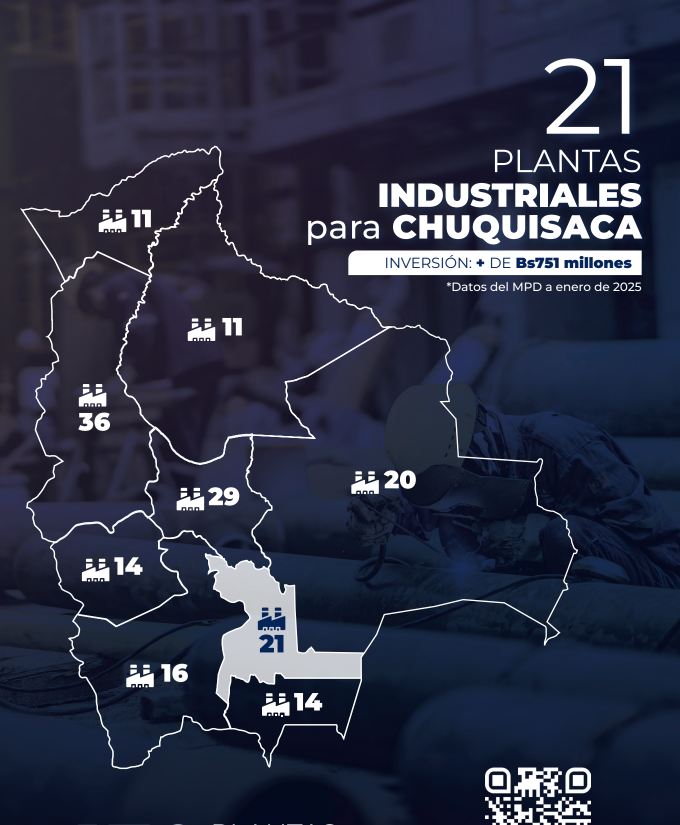


# CHUQUISACA NUESTRA FUERZA, NUESTRA INDUSTRIA



+170 PLANTAS INDUSTRIA para transforma

INVERSIÓN TOTAL: + DE Bs32.000 MILLONES



ESCANEA EL **CÓDIGO QR** 

www.industrializacion.gob.bo

# **PRESENTACIÓN**

Chuquisaca, símbolo de historia, cultura y libertad para América Latina, vive hoy una nueva etapa: la de la industrialización con visión de futuro. Bajo el impulso del Gobierno nacional y el Modelo Económico Social Comunitario Productivo, el departamento se transforma en un polo estratégico del desarrollo industrial boliviano.

Con la construcción de 21 Plantas Industriales, Chuquisaca se consolida como un territorio de oportunidades productivas. Estas industrias abarcan sectores importantes como son los alimentos, fertilizantes, industrias, para fortalecer las capacidades locales, dinamizar la economía regional y generar empleo de calidad.

Cada Planta representa una apuesta por la diversificación productiva, el aprovechamiento responsable de los recursos y la sustitución de importaciones, con el objetivo de construir una Bolivia autosuficiente, soberana y sostenible.

Hoy, la tierra que dio el primer grito libertario en América, da también un paso firme hacia la independencia económica, construyendo desde sus raíces una nueva historia de desarrollo, industria e innovación.

# PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y BALANCEADO DE MAÍZ

Esta Planta de Almacenamiento y Balanceadeo de Maíz 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



#### **INVERSIÓN**

Bs17,5 millones



#### **BENEFICIARIOS**

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







# PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS

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.



#### 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.





# PLANTA AGROINDUSTRIAL DE ALIMENTO BALANCEADO

La implementación de esta Planta Agroindustrial de Alimento Balanceado facilitará el acceso al alimento 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**

Bs4,9 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.



#### PLANTA TRANSFORMADORA DE GRANOS, CEREALES Y ALIMENTOS BALANCEADOS

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.



#### **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.



## CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE AJÍ

La construcción y equipamiento de este Centro de Transformación de Ají busca aprovechar la calidad y cantidad del ají que se produce en los valles de Incahuasi y zonas aledañas, mediante un proceso destinado a convertir el ají de vaina en polvo y en pasta con fines comerciales. Se venderán 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.



#### **INVERSIÓN**

Bs7,3 millones



#### **BENEFICIARIOS**

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



#### **PRODUCCIÓN**

15.6 t/año de ají deshidratado, 9.4 t/año de ají en polvo y 27,7 t/año de pasta de ají.



#### CENTRO DE ACOPIO PARA EL BENEFICIADO DE TRIGO



#### **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.

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

En esta instalación se realizan procesos, incluyendo la molienda del trigo para obtener harina, la producción de productos de panadería como: pan, galletas, pasteles y la elaboración de 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.





#### PLANTA INDUSTRIAL DE PRODUCTOS DEL CHACO (AJÍ, MANÍ, ALGARROBO, SÉSAMO)



#### **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.

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 incorporarán otros productos como el sésamo.



## 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. Promoverá la sostenibilidad ambiental al apoyar prácticas apícolas responsables y conservar la biodiversidad.



#### **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.





# PRODUCCIÓN PROCESAMIENTO E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA MIEL



#### **INVERSIÓN**

Bs1,5 millones



#### **BENEFICIARIOS**

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



#### **PRODUCCIÓN**

Miel para el consumo local y subproductos.

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.



# 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.





#### PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS CÁRNICOS



#### **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.

La implementación de esta infraestructura y equipamiento, con tecnología apropiada y sostenible para el procesamiento de la carne producida en el municipio de Macharetí, 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.









## 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 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.



## CENTRO DE EMPAQUETADO Y TRANSFORMACIÓN 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



#### **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, 1.066.600 l/año de néctar y 220l/de vinagre de manzana.



# PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTAS DE LOS CINTIS



#### **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.





#### COMPLEJO DE TRANSFORMACIÓN DE CÍTRICOS



#### **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.

Este Complejo de Transformación de Cítricos integra un proceso completo para la industrialización y derivados de los 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.

#### PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE DURAZNO



#### 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, mocochinchi, refresco de mocochinchi, néctar y mermelada.

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, mocochinchi, refresco de mocochinchi, 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









### 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, remplazando 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.



### 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 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/año de néctar y 4.252 l/año de vinagre de manzana.



## PLANTA PROCESADORA DE HORTALIZAS



#### **INVERSIÓN**

Bs11,9 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.

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.





# 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.



# PLANTA DE ENVASES DE VIDRIO DE BOLIVIA

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



#### **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 empaquetados.

















Escanea el código QR



SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN