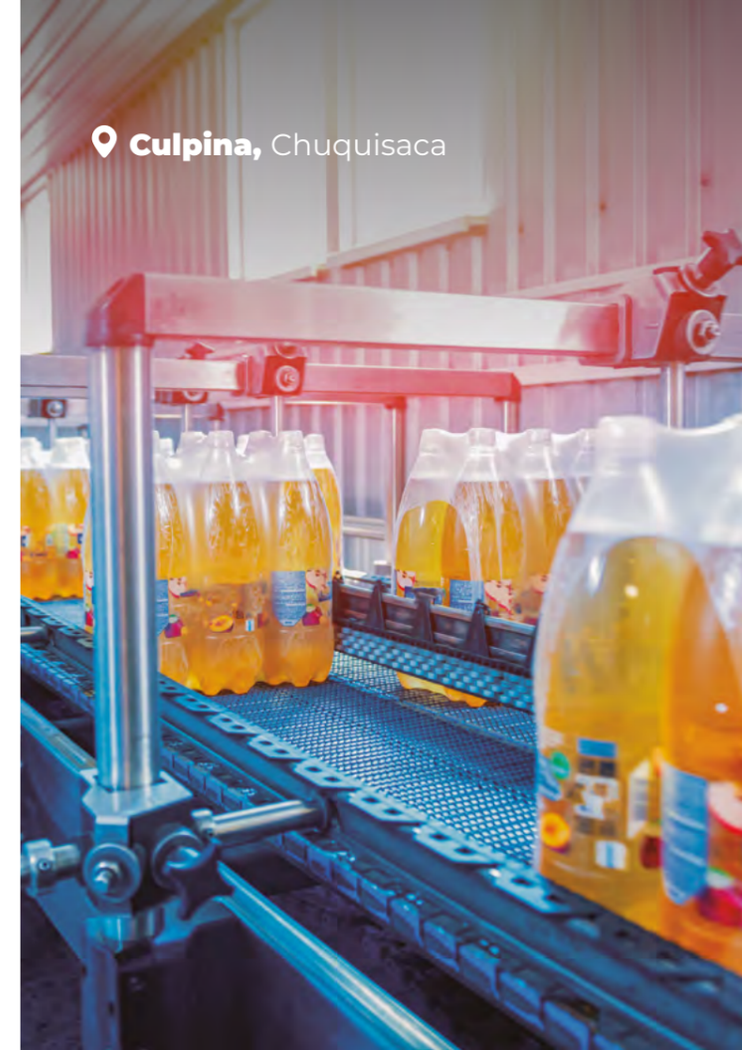
Bs **INVERSIÓN**
Bs4,9 millones

BENEFICIARIOS
Generará ingresos adicionales para productores y más de 1.300 fuentes de empleo.

PRODUCCIÓN
117.480 (kg/año) de manzana empaquetada, néctar y vinagre de manzana.

A través de esta infraestructura productiva se dotará al municipio de Culpina de un sistema de selección, acopio y empaque de manzana para su comercialización como fruta fresca.

Se contará con una línea de procesamiento, debidamente equipada y con tecnología adecuada, para la obtención de pulpa congelada y vinagre de manzana de calidad y estándares de salubridad para acceder al mercado nacional e internacional.



📍 Culpina, Chuquisaca

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTAS DE LOS CINTIS

Bs **INVERSIÓN**
Bs77,4 millones

BENEFICIARIOS
Se estima potenciar a más de 1.039 productores; generará más de 35 empleos directos y 175 indirectos.

PRODUCCIÓN
12.000 l/día de extracto de jugo, 2 t/día de pulpa y 350 l/ día de aceite de palta.

A través de la Empresa Boliviana de Alimentos (EBA), esta Planta se convertirá en un centro de acopio importante para los productores de manzana, durazno, chirimoya y cítricos de los municipios de Camargo, San Lucas, Incahuasi, Culpina, Las Carreras, Villa Abecia y Villa Charcas.

Este Complejo Industrial no solo procesará y distribuirá a nivel nacional jugos, pulpa de frutas y aceite de palta de la región de los Cintis, sino que también aumentará los ingresos de los productores y fortalecerá la seguridad alimentaria con soberanía.



📍 Culpina, Chuquisaca

📍 **Presto, Chuquisaca**

PLANTA INDUSTRIAL DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN DE CHIRIMOYA Y DURAZNO

Este Complejo Industrial de producción de chirimoya y durazno está diseñado para procesar una amplia gama de productos, incluyendo mermeladas, pulpas, néctares, enlatados, y esencias. La Planta contará con infraestructura y equipamiento que incorporan tecnologías apropiadas y sostenibles, garantizando un procesamiento eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Estos productos serán comercializados en el mercado nacional, contribuyendo a la seguridad y soberanía alimentaria del país, reemplazando las importaciones, lo que fortalece la economía local y promueve el desarrollo sostenible.



