

INDUSTRIALIZACIÓN CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES



SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN
Rumbo al **Bicentenario**



INDUSTRIALIZACIÓN

CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN
Rumbo al **Bicentenario**



©

Industrialización con Sustitución de Importaciones

Es una publicación del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural MDPyEP
Estado Plurinacional de Bolivia

Néstor Huanca Chura

Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural

Ana Delina Flores Quispe

Viceministra de la Micro, Pequeña Empresa y Artesanía

Luis Joshua Siles Castro

Viceministro de Políticas de Industrialización

Gróver Nelson Lacoa Estrada

Viceministro de Comercio y Logística Interna

Hiver Flores Torrez

Viceministro de Turismo

Elaboración

Dirección General de Planificación

Diseño y Edición

Unidad de Comunicación Social

Depósito Legal: 4-1-339-2024 P. O.

Correo-e: info@produccion.gob.bo

Teléfono: +591 (2) 2184444

Línea gratuita: 800101585

Fax: +591 (2) 2316942

Av. Mcal. Santa Cruz, Edif. Centro de Comunicaciones La Paz, piso 16, 17 y 20
La Paz - Bolivia





Luis Alberto Arce Catacora

PRESIDENTE CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA





David Choquehuanca Céspedes
VICEPRESIDENTE CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA





Néstor Huanca Chura

MINISTRO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL





LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA ES UNA REALIDAD PARA BOLIVIA

Planta Industrial Cemento Ecebol - Caracollo



CONTENIDO

I. Introducción.....	1
II. Base legal del Modelo Económico Social Comunitario Productivo MESCP.....	3
Constitución Política del Estado	4
Plan de Desarrollo Económico y Social PDES 2021 - 2025.....	5
Atribuciones del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural.....	6
Modelo Económico Social Comunitario Productivo MESCP	7
III. Indicadores del Proceso de Industrialización	9
Crecimiento económico e indicadores de la industrialización	10
Crecimiento del PIB	11
Exportaciones e importaciones.....	13
IV. Política de Industrialización con Sustitución de importaciones	15
Industrialización con Sustitución de Importaciones en Bolivia	16
Sectores y efectos positivos	17
Diversificación de la economía y sustitución de importaciones.....	18
Pilares del modelo de industrialización	19
Propósitos de la industrialización	20
Bolivia industrializada y economía diversificada	22
PDES Eje Estratégico 2: Industrialización con sustitución de importaciones	23
PDES Eje Estratégico 3: Seguridad alimentaria con soberanía, promoción de exportaciones con valor agregado y desarrollo turístico	24
Entidades bajo tuición del MDPyEP.....	25
Principales logros de la política de industrialización	28
V. Aportes hacia el Bicentenario	33
1.- Política de industrialización, con sustitución de importaciones	34
Industria para la seguridad alimentaria.....	35
Industrialización de los recursos naturales	36
Industria de insumos para la producción	37
Infraestructura industrial de apoyo a la producción	38
Implementación de plantas de agroinsumos	40
Creación de la Industria Boliviana de Aceites Ecológicos - IBAE	41
2.- Crédito SIBolivia para el desarrollo industrial con sustitución de importaciones	42
3.- Fortalecimiento del mercado interno para la producción nacional. Consume lo Nuestro	43
4.- Abastecimiento de alimentos estratégicos en el mercado a precio justo	45
5.- Regulación y control del abastecimiento del mercado interno	46
6.- Reactivación de las empresas públicas	47



7.- Recuperación de la administración del registro de comercio en favor del Estado	48
8.- Programa de apoyo técnico productivo Bolivia C-REACTIVA	51
9.- Promoción y comercialización de los productos Hechos en Bolivia	52
10.- Reactivación del sector turístico	53

VI. Nuestras 63 plantas industriales. Fichas resumen..... 59

Cuatro industrias de química básica. Uyuni	60
Trece Plantas de industria farmacéutica. Santivañez y Sacaba	62
Diez Plantas de agroinsumos. Pampa Grande, San Lorenzo, Yacuiba, Capinota, Arani, Potosí, Patacamaya, Huarina, Palos Blancos, San Andrés	64
Cuatro Plantas de extracción de aceite vegetal y aditivos. Ixiamas, Chimoré, San Borja, Villa Montes	66
Cuatro Plantas de acopio y procesamiento de aceite y grasas usadas. La Guardia, Tiraque, Laja, Oruro	68
36. Planta de plátano y yuca. Alto Beni.....	69
37. Planta de transformación, centro de acopio y almacenamiento de papa. El Alto	70
38. Planta piscícola Lago Titicaca. San Pedro de Tiquina	71
39. Planta de almacenamiento y transformación de cereales. Viacha	72
40. Planta de acopio, transformación y almacenamiento de granos Norte La Paz. Ixiamas	73
41. Planta procesamiento de lácteos - Ampliación. Achacachi	74
42. Planta procesadora de derivados de cereales y almendra. Viacha	75
43. Planta de procesamiento de frutas Bartolina Sisa. Sapahaqui	76
44. Laboratorios y oficinas IBMETRO La Paz. Achocalla	77
45. Planta procesadora de hortalizas. Comarapa	78
46. Planta de transformación de subproductos de soya. San Julián	79
47. Planta de almacenamiento de granos. Pailón	80
48. Planta procesadora de piña. Entre Ríos – Cochabamba	81
49. Planta procesadora de la hoja de coca. Sacaba	82
50. Planta de Camélidos Oruro. Turco	83
51. Planta procesadora de lácteos - Ampliación. Challapata.....	84
52. Planta de industrialización de frutas de Los Cintis. Culpina	85
53. Plantaprocadora de papa Chuquisaca - Incahuasi	86
54. Planta de envases de vidrio Chuquisaca - Ampliación. Zudáñez	87
55. Industria de productos del Chaco. Monteagudo	88
56. Centro de almacenamiento y transformación de granos. Yacuiba	89
57. Planta piscícola del Chaco. Villa Montes	90
58. Planta piscícola de la Amazonía boliviana. Rurrenabaque	91
59. Industria de cárnicos Beni - Matadero y frigorífico. San Borja	92
60. Industria de cárnicos Beni - Centro de confinamiento. Reyes	93
61. Planta industrializador de almendra. Riberalta	94
62. Planta de transformación de productos de la Amazonía boliviana. Puerto Rico	95
63. Planta de cítricos - Ampliación. Caranavi	96



PRESENTACIÓN

BOLIVIA AVANZA EN LA INDUSTRIALIZACIÓN, ECONOMÍA DIVERSIFICADA Y SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

Hermanas y hermanos:

Desde que asumimos la responsabilidad de dirigir esta Cartera de Estado por encargo del hermano presidente Luis Arce y el hermano vicepresidente David Choquehuanca, estamos trabajando para consolidar la senda de la nueva Era de Industrialización de nuestra Bolivia, con el fin de crear una economía de producción diversificada con base ancha para no depender de un solo sector económico.

Estamos dando un salto cualitativo en el desarrollo con soberanía industrial de nuestro país, que contribuirá a mejorar la capacidad productiva de la industria, utilizando la mayor cantidad de insumos y materias primas nacionales, para desplazar a los productos importados y reducir nuestra dependencia en la importación de insumos y productos de bienes de consumo; por tanto, lograr mayores ingresos y empleos en beneficio de las bolivianas y bolivianos.

Desde noviembre de 2020, el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, desarrolla un trabajo integral y participativo, involucrando a todos los actores de la economía plural, siguiendo la visión estratégica del presidente Arce, para la continuidad y consolidación del Modelo Económico Social Comunitario Productivo (MESCP).

Nuestro gobierno nacional implementa un conjunto de medidas estructurales orientadas a la seguridad alimentaria con soberanía que garantice el abastecimiento a precio justo de los principales productos de la canasta familiar, basado en el aprovechamiento racional de nuestros recursos naturales, considerando el potencial productivo de los nueve departamentos.

En ese camino, en el marco del Plan de Desarrollo Económico y Social PDES 2021- 2025 “Reconstruyendo la Economía para Vivir Bien, Hacia la Industrialización con Sustitución de Importaciones”, contamos con los planes sectoriales de Desarrollo Integral para Vivir Bien para los sectores Industrial, Comercio y Turístico que promueven la generación de ingresos y empleo para la población, el desarrollo económico y productivo, alentando el consumo de la producción nacional con el sello Hecho en Bolivia.

A partir de esta firme decisión, como gobierno del pueblo, se ha realizado un importante esfuerzo en la dinamización de las inversiones garantizando una inversión de Bs 11.274 millones para la implementación y construcción de 63 plantas industriales en todo el territorio nacional, entre ellos está un laboratorio para servicios industriales y control de calidad de la producción nacional.

Con compromiso, convicción y trabajo, se consolidan los pilares de la Política de Industrialización de la Nueva Bolivia que contiene las principales acciones y logros implementados por nuestro gobierno, para el desarrollo de la industria de alimentos y bienes de consumo, el desarrollo de la industria e insumos y suministros para la industria y el desarrollo sostenible del turismo, como los principales lineamientos estratégicos del modelo de industrialización con sustitución de importaciones, rumbo al Bicentenario.

La Industrialización es una apuesta estratégica del gobierno nacional, es una tendencia estatal. Y el presente texto lo pone en evidencia. Por tanto, el proceso de industrialización es irreversible.

Néstor Huanca Chura

MINISTRO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL





SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN

Rumbo al Bicentenario





I. INTRODUCCIÓN



INTRODUCCIÓN



Planta industrial Envases de Vidrio Envibol - Zudáñez

El Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP), y el gobierno encabezado por el presidente Luis Arce y el vicepresidente David Choquehuanca, impulsan y apuestan por la industrialización de una nueva Bolivia. En el presente documento, se muestran los principales logros de impacto, resultado de la puesta en marcha, a paso sostenido, de la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones, cuya finalidad básica es construir una economía sólida con producción diversificada, integrada, con soberanía industrial, fortaleciendo el mercado interno para acelerar el desarrollo de Bolivia.

En ese contexto, el MDPyEP ejerce sus atribuciones con actitud y compromiso a partir del liderazgo de nuestros hermanos Presidente y Vicepresidente, en una línea de coherencia y concordancia establecida como mandato del PDES 2021-2025; impulsando incesantemente la Era de la Industrialización con soberanía industrial de Bolivia rumbo al Bicentenario.

La reconstrucción del tejido productivo e industrial, implica el desarrollo y crecimiento de las capacidades productivas de la industria en Bolivia, con el fin de sustituir las importaciones utilizando la mayor cantidad de insumos y materias primas nacionales y así desplazar productos importados, reducir

nuestra dependencia de la importación de insumos, equipamiento industrial, bienes de consumo y capital.

Reafirmamos que nuestro gobierno trabaja por la industrialización de nuestro país porque sabemos a donde vamos, en el afán de consolidar una economía sólida, fortaleciendo el aparato productivo con financiamiento asegurado, la adopción de medidas de incentivo a nivel impositivo y arancelario, con soberanía industrial, articulando las economías: comunitaria, privada, cooperativa con las industrias estatales. Fortalecemos el mercado interno para acelerar el desarrollo del país, garantizando nuestra independencia económica a partir del aprovechamiento de las enormes capacidades y potencialidades productivas que tenemos los bolivianos.

Además, generamos condiciones para una mayor inversión industrial; por ejemplo, mediante aranceles y financiamientos ventajosos, y la evolución de la inversión pública que corresponde al sector industrial. Igualmente, fortalecemos el tejido industrial y la generación de productos bolivianos con mayor valor nacional que, siendo una política de Estado, se debe preservar y proteger; también, se alcanzaron los objetivos en materia industrial, conforme al PDES.





II. BASE LEGAL DEL MODELO ECONÓMICO SOCIAL COMUNITARIO PRODUCTIVO



MANDATOS DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO

Artículo 9.6. Son fines y funciones esenciales del Estado, además de los que establece la Constitución y la ley: promover y garantizar el aprovechamiento responsable y planificado de los recursos naturales, e impulsar su industrialización, a través del desarrollo y del fortalecimiento de la base productiva en sus diferentes dimensiones y niveles, así como la conservación del medio ambiente, para el bienestar de las generaciones actuales y futuras.

Artículo 306.II. La economía plural está constituida por las formas de organización económica comunitaria, estatal, privada y social cooperativa.

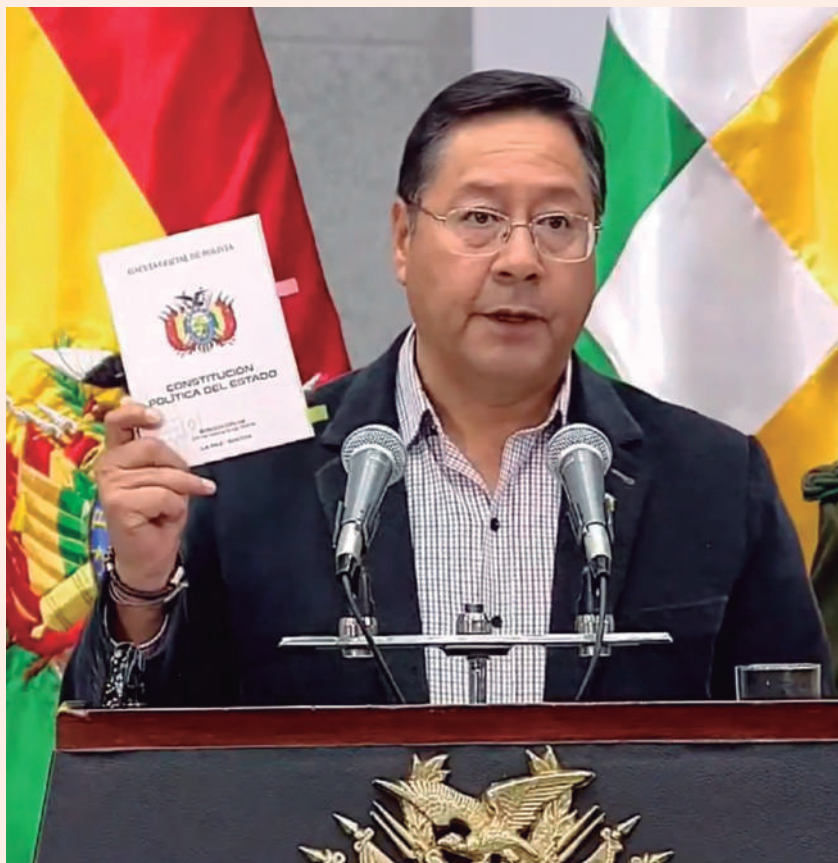
Artículo 307. El Estado reconocerá, respetará, protegerá y promoverá la organización económica comunitaria. Esta forma de organización económica comunitaria comprende los sistemas de producción y reproducción de la vida social, fundados en los principios y visión propios de las naciones y pueblos indígena originario y campesinos.

Artículo 308.I. El Estado reconoce, respeta y protege la iniciativa privada, para que contribuya al desarrollo económico, social y fortalezca la independencia económica del país.

Artículo 310. El Estado reconoce y protege las cooperativas como formas de trabajo solidario y de cooperación, sin fines de lucro. Se promoverá principalmente la organización de cooperativas en actividades de producción.

Artículo 313.5. Para eliminar la pobreza y la exclusión social y económica, para el logro del vivir bien en sus múltiples dimensiones, la organización económica boliviana establece como propósito: El desarrollo productivo industrializador de los recursos naturales.

Artículo 316.4. La función del Estado en la economía consiste en: Participar directamente en la economía



mediante el incentivo y la producción de bienes y servicios económicos y sociales para promover la equidad económica y social, e impulsar el desarrollo, evitando el control oligopólico de la economía.

Artículo 318.I. El Estado determinará una política productiva industrial y comercial que garantice una oferta de bienes y servicios suficientes para cubrir de forma adecuada las necesidades básicas internas, y para fortalecer la capacidad exportadora.

Artículo 319. I. La industrialización de los recursos naturales será prioridad en las políticas económicas, en el marco del respeto y protección del medio ambiente y de los derechos de las naciones y pueblos indígena originario campesinos y sus territorios. La articulación de la explotación de los recursos naturales con el aparato productivo interno será prioritaria en las políticas económicas del Estado.



PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL 2021 - 2025

PDES (Ejes 2 y 3) La Ley N° 1407, que aprueba el PDES 2021-2025, da inicio al segundo ciclo de la planificación del Estado Plurinacional de Bolivia con base al Modelo Económico Social Comunitario Productivo - MESCP.

PLAN A MEDIANO PLAZO DEL SECTOR PRODUCTIVO AL 2025

SECTOR INDUSTRIAL

Impulsar industrias que sustituyan importaciones con el fin de fortalecer el mercado interno e incrementar la utilización de insumos nacionales, brindando apoyo a los productores nacionales a objeto de fortalecer sus capacidades productivas.

SECTOR COMERCIO

Garantizar el abastecimiento en el mercado interno, a través del impulso a nuevas industrias y la promoción de políticas de transformación de materias primas e insumos, con objeto de incrementar los volúmenes de producción de bienes de consumo.

SECTOR TURÍSTICO

Establecer la promoción del sector turístico del país, con base a nuestra diversidad cultural, promoción de emprendimientos con participación de iniciativas privadas y alianzas estratégicas.

PLANES SECTORIALES DE DESARROLLO INTEGRAL PARA VIVIR BIEN

SECTOR INDUSTRIAL

Resolución Ministerial
MDPyEP/DESPACHO
No. 137.2022

SECTOR COMERCIO

Resolución Ministerial
MDPyEP/DESPACHO
No. 136.2022

SECTOR TURÍSTICO

Resolución Ministerial
MDPyEP/DESPACHO
No. 135.2022

PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO SOCIAL PDES 2021 – 2025

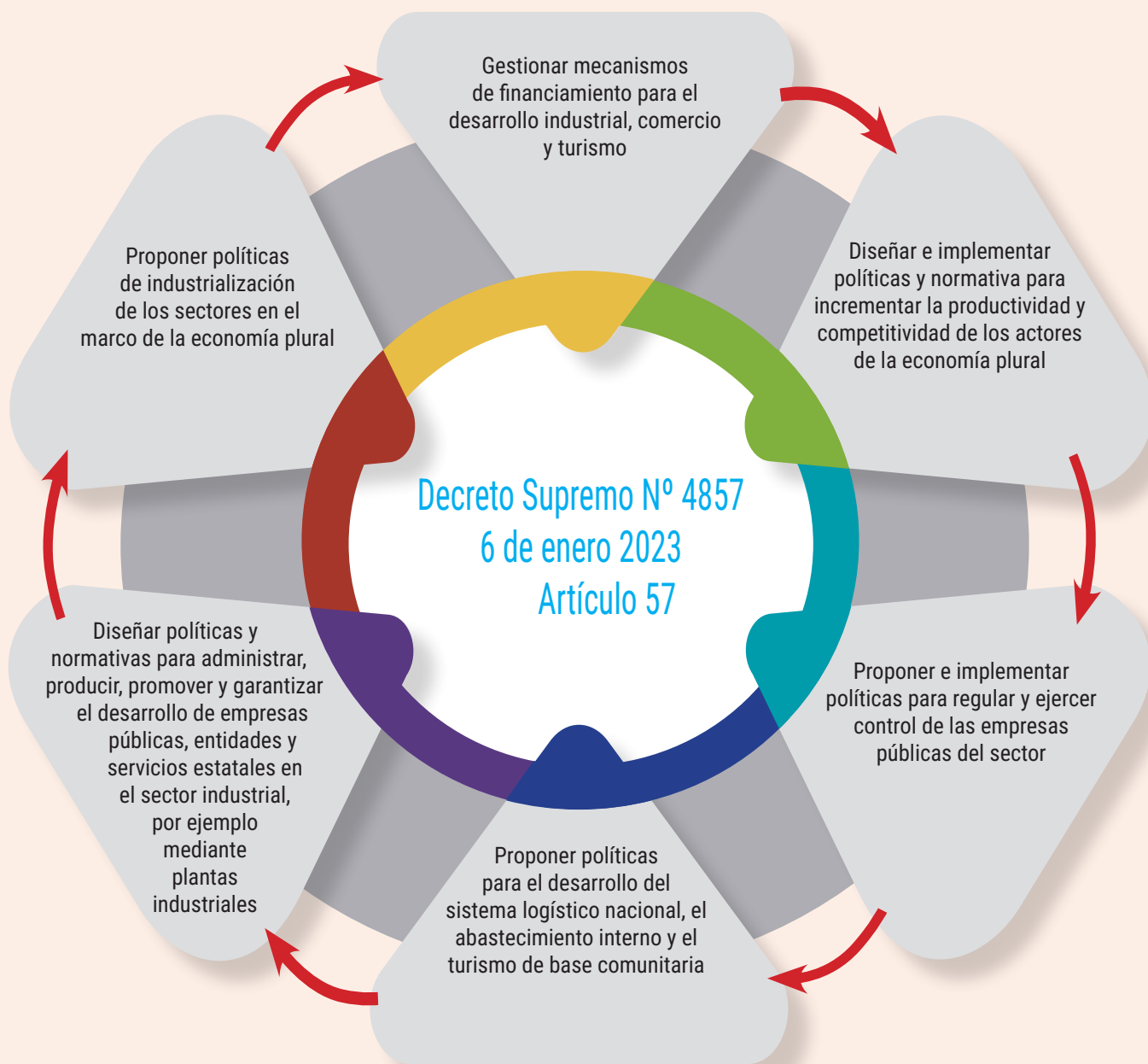
Reconstruyendo la Economía para Vivir Bien, Hacia la Industrialización con Sustitución de Importaciones

EJES

- 1 Reconstruyendo la Economía, Retomando la Estabilidad Macroeconómica y Social
- 2 Industrialización con Sustitución de Importaciones
- 3 Seguridad Alimentaria con Soberanía, Promoción de Exportaciones con Valor Agregado y Desarrollo Turístico
- 4 Profundización del Proceso de Industrialización de los Recursos Naturales
- 5 Educación, Investigación, Ciencia y Tecnología para el Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades y Potencialidades Productivas
- 6 Salud y Deportes para Proteger la Vida con Cuidado Integral en Tiempos de Pandemia
- 7 Reforma Judicial, Gestión Pública Digitalizada y Transparente; Seguridad y Defensa Integral con Soberanía Nacional
- 8 Medio Ambiente Sustentable y Equilibrado en Armonía con la Madre Tierra
- 9 Integración y Relaciones Internacionales con Soberanía
- 10 Culturas, Descolonización y Despatriarcalización, para la Revolución Democrática Cultural



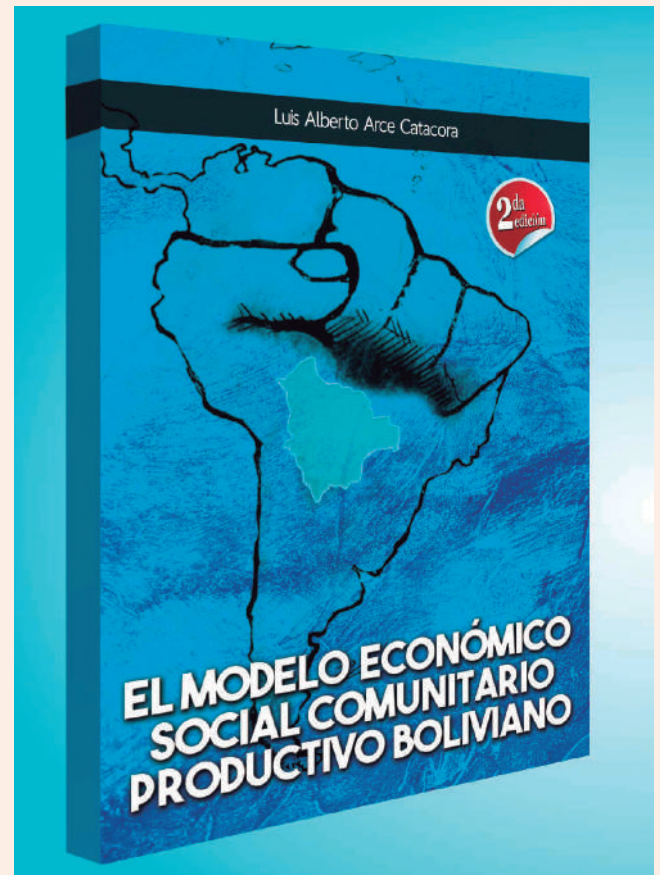
ATRIBUCIONES DEL MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL



MODELO ECONÓMICO SOCIAL COMUNITARIO PRODUCTIVO

BASES:

- El Estado interviene en la economía.
- Estado planificador, empresario, inversionista, regulador, benefactor, promotor, banquero.
- Modelo nacionalizador.
- Modelo industrializador que respeta la Madre Tierra.
- Crecimiento en función de la demanda externa y demanda interna.
- Estado redistribuidor del ingreso.
- Estado promotor de la Economía Plural (Estado, privados, cooperativa y comunitaria).
- Generación de ahorro interno para la inversión.
- Mayor desarrollo, oportunidades y movilidad social.
- Crecimiento económico con redistribución del ingreso y estabilidad del patrimonio social.
- Políticas económicas soberanas.
- Superávit fiscal, políticas sociales y bolivianización.



OBJETIVOS:



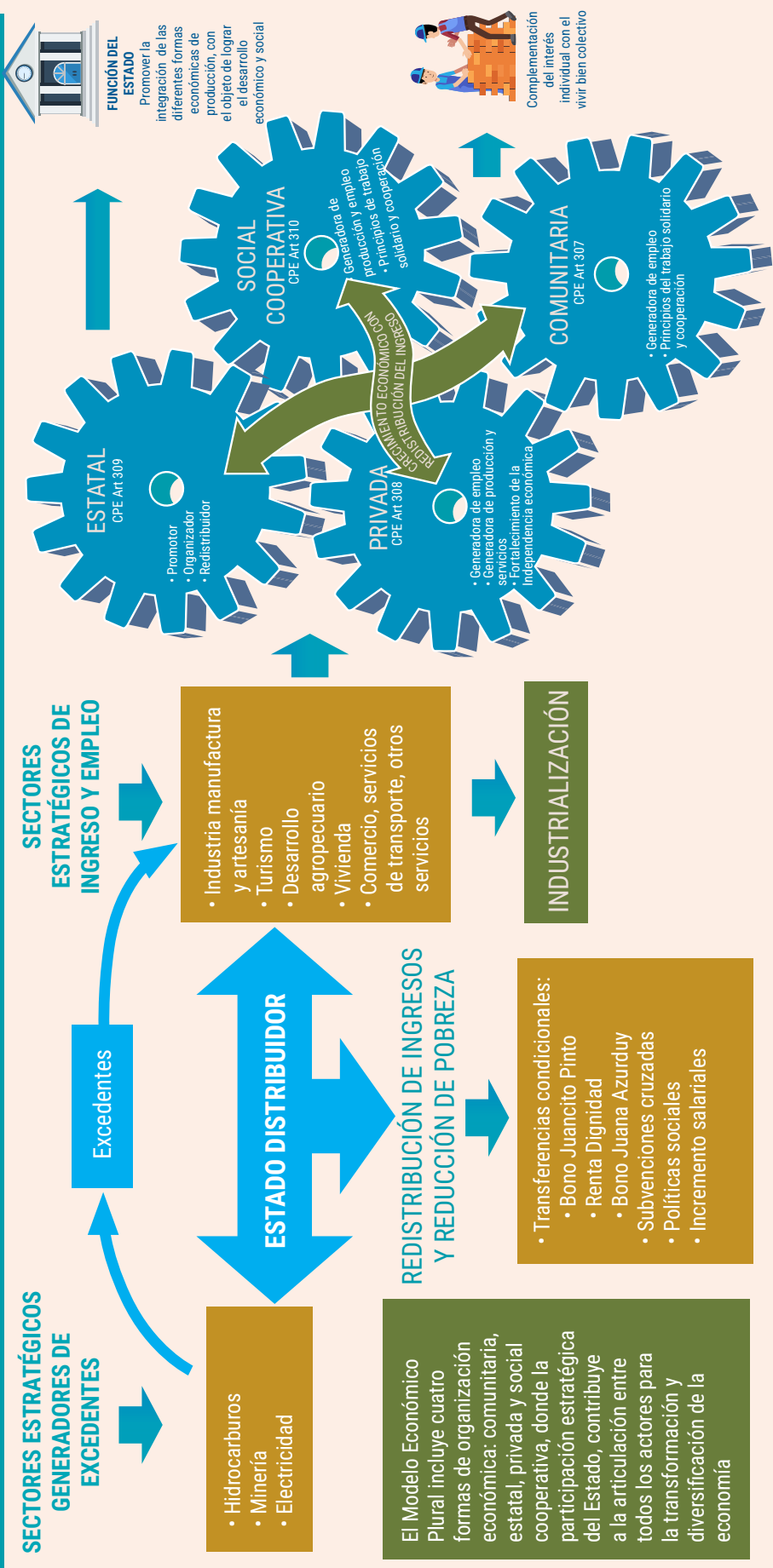
Planta Industrial Cemento Ecebol - Caracollo

- Superar la dependencia externa y generar capacidad de ahorro interno como fuente de inversión y mecanismo de la estabilidad macroeconómica.
- Redistribuir el ingreso, a partir de la industrialización de la producción nacional con sustitución de importaciones, capaz de generar excedentes económicos, la apropiación y redistribución equitativa de los ingresos con visión social, entre los sectores estratégicos generadores de excedentes a los sectores generadores de ingresos y empleo, posibilitando la construcción de una sociedad igualitaria sin pobreza con más oportunidades.
- Desarrollar las cuatro formas de organización económica plural del país (estatal, privada, cooperativa y comunitaria) con alcance a nivel nacional.
- Resolver los problemas sociales antes que los problemas individuales, es decir el bien común, el bienestar de todos, recogiendo tradiciones y valores de los pueblos indígenas originarios, campesinos.



MODELO ECONÓMICO SOCIAL COMUNITARIO PRODUCTIVO

RELACIÓN ENTRE EL MODELO ECONÓMICO SOCIAL COMUNITARIO PRODUCTIVO Y LA ECONOMÍA PLURAL



¿CÓMO SE INTEGRA EL SECTOR PRIVADO?

El actor económico privado, o la industria privada, es un aliado en el funcionamiento de la economía plural y el MESCP compuesto por productores y emprendedores individuales, artesanos, profesionales independientes, pasando por micro, pequeños y grandes empresarios de capitales nacionales y/o extranjeros, además de ser generadores de empleo, impulsan el consumo, la inversión y competitividad de nuestra economía. Por ello, el gobierno nacional desarrolla iniciativas que favorecen su desenvolvimiento.

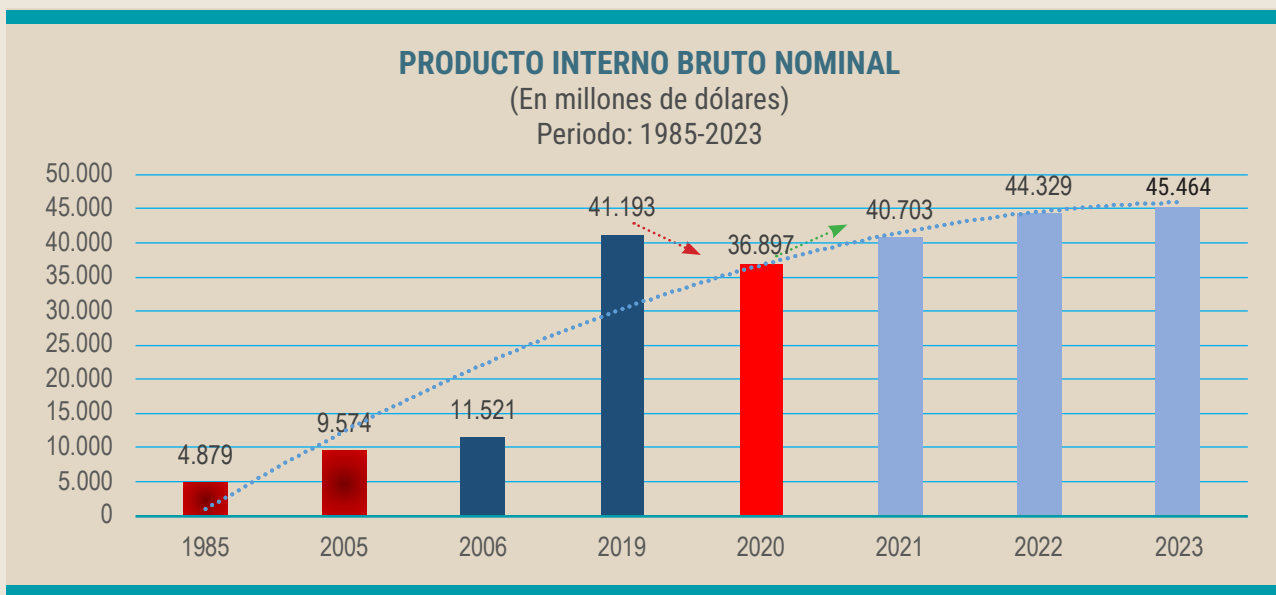
Fuentes: Ministerio de Economía y Finanzas Públicas - Modelo Económico Social Comunitario Productivo



III. INDICADORES DEL PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN



CRECIMIENTO ECONÓMICO E INDICADORES DE LA INDUSTRIALIZACIÓN



Elaboración propia según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

El Producto Interno Bruto (PIB) nominal de Bolivia alcanzó en 2023 un récord de \$us 45.464 millones, calificada por el presidente Luis Arce como la cifra más alta de la historia del país, según los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Este dato económico muestra de forma clara que el país ha

retornado al camino de la certidumbre, estabilidad económica, hacia el desarrollo y el crecimiento económico con justicia social, con énfasis en el desarrollo productivo, donde se dinamiza la demanda interna e impulsa la industrialización con sustitución de importaciones.

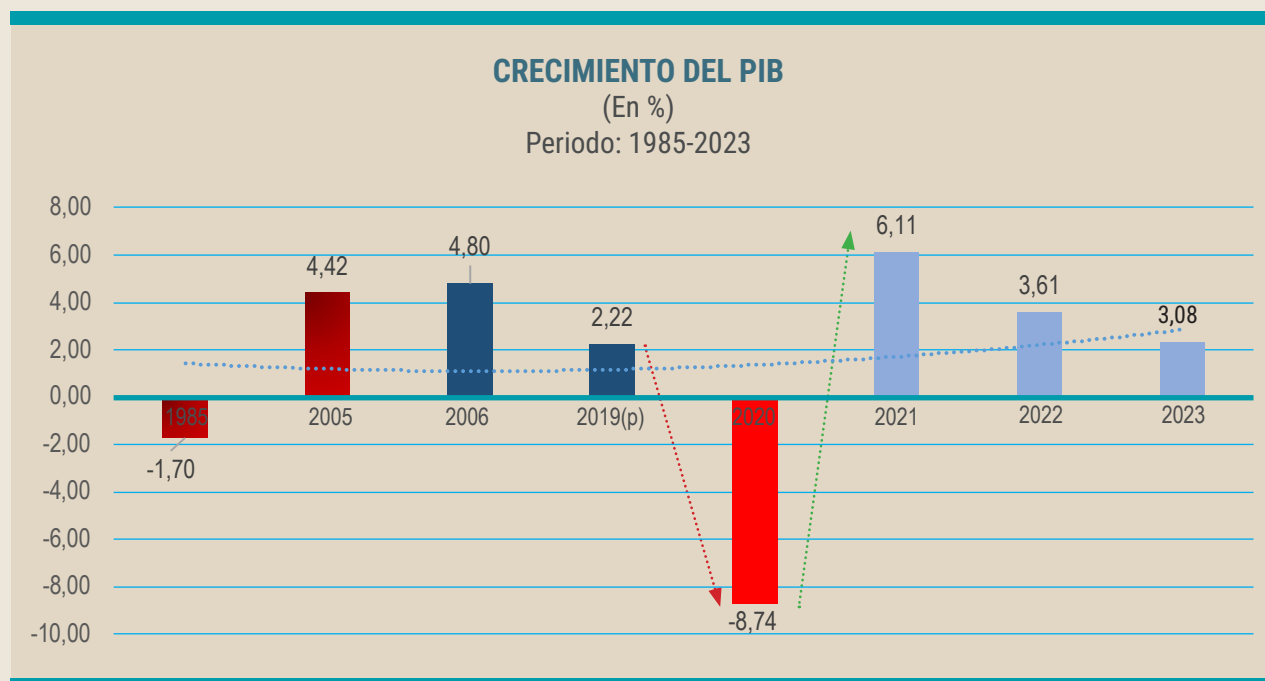
PRODUCTO INTERNO BRUTO NOMINAL (En millones de dólares)

PROMEDIO 1985-2005	PROMEDIO 2006-2019	2020	PROMEDIO 2021-2023
7.227	26.357	36.897	43.499

El Producto Interno Bruto (PIB) expresa el valor monetario de la producción de bienes y servicios de demanda final del país.

El PIB refleja un ascenso que llega a \$us 45.464 millones, resultado del restablecimiento del MESCP, a partir del activo accionar del gobierno nacional en materia económica, mostrando una recuperación con tendencia positiva, a través de la implementación de políticas integrales y medidas de reconstrucción de la economía nacional desde noviembre de 2020.





Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

El crecimiento del PIB es impulsado primordialmente por el sector productivo, comercial y de manufactura, durante la gestión 2021 registró un repunte positivo de 6,11%, que en promedio representó 4,27% durante el periodo: 2021-2023. El contexto internacional favorable respecto de las exportaciones, particularmente de la industria de productos manufactureros y agrícolas industriales,

configuraron un excelente desempeño del sector exportador nacional y todos los componentes de la demanda interna apuntalaron el crecimiento del PIB.

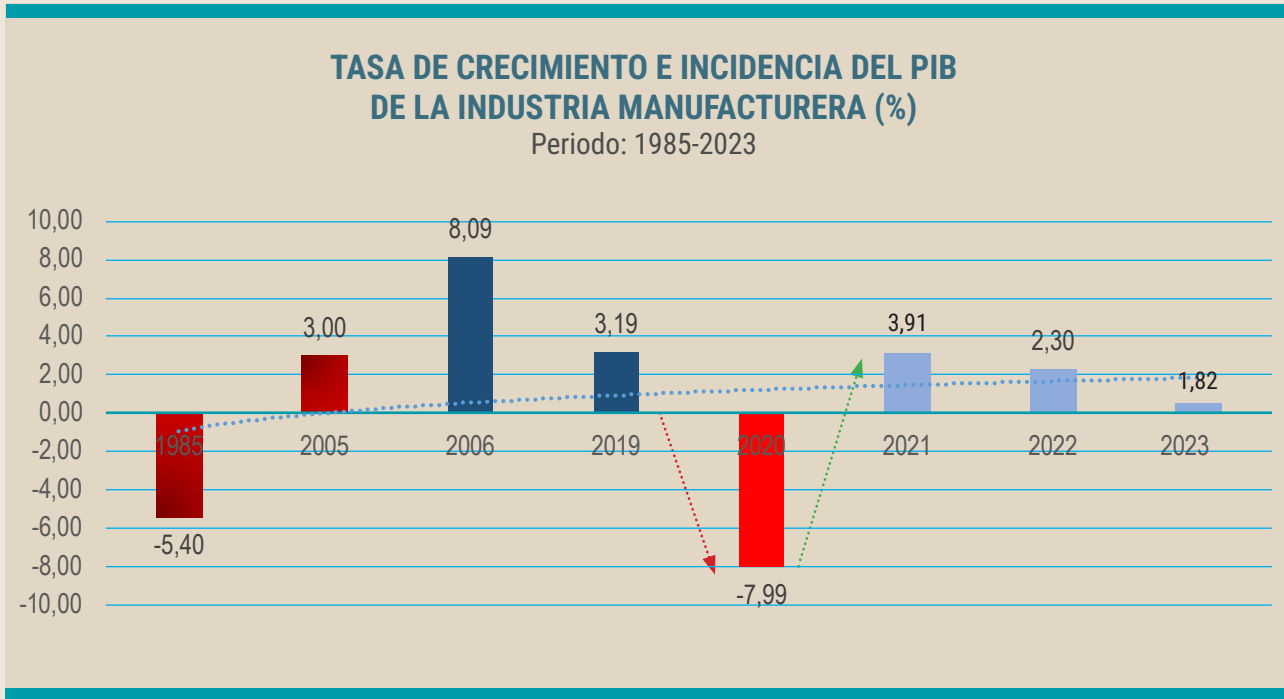
PROMEDIO 1985-2005	PROMEDIO 2006-2019	2020	PROMEDIO 2021-2023
1,36%	3,51%	-8,74%	4,27%

TABLA COMPARATIVA: EVOLUCIÓN ECONÓMICA BAJO EL MESCP

El Modelo Económico Social Comunitario Productivo favoreció el fortalecimiento de la inversión pública productiva y la redistribución de ingresos. Esta reorientación productiva de la inversión pública, se distingue notoriamente respecto del año 1985 que tiene cifras negativas, a partir del incremento de la formación bruta de capital fijo pública en bienes de capital, como se demuestra a continuación:

Nº	Indicador	Antes del MESCP (ej: 1985)	Durante el MESCP (ej: 2021-2023)	Diferencia clave
1	Inversión Pública	Cifras negativas en formación bruta de capital fijo pública en bienes de capital.	Aumento significativo en la inversión pública productiva.	Fortalecimiento de la inversión pública como motor de crecimiento.
2	Redistribución de ingresos	Menor redistribución de ingresos.	Mayor redistribución de ingresos hacia sectores sociales más vulnerables.	Reducción de la desigualdad social.
3	Crecimiento del PIB	Menor tasa de crecimiento.	Promedio de 4,27% en el periodo 2021-2023, con un repunte de 6,11% en 2021.	Mayor dinamismo económico impulsado por el sector productivo.
4	Estructura productiva	Mayor dependencia de sectores primarios.	Diversificación productiva con énfasis en la manufactura y la industria.	Fortalecimiento de la capacidad productiva nacional.
5	Sector exportador	Menor diversificación de exportaciones.	Aumento de exportación de productos manufacturados y agrícolas industriales.	Mayor integración a los mercados internacionales.
6	Demanda interna	Menor dinamismo de la demanda interna.	Todos los componentes de la demanda interna apuntalaron el crecimiento del PIB.	Mayor consumo interno y generación de empleo.





Fuente: Elaboración propia según datos del Instituto Nacional de Estadística.

La implementación del “arancel cero” para importación de bienes de capital en Bolivia, ha sido una medida estratégica para impulsar la reactivación del sector manufacturero, luego de la contracción sufrida el año 2020. Esta política busca fomentar la inversión, la modernización tecnológica y la competitividad de las empresas nacionales.

crédito SíBolivia (FIRE DIN), C-Reactiva, la aplicación móvil Consume lo Nuestro, la política de incentivos tributarios, la inversión pública en la construcción de plantas industriales, entre otras.

Otras iniciativas gubernamentales de fortalecimiento y protección del mercado interno han sido: el

PROMEDIO 1985-2005	PROMEDIO 2006-2019	2020	PROMEDIO 2021-2023
-1,20%	5,64%	-7,99%	2,68%

TABLA COMPARATIVA: EVOLUCIÓN DEL SECTOR MANUFACTURERO TRAS LA IMPLEMENTACIÓN DEL ARANCEL CERO

Nº	Indicador	Antes del Arancel Cero (2020)	Después del Arancel Cero (2021-2023)	Diferencia clave
1	Crecimiento del PIB manufacturero	-7,99% (contracción)	Promedio de 2,68%	Recuperación y crecimiento sostenido del sector.
2	Inversión en bienes de capital	Disminución significativa	Aumento debido a la reducción de costos.	Mayor capacidad de inversión de las empresas.
3	Modernización tecnológica	Estancamiento	Aceleración en la adopción de nuevas tecnologías.	Mayor eficiencia y productividad.
4	Competitividad empresarial	Disminución	Mejora gradual debido a la reducción de costos y la modernización.	Mayor capacidad para competir en mercados nacionales e internacionales.
5	Sustitución de importaciones	Estancamiento o disminución	Aumento gradual a medida que se fomenta la producción nacional.	Mayor valor agregado local y reducción de la dependencia externa.
6	Empleo en el sector	Disminución	Estabilización o ligero aumento	Mayor generación de empleo en el sector.





Fuente: Elaboración propia según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE)

La gráfica muestra el valor de exportaciones en 2022 que alcanzó una cifra récord de \$us 13.671 millones, registrando un crecimiento de 21,4% respecto de la gestión 2021 (\$us 11.259 millones), debido a la mayor confianza de los socios comerciales en los productos

nacionales, mientras el valor de las importaciones alcanzó un total de \$us 11.870 millones, resultado de la mayor demanda de la industria nacional producto de la reactivación económica. En 2023, las exportaciones alcanzaron un valor de \$us 10.919.

COMERCIO EXTERIOR	PROMEDIO 1985-2005	PROMEDIO 2006-2019	PROMEDIO 2021-2023
SALDO COMERCIAL MM \$US	246	208	1.123

Por otro lado, la continuidad del proceso de industrialización con sustitución de importaciones, según repunte de las ventas externas, como cloruro de potasio, carbonato de litio, tops de alpaca, papel kraft, hilos, empaques de cartón, envases de vidrio, frutos amazónicos, entre otros productos de las empresas públicas estratégicas.

A partir de la gráfica y de los datos expuestos, es posible afirmar que el saldo del comercio exterior boliviano, entre 1985 y 2023 tiene varios resultados positivos. En el período 1985-2005 el saldo durante 20 años fue ínfimo, entre los años 2006 a 2019 el saldo



fue positivo con 208 millones de dólares; y entre los años 2021 a 2023 el aumento fue muy elevado hasta llegar a 1.123 millones de dólares.





Fuente: INE, Elaboración: MDPyEP-DGAPIEP

El gráfico presenta un panorama general de la evolución de las exportaciones bolivianas según su actividad económica principal en un período de tres años (2021-2023). Entre los aspectos notables, se encuentra el dominio de la industria manufacturera en la canasta exportadora. En los 3 años observados, este tipo de industria ha sido el sector que más ha contribuido. La tendencia es alcista, y los resultados de este sector el 2022 han sido particularmente altos, aunque en ese año el Estado boliviano aún no había incorporado la energía eléctrica entre sus exportaciones, cosa que ocurrió a partir del 2023.

Por otro lado, se observa mayor volatilidad en los resultados de la agricultura y ganadería en comparación con otros sectores, lo que podría estar relacionado al factor climático. Las exportaciones del sector de extracción de minerales han mantenido una tendencia relativamente estable.





Planta industrial liofilizadora de frutas - Villa Tunari

IV. POLÍTICA DE INDUSTRIALIZACIÓN CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES



INDUSTRIALIZACIÓN CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES EN BOLIVIA

Desde su fundación, Bolivia fue tradicionalmente un país exportador de materia prima e importador de productos elaborados. Ejemplo de ello son las épocas de producción, y exportación de plata, goma y estaño en los siglos XIX y XX y gas natural a fines del s. XX e inicios del s. XXI.

Algunos intentos para industrializar fueron frenados por intereses corporativos. El caso de la fundición de estaño, que no se pudo instalar por 6 décadas del siglo XX, es un ejemplo. Fue inaugurado recién en 1971. Asimismo, existe mucha materia prima o insumos industriales que importamos para desarrollar nuestras industrias.

Entonces, la industrialización es la transformación de los recursos naturales renovables y no renovables en productos “con valor agregado”, que permiten obtener mejores precios de exportación de las materias primas sin transformación, a partir de la incorporación de tecnología tanto en el nivel de equipamiento y manejo del ciclo y procesos de producción tanto en bienes de consumo y de capital, así como la inclusión de nuevos y mejores productos para el mercado.

Así, la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones implica una transformación radical de las relaciones sociales de producción vigentes, acorde a las actividades primarias, secundarias y terciarias según el tipo de industria en Bolivia.

LA POLÍTICA DE INDUSTRIALIZACIÓN

Impulsa el desarrollo y crecimiento de las capacidades productivas de la industria en Bolivia, para sustituir importaciones utilizando la mayor cantidad de insumos y materias primas nacionales y así desplazar productos importados, reducir la dependencia de la importación de insumos, del equipamiento industrial y bienes de consumo, con más producción, diversificación y nuevas industrias; ello implica:

Desarrollo de nuevas industrias para la generación de insumos y materias primas procesadas requeridas por la industria, fortaleciendo los encadenamientos productivos.

Desarrollo de las industrias de bienes de capital e innovación, para disminuir la dependencia tecnológica y desarrollar otros sectores productivos.

Desarrollo de las potencialidades de cada región, incentivando el incremento y la diversidad en la productividad de sus materias primas, orientadas tanto a satisfacer el mercado interno como para expandir su presencia en mercados extranjeros con valor agregado.

Fortalecimiento de la articulación de las acciones nacionales de producción con el mercado interno, brindando el apoyo a los productores a objeto de fortalecer sus capacidades productivas y su consolidación en los mercados.



SECTORES Y EFECTOS POSITIVOS

Los insumos para la industria que, desde hace dos siglos, son importados a Bolivia. La política nacional de industrialización con sustitución de importaciones incluye la producción nacional de insumos químicos que utiliza la industria en general.

Esta producción nacional de insumos industriales debe ser destinada, principalmente, a la industria nacional en todos los rubros. Los excedentes serán destinados a la exportación luego de garantizar el abastecimiento al mercado interno.



Articulación MESCP y sector privado

- **Complementaridad:** El Estado, a través de políticas públicas y programas de inversión, genera las condiciones necesarias para que la industria privada pueda desarrollar la producción de insumos y productos terminados.
- **Incentivos:** Los incentivos como: exenciones tributarias, créditos blandos, garantías estatales y acceso preferencial a mercados, ayudan a que el sector privada invierta en la producción.
- **Articulación de la cadena de valor:** La producción nacional de insumos industriales fortalece la cadena de valor, al reducir los costos de producción de las empresas que utilizan estos insumos. Esto aumenta la competitividad de empresas bolivianas y fomenta la generación de empleo.
- **Desarrollo de capacidades nacionales:** La

sustitución de importaciones impulsa el desarrollo de capacidades tecnológicas y productivas en el país, lo que a su vez fomenta la innovación y la diversificación de la matriz productiva.

- **Seguridad y soberanía alimentaria:** La producción nacional de insumos para la industria alimentaria contribuye a garantizar la seguridad y soberanía alimentaria del país, y reduce la vulnerabilidad a la fluctuación de precios internacionales.
- **El sector privado** se beneficia de la producción nacional de insumos, puede acceder a estos a precios más competitivos y con mayor seguridad de suministro.
- **El MESCP** fomenta el desarrollo de la industria nacional, reduce la dependencia de las importaciones, genera empleo y contribuye a diversificar la matriz productiva.

OBJETIVO: Garantizar el mercado interno para productos hecho en Bolivia
(compras estatales, aplicación móvil, reglamentación técnica, aranceles, entre otros.)



DIVERSIFICAR LA ECONOMÍA CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

HACIA LA NUEVA ERA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE BOLIVIA



“Como indica el presidente Luís Arce, estamos colocando la base para la nueva Era de Industrialización de nuestra Bolivia, con el fin de crear una economía de base ancha para no depender de un solo sector económico, estamos dando un salto cualitativo importante en el desarrollo industrial de nuestro país que contribuirá a mejorar la capacidad productiva de la industria, utilizando la mayor cantidad de insumos y materias primas nacionales, para desplazar a los productos importados y reducir nuestra dependencia en la importación de insumos y productos de bienes de consumo; por tanto, mayores ingresos y empleos para nuestra población”.

Néstor Huanca Chura
MINISTRO DE DESARROLLO PRODUCTIVO
Y ECONOMÍA PLURAL

La industrialización con sustitución de importaciones, se constituye en el motor del crecimiento y reactivación económica del país, que genera un salto cualitativo y cuantitativo hacia la Era de la Industrialización de Bolivia, su patrón de desarrollo económico plural con enfoque integral, carácter multisectorial, transversal y escala territorial, adopta una estructura y dinámica circular traducida en el modelo de industrialización con sustitución de importaciones, que respeta la Madre Tierra. Comprende cuatro sectores, fases y etapas parte del tejido industrial, a partir de la diversificación de la economía y la dinamización de las exportaciones de modo sostenible, con énfasis en la producción y la redistribución de los ingresos, a través de:

- La transformación y expansión de las estructuras productivas.
- La articulación de las actividades económicas: primarias, secundarias y terciarias basada en la dinámica de integración vertical y horizontal.
- La generación de rendimientos crecientes a escala con el resto de los sectores.
- La diversificación de la matriz productiva en todo el ciclo y cadena de valor del proceso productivo de industrialización a ser instaurado de modo integral en los sectores de la economía.

 **BOLIVIA ES INDUSTRIALIZACIÓN**



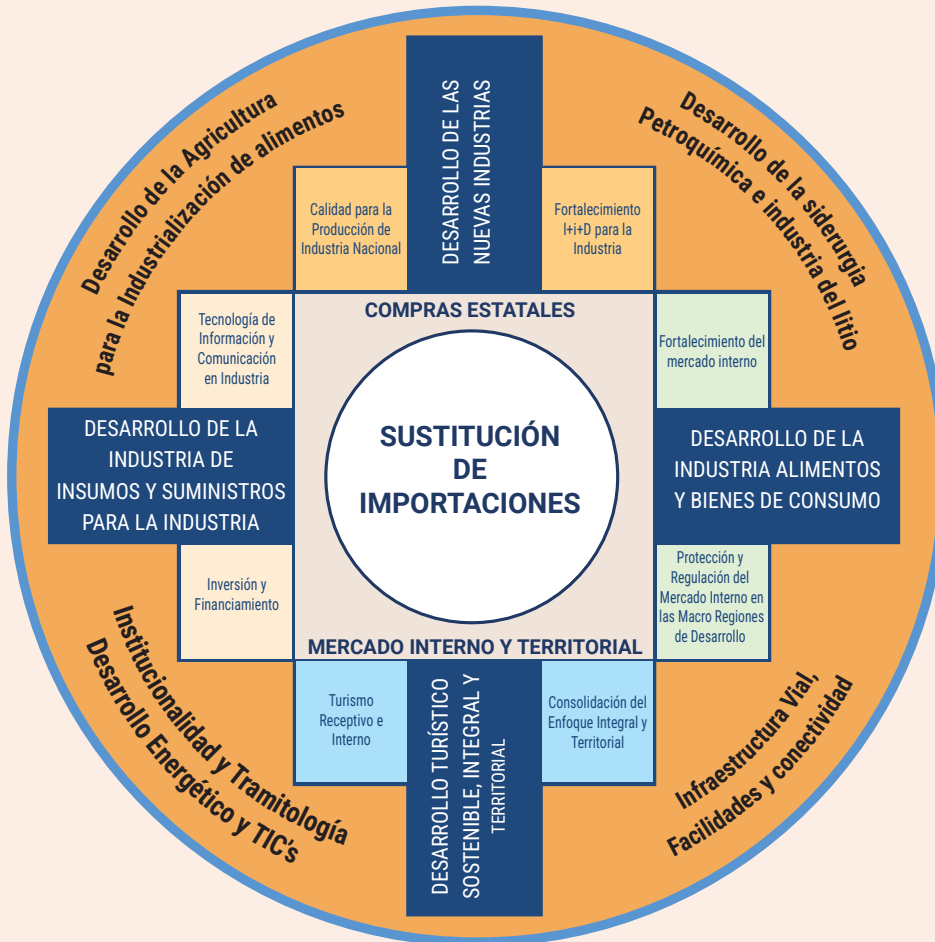
PILARES DEL MODELO DE INDUSTRIALIZACIÓN

CHAKANA

La Chakana, como paradigma filosófico político del Vivir Bien, forma parte del Modelo Económico Social Comunitario Productivo, con enfoque holístico integral, hacia la nueva Era de la Industrialización con soberanía económica diversificada y la sustitución de las importaciones, cuya forma circular refleja, además, el respeto, la convivencia y armonía con la Madre Tierra.

En su estructura piramidal, la Chakana, como patrón de desarrollo económico plural con enfoque integral, carácter multisectorial, transversal y escala territorial, presenta cuatro pilares que son parte esencial de la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones, mediante el desarrollo de: 1) Nuevas industrias; 2) Industria de insumos y suministros para la industria, 3) Industria de alimentos y bienes de consumo, 4) Turismo sostenible integral y territorial.

Estos pilares articulan los ocho lineamientos estratégicos de los planes sectoriales: Industrial, Comercio y Turístico.



LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS DEL MODELO DE INDUSTRIALIZACIÓN DEL MPDyEP

- 1 Desarrollo de estrategias de articulación e integración económica y sectorial (agropecuaria, agroindustria, industria manufacturera, servicios, turismo).
- 2 Desarrollo de la industria básica (química, petroquímica, siderúrgica).
- 3 Fortalecimiento de alianzas estratégicas con el sector privado en especial en aquellas actividades con un alto potencial productivo.
- 4 Promoción a una mayor articulación entre la infraestructura básica, la tecnología de información y comunicación con las actividades productivas.
- 5 Generación de una política de industrialización enfocada en nuevas industrias que permitan la sustitución de importaciones y soberanía económica del país.
- 6 Fortalecimiento de los centros técnicos de innovación tecnológica en los diferentes ámbitos.
- 7 Promoción a nivel internacional y nacional de la oferta turística de Bolivia, con énfasis en la complementariedad de productos turísticos, recursos naturales, diversidad cultural, gastronomía y otros.
- 8 Promoción de la inversión del sector privado en turismo.



PROPÓSITOS DE LA INDUSTRIALIZACIÓN

1

DESARROLLO DE NUEVAS INDUSTRIAS

- Apoyo y fortalecimiento en la generación de industrias que incorporen tecnología, investigación y desarrollo.
- Generación de la industria de producción de materias primas y energías limpias, en coordinación con las regiones.
- Generación de industrias que incorporen tecnología en los recursos naturales renovables para el desarrollo de la fitoquímica, biocombustibles, aceites esenciales, entre otros.
- Industrialización de recursos naturales incorporando mayor valor agregado, generación de industrias complementarias y el desarrollo de nuevos productos, para su posicionamiento en los mercados.
- Desarrollo de las regiones mediante la transformación de sus recursos naturales e



Planta industrial piscícola - San Pedro de Tiquina

incorporación de tecnología productiva.

- Desarrollo de industrias de frutos y cereales para la producción de alimentos altamente nutritivos con alto valor agregado en base a quinua, amaranto, chía, cañahua, tarwi; y el desarrollo del sector camélido, agropecuario y pesquero, entre otros.
- Gestión de las inversiones para el desarrollo de la actividad privada, apoyando también en el desarrollo de investigación y tecnología.

2

DESARROLLO DE INSUMOS Y SUMINISTROS PARA LA INDUSTRIA

- Impulso en el mayor encadenamiento de la industria, así como la reducción significativa de importaciones, considerando que uno de los segmentos de mayor importación lo componen los suministros para la industria.
- El Estado promotor e inversionista, hacia el desarrollo de la industria química en Bolivia, acompañando el desarrollo de otras industrias, articuladas con sectores productivos como la producción de plásticos, pinturas, sector farmacéutico, papel y cartón, detergentes, cosmética, entre otros.
- Desarrollo de la industria de suministros que imprimirá un mayor dinamismo a la manufactura nacional, reduciendo además tiempos de aprovisionamiento, costos y la contribución en la competitividad de los productos mejorando su acceso a mercados.

INSUMOS QUÍMICOS PARA INDUSTRIAS

Hidróxido de calcio $\text{Ca}(\text{OH})_2$ - Utilidad:

Denominado cal apagada, muerta o hidróxido cálcico, es un sólido granulado menudo y blanquecino que aplica en:

- Industria química y de pinturas
- Desalación y tratamiento de agua para consumo humano
- Tratamiento de: agua residual, gases, medioambientales y suelos contaminados
- Aditivo alimentario
- Estabiliza terrenos arcillosos y altamente plásticos

Este insumo aún es importado

$\text{Ca}(\text{OH})_2$



3

DESARROLLO DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y BIENES DE CONSUMO

- Incremento de productos nacionales que generará un desplazamiento del producto importado de bienes de consumo en el mercado interno.
- Fortalecimiento de la industria nacional con experiencia en estos rubros, para fortalecer la capacidad exportadora del país en lo que respecta a las manufacturas, con la generación de mayor valor agregado e incorporación del componente nacional en los mismos.
- Apertura de las condiciones de financiamiento y la expansión de mercados para el desarrollo de industrias de bienes finales, principalmente a cargo de la iniciativa privada y que confluya en esfuerzos mancomunados con el Estado.



Inicio de obras de la Planta industrial de frutas - Culpina

4

DESARROLLO SOSTENIBLE DEL TURISMO

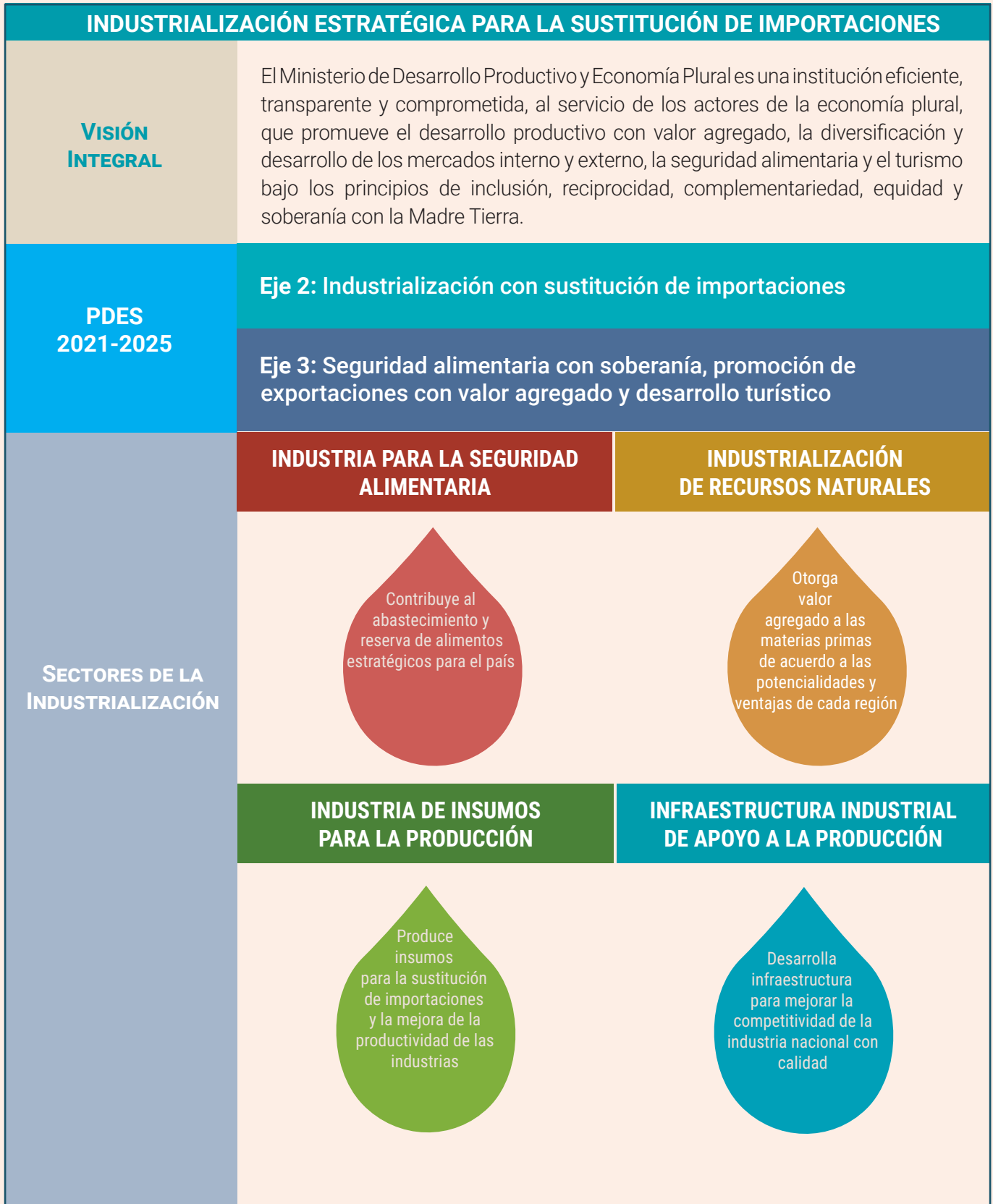
- Instauración del nuevo sistema productivo del turismo para la promoción del desarrollo productivo y la economía plural.
- Fortalecimiento del turismo receptivo "R" y el turismo interno "I".
- Fortalecimiento del sector turístico mediante la mejora en materia de promoción, servicios turísticos y la generación de nuevos productos turísticos territoriales, dinamizados por mecanismos como: rutas turísticas, circuitos y corredores turísticos en todo el territorio nacional y la conexión internacional.
- Consolidación del modelo de desarrollo del turismo sostenible en base a la planificación territorial y el desarrollo turístico sostenible en las seis macro regiones del país.