INVERSIÓN
Bs8 millones



BENEFICIARIOS
Más de 40 familias productoras de la región. Generará más de 200 empleos directos e indirectos, incentivando el cultivo de estos frutos.



PRODUCCIÓN
342,4 t/año de puré de frutas.

📍 **San Lucas, Chuquisaca**

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE DURAZNO

Con la implementación de esta Planta de Transformación se procesará la cosecha de durazno del municipio de San Lucas para la obtención, producción y comercialización de almíbar de durazno enlatado, mocoichinchi, refresco de mocoichinchi, néctar y mermelada de alta calidad para el consumo en el mercado nacional.

El equipamiento de esta Planta garantiza los procesos tecnológicos de conservación, transformación y envasado con las máximas medidas de higiene de estos productos con valor agregado y sellos sanitarios.



INVERSIÓN
Bs14,2 millones



BENEFICIARIOS
Generará 40 empleos directos, 50 indirectos y promoverá la agricultura local de 30.000 habitantes de la región.



PRODUCCIÓN
Producirá almíbar de durazno enlatado, mocoichinchi, refresco de mocoichinchi, néctar y mermelada.



📍 San Pablo de Huacareta, Chuquisaca



COMPLEJO DE TRANSFORMACIÓN DE CÍTRICOS

Este Complejo de Transformación de Cítricos integra un proceso completo para la industrialización de cítricos, abarcando desde el acopio y la selección hasta el lavado y la extracción del jugo de la fruta. Equipado con tecnología que asegura la pasteurización y un envasado de alta calidad, garantiza productos derivados listos para su comercialización en los mercados del país, impulsando la industria local y asegurando la disponibilidad de productos frescos y de calidad en todo Bolivia.



INVERSIÓN
Bs8,1 millones



BENEFICIARIOS
Más de 8.000 habitantes mejorarán sus ingresos económicos y generará más de 2.000 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
190.000 t/año de derivados cítricos.

📍 Villa Azurduy, Chuquisaca

CENTRO DE ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN, EMPAQUE Y DERIVADOS DE MANZANA

La implementación de este moderno Centro Productivo en Villa Azurduy creará condiciones óptimas para el desarrollo de la producción de manzanas, adaptándose a las características y variedades que demanda tanto el mercado nacional como internacional.

Con tecnología avanzada, se mejorará el proceso de conservación frigorífica y empaque, facilitando la comercialización directa y la transformación del producto. Esto incrementará los ingresos económicos y mejorará la calidad de vida de las familias productoras.



INVERSIÓN
Bs7,2 millones



BENEFICIARIOS
Más de 8.000 habitantes del municipio; en su etapa de operaciones generará más de 150 empleos.



PRODUCCIÓN
384 t/año de manzana empaquetada. 36,45 t/año mermelada de manzana. 248.100 l de néctar y vinagre de manzana.

📍 Entre Ríos, Cochabamba

PLANTA PROCESADORA DE PIÑA

Esta Planta desempeñará un papel crucial en la industria alimentaria al transformar piñas en productos finales, listos para su consumo y comercialización.

La infraestructura productiva con tecnología de punta ofrecerá productos de calidad y alto valor nutricional, impulsando la agroindustria en el trópico.

Se producirá néctar, pulpa, mermeladas, fruta deshidratada entre otros, destinadas al mercado interno y de exportación.



INVERSIÓN
Bs93,1 millones



BENEFICIARIOS
4.800 familias productoras, generará 25 empleos directos y 113 indirectos.



PRODUCCIÓN
4.800 t/año de piña para la producción de néctar, pulpa, mermeladas, conservantes y fruta deshidratada.





📍 **Caranavi, La Paz**

AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE CÍTRICOS

Bs **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 y en las ciudades de La Paz y El Alto.



📍 **Sapahaqui, La Paz**

PLANTA DE PROCESAMIENTO DE FRUTAS, BARTOLINA SISA

Bs **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, farmacia, cosmética, fabricación de helados y bebidas.

Con los residuos se producirá compost.



📍 **Cobija, Pando**

PLANTA PROCESADORA E INDUSTRIALIZADORA DE PULPA Y NÉCTAR DE ASAÍ, MAJO, COPOAZÚ Y CÍTRICOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs15,2 millones

BENEFICIARIOS
Aportará en la promoción de la agricultura local, la diversificación de productos, la mejora de la seguridad alimentaria, además de generar 233 empleos directos y 4.650 indirectos.

PRODUCCIÓN
100 t/año de pulpa de asaí;
650.000 l/año de néctar de asaí;
191.100 l/año de néctar de majo;
56.160 l/año de néctar de copoazú;
456.480 l/año de néctar de cítricos.