Palacio Pilkokaina - Isla del Sol



BOLIVIA INDUSTRIALIZADA Y ECONOMÍA DIVERSIFICADA



PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL (PDES) 2021-2025

PDES EJE ESTRATÉGICO 2: INDUSTRIALIZACIÓN CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

LINEAMIENTOS DE POLÍTICA

Impulso de nuevas industrias de productos estratégicos orientados a la sustitución de importaciones que reduce la dependencia de la producción externa.

Incremento de volúmenes de producción nacional, de bienes de consumo importados y de insumos, bienes y servicios sustitutos de importación.

Promoción de políticas de transformación de materias primas e insumos para generar cadenas productivas de valor que permitan aumentar los volúmenes de producción nacional.

PROPÓSITOS

1 Desarrollo y diversificación de la industria, a partir de la producción nacional según tipos de industria: primaria, intermedia y avanzada, para la sustitución de las importaciones.

2 Consolidación y desarrollo de la industria de la química básica, encauzando el proceso de industrialización con sustitución de importaciones.

3 Articulación vertical y horizontal a partir de la potencialidad productiva de las regiones y la participación de unidades productivas (micro, pequeñas, medianas y grandes) y artesanos en el mercado interno con producción nacional Hecho en Bolivia, fortaleciendo los sistemas de calidad, las capacidades de producción, a través del desarrollo socioeconómico productivo, industrial y turístico con componentes de innovación, investigación y tecnología.

4 Integración de cadenas productivas y la puesta en marcha de plantas integrales industriales en todo el territorio, a partir de la priorización de rubros productivos estratégicos.

Producción nacional competitiva e industrialización de los recursos naturales asociada al desarrollo e inclusión de los actores de la economía plural.

5 Desarrollo productivo de industrialización de manera sustentable en pro de la demanda interna en los sectores: industrial, comercio y turístico.

Uso de materiales y energía en los procesos productivos, reducción de emisiones y control de afluentes, con impacto positivo en los ecosistemas.



PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL (PDES) 2021-2025

PDES EJE ESTRATÉGICO 3: SEGURIDAD ALIMENTARIA CON SOBERANÍA, PROMOCIÓN DE EXPORTACIONES CON VALOR AGREGADO Y DESARROLLO TURÍSTICO

LINEAMIENTOS DE POLÍTICA

Fomento de polos de desarrollo productivo según capacidades y potencialidades de cada región, en base al ordenamiento territorial y uso de suelos, que garantiza la seguridad alimentaria con soberanía.

Diversificación e incremento de la productividad agropecuaria para el abastecimiento del mercado interno y la industrialización, con miras a la exportación con valor agregado.

Impulso e integración nacional e internacional para fortalecer centros productivos y tecnológicos.

Promoción del desarrollo turístico en base a nuestra diversidad natural y cultural, promoviendo nuevos emprendimientos estratégicos.

PROPÓSITOS

6

Producción y productividad con diversificación de industria manufacturera y la provisión de alimentos en el marco de la economía plural.

7

Diversificación de la producción industrial de los granos andinos para disponibilidad permanente.

Aprovechamiento de nuestros recursos naturales implementando industrias complementarias hacia el desarrollo de energías no convencionales en armonía con la Madre Tierra.

8

Disponibilidad y acceso a insumos agrícolas para incrementar y fortalecer la producción y comercialización en el mercado interno.

Apertura de mercados e implementación de redes y plataformas logísticas integrales, asociados a programas de promoción comercial interna y externa, para incrementar la productividad con valor agregado a nivel nacional.

9

Promoción del desarrollo productivo industrial inclusivo, de la mano del desarrollo tecnológico, e innovación productiva industrial, considerando factores de vulnerabilidad y eventos extremos tanto climatológicos, energéticos y de otro tipo.

10

Mayor asignación sostenida de recursos de inversión pública, como factor clave y contraparte de atracción de capitales externos, conforme al circuito virtuoso: inversión, producción y empleo.



ENTIDADES BAJO TUICIÓN DEL MDPYEP: Viceministerios, entidades desconcentradas y descentralizadas



Viceministerio de la Micro, Pequeña Empresa y Artesanía

Dirección General de Desarrollo de la Micro y Pequeña Empresa
Dirección General de Desarrollo Artesanal

Viceministerio de Políticas de Industrialización

Dirección General de Desarrollo Industrial
Dirección General de Servicios y Calidad Industrial
Dirección General de Análisis Productivo Industrial y Economía Plural

Viceministerio de Comercio y Logística Interna

Dirección General de Desarrollo Comercial
Dirección General de Desarrollo Logístico

Viceministerio de Turismo

Dirección General de Turismo
Dirección General de Regulación de Servicios y Operaciones Turísticas





ENTIDAD DESCONCENTRADA



Brinda servicios e implementa programas y proyectos en beneficio de unidades productivas de transformación y manufactura a nivel nacional.



INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA

Es la máxima autoridad técnica en materia de metrología en Bolivia. Brinda servicios de calibración, verificación, certificación y acreditación.



Servicio Nacional de Verificación de Capacitaciones

Administra el Registro Único de Exportadores, la emisión de la Certificación de Origen y asistir al sector exportador para el aprovechamiento de los Tratados Comerciales y Regímenes Preferenciales.



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Administra el régimen de la propiedad intelectual (propiedad industrial, derecho de autor y derechos convexos).



Incentiva y promueve con paquetes turísticos, mercadeo, capacitación, formación, asistencia técnica, inversión para el desarrollo del turismo y prestación de servicios turísticos.

ENTIDAD DESCENTRALIZADA



Provee insumos estratégicos y exporta mercancías con valor agregado; apoya y promueve actividades orientadas al desarrollo productivo.



Mejora y fortalece la Zona Franca Comercial e Industrial de Cobija y la productiva a través de programas y proyectos.



Brinda servicios especializados de textiles en el mercado nacional e internacional.



Incubadora de empresas estatales para garantizar funcionamiento, gestión empresarial, medición de logros y resultados.



Supervisa y controla, fiscaliza a las empresas que desarrollan actividades económicas en el país.



Administra el registro de comercio en Bolivia para fortalecer las unidades económicas y el desarrollo empresarial, con innovación tecnológica, seguridad jurídica. Promueve la educación empresarial en el marco de la economía plural.



EMPRESAS Y ENTIDADES BAJO TUICIÓN DEL MDPYEP



EMPRESAS PÚBLICAS



Fomenta el cultivo de caña de azúcar. Produce y comercializa azúcar y derivados.



QUIPUS

Desarrolla, produce y comercializa componentes, productos y soluciones tecnológicas de calidad para promover el acceso y uso de las tecnologías de la información y comunicación.



Industrializa y comercializa productos elaborados con fibra de camélidos.



Apoya a la producción y venta de alimentos, contribuye a estabilizar el mercado interno de productos agropecuarios y agroindustriales.



Brinda soluciones en producción, entrega y provisión de alimentos saludables a la población.

Entidades Desconcentradas

- Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO
- Servicio Nacional de Propiedad Intelectual – SENAPI
- Servicio Nacional de Verificación de Exportaciones – SENAVEX
- PRO-BOLIVIA
- CONOCE BOLIVIA

Empresas Públicas bajo tuición

- Empresa Azucarera San Buenaventura - EASBA
- Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos - EMAPA
- Empresa Pública YACANA
- Empresa Pública QUIPUS
- Empresa Boliviana de Alimentos y Derivados - EBA

Entidades Descentralizadas

- Zona Franca Comercial e Industrial de Cobija - ZOFRA COBIJA
- Servicio Nacional Textil – SENATEX
- Insumos Bolivia – INBOL
- Autoridad de Fiscalización de Empresas – AEMP
- Servicio Plurinacional de Registro de Comercio – SEPREC
- Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas – SEDEM
 - Empresa Pública Nacional Estratégica Papeles de Bolivia – PAPELBOL
 - Empresa Pública Nacional Estratégica Cartones de Bolivia – CARTONBOL
 - Empresa Nacional Estratégica Productiva Cementos de Bolivia – ECEBOL
 - Empresa Estratégica de Producción de Abonos y Fertilizantes – EEPAF
 - Empresa Estratégica de Producción de Semillas – EEPS
 - Empresa Pública Productiva de Envases de Vidrio de Bolivia – ENVIBOL
 - Empresa Pública Productiva Industria Boliviana de Aceites Ecológicos – IBAE
 - Empresa Pública Productiva de Industrialización de la Hoja de Coca Boliviana – KOKABOL
 - Empresa Pública Productiva Laboratorio Industria Farmacéutica Boliviana – LIFAB
 - Empresa Pública Productiva Industria Boliviana Química – IBQ

Las últimas cuatro empresas fueron creadas en la gestión del presidente Luis Arce y vicepresidente David Choquehuanca.



PRINCIPALES LOGROS DE LA POLÍTICA DE INDUSTRIALIZACIÓN

INDUSTRIALIZACIÓN PARA LA SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES, SEGURIDAD ALIMENTARIA E INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD

La Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones en Bolivia tiene la finalidad de construir una economía sólida, integrada, con soberanía industrial, fortaleciendo el mercado interno para acelerar el desarrollo del país, capaz de contar con la independencia económica a partir del aprovechamiento de las enormes capacidades y potencialidades productivas del país.

El desarrollo y crecimiento de la capacidad productiva de la industria manufacturera, utilizando

la mayor cantidad de insumos nacionales, son prioritarios; por ello se gestiona la implementación de la industria de la química básica y otras industrias. Desde noviembre de 2020 se han garantizado recursos por un total de Bs 11.274 millones para la implementación de 63 plantas industriales en todo el territorio nacional, entre ellas está 1 laboratorio para servicios industriales y control de calidad, la producción de estas plantas permitirá sustituir importaciones de forma gradual.

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS A PRECIO JUSTO CON ESTABILIDAD DE PRECIOS

Entre las gestiones 2021 a 2023, las políticas de seguridad y soberanía alimentaria, combinadas con las medidas de sustitución de importaciones, han permitido incrementar la producción de alimentos estratégicos de la canasta básica boliviana, fomentando las exportaciones sin ocasionar desabastecimiento interno. El cuadro siguiente muestra que, en los últimos tres años, pese a la crisis climática y sus efectos sobre la naturaleza, las tendencias en la producción agroindustrial han sido positivas, y se ha incrementado la oferta nacional de alimentos sin perjudicar las ventas externas.

Abastecimiento de alimentos

Mercado interno	Productos	Production (toneladas)		
		2021	2022	2023
Consumo humano	Azúcar (qq)	11.921.218,00	11.163.367,00	11.136.122,00
	Arroz	550.182,00	608.681,00	698.544,00
	Aceite de soya	599.716,00	682.358,00	632.161,00
	Carne de bovina	284.195,00	306.346,00	326.596,00
	Carne de pollo	505.894,31	505.894,31	505.894,31
	Carne de cerdo	54.767,27	58.411,74	60.734,14
	Leche (Lts)	339.500,29	342.297,75	342.804,71
Sector avicultor, porcicultor y lácteos	Torta de soya	2.244.953,38	2.396.965,79	2.352.386,59
	Harina integral de soya	110.039,00	115.662,00	107.010,00
	Cáscara de soya	91.154,00	104.393,00	107.962,00

Fuente: Elaborado por MDPyEP en base a INE

Abastecimiento mercado interno	PRODUCTOS	Consumo interno (toneladas)			Exportación (toneladas)		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023
ABASTECIMIENTO PARA LA POBLACIÓN	Azúcar	9.202.998,00	9.088.278,00	8.700.000,00	148.861,00	123.447,00	96.891,00
	Arroz	360.005,00	392.637,00	415.033,00	0,00	0,00	0,00
	Aceite de soya	163.668,00	196.378,00	168.959,00	436.048,00	485.980,00	463.202,00
	Carne de bovina	265.882,64	282.734,00	300.385,00	18.312,36	23.612,00	26.211,00
	Carne de pollo	505.714,31	505.640,31	505.864,31	180,00	254,00	30,00
	Carne de cerdo	54.767,27	58.342,74	60.608,14	0,00	69,00	126,00
	Leche (Lts)	330.364,23	332.691,70	332.419,38	9.136,06	9.606,05	10.385,33

Fuente: Elaborado por MDPyEP en base a INE



IMPLEMENTAMOS CON ÉXITO EL CRÉDITO SIBOLIVIA

Con la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones, implementamos el crédito SI BOLIVIA, creado por el presidente Luis Arce, otorgó créditos a unidades productivas nacionales con una tasa de interés anual histórica del 0,5%; a

2023 se desembolsaron más de Bs 1.560 millones, beneficiando a más de 11.804 artesanos, micro, pequeños, medianos y grandes empresarios. De los cuales el 98% representa a los microempresarios acreedores.



Resultado del crédito SiBolivia

MERCADO INTERNO PARA LA PRODUCCIÓN NACIONAL - CONSUME LO NUESTRO



Resultado del aplicativo Consume lo nuestro

Se fortalece la comercialización de la producción nacional en el mercado interno a través de la implementación de la aplicación móvil Consume lo Nuestro, para productos y servicios "Hecho en Bolivia". A 2023, se movilizaron más de Bs 413,3 millones, beneficiando a 1.258 micro, pequeñas, medianas y grandes empresas privadas y públicas.

Asimismo, mediante Decreto Supremo 5047, se amplió el alcance del aplicativo móvil Consume lo Nuestro, para que, de manera voluntaria, empresas con participación mayoritaria del Estado central, alcaldías, gobernaciones, universidades, gobiernos indígenas y empresas privadas, puedan sumarse a este esfuerzo para apoyar el consumo de la producción nacional.



REACTIVACIÓN DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS PRODUCTIVAS

El gobierno nacional, ha implementado un conjunto de medidas que han permitido restituir y recuperar la capacidad productiva de las empresas públicas productivas: EMAPA, EBA, EASBA, QUIPUS, YACANA, además de las entidades descentralizadas SEDEM, SENATEX e INSUMOS BOLIVIA, dinamizando el mercado interno. Actualmente, se tienen 47 plantas industriales en operaciones a nivel nacional.

Desde noviembre de 2020, las empresas han generado ingresos por Bs 5.386 millones de los cuales Bs 112 millones corresponden a productos comercializados en mercados internacionales, a cargo de CARTONBOL con un monto de Bs 3,12 millones por productos exportados a Chile, ENVIBOL registró Bs 16,77 millones por la venta de productos a Argentina, Brasil, Perú, Chile y EEUU; PAPELBOL registró Bs 3,75 millones por la venta de productos a Perú; YACANA registró Bs 0,26 millones por la venta de productos Inglaterra; EASBA registró un monto de Bs 16,93 millones por exportaciones a Perú; y EBA logró exportar Bs 66,47 millones a mercados de Canadá, USA y Kazajistan, China, Lituania, Israel, Holanda, Finlandia, Polonia, Rusia, Alemania y España-Valencia.



Planta Industrial de Quinoa - Oruro

En la gestión 2023, los ingresos de las empresas públicas productivas, crecieron en 99% respecto al año 2020, situación que ha permitido garantizar y contribuir con un total de Bs 128,50 millones al pago del Bono Juancito Pinto desde 2021 a 2023.

INDUSTRIA BOLIVIANA QUÍMICA

Bolivia necesita desarrollar la industria de la química para la producción y suministro de materias primas e insumos a sectores estratégicos como agricultura, energía, construcción y salud, entre otros. Con los proyectos en desarrollo, se prevé la producción de ácido sulfúrico, hidróxido de sodio, ácido clorhídrico, hidróxido de calcio, bicarbonato de sodio, carbonato de sodio, hipoclorito de sodio y cloruro de calcio.

La integración de cadenas productivas y el empleo que beneficiará a más de 1.900 unidades productivas, entre micro, pequeñas, medianas y grandes empresas a nivel nacional, que generarán a su vez nuevas industrias, empleos y servicios.



Bolivia ingresa a la producción de insumos químicos



APOYO A PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE

Para fortalecer la producción primaria y garantizar la seguridad alimentaria, mejorando la competitividad de nuestras industrias, es necesario incrementar el rendimiento de los cultivos agrícolas, añadiendo nutrientes y micronutrientes al suelo, mejorando la estructura del suelo y aumentando su capacidad productiva.

La fertilización es un proceso clave y esencial en la agricultura, para garantizar una producción agrícola sostenible y eficiente, mejorando tanto la calidad como la cantidad de los cultivos, incrementando rendimientos y por consiguiente reduciendo costos.

En este contexto, se ha asegurado el financiamiento para implementar 10 plantas de producción de agroinsumos con una inversión de Bs 510 millones.



Cosecha de quinua - Bolivia

DESARROLLO DE NUEVAS INDUSTRIAS

El gobierno nacional ha garantizado recursos para la implementación de nuevas industrias en Bolivia, como ser plantas de: Acopio de grasas y aceites usados, de extracción de aceite vegetal de palma, macororó; una planta de industrialización de grano y subproductos de soya, plantas de industrialización de papa, yuca y plátano, de industrialización de la hoja de coca y plantas medicinales, industrialización de productos del Chaco, industrialización de frutos amazónicos y almendra, industrialización de carne de camélidos, pescado y bovino, entre otras.



Trabajo inicial Planta industrial aceite vegetal - Ixiamas

BASE EMPRESARIAL

El gobierno nacional, mediante Ley 1398 de 1 de octubre de 2021, recuperó la competencia exclusiva del Registro de Comercio y, a través del Decreto Supremo 4596, de 6 de octubre de 2021 creó el Servicio Plurinacional de Registro de Comercio - SEPREC. Esta institución pública garantiza la seguridad jurídica de los actos de comercio. A la fecha, se han reducido

los costos de matriculación, se implementaron mecanismos de desburocratización, procesos de capacitación y asistencia técnica a las unidades económicas. A 2023, la base empresarial vigente tiene 377.377 unidades productivas registradas que representa un crecimiento del 3,38% respecto a similar periodo de la gestión anterior.



PROGRAMA BOLIVIA C-REACTIVA



Concurso Bolivia C-Reactiva

En la gestión 2021 se realizó el Concurso Bolivia C-reActiva, en el cual se han tenido 297 equipos conformados, 186 unidades productivas se han beneficiado con el diseño de estrategias de marketing, diseñadas por los jóvenes asistentes técnicos y 100 equipos han sido los ganadores de este concurso, habiéndose beneficiado a 100 jóvenes asistentes técnicos por un monto total de Bs 500.000.

En las gestiones 2022 y 2023 se han beneficiado 835 unidades productivas de la micro y pequeña empresa y artesanos con el Programa de Apoyo Técnico Productivo Bolivia C- reActiva, habiéndose ejecutado un monto de Bs 6.666.205,77.

REACTIVACIÓN Y DINAMIZACIÓN DEL SECTOR TURÍSTICO

Se fortaleció la actividad turística a través de la reactivación de programas y proyectos de dinamización turística para importantes destinos turísticos nacionales con una inversión mayor a 41,9 millones de dólares.

Asimismo, en cuanto al impacto económico del turismo en el país el flujo receptivo en 2022 fue de 667.634 visitantes extranjeros que generaron un ingreso estimado de divisas por \$us 498,75 millones, comparativamente en la gestión 2023 se registró un flujo de 1.009.247 visitantes extranjeros que generaron un estimado de \$us 687,87 millones.

Por otro lado, el turismo interno generó en 2023 un flujo de 3,2 millones de viajeros nacionales dentro del país, dinamizando la economía nacional con Bs 2.109,6 millones en los principales destinos: locales, regionales y nacionales.

Igualmente, se promocionó el Destino Bolivia en los principales mercados internacionales de Asia, Norteamérica, Europa y Latinoamérica a través de las principales plataformas digitales..