Instalación especializada en la transformación de frutas tropicales como el asaí, majo, copoazú y cítricos en productos alimenticios procesados; aportará en la cadena de suministro de alimentos al agregar valor a las frutas de la zona.

Con esta Planta se obtendrá una diversa gama de productos, como pulpas y néctares, jugos, batidos y productos a base de frutas, que cubrirán la demanda de consumidores a nivel nacional.

Además, creará oportunidades de empleo en la producción, procesamiento y comercialización, beneficiando a las comunidades locales.

📍 Puerto Rico, Pando

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE LA AMAZONÍA BOLIVIANA

Esta Planta desempeñará un papel crucial en la industria alimentaria al transformar frutas tropicales como el asaí, copoazú, sinini y majo en productos finales listos para su consumo y comercialización.

Su enfoque principal radica en la producción de jugos, envasados de pulpas y liofilizados que servirán de insumo para otras industrias como la de alimentos.

Estas instalaciones brindarán a las comunidades locales la oportunidad de aprovechar esta creciente demanda, generando ingresos y abriendo perspectivas económicas para los habitantes de la región amazónica.



INVERSIÓN
Bs94,5 millones



BENEFICIARIOS
Más 623 familias recolectoras y productoras de la Amazonía, además, se crearán más de 200 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
140.139 u/año de pulpa de asaí;
104.907 u/año de asaí liofilizado;
120.214 u/año de pulpa de copoazú;
11.000 t/año para elaboración de:
néctar, pulpa, mermeladas y frutas deshidratadas.

📍 Toro Toro, Potosí

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LIMÓN

Con la implementación de la industria del limón en Toro Toro, a través de este Centro de Transformación, agregamos valor a esta valiosa materia prima, sino que también contribuiremos a la preservación del medio ambiente y fortaleceremos la soberanía alimentaria de Bolivia.

Este proyecto, alineado con nuestras políticas de desarrollo sostenible, impulsa la economía local y asegura un futuro próspero para las comunidades, protegiendo nuestros recursos naturales mientras generamos empleo y oportunidades.



INVERSIÓN
Bs5,8 millones



BENEFICIARIOS
Más de 25 familias productoras y población de la región.



PRODUCCIÓN
282.920 l/año de jugo pasteurizado.



📍 El Puente, Tarija

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE DURAZNO

La Planta de industrialización desempeñará un papel fundamental en la industria alimentaria al convertir los duraznos frescos en una gama de productos de alto valor añadido, como jugos, conservas, mermeladas y pulpas.

Esta transformación no solo agrega valor a la fruta, sino que también asegura la disponibilidad constante de productos de durazno a lo largo del año, lo que contribuye a reducir el desperdicio de cosechas y a mantener una oferta estable en el mercado.

Además, la diversificación de la oferta alimentaria con productos a base de durazno satisface las demandas versátiles del mercado y, al mismo tiempo, promueve la creación de empleos locales, impulsando así el desarrollo económico en la región.



INVERSIÓN
Bs7,4 millones



BENEFICIARIOS
Incrementará el ingreso de 100 familias productoras y generará más de 350 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
396.000 u/año de refresco de pelón;
300.000 l/año de néctar de durazno;
123.711 u/ año de almíbar de durazno;
150.000 u/año de mermelada de durazno.

📍 Yapacaní, Santa Cruz

PLANTA PROCESADORA DE TRANSFORMACIÓN DE FRUTAS

La instalación industrial estará dedicada a la conversión de frutas frescas en una variedad de productos.

Este proceso incluye la limpieza, selección, cortado, triturado, pasteurizado y envasado de las frutas para crear jugos, purés, mermeladas, compotas, conservas. El proceso agrega valor a la producción agrícola y ofrece una amplia gama de opciones para la industria alimentaria, mejorando así la disponibilidad y versatilidad de productos a base de frutas.



INVERSIÓN
Bs7,9 millones



BENEFICIARIOS
Productores y pobladores de la región.



PRODUCCIÓN
259.200 l/año de jugo de naranja;
518.400 l/año de jugo de mandarina;
60.000 l/año de refresco de copoazú;
60.000 l/año de refresco de coco y
15.000 l/año de refresco de guayaba.

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTALES ECOLÓGICOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,6 millones

BENEFICIARIOS
Se potenciará directamente a 100 familias productoras y se beneficiará a otras indirectamente.

PRODUCCIÓN
125,2 t/año de dulce; 53,9 t/año de jalea; 104,5 t/año de mermelada; 989.168 l/año de jugos naturales.

Esta Planta transforma el membrillo en productos como: mermeladas, jaleas, pulpas, pastas y dulces, ampliando su disponibilidad durante todo el año.

Esto reduce el desperdicio de fruta y diversifica la oferta alimentaria. Además, genera empleo local y fortalece la economía regional.

Los productos resultantes tienen potencial tanto en el mercado nacional como en la exportación, impulsando la industria alimentaria y promoviendo la sostenibilidad al aprovechar al máximo una fruta rica en nutrientes.



📍 Yunchará, Tarija



📍 Pojo, Cochabamba



📍 Pojo, Cochabamba

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE FRUTAS

Bs **INVERSIÓN**
Bs1,6 millones

BENEFICIARIOS
30.000 habitantes de la región.

PRODUCCIÓN
333,4 t/año de jugo de frutas y 30 t/año de pulpa de fruta.

Esta Planta transformará frutas frescas en jugos, néctares, mermeladas, purés y conservas, productos populares en la industria alimentaria y de bebidas por ser saludables y deliciosos. Extenderá la vida útil de las frutas, reduciendo su desperdicio, y fomentará la agricultura local, la generación de empleo y la diversificación de la oferta alimentaria en la región.

PLANTA DE ACOPIO, SELECCIÓN Y EMPAQUE DE FRUTAS

Bs **INVERSIÓN**
Bs15,6 millones

BENEFICIARIOS
Productores y pobladores de la región, además de generar 500 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
259.200 l/año de jugos naturales de naranja, mandarina y coco.

📍 **San Borja**, Beni

PLANTA PROCESADORA DE HARINA DE PLÁTANO

Aportará en la transformación de plátanos en harina de calidad. Esta harina se utiliza en la industria alimentaria para la elaboración de una amplia gama de productos, como: pan, pasteles, galletas y snacks saludables.

Además, la harina de plátano puede servir como alternativa sin gluten en la preparación de alimentos para personas con intolerancia al gluten. La Planta promoverá la utilización de recursos locales, fomentará la seguridad alimentaria, generando empleo y contribuyendo a la diversificación de la oferta de productos alimenticios.

Con la implementación de esta Planta se podrá adquirir la materia prima (plátano verde) de las familias productoras de las comunidades interculturales, indígenas y campesinas del municipio de San Borja, y promocionar el consumo de la harina de plátano producida en la Planta de Yucumo, gestionando su inclusión en el desayuno escolar.

Bs **INVERSIÓN**
Bs2,2 millones

BENEFICIARIOS
Fortalecerá la economía y mejorará las condiciones de vida de 32 familias de manera directa y de 150 familias productoras indirectamente.

PRODUCCIÓN
39,4 t/año de harina de plátano.

📍 **Tarija**

PLANTA PROCESADORA DE UVA

La Planta Procesadora de Uva se especializará en la transformación de uvas frescas en una variedad de productos de alta calidad. Entre estos se incluyen jugos, vinos, mermeladas, pasas y concentrados.

El equipamiento avanzado de la Planta garantizará procesos eficientes y estándares elevados de calidad y seguridad alimentaria. Esta iniciativa no solo añadirá valor a la producción local de uva, sino que también fomentará la economía regional, generando empleo y promoviendo la agricultura sostenible. Además, ayudará a diversificar la oferta de productos derivados de la uva en los mercados locales e internacionales.

Bs **INVERSIÓN**
Bs27 millones

BENEFICIARIOS
Se beneficiará a 100 familias directamente y a otras 75 indirectamente.

PRODUCCIÓN
Una amplia variedad de uvas para elaborar jugos de frutas, vinos y conservas.





📍 Sena, Pando

PLANTA PROCESADORA INDUSTRIAL DE DERIVADOS DE PLÁTANO

Con la apertura de esta industria se traza un nuevo horizonte en la producción de derivados del plátano. A partir de ello, la población se beneficiará con diversos productos, como chifles, plátano deshidratado y harina de plátano, ampliamente utilizada en la panadería.

Esta industria contará con maquinaria de última tecnología para procesar el plátano a través de diferentes etapas, que incluyen la recepción y selección, el lavado, el pelado, el corte y la preparación, la cocción, el secado, la molienda, el embalaje y el almacenamiento de los productos para su posterior distribución.

Bs **INVERSIÓN**
Bs6,2 millones

BENEFICIARIOS
La producción de plátano en el municipio se verá impulsada, beneficiando a 119 familias directas y a más de 1.367 indirectamente.

PRODUCCIÓN
574,1 t/año de harina de plátano;
271,9 t/año de chifles de plátano.

PLANTA PROCESADORA DE BANANO, PLÁTANO Y YUCA

Bs **INVERSIÓN**
Bs13,4 millones

BENEFICIARIOS
Más de 60 familias de la región.