Promoción turística, altiplano y Lago Titicaca





Complejo Piscícola - Chimoré

V. APORTES HACIA EL BICENTENARIO



1.

POLÍTICA DE INDUSTRIALIZACIÓN, CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

INDUSTRIALIZACIÓN ESTRATÉGICA

Desde 2021, el gobierno nacional del presidente Luis Arce y vicepresidente David Choquehuanca, lleva adelante la implementación y construcción de 63 plantas industriales del sector productivo que cuentan con una inversión garantizada de Bs 11.274 millones a cargo del Ministerio de Desarrollo Productivo y

Economía Plural, el Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas (Sedem), la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa), IMBETRO y la Empresa Boliviana de Alimentos y Derivados (EBA), en el marco de la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones.

14 PLANTAS INDUSTRIALES PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

- **6 plantas de almacenamiento y transformación** de alimentos estratégicos como el trigo, maíz, arroz y soya en Santa Cruz (2), La Paz (3) y Tarija (1).
- **2 plantas procesadoras de lácteos** en Oruro (1) y La Paz (1).
- **1 centro de confinamiento** para ganado bovino.
- **1 planta procesadora** de carne de bovino en Beni.
- **2 plantas de acopio y transformación de papa** en La Paz (1) y Chuquisaca (1).
- **1 planta de harina de plátano y yuca** La Paz
- **1 planta procesadora de hortalizas** en Santa Cruz (1).

12 PLANTAS DE INDUSTRIALIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- **4 plantas industrializadoras de frutas** en La Paz (2), Cochabamba (1) y Chuquisaca (1).
- **3 plantas piscícolas** en La Paz (1), Beni (1) y Tarija (1).
- **2 plantas industrializadoras de frutos amazónicos y almendra** en Pando (1) y Beni (1).
- **1 planta industrializadora de la hoja de coca y plantas medicinales** en Cochabamba.
- **1 planta industrializadora de productos del Chaco** en Chuquisaca.
- **1 planta industrializadora de camélidos** en Oruro.

36 PLANTAS INDUSTRIALES DE INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN

- **13 plantas de industria farmacéutica** en Cochabamba (13).
- **10 plantas de agroinsumos** en La Paz (3), Cochabamba (2), Tarija (2), Santa Cruz (1), Potosí (1) y Beni (1).
- **4 plantas de acopio y transformación de grasas y aceites** usados en La Paz (1), Oruro (1), Cochabamba (1) y Santa Cruz (1).
- **4 plantas de industria química:** ácido sulfúrico, hidróxido de sodio y ácido clorhídrico, hidróxido de calcio y carbonato de sodio en Potosí.
- **4 plantas extractoras de aceite vegetal de palma y macororó** en La Paz (1), Tarija (1), Cochabamba (1) y Beni (1).
- **1 ampliación planta industrial de vidrio Envibol** en Chuquisaca.

1 INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL DE APOYO A LA PRODUCCIÓN

- **Laboratorios y Oficinas** de IBMETRO La Paz.



Laboratorio y oficinas IBMETRO - Achocalla



14 plantas

Bs 1.921 millones

INDUSTRIA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Planta de Acopio,
Transformación y
Almacenamiento de Granos
Norte de La Paz – Ixiamas
Bs 106 millones

Industria de Cárnicos Beni,
Centro de Confinamiento –
Reyes
Bs 141 millones

Industria del Plátano y Yuca –
Alto Beni
Bs 207 millones

Industria de Cárnicos,
Matadero – San Borja
Bs 154 millones

Ampliación Planta
Procesadora de Lácteos –
Achacachi
Bs 45 millones

Planta de Transformación de
Subproductos de Soya – San
Julián
Bs 424 millones

Planta de Transformación,
Centro de
Acopio y Almacenamiento de
Papa – El Alto
Bs 163 millones

Planta Procesadora de
hortalizas – Comarapa
Bs 61 millones

Planta Procesadora de
Derivados de Cereales y
Almendra – Viacha
Bs 25 millones

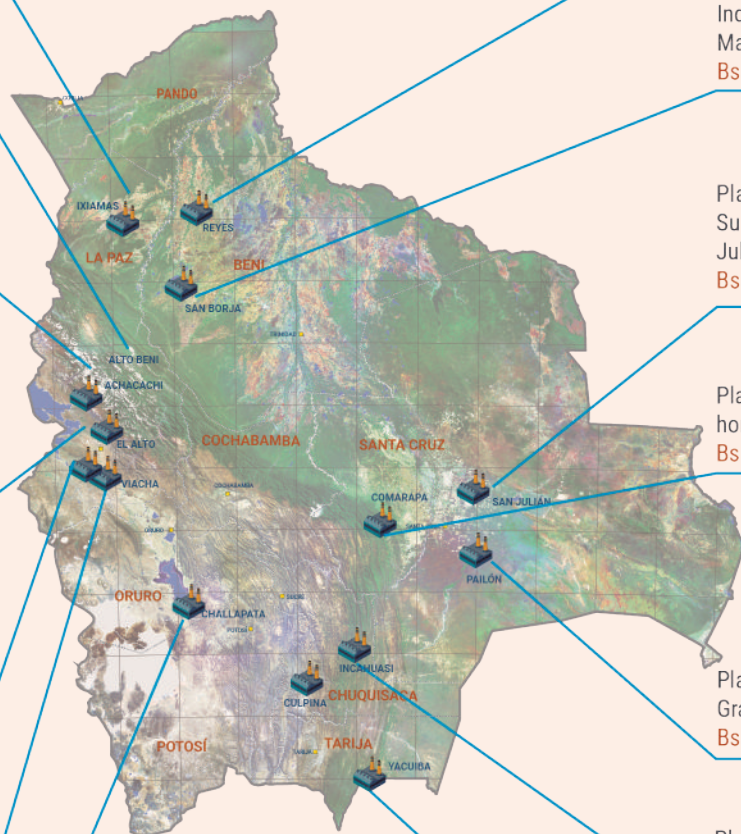
Planta de Almacenamiento de
Granos – Pailón
Bs 84 millones

Planta de Almacenamiento y
Transformación Cereales –
Viacha
Bs 182 millones

Planta Procesadora de Papa
en Chuquisaca – Incahuasi
Bs 162 millones

Ampliación de la Planta
Procesamiento de Lácteos –
Challapata
Bs 45 millones

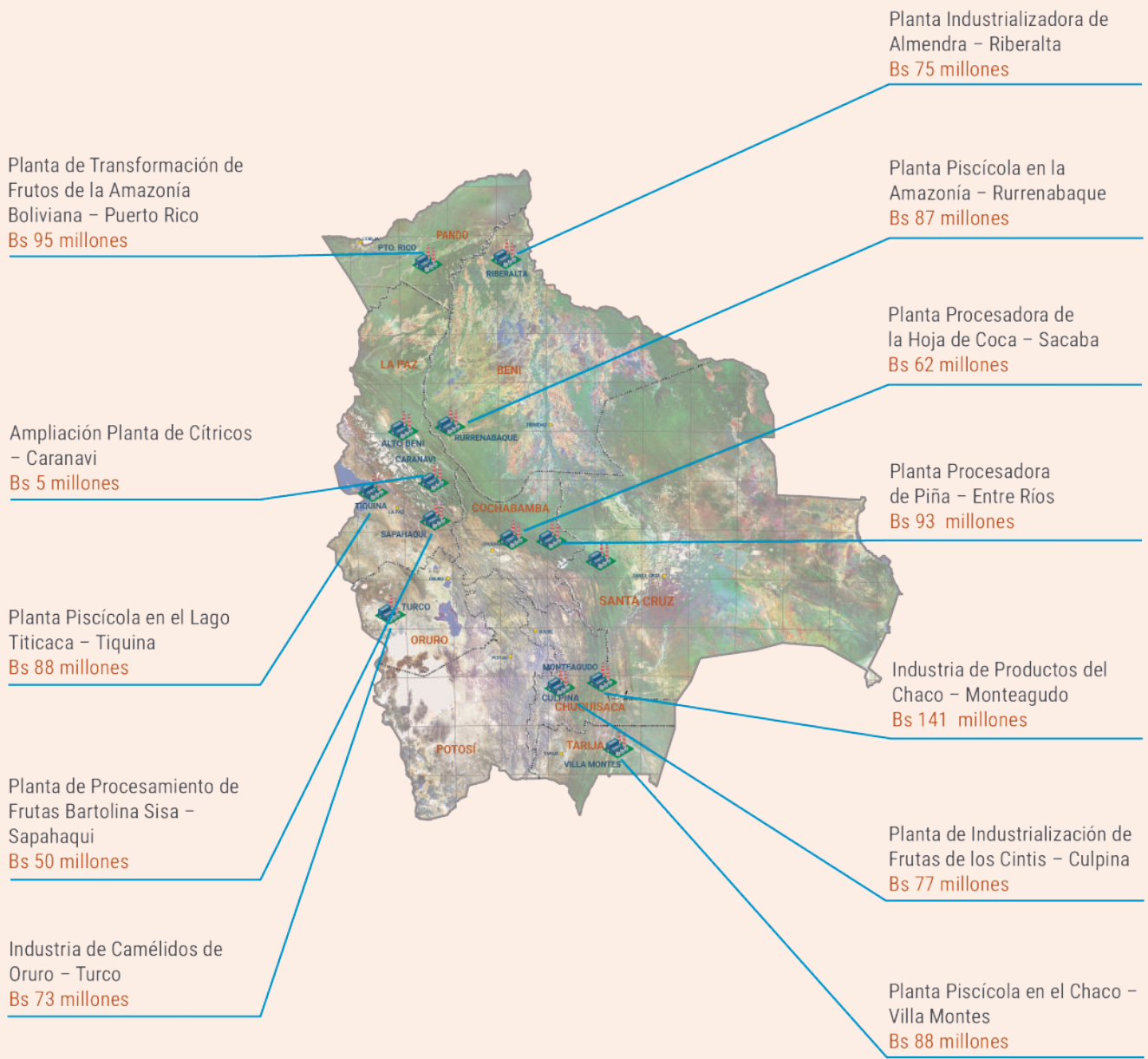
Centro de Almacenamiento y
Transformación de Granos –
Yacuiba
Bs 122 millones



12 plantas

Bs 934 millones

INDUSTRIALIZACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES



36 plantas

Bs 8.374 millones

INDUSTRIA DE INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN

Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Palma – Ixiamas
Bs 164 millones

Planta Agroinsumos en La Paz Yungas – Palos Blancos
Bs 44 millones

Planta Agroinsumos en La Paz, Altiplano Norte – Huarina
Bs 40 millones

Planta de Acopio y Almacenaje de Residuos Líquidos – Laja
Bs 68 millones

Planta Agroinsumos Altiplano Sur – Patacamaya
Bs 49 millones

Planta de Acopio y Almacenaje de Residuos Líquidos – Oruro
Bs 58 millones

Planta Agroinsumos – Potosí
Bs 51 millones

Industria Boliviana Química Básica – Uyuni, Potosí 1 Planta Industrial de Ácido Sulfúrico, 1 Planta Industrial de Hidróxido de Sodio y Ácido Clorhídrico, 1 Planta Industrial de Hidróxido de Calcio y 1 Planta Industrial de Carbonato de Sodio
Bs 3.410 millones

Planta Agroinsumos en Tarija – San Lorenzo
Bs 45 millones

Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Palma – San Borja
Bs 164 millones

Planta Agroinsumos en Beni – San Andrés
Bs 46 millones

Planta de Acopio y Almacenaje de Residuos Líquidos – Tiraque
Bs 68 millones

Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Palma – Chimoré
Bs 164 millones

13 Plantas de Industria Farmacéutica en Bolivia (LIFAB) – Santivañez y Sacaba
Bs 3.349 millones

Planta Agroinsumos en Cochabamba, Valle Alto – Arani
Bs 45 millones

Planta Agroinsumos en Cochabamba, Valle Bajo – Capinota
Bs 56 millones

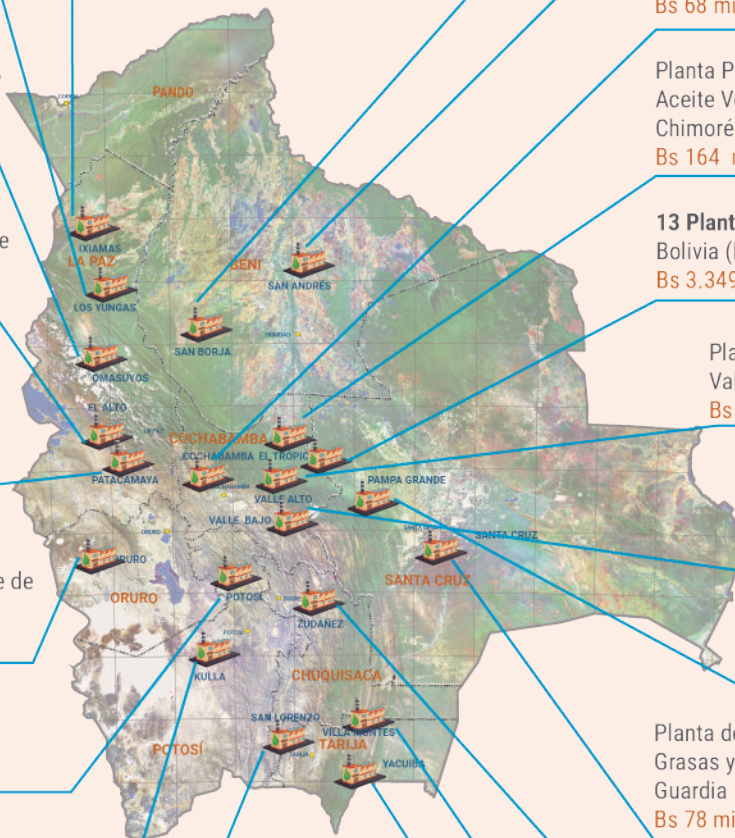
Planta de Bioinsumos – Pampa Grande
Bs 66 millones

Planta de Acopio y Transformación de Grasas y Aceites Reciclados – La Guardia
Bs 78 millones

Ampliación de la Planta de Envases de Vidrio de Bolivia – Zudáñez
Bs 261 millones

Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Macororó – Villa Montes
Bs 82 millones

Planta Agroinsumos en Tarija – Yacuiba
Bs 65 millones



1 planta

Bs 45 millones

INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL DE APOYO A LA PRODUCCIÓN

Laboratorios y Oficinas Ibmetro - Achocalla

Bs 45 millones



Laboratorio y oficinas IBMETRO - Achocalla

INDUSTRIA BOLIVIANA QUÍMICA

Sustitución de importaciones

PRODUCTOS QUE REQUIEREN INSUMOS QUÍMICOS QUE SE IMPORTAN

- Jabones
- Detergentes
- Envases de vidrio
- Cerámica
- Hierro
- Alimentos
- Medicamentos
- Productos de plástico
- Otros

Total: \$us 1.437 millones por año

La importación de productos que se elaboran con insumos de química básica es de \$us 1.437 millones anualmente, se estima sustituir de forma gradual para el 2029 al menos en un 10% promedio.

POTOSÍ
KULLA-UYUNI

- Planta de ácido sulfúrico
- Planta de ácido clorhídrico e hidróxido de sodio
- Planta de hidróxido de calcio
- Planta de carbonato de sodio e hidróxido de calcio

PRODUCTOS

- Ácido sulfúrico: 80.000 TM/año
- Ácido clorhídrico: 53.000 TM/año
- Hidróxido de calcio: 375.000 TM/año
- Hidróxido de sodio: 20.000 TM/año
- Carbonato de sodio: 150.000 TM/año
- Hipoclorito de sodio: 15.000 TM/año

SUB PRODUCTOS

- Hipoclorito de sodio
- Bicarbonato de sodio
- Cloruro de calcio

INSUMOS QUÍMICOS PARA INDUSTRIAS

Ácido clorhídrico HCl - Utilidad:

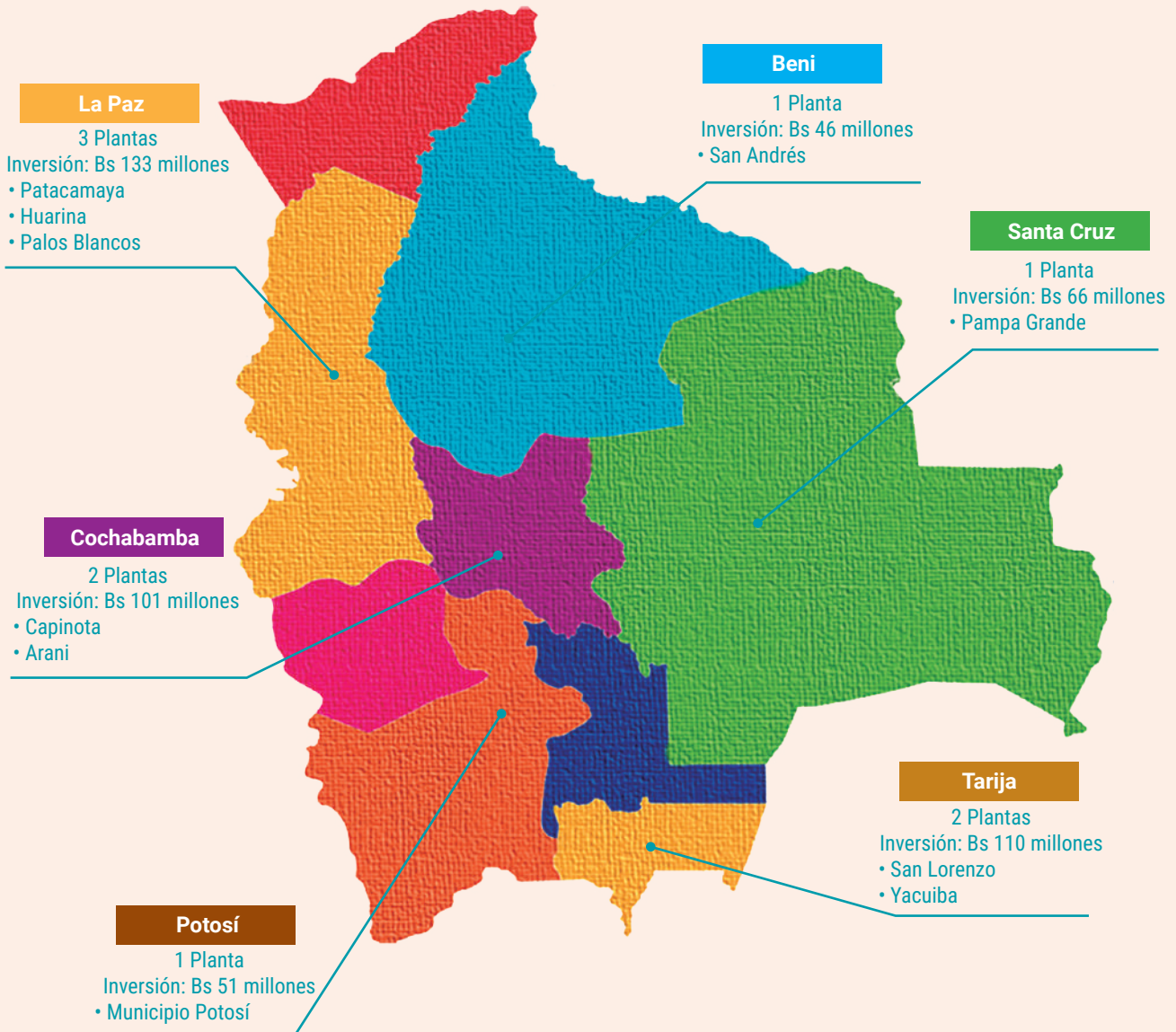
- Es un líquido incoloro o amarillento, tóxico, corrosivo y cáustico, de uso doméstico e industrial
- Doméstico. Elimina sarro de inodoro y cañería
- Minera y petrolera. Es reactivo para tratamiento de minerales, extracción, separación, purificación y de aguas; para decapado de acero y en acidificación del pozo petrolero.
- Galvanoplastia. Limpieza de superficies metálicas para retirar contaminantes óxidos previa al proceso de galvanoplastia
- Productos químicos de limpieza. Componente principal o aditivo para limpieza de superficies, para desatascar tuberías o cañerías, retirar residuos de cal y otra suciedad.
- Química básica: Regula el pH de otros productos químicos. Es reactivo para cloratos, cloraminas, ácido clórico, ácido cloroso, cloruros y clorados.
- Alimentaria. ajusta el pH de salsa, aderezo y refresco, grasas y aceites comestibles.
- Prolonga la vida útil de productos de confitería, alcohol y lácteos, acidifica el medio, asegura estabilidad microbiana.
- Para limpieza y desinfección de maquinaria, superficies de contacto directo con alimentos.
- Textil y curtido. Limpia textiles y tejidos, se usa para remojar, encalar, decapar y desengrasar la superficie del cuero.
- Farmacéutica. Es en la síntesis, para el control del pH, desionización del agua y agente reductor.
- Cosmética. Insumo para pigmentos, tintes y decoloración.
- Plástico. Para envases PVC.
- Para pesticidas, fertilizantes minerales y otros en agricultura.