PRODUCCIÓN
119.430 bolsas/año de chip de plátano; 305.333 b/año de harina de plátano; 488.015 b/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 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



📍 Santa Rosa del Abuná, Pando

PROCESADORA INDUSTRIAL DE HARINA DE PLÁTANO

Bs **INVERSIÓN**
Bs1,5 millones

BENEFICIARIOS
Contribuirá a la sostenibilidad de la seguridad alimentaria, cuidando la salud de la población y el bienestar de la comunidad agrícola. Se prevé la generación de más de 200 empleos.

PRODUCCIÓN
Harina nutritiva para el consumo de la población en sus diferentes variedades.

Transforma plátanos en harina de alta calidad mediante un proceso eficiente. El equipamiento incluye líneas de recepción y lavado, peladoras, cortadoras y secadores que preparan y deshidratan los plátanos.

Posteriormente, los molinos convierten los plátanos secos en harina fina, que se clasifica en diferentes grados. La harina se almacena en silos y se controla su calidad con equipos especializados. Finalmente, se envasa en bolsas para su distribución.





Soberanía Alimentaria
**ALIMENTOS Y
PRODUCTOS
DERIVADOS**

21 Plantas Industriales

📍 **San Julián**, Santa Cruz

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE SOYA

Esta nueva industria producirá torta de soya y cascarilla con la finalidad de proveer insumos al sector pecuario, de esta manera garantizará el abastecimiento a precio justo de los principales alimentos de la canasta familiar, como: carne de pollo, carne de cerdo, leche y huevos.

Esta Planta contribuye a reducir el desperdicio y maximizar el uso de la soya, un cultivo valioso. Además, proporciona una fuente de alimentos ricos en proteínas y otros nutrientes esenciales para el consumo humano y animal, promoviendo la sostenibilidad y la eficiencia en la cadena de suministros.

También producirá aceite refinado para el consumo de la población y para la producción de Ecodiésel.

Bs **INVERSIÓN**
Bs369 millones

BENEFICIARIOS
Más de 10.000 familias productoras y generará cerca de 200 empleos.

PRODUCCIÓN
Harina solvente de soya 731 t/día; cascarilla de soya 39 t/día; aceite crudo 175,5 t/día, y aceite refinado 200 t/día.

PLANTA PROCESADORA DE LA HOJA DE COCA

Bs **INVERSIÓN**
Bs62,3 millones

BENEFICIARIOS
1.887 familias productoras; 46 empleos directos y 220 indirectos.

PRODUCCIÓN
432 t/año de coca y otras Plantas medicinales para elaborar fitofármacos, dentífricos y nutracéuticos.

La hoja de coca, rica en propiedades nutricionales, será procesada en esta Planta en cuatro líneas de producción: línea seca (infusiones, harina de coca y cápsulas), línea de fitofármacos blandos (gel dental, ungüentos y cremas), línea de fitofármacos líquidos (jarabes), y línea de fitofármacos sólidos (pastillas).

Este enfoque diversificado no solo maximiza el uso de la hoja de coca, sino que también ofrece a los consumidores una variedad de productos beneficiosos, desde opciones de consumo y cuidado personal hasta fitofármacos que aprovechan sus propiedades saludables.

📍 **Sacaba**, Cochabamba



📍 **La Paz**



PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE LA HOJA DE COCA

Bs **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

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.



INVERSIÓN
Bs16,2 millones



BENEFICIARIOS
Productores de café que generarán 100 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
4.000 t/año de café verde.

📍 Buena Vista, Santa Cruz

PLANTA PROCESADORA DE CAFÉ ORGÁNICO DE EXPORTACIÓN

Será una instalación especializada en el tratamiento de granos de café cultivados de manera orgánica, sin el uso de pesticidas ni fertilizantes químicos.

Esta Planta se encargará de la recolección, lavado, secado, tostado y molienda de los granos, manteniendo los estándares de calidad requeridos para la certificación orgánica.

El resultado será un café de alta calidad, con sabores y aromas distintivos, y un enfoque en prácticas respetuosas con el medio ambiente que beneficia a los consumidores y productores.



INVERSIÓN
Bs9,7 millones



BENEFICIARIOS
El sector agricultor recibirá mejores ingresos económicos y los consumidores disfrutarán de un café de calidad 100% boliviano.



PRODUCCIÓN
4.800 t/año de café grano de oro.



📍 Filadelfia, Pando

EMPRESA MUNICIPAL BENEFICIADORA DE CAFÉ AMAZÓNICO

Su función principal es procesar los granos de café crudo recién cosechados para obtener granos de alta calidad. Los pasos esenciales incluyen la recepción, el lavado, el despulpado, la fermentación, el secado y la clasificación.

Durante este proceso, se elimina la pulpa y los residuos, y se clasifican los granos según su tamaño, mejorando la calidad y el valor del café tostado, garantizando que cumpla con los estándares requeridos antes de su exportación.

La Planta beneficiadora de café desempeña un papel esencial en la industria cafetera, respaldando a los productores y asegurando una taza de café excepcional para los amantes de esta bebida en todo el mundo.



INVERSIÓN
Bs10 millones



BENEFICIARIOS
Contribuirá al desarrollo de la cadena productiva del café amazónico y permitirá sustituir las importaciones, reactivando la economía en las comunidades rurales del municipio, además de la creación de empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
1.369 t/año de café seco maduro.





📍 **Viacha**, La Paz

PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS DE ALMENDRA

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.

Bs **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, chocolate.

📍 **Monteagudo**, Chuquisaca

PLANTA INDUSTRIAL DE PRODUCTOS DEL CHACO

El Complejo Industrial contará con una Planta procesadora de maní, para la extracción de aceite, mantequilla y harina; una Planta de procesamiento de ají, para la obtención de ají en polvo y salsas; y una línea de producción de algarrobo, para extraer algarrobina y harina.

La nueva industria también tendrá un laboratorio de investigación, desarrollo e innovación, por lo que también se incorporará otros productos como el sésamo.

Bs **INVERSIÓN**
Bs141 millones

BENEFICIARIOS
7.600 familias productoras y se generarán más de 300 empleos.

PRODUCCIÓN
1.300 t/año de ají; 2.000 t/año de algarrobo; 8.800 t/año de maní; 301 t/año de sésamo; 1.988 t/año de harina de algarrobo y algarrobina.



📍 Riberalta, Beni

PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE ALMENDRA

Esta Planta es fundamental para procesar almendras crudas y obtener una variedad de productos derivados, dando valor agregado a través de cuatro líneas de producción: beneficiado, aceite, harina y jabón de almendras.

Esta Planta beneficiará a la castaña y extraerá el aceite que tiene usos cosméticos y alimenticios, producirá jabones de tocador y torta de almendra que sirve como insumo para la industria de alimentos.

Además de aprovechar los beneficios nutricionales y cosméticos de la almendra, esta instalación fomentará la producción regional de este fruto seco, promoviendo la economía local y la diversificación de productos.



INVERSIÓN
Bs74,7 millones



BENEFICIARIOS
Más de 7.000 familias recolectoras de la región. En etapa de funcionamiento, generará más de 350 empleos directos, y 1.750 empleos indirectos.



PRODUCCIÓN
6.300 k/día de castaña, 675 k/día de jabón de almendra, 675 k/día de aceite de almendra y 1.350 k/día de harina de almendra.

📍 Santa Rosa del Abuna, Pando

PLANTA BENEFICIADORA DE CASTAÑA EN CÁSCARA

Será un Centro de Procesamiento esencial en la industria de la castaña. Transformará la castaña cruda con su cáscara exterior en productos de alta calidad, listos para el consumo o la exportación. El proceso abarca el almacenamiento, la extracción de la cáscara para revelar el núcleo comestible, la clasificación y selección según tamaño y calidad, seguido por el lavado, la desinfección y el empaque para su comercialización.

Con el funcionamiento de la Planta se agregará valor a la castaña al mejorar su calidad y prolongar su vida útil. También se generará empleo en las comunidades locales, promoviendo la exportación de castañas de alta calidad. Contribuyendo al desarrollo económico de las regiones productoras y al suministro de un producto natural y nutritivo en mercados nacionales e internacionales.



INVERSIÓN
Bs6,9 millones



BENEFICIARIOS
Casi 900 familias productoras y más de 150 empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN
31.416.75 t/año de castaña en cáscara, 230 t/año de almendra extra larga; 232 t/año de almendra larga; 225 t/año de almendra extra mediana; 235 t/año de almendra mediana y 220 t/año de almendra pequeña.





📍 Puerto Gonzalo Moreno, Pando

PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS DEL CACAO

Esta instalación se especializará en la transformación de granos de cacao en diversos productos derivados. En ella se seleccionarán, tostarán y molerán los granos de cacao para obtener manteca de cacao y cacao en polvo.

Estos ingredientes se emplearán para crear una variedad de productos, desde tabletas de chocolate, productos de confitería y bebidas.

A través de esta Planta, no solo se contribuirá a la industria alimentaria, sino que también se respaldará a los agricultores de cacao. Inicialmente, se prevé que esta Planta procese cuatro productos: chocolate en pasta, chocolate en polvo, manteca y/o aceite de cacao y abono orgánico.

Bs **INVERSIÓN**
Bs11,8 millones

BENEFICIARIOS
Esta Planta beneficiará a más de 27.239 familias productoras de cacao que buscan mercados para sus productos, y generará 100 empleos directos y 40 indirectos.