Este insumo aún es importado



IMPLEMENTACIÓN DE PLANTAS DE AGROINSUMOS

Inversión Bs 509 millones



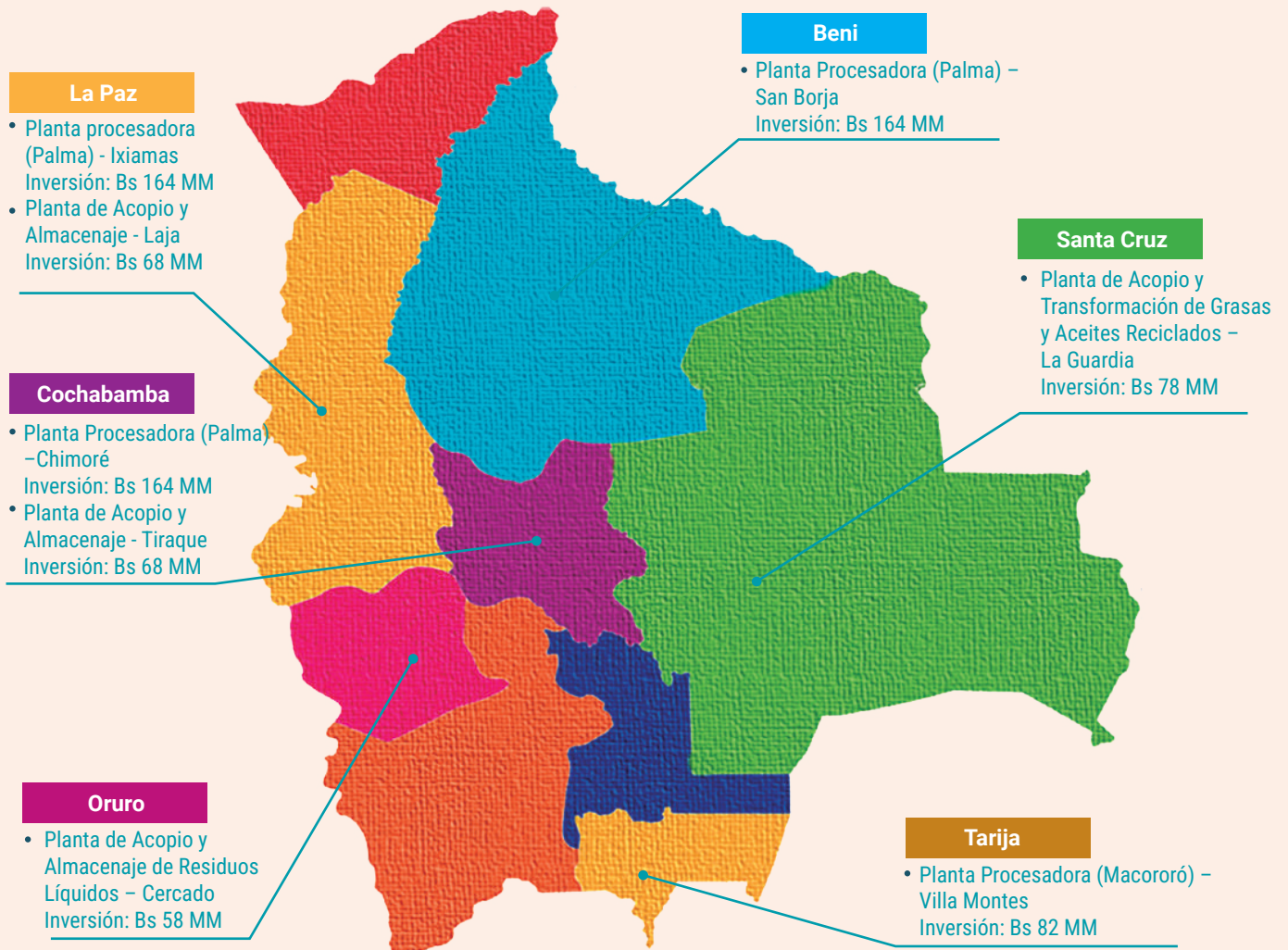
Las plantas industriales de agroinsumos permitirán garantizar una producción agrícola sostenible y eficiente, mejorando tanto la calidad como la cantidad de los cultivos, incrementando

rendimientos y por consiguiente reduciendo costos que permitirá garantizar la seguridad alimentaria y mejorar la competitividad de las industrias.



CREACIÓN DE LA INDUSTRIA BOLIVIANA DE ACEITES ECOLÓGICOS - IBAE

Inversión: Bs 847 millones



El gobierno nacional, a través del Decreto Supremo 4786, de 24 de agosto de 2022, crea la Empresa Pública Productiva Industria Boliviana de Aceites Ecológicos - IBAE, con una inversión de Bs 847,2 millones, que tiene como actividad principal la industrialización del óleo químico de especies oleíferas, para la producción de aceite vegetal y sus derivados, así como el acopio, aprovechamiento, industrialización de grasas, aceites y otros residuos líquidos aprovechables.

Esta empresa está implementando ocho plantas industriales:

- Plantas Procesadoras de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos en los Departamentos de La Paz (Ixiamas), Cochabamba (Chimoré), Beni (San Borja) y Tarija (Villamontes).
- Centros de Acopio y Almacenaje de Residuos Líquidos en los departamentos de La Paz (Laja), Oruro (Oruro) y Cochabamba (Tiraque).
- Planta de Acopio y Transformación de Aceite Usado en el departamento de Santa Cruz (La Guardia).



2.

CRÉDITO SIBOLIVIA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL CON SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

D.S. 4424
(17 de diciembre de 2020)

Bs 911,1 millones

D.S. 4631
(1 de diciembre de 2021)

Bs 1.261,1 millones

D.S. 4790
(31 de agosto de 2022)

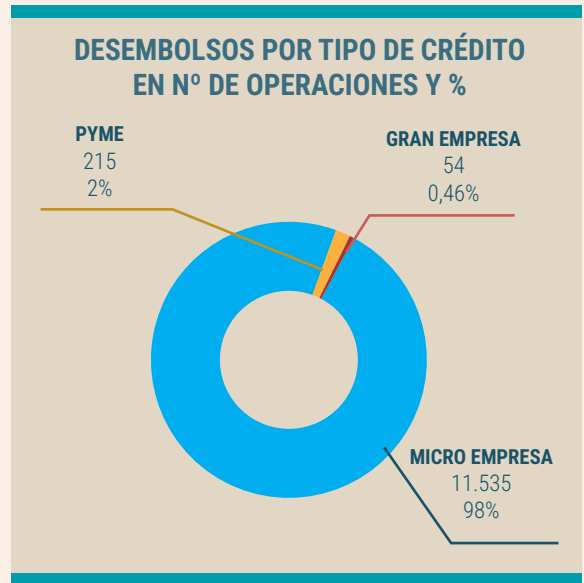
Bs 2.393,3 millones

0,5% TASA DE INTERES HISTÓRICA

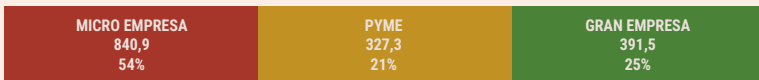
TOTAL DESEMBOLSADO 2023
Bs 1.560 millones

CRÉDITOS DESEMBOLSADOS
11.804

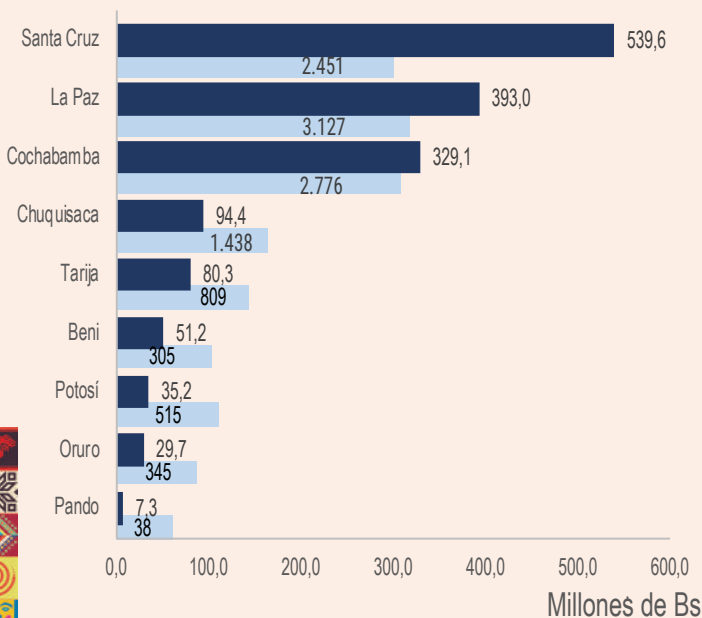
DESEMBOLSOS POR TIPO DE CRÉDITO Y DESTINO DEL CRÉDITO			
(Expresado en millones de bolivianos)			
Tamaño de empresa	Capital de inversión	Capital de operación	TOTAL
Gran Empresa	246	145	392
Micro Empresa	676	165	841
PyME	248	79	327
TOTAL	1.170	390	1.560



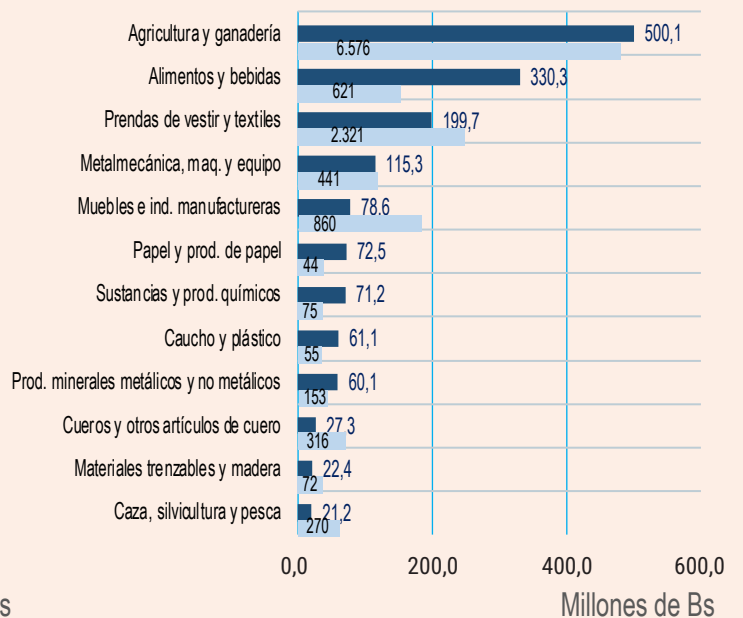
Desembolsos por tamaño de empresa y objeto de crédito
(En millones de Bs)



CARTERA POR DEPARTAMENTO
(En millones de Bs y cantidad de créditos)



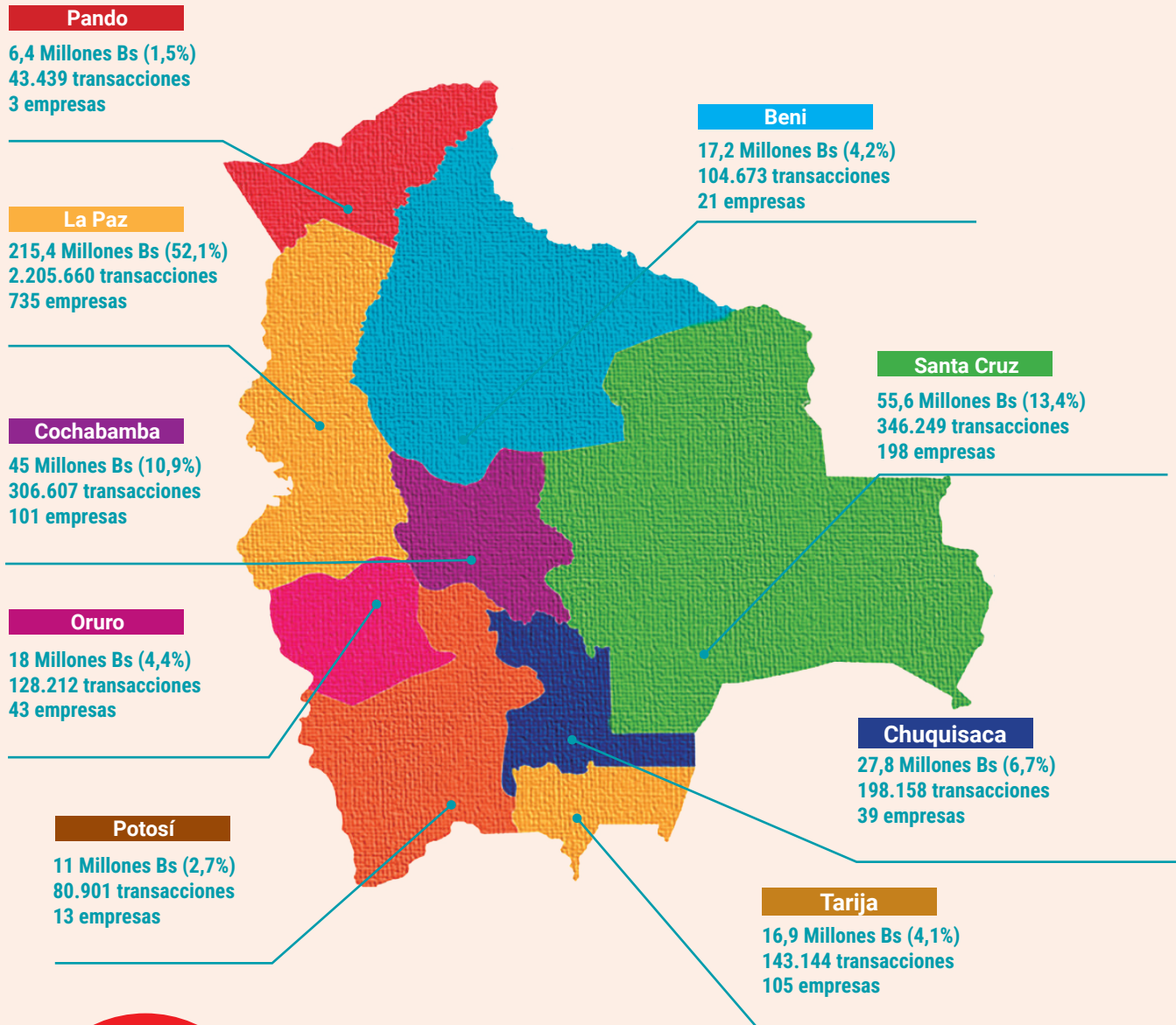
CARTERA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA
(En millones de Bs y cantidad de créditos)



3.

FORTALECIMIENTO DEL MERCADO INTERNO PARA LA PRODUCCIÓN NACIONAL, CONSUME LO NUESTRO

En la gestión del presidente Luis Arce con la implementación del aplicativo móvil – Consume lo Nuestro (D.S. 4513) se ha dinamizado la producción nacional

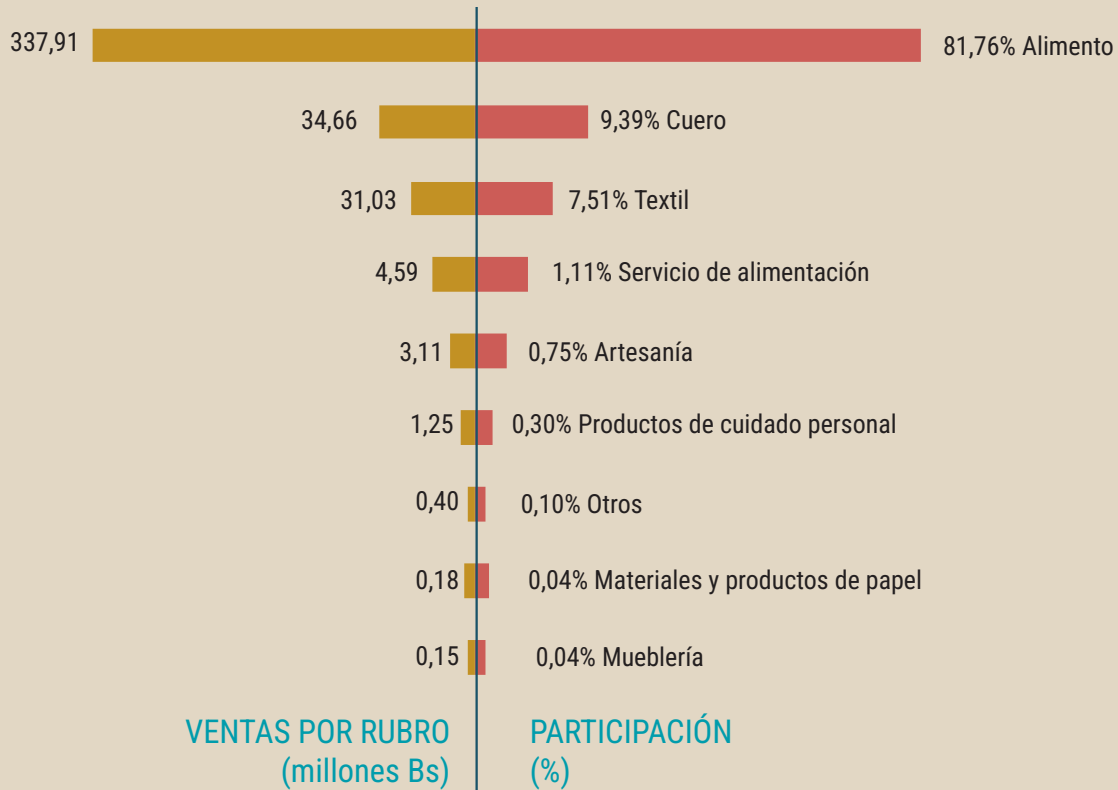


TOTAL BOLIVIA		
Número de transacciones: 3.557.043	Monto pagado: Bs 413,3 Millones	Número de empresas: 1.258



VENTAS POR RUBRO

Monto pagado: Bs 413,3 millones
(a diciembre 2023)



Empleos creados

Directos: 2.605
Indirectos: 14.744



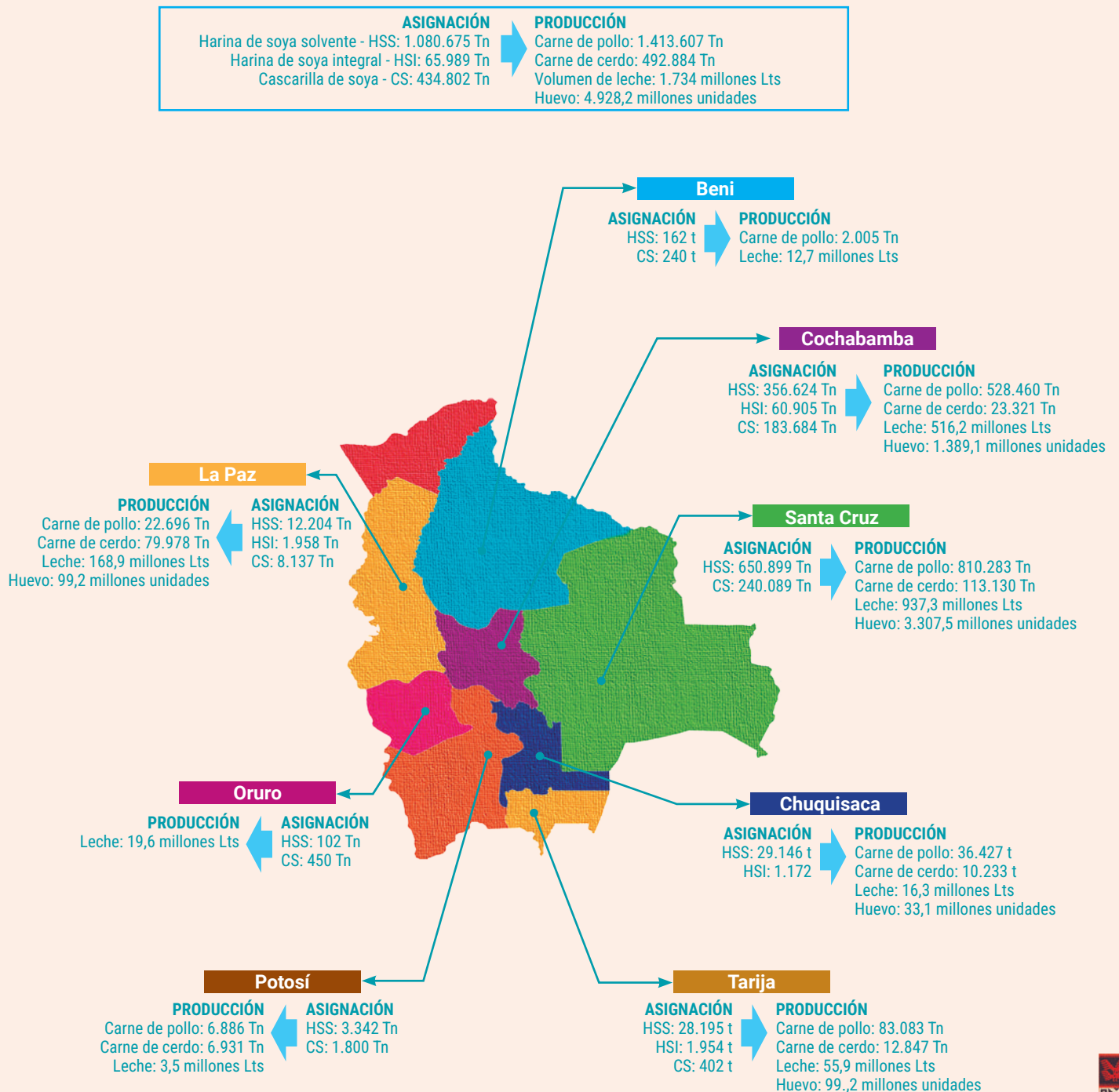
Resultado del aplicativo Consume lo nuestro



4.