PRODUCCIÓN
60,24 t/año de chocolate en pasta; 7,28 t/año de chocolate en polvo; 2,00 t/año de aceite de cacao; 5,28 t/año de aceite de cacao; 1,82 t/año de aceite de cacao y 50,96 t/año de abono orgánico.

📍 Poroma, Chuquisaca

PLANTA PROCESADORA DE MIEL

La implementación de una Planta de Miel representa un avance significativo para la región, facilitando la producción y procesamiento de miel de alta calidad.

Esta Planta no solo potenciará la apicultura local al ofrecer un mercado estable para los productores, sino que también contribuirá al desarrollo económico mediante la creación de empleos y el fomento de la industria de productos derivados. Además, promoverá la sostenibilidad ambiental al apoyar prácticas apícolas responsables y conservar la biodiversidad.

Bs **INVERSIÓN**
Bs3,6 millones

BENEFICIARIOS
Generará incremento de producción de miel. Adicionalmente, la factoría generará empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
Jaleas, miel y productos para el cuidado personal.

📍 Villa de Huacaya, Chuquisaca

PRODUCCIÓN PROCESAMIENTO E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA MIEL

La instalación de una Planta de Miel será crucial para optimizar la producción local y procesar miel de excelente calidad, fomentará la apicultura regional, generando empleos y estimulando la economía local.

La nueva infraestructura también permitirá la producción de productos derivados, ampliando el mercado y ofreciendo nuevas oportunidades. Al apoyar prácticas apícolas sostenibles, contribuirá a la conservación del medio ambiente y fortalecerá la biodiversidad. La Planta de Miel se convertirá en un pilar para el desarrollo económico y ambiental de la región.

Bs **INVERSIÓN**
Bs1,5 millones

BENEFICIARIOS
Incrementará la producción de miel y generará empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
Miel para el consumo local y subproductos.



 Bermejo, Tarija

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS

 **INVERSIÓN**
Bs6,9 millones

 **BENEFICIARIOS**
Productores de la región, además de 200 empleos directos e indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
Pasta de tomate y sus derivados; conservas de durazno, mermeladas y miel de abeja.

La Planta Procesadora de Alimentos en el municipio de Bermejo se especializará en transformar productos agrícolas locales en alimentos procesados de alta calidad. Equipada con tecnología avanzada, esta producirá una variedad de productos, como conservas, jugos y purés, para el mercado interno y de exportación.

Además, impulsará la economía local al generar empleo y apoyar a los agricultores de la región.

 Incahuasi, Chuquisaca

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE AJÍ

 **INVERSIÓN**
Bs7,3 millones

 **BENEFICIARIOS**
Más de 13 mil habitantes de la región. Generará 90 empleos directos y 250 indirectos.

 **PRODUCCIÓN**
15,6 t/6 de ají deshidratado, 9,4t/año de ají en polvo y 27,7 t/año de pasta de ají.

La construcción y equipamiento de este Centro de Transformación busca aprovechar la calidad y cantidad del ají que se produce en los valles de Incahuasi y zonas aledañas, mediante un proceso para convertir el ají de vaina en polvo y pasta con fines comerciales, y ser comercializados en empaque con marca y sello sanitario.

El proyecto incluye la capacitación y asistencia técnica a las organizaciones productivas para promover la comercialización nacional y las exportaciones de ají con valor agregado.



 Cobija, Pando

CENTRO DE LIOFILIZACIÓN DE AJÍES

El equipamiento de un Centro de Liofilización de ajíes incluye liofilizadores para eliminar la humedad mediante congelación y deshidratación en vacío, y refrigeradores de rápida congelación para asegurar proceso uniforme. También se utilizan cámaras de secado para deshidratar los ajíes bajo condiciones controladas.

El proceso de envasado se realizará con máquinas que sellan los productos en envases herméticos, y se implementan sistemas de control de calidad para garantizar el cumplimiento de estándares. Además, se cuenta con equipos para el manejo y almacenamiento eficiente de ajíes crudos y productos finales.

 **INVERSIÓN**
Bs2,6 millones

 **BENEFICIARIOS**
Productores de ajíes, comerciantes y distribuidores.

 **PRODUCCIÓN**
Ajíes liofilizados, condimentos y salsas, ingredientes para una amplia variedad de productos.



📍 San Lorenzo, Tarija

PLANTA EXTRACTORA DE ACEITE ESENCIAL DE MANZANILLA

Esta Planta desempeñará un papel fundamental en la mejora de la producción de aceite esencial de manzanilla, un ingrediente altamente valorado en la industria de la cosmética y la farmacología debido a sus inigualables propiedades terapéuticas.

Más allá de su importancia en estos sectores, también tendrá un impacto positivo en el crecimiento económico de las comunidades locales que se dedican a la producción de manzanilla.

De esta manera, no solo enriquecerá la oferta de este preciado aceite, sino que también contribuirá activamente al fomento de la agricultura sostenible, impulsando el cultivo responsable de esta valiosa Planta medicinal.



INVERSIÓN
Bs5,5 millones



BENEFICIARIOS
Incrementará la producción de manzanilla y mejorará la economía de la región a través de su producción, generando más de 700 empleos directos e indirectos para la región.



PRODUCCIÓN
1.247 l/año de aceite esencial de manzanilla.



📍 San Lorenzo, Pando

PLANTA PROCESADORA INDUSTRIAL DE ARROZ

Será vital en la transformación de la cosecha de arroz crudo en productos finales de alta calidad listos para el consumo. No solo generará empleo para las familias locales, sino que acogerá la producción de cinco comunidades aledañas.

Con la implementación de esta Planta Procesadora se agregará valor al arroz, aumentando su precio de venta en comparación con el grano sin procesar.

Esta Planta será el pilar fundamental en la cadena de suministro alimentario, beneficiando a agricultores y consumidores.



INVERSIÓN
Bs6,4 millones



BENEFICIARIOS
Reducirá la importación de arroz procesado, generando beneficios económicos y de seguridad alimentaria a nivel nacional, además de generar 85 empleos directos y 200 indirectos.



PRODUCCIÓN
936 t/año de arroz blanco entero de primera calidad en diferentes envasados; 234 t/ año de afrecho.

PLANTA PROCESADORA DE AJO

Bs **INVERSIÓN**
Bs27,3 millones

BENEFICIARIOS
2.348 familias de la región. Generará 100 empleos directos y 350 indirectos.

PRODUCCIÓN
54 t/año de ajo envasado al vacío;
54 t/año de pasta de ajo; 26,8 t/año de ajo en polvo; 168 t/año de escabeche de ajo; 40 l/año de aceite de ajo.

Tendrá un impacto positivo en la economía de los agricultores de ajo y cebolla al agregar valor a sus productos. Se producirán una amplia variedad de productos finales, entre los que se incluyen: ajo y cebolla en polvo, pasta de ajo y cebolla, mezclas de ajo y cebolla con sal, escabeches de ajo y cebolla, aceite de ajo y cebolla.

Este proceso de transformación no solo diversificará la oferta de productos, sino que también generará oportunidades adicionales de comercialización, fortaleciendo así la economía local y ofreciendo opciones atractivas a los consumidores.

El Puente, Tarija



Colcha K, Potosí

PLANTA PROCESADORA DE SAL MINERALIZADA

Bs **INVERSIÓN**
Bs3,8 millones

BENEFICIARIOS
Los ganaderos podrán acceder a productos de calidad y a precio justo; se generarán más de 100 empleos directos e indirectos.

PRODUCCIÓN
1.893 t/año de sal mineralizada.

La implementación de esta infraestructura marca un importante paso hacia la optimización de la materia prima y el inicio de un proceso de industrialización de Sal Mineralizada destinada al sector ganadero.

Esta industria no sólo asegurará la autosuficiencia en la producción de sal, también tendrá un impacto económico significativo en el municipio, generando ingresos adicionales y fortaleciendo el bienestar de la comunidad local.

La Planta está destinada a impulsar la calidad y el rendimiento del sector ganadero proporcionando un suministro confiable de suplementos nutricionales.

Sabaya, Oruro



PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE SAL

Esta instalación estará dedicada a la extracción y procesamiento de sal marina o de salmuera para obtener productos de sal refinados y diversificados. La sal es un mineral esencial con una amplia variedad de aplicaciones en la industria alimentaria, química, petroquímica, metalúrgica.

El proceso comienza con la extracción de sal de fuentes naturales, como lagunas salinas o salmueras subterráneas. Luego, la sal se somete a diversas etapas de procesamiento que incluyen la separación de impurezas, la evaporación y la cristalización.

La implementación de esta Planta Industrializadora de Sal proporcionará una fuente confiable de suministro de sal para una variedad de industrias.

Bs **INVERSIÓN**
Bs12,3 millones

BENEFICIARIOS
Prevé generar 800 empleos directos y 12.997 indirectos. Permitirá la exportación de sal a Chile y Argentina; generará efectos positivos en la economía.

PRODUCCIÓN
121,7 t/año de sal fina seca; 97,3 t/año de sal gruesa; 5.596 t/año de sal para consumo animal.





Conoce más visitando:

www.industrializacion.gob.bo



ESCANEA EL CÓDIGO QR



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE LA
PRESIDENCIA

VICEMINISTERIO DE
COMUNICACION