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS ESTRATÉGICOS EN EL MERCADO A PRECIO JUSTO

Desde noviembre de 2020 el gobierno nacional asignó subproductos de soya para la producción pecuaria



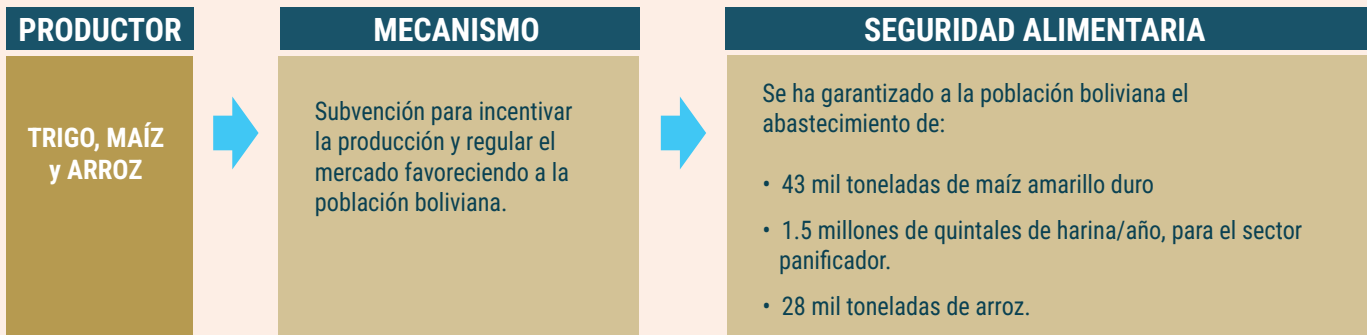
5.

REGULACIÓN Y CONTROL DEL ABASTECIMIENTO DEL MERCADO INTERNO

RUBRO	MECANISMO DE CONTROL	IMPACTO EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA (2023)	
SOYA	<ul style="list-style-type: none"> • Establecimiento de banda de precios. • Certificados de Abastecimiento a Precio Justo (CAIPJ) • Convenios de abastecimiento. 	Se garantiza el abastecimiento de 184 millones de litros de aceite refinado y 480 mil toneladas de torta de soya, 32 mil toneladas de harina integral soya y 125 mil toneladas de cascarilla de soya para mas de 14 mil granjas pecuarias.	Producción de: <ul style="list-style-type: none"> • 549 mil toneladas de carne de pollo. • 128 mil toneladas de carne de cerdo. • 2.303 millones de unidades de huevo. • 342 millones de litros de leche.
CAÑA DE AZÚCAR	<ul style="list-style-type: none"> • Certificados de Abastecimiento a Precio Justo (CAIPJ) • Aplicación de la Ley 307 (coparticipación). 	Molienda de 8,4 millones de toneladas.	Se ha garantizado a la población boliviana el abastecimiento 9 millones de quintales de azúcar por año.
CARNE DE RES	Certificados de Abastecimiento a Precio Justo (CAIPJ).	Mas de 1,3 millones de cabezas de ganado.	Se ha garantizado a la población boliviana la producción de 300 mil toneladas de carne de res año, para el abastecimiento a precio justo.

En el Modelo Económico Social Comunitario Productivo MESCP, la regulación de exportaciones para el acceso y abastecimiento de alimentos estratégicos a precio justo (según bandas de precio) a través de los CAIPJ se contribuyó indirectamente a inhibir las corrientes inflacionarias.

Con la creación de EMAPA se apuntaló actuando como nodo de subvención: 1) Entrega de créditos sin intereses a los productores agrícolas en forma de semillas y fertilizantes y 2) Obtención de créditos como forma de producción final a precios justos (un sueño sencillo, que tiene una concepción económica transformadora).



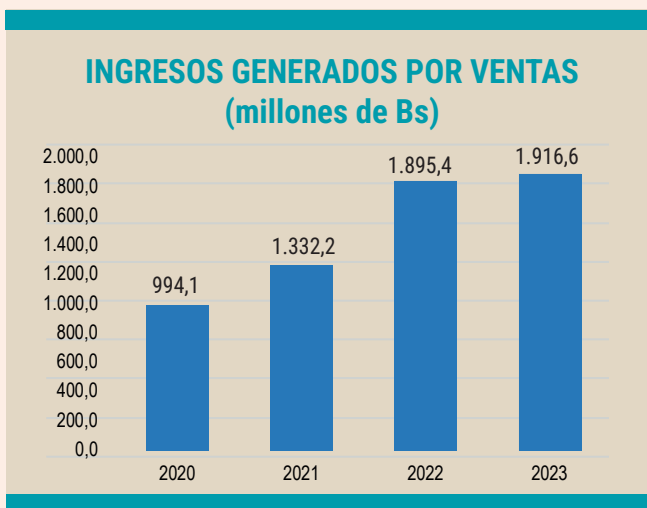
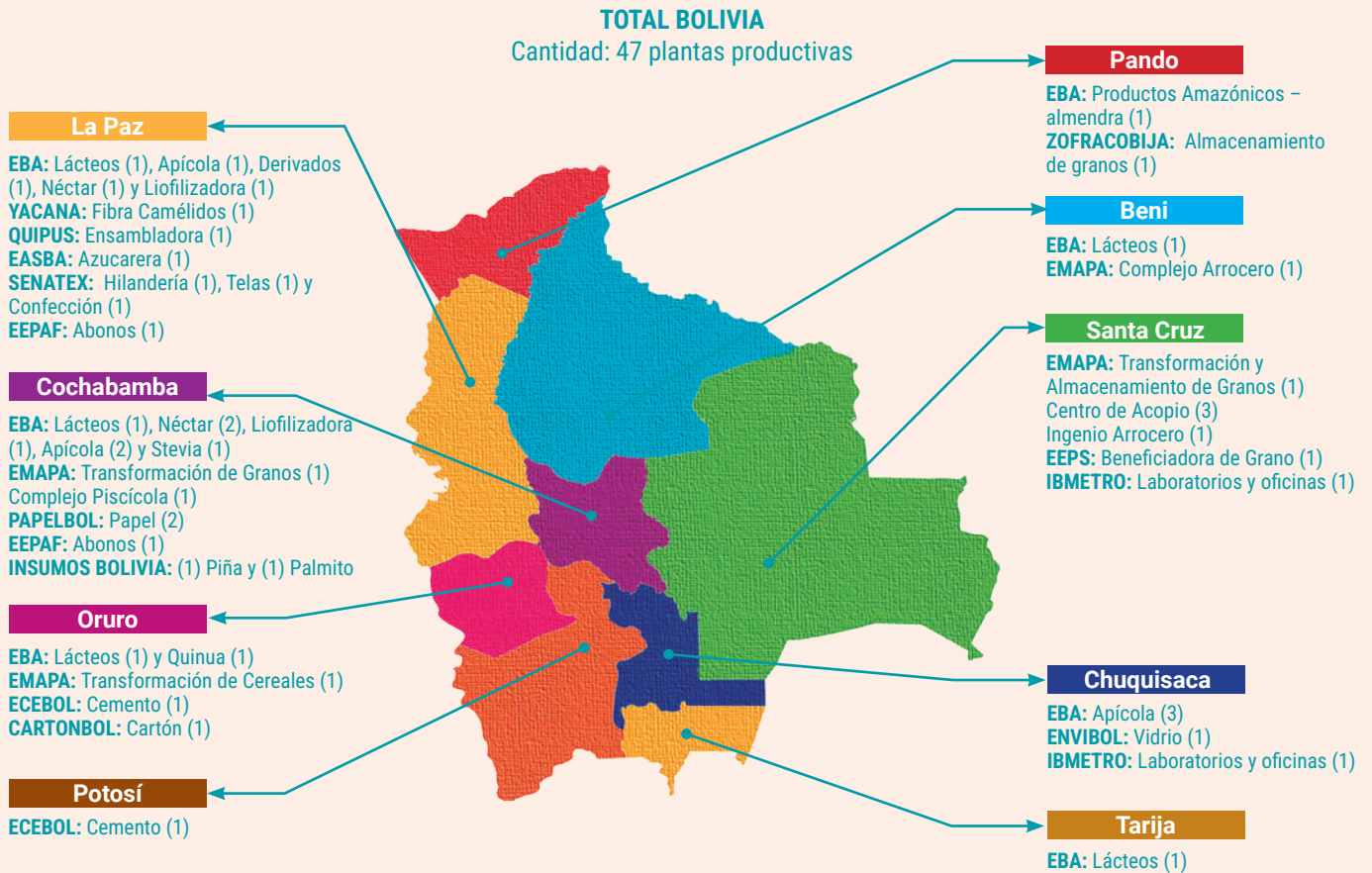
- Producto de las políticas implementadas por el gobierno nacional, las familias ahorran aproximadamente Bs 6.402 millones por año.

- En la gestión 2023 la estabilidad de precios contribuyó a que Bolivia tenga la más baja tasa de inflación (2,1%), de la región.



6.

REACTIVACIÓN DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS Y ENTIDADES PRODUCTIVAS Y DE SERVICIOS - 2023



Fuente: Viceministerio de Políticas de Industrialización

Se han reactivado operaciones de 47 plantas en todo el territorio nacional.

En tanto, el 2023 se pudo garantizar y apoyar con Bs 32 millones a programas sociales, como el bono Juancito Pinto, a través de las empresas dependientes del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. Así, producto de la reactivación las empresas se incrementaron sostenidamente sus ingresos por ventas, alcanzando en la gestión 2023 Bs 1.891,8 millones, mientras con la reactivación de las plantas se ha generado 3.031 empleos directos entre operadores de maquinaria y otros, además de 16.779 empleos indirectos entre servicios de alojamiento, transporte y alimentación, entre otros.



7.

RECUPERACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DEL REGISTRO DE COMERCIO EN FAVOR DEL ESTADO

SERVICIO PLURINACIONAL DE REGISTRO DE COMERCIO – SEPREC



Punto de atención a emprendedores - Seprec

El gobierno de facto aprobó el Decreto Supremo N° 4356, de 29 de septiembre de 2020 a través del cual intentó ampliar de manera ilegal la vigencia de la concesión del registro de comercio por 15 años adicionales hasta el 2036 a favor del consorcio para el Registro Mercantil - Fundempresa. Una vez recuperada la democracia, este extremo fue abrogado por el gobierno nacional del presidente Luis Arce a través del Decreto Supremo N° 4407 en diciembre 2020.

El 1 de octubre de 2021, el presidente Arce promulgó la Ley N° 1398, que dispone: “el Registro de Comercio, estará bajo tuición del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural”, recuperando así la institucionalidad de este servicio público en favor del Estado boliviano. En ese marco, a través del Decreto Supremo N° 4596, de 6 de octubre de 2021, se crea el Servicio Plurinacional de Registro de Comercio – SEPREC.

La nueva entidad del Registro de Comercio se caracteriza por ser una institución moderna,

integradora de registros empresariales que permita proporcionar servicios de calidad, un servicio público eficiente, desburocratizado y virtual.

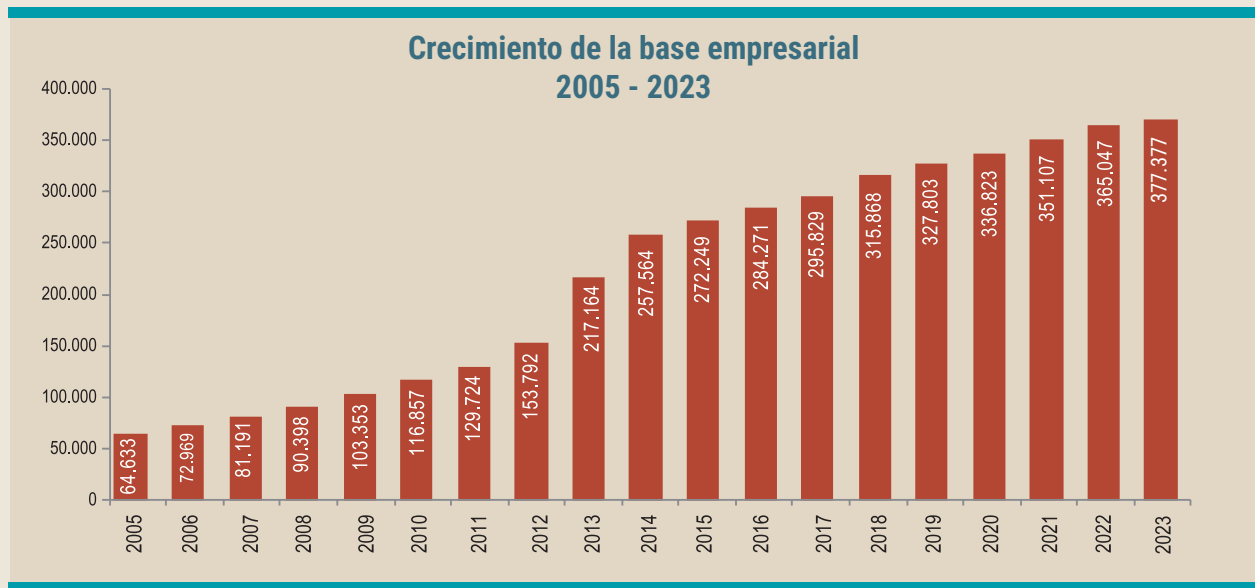
El SEPREC en la actualidad viene consolidando la gestión de servicio del Registro de Comercio, implementando mecanismos de desburocratización con una base moderna e integradora de Registros Públicos, beneficiando al sector empresarial y la economía en su integridad.

Con la administración del Registro de Comercio en favor del Estado se han reducido los costos de los tramites. Por ejemplo, la inscripción de Empresa Unipersonal antes tenía un costo de Bs 260 ahora ese trámite tiene un costo de Bs 130.

Esta reducción de costos en los trámites con relación a la ex concesionaria FUNDEMPRESA, beneficia a los emprendedores y fortalece la desburocratización e interoperabilidad con otras instituciones del Estado.



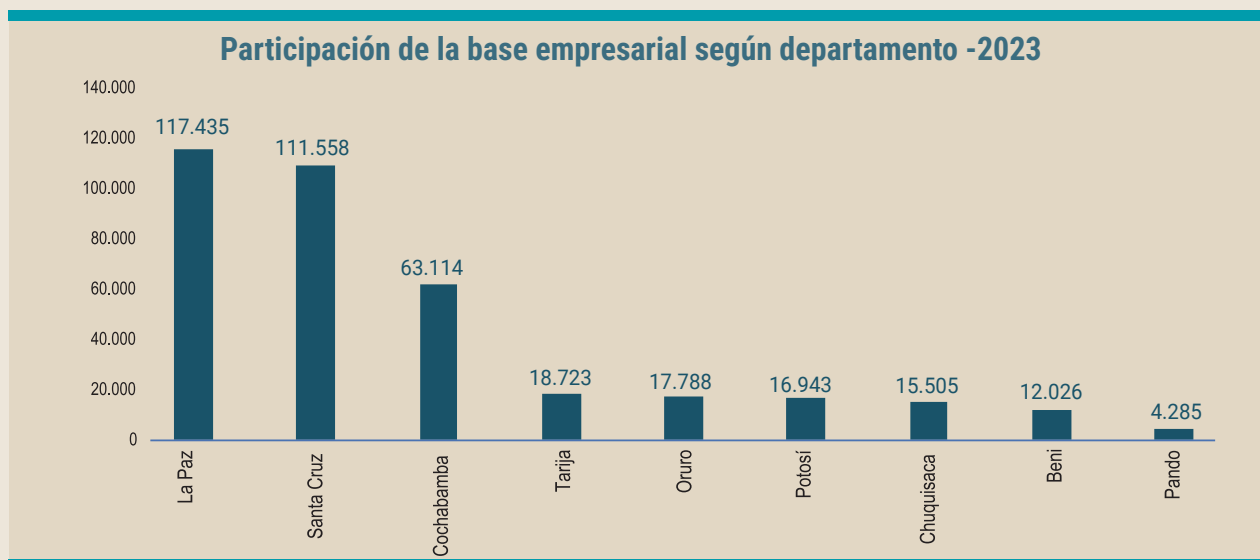
RECUPERACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DEL REGISTRO DE COMERCIO EN FAVOR DEL ESTADO



Fuente: Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural – Viceministerio de Políticas de Industrialización

Desde la implementación del **Modelo Económico Social Comunitario Productivo**, se promovió la creación y formalización de unidades económicas, registrando crecimientos importantes de 2005 – 2010 en un 81%, mientras en un segundo periodo de 2010 – 2015 un

mayor incremento del 133%, el periodo de 2015-2020 creció en más de 20%, incluyendo el periodo de la pandemia, ahora en el periodo 2020-2023 continua creciendo en más de 10%, resultado de las acciones de recuperación económica.



Fuente: Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural – Viceministerio de Políticas de Industrialización



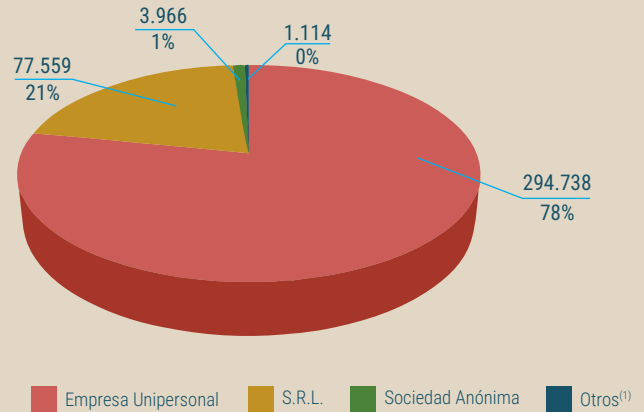
BOLIVIA: BASE EMPRESARIAL VIGENTE, SEGÚN SECTOR Y TIPO SOCIETARIO (2023)

Base empresarial según actividad



Fuente: Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural – Viceministerio de Políticas de Industrialización

Base empresarial por tipo societario



Fuente: Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural – Viceministerio de Políticas de Industrialización
(1) Comprende la Sociedad Colectiva, Sociedad en Comandita Simple, Sociedad Económica Mixta

La base empresarial acumulada del país a diciembre de 2023 alcanzó 377.377 unidades económicas, resaltando el significativo impacto de las políticas públicas implementadas por el gobierno nacional en la dinámica empresarial del país.

- Se han reducido los costos de matriculación.
- Se ha implementado mecanismos de desburocratización
- Se ha brindado capacitación y asistencia técnica a nuestras unidades económicas.

REGISTRO DE MYPES - PRO BOLIVIA NOVIEMBRE 2020 A DICIEMBRE 2023

Gestión	Tipo de Registro	Micro	Pequeña	Total
2020	Nuevo registro	1.066	129	2.397
	Renovación	920	282	
2021	Nuevo registro	4.493	74	5.701
	Renonación	887	247	
2022	Nuevo registro	2.726	80	4.103
	Renonación	996	301	
2023	Nuevo registro	2.765	76	4.173
	Renonación	1.007	325	

Independientemente del registro que realiza el SEPREC, Pro Bolivia, efectua un registro de las Unidades Productivas, en el marco de la Ley 947 de 11 de mayo de 2017 de la Micro, Pequeña Empresa. Durante el período Nov-2020 - 2023, ha registrado 14,645 Unidades Productivas, entre nuevos registros y renovaciones.



Entrega de activos productivos a MyPEs



8.

PROGRAMA DE APOYO TÉCNICO PRODUCTIVO
BOLIVIA C-REACTIVA

Objetivo: Contribuir a incrementar la productividad e ingresos de la MyPE y Artesano a través de implementación de herramientas de gestión de la producción y comercialización, promoviendo

experiencia laboral y capacitación a jóvenes titulados, egresados y estudiantes de último año de universidades e institutos técnicos públicos o privados, para mejorar sus posibilidades de inserción laboral.

GESTIÓN 2021

Inversión realizada
Bs 500.000



Más de 500
estudiantes y Mypes
inscritos



297
equipos
conformados



297 Mypes
cuentan con estrategias
de marketing



100
ganadores

GESTIÓN 2022 - 2023

Inversión realizada
Bs 11.3 millones

(6.6 millones MDPyEP + 4.7 millones PAE)



Inscritos
UP: 1.726
Prof/Univ.: 2.314



1.097
Equipos
conformados



942
Planes de mejora
aprobados



835
Planes de mejora para
unidades productivas
ejecutados

Con el apoyo de jóvenes asistentes técnicos, se implementaron 835 planes de mejora en beneficio de las unidades productivas de la MyPE, accediendo de esta manera a capacitación, asistencia técnica y transferencia de activos productivos.



9.

PROMOCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS HECHOS EN BOLIVIA

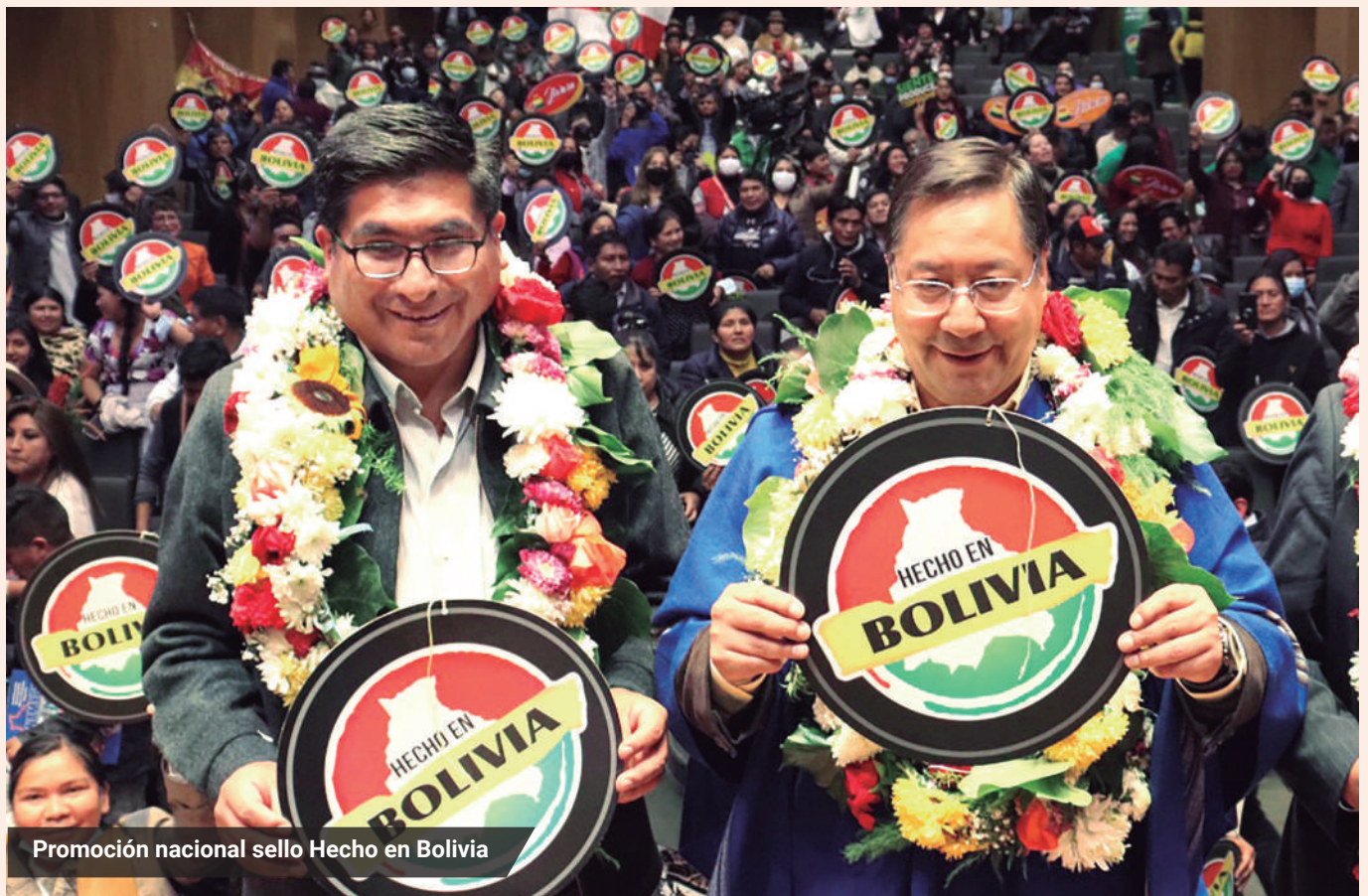
Promocionar la producción nacional con énfasis en la Micro y Pequeña Empresa y Artesanos.

RESULTADOS 2021 - 2023

- **138 Ferias** a nivel nacional
- **7.672 beneficiarios** entre MyPEs y artesanos
- **Ventas en ferias:** Bs 12.45 millones
- **Programa Televisivo:** “Hecho en Bolivia”, logrando promocionar a nivel nacional un total de 182 programas de televisión (Bolivia TV), beneficiando a 507 unidades productivas entrevistadas de artesanos y Micro Empresas.



Feria productiva Hecho en Bolivia



Promoción nacional sello Hecho en Bolivia

10. REACTIVACIÓN DEL SECTOR TURÍSTICO

FLUJO DEL TURISMO INTERNO

Entre 2021 y 2022 el sector turístico creció de 1,4 millones a 2,7 millones de turistas internos, generando un movimiento económico de Bs 2.764,6 millones.

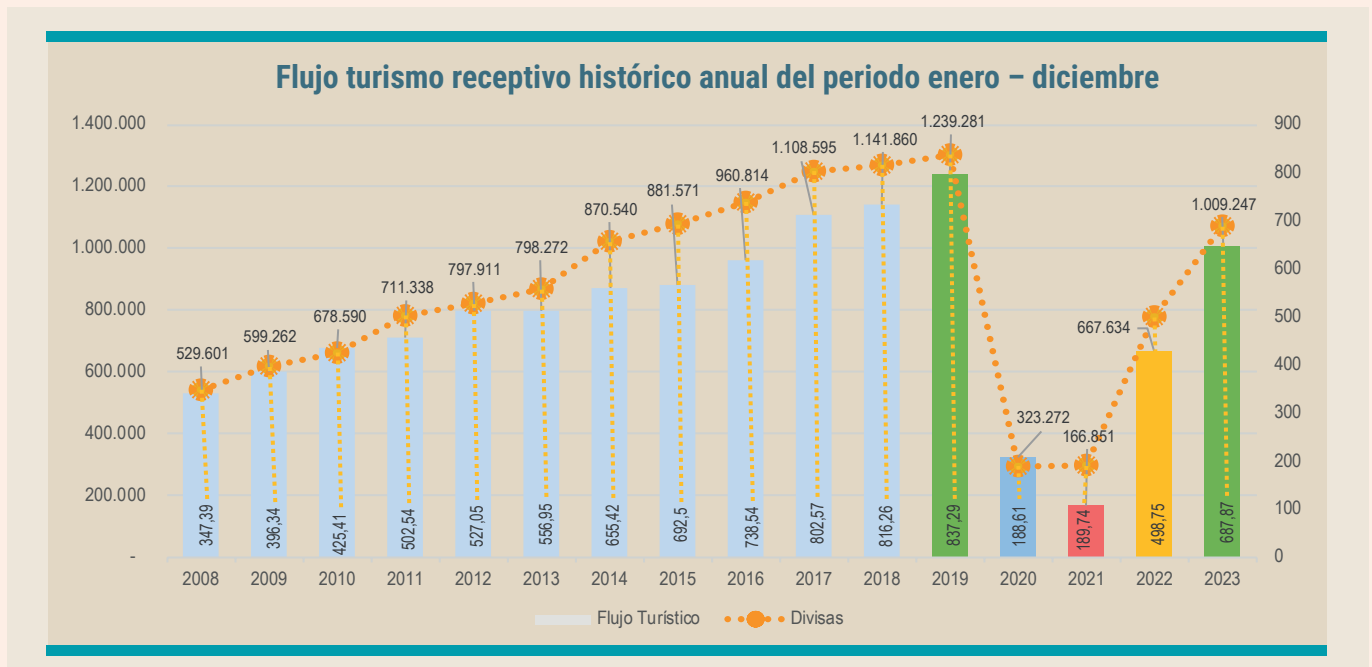
En la gestión 2023, el turismo interno en Bolivia generó un movimiento total de 3,2 millones de turistas nacionales, lo que resultó en una dinamización económica de Bs 2.109,6 millones a lo largo del año. Esta cifra refleja el impacto del turismo en la economía nacional, consolidándose como un sector clave en el desarrollo económico del país.



Turistas en la ruta antigua a Coroico

FLUJO DEL TURISMO RECEPTIVO

TURISMO RECEPTIVO Y SU IMPACTO ECONÓMICO (2008 – 2023)



Fuente: INE 2023

En cuanto al turismo receptivo, el sector mostró una significativa recuperación en los últimos años. En 2021, Bolivia recibió 166.851 visitantes extranjeros, lo que representó un ingreso estimado de \$us 189,74 millones. Para 2022, el número de turistas

internacionales se incrementó a 667.634, generando ingresos por \$us 498,75 millones. Finalmente, en 2023, ingresaron en el país a 1.009.247 visitantes extranjeros, que aportaron a la economía un estimado de \$us 687,87 millones.



POLÍTICAS Y NORMATIVAS QUE COADYUVAN AL SECTOR TURÍSTICO

DECRETO SUPREMO N° 4400

Incentivo para la promoción y recuperación del sector turístico en Bolivia.

RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 090.2021

Ratifica y extiende la validez de Licencias Turísticas de Prestadores de Servicios Turísticos y Credenciales de Guías de Turismo durante la gestión 2021 en defensa del sector turístico, dada la baja afluencia de turistas.

RESOLUCIÓN MULTIMINISTERIAL 0001/2022

Flexibiliza las medidas de vigilancia epidemiológica para facilitar el ingreso de turistas extranjeros a Bolivia, vigente hasta la fecha.

FORTALECEMOS LA INDUSTRIA DEL TURISMO

PROMOCIÓN DIGITAL DE LA OFERTA TURÍSTICA DE BOLIVIA

El Viceministerio de Turismo y la Entidad Desconcentrada CONOCE-BOLIVIA promocionan el "Destino Turístico Bolivia" a través del portal <https://www.turismo.produccion.gob.bo> y sus redes sociales: Facebook, YouTube, Instagram y Tik Tok.

NUEVO SISTEMA INFORMÁTICO "SIRETUR" (R.M. 033.2023)

Con el fin de desburocratizar y digitalizar los procesos de registro, categorización y certificación de servicios turísticos, se ha diseñado el nuevo Sistema Informático SIRETUR" <https://siretur.produccion.gob.bo> que beneficiará a más 3.900 prestadores de servicios turísticos a nivel nacional y subnacional como meta hacia el Bicentenario.

INVENTARIACIÓN Y REGISTRO DE RECURSOS DE LA OFERTA TURÍSTICA

La Guía Técnica de Inventariación de Recursos Turísticos aprobada con (R.M. 196.2021) y los aplicativos digitales facilitan el registro de los recursos de la oferta turística en todo el país, cuyo alcance beneficiará a 342 municipios, 6 GAIOC's, el Gobierno Regional del Chaco, instituciones públicas, privadas, educación superior vinculadas al sector turístico y profesionales en turismo.



PROGRAMAS DE INVERSIÓN TURÍSTICA CON FINANCIAMIENTO ASEGURADO EJECUTADOS POR EL MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL

PROGRAMA DE GESTIÓN TURÍSTICA DEL PATRIMONIO CULTURAL BID 4643 / BL-BO

Financiamiento BID por un monto total de Bs 78.9 MM.

El Estado boliviano implementa los siguientes proyectos:

1. Ampliación del **Parque Cretácico Zona Cal Orck'o** – Sucre.
2. Restauración de la **Casa Nacional de Moneda** – Potosí.
3. Restauración de la **Casa de la Libertad** – Sucre.
4. Restauración y refuncionalización del **Colegio Nacional San Simón de Ayacucho** - La Paz
5. Posicionamiento Digital del **Destino Bolivia**.

A 2023, los proyectos se encuentran en licitación.

El área de influencia abarca 3 ciudades patrimoniales: La Paz, Sucre y Potosí, para la puesta en valor del patrimonio cultural, el turismo urbano y la digitalización de la oferta turística.



Promoción del turismo - Sucre

PROGRAMA DE DINAMIZACIÓN TURÍSTICA DEL DESTINO SALAR DE UYUNI Y LAGUNAS DE COLORES - CFA 9609

Financiamiento CAF por un monto total de Bs 126,9 MM.

A través de la construcción de:

- Tres (3) hoteles boutique (Etapa pre inversión concluida)
- Tres (3) restaurantes turísticos (Etapa pre inversión concluida)
- Una (1) Plataforma de Atención e Información Turística
- Proyectos complementarios: Paraderos, senderos y baterías de servicios higiénicos
- Un observatorio turístico para relevar información estadística de la región
- Fortalecimiento a los servicios turísticos y promoción turística nacional e internacional.

El área de influencia del Programa beneficia directamente a **12 municipios** del sudoeste del departamento de Potosí e indirectamente a otras regiones del país.



Destino turístico mundial - Salar de Uyuni



PROGRAMA DE DESARROLLO DEL TURISMO CULTURAL Y NATURAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE COCHABAMBA Y POTOSÍ - Ley N° 1523

Financiado por la Cooperación Italiana por un monto de Bs. 87,6 MM.

El Estado boliviano implementa 4 complejos turísticos:

- Complejo turístico productivo del Valle Alto en Cochabamba
- Complejo turístico histórico en el municipio Tora, Cochabamba
- Complejo turístico urbano en el municipio Torotoro, Potosí
- Complejo ecoturístico en el Parque Nacional Torotoro, Potosí

A 2023, los proyectos se encuentran en etapa de preinversión.

El área de influencia abarca:

Departamento de Potosí:

- Municipio de Torotoro

Departamento de Cochabamba:

- Municipios de: Arani, Cliza, Tora, Tarata y Anzaldo.



Cavernas y manantiales - Torotoro

PROGRAMA "200 AÑOS 200 DESTINOS RUMBO AL BICENTENARIO"

Cooperación Técnica CAF con un fondo no reembolsable para la promoción turística internacional

El gobierno nacional asume tres (3) líneas de trabajo que contempla:

1. Elaborar una (1) guía metodológica para la certificación y categorización de destinos turísticos.
2. Certificar y categorizar 200 destinos nacionales entre los Productos Territoriales Turísticos Convencionales y los Productos Turísticos Territoriales Emergentes.
3. Realizar un Fam Trip internacional y el primer Work Shop internacional con empresas mayoristas de turismo de Asia, Norteamérica y Europa..

Beneficiará a poblaciones con vocación turística en el marco de la territorialización turística de las 6 Macro Regiones del "Destino Bolivia".



Turismo y Rafting - Villa Tunari



PROMOCIÓN INTERNACIONAL DEL “DESTINO BOLIVIA”

ASISTENCIA TÉCNICA

La promoción turística digital alcanzó **13.7 millones de visualizaciones** a nivel internacional a través de las redes sociales del Viceministerio de Turismo.

Se ha implementado una estrategia de promoción digital para el **destino turístico Rurrenabaque – Madidi – Pampas**, con la participación de influencers, los videos producidos han tenido un alcance de **10 millones de visualizaciones; 700.000 reacciones** y fueron **compartidos más de 26.000** veces en redes sociales.

Asimismo se ha logrado un alcance de **5.1 millones de visualizaciones** en Facebook y **149.598 personas** en Instagram, como parte del esfuerzo de promoción digital.

15 expertos en turismo de Bélgica y Canadá (prensa, empresarios turísticos e influencers) visiten Bolivia para que promocionen el destino en sus respectivos mercados.



FORTALECIMIENTO DEL TURISMO DE BASE COMUNITARIA

Bolivia implementa el “Programa de Formación de Formadores dentro del marco del Programa de Turismo Rural Comunitario y Trabajo Decente (TRC-TD)”

En el marco del Fortalecimientos de capacidades, el Viceministerio de Turismo en coordinación con la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha implementado el “Programa de Formación de Formadores TRC - TD”, beneficiando a más **300 habitantes** de comunidades indígena originario campesinas y emprendimientos turísticos de base comunitaria, involucrando a **2 redes de turismo comunitario y aportando al desarrollo de**

otras 3 redes, en más de **76 comunidades con vocación turística en 9 departamentos**, trabajo operativo realizado por **gestores turísticos** a nivel nacional en los idiomas nativos: Quechua, aymara, guaraní y weenhayek.

Asimismo se apoya con **Asistencia Técnica y Capacitación a Entidades Territoriales Autónomas: 2021**, 71 comunidades con vocación turística en 57 municipios (17% de los municipios de Bolivia); **2022**, 218 municipios (63,7% de los municipios de Bolivia), 1 Gobierno Autónomo Indígena Originario Campesino y más

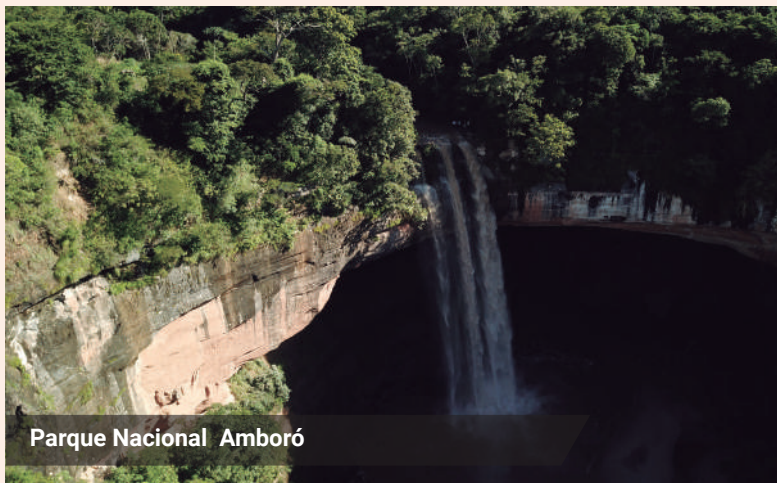
de 70 comunidades; y **2023**, 82 municipios mediante la revisión de proyectos turísticos a nivel de Estudio de Diseño Técnico de Preinversión.



LA MAGIA DE BOLIVIA ESPERA AL MUNDO

NUESTROS 20 SITIOS TURÍSTICOS MÁS IMPORTANTES

1. Salar de Uyuni - Potosí
2. Volcán Licancabur - Potosí
3. Lago Titicaca - La Paz
4. Copacabana - La Paz
5. Tiahuanacu - La Paz
6. Parque Nacional Sajama - Oruro
7. Chullpares - Oruro
8. "Camino de la muerte" Coroico - La Paz
9. Ciudad de Sucre - Chuquisaca
10. Cal Orck'ó Huellas de dinosaurios - Chuquisaca
11. Toro Toro - Potosí
12. Incallajta - Cochabamba
13. Villa Tunari - Cochabamba
14. Ruta del Vino - Tarija
15. Fuerte de Samaipata - Santa Cruz
16. Misiones Jesuíticas - Santa Cruz
17. Parque Nacional Noel Kempf - Santa Cruz
18. Parque Nacional Amboró - Santa Cruz
19. Parque Nacional Madidi - La Paz
20. Ruta del Bufeo - Beni



Parque Nacional Amboró



Fuerte de Samaipata



Ruta misional del oriente boliviano - Concepción





Planta Industrial Cemento Ecebol - Caracollo

VI. NUESTRAS 63 PLANTAS INDUSTRIALES. FICHAS RESUMEN

Las 63 plantas industriales que se ejecutan a la cabeza del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, a través de EMAPA, SEDEM, EBA e IB-METRO, se encuentran en pleno proceso de construcción y/o implementación.



4 PLANTAS INDUSTRIALES DE QUÍMICA

DS 4923
26/4/2023

Uyuni

INDUSTRIA DE LA QUÍMICA

Inversión:
Bs 3.409,9 millones

PLANTAS

- ÁCIDO SULFÚRICO
- HIDRÓXIDO DE SODIO
- ÁCIDO CLORHÍDRICO E HIDRÓXIDO DE CALCIO
- CARBONATO DE SODIO

UBICACIÓN

DEPARTAMENTO DE POTOSÍ
Municipio de Uyuni - Provincia Antonio Quijarro

QUÍMICA BÁSICA PARA LA SOBERANÍA INDUSTRIAL

Bolivia es un país que importa en promedio más de \$us 1.400 millones en productos manufacturados que son elaborados con insumos de la química básica que pueden ser producidos en el país y sustituir su importación, porque contamos con los recursos naturales suficientes como la halita que es el cloruro de sodio, azufre y la calcita.

Tenemos todas las condiciones para desarrollar e implementar la industria química con nuestra materia prima, por esta razón éstas plantas producirán ácido sulfúrico, hidróxido de sodio, ácido clorhídrico, hidróxido de calcio, carbonato de sodio, hipoclorito de sodio, cloruro de calcio y el bicarbonato de sodio, que serán utilizados por empresas grandes, medianas, pequeñas y microempresas.

Con los productos de la química básica, la industria nacional podrá incrementar su

competitividad y diversificar su producción para abastecer al mercado interno y exportar sus excedentes. La implementación de esta industria es muy importante para el crecimiento económico y la soberanía industrial del país.

La industria química es importante porque produce y suministra insumos para otros sectores estratégicos como la farmacia, cosmética, minería, hidrocarburos, energía, construcción, salud, alimentación, tecnología y otros.

Esta industria, integra cadenas productivas y es uno de los mayores generadores de empleo, impulsa la innovación y mejora la calidad de vida de la población.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





INDUSTRIA BOLIVIANA DE QUÍMICA - IBQ

PRODUCIREMOS INSUMOS QUÍMICOS PARA NUESTRA INDUSTRIA MANUFACTURERA

PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> Ácido sulfúrico: 80.000 TM/año Hidróxido de sodio 20.000 TM/año Ácido clorhídrico 53.000 TM/año Hidróxido de calcio 375.000 TM/año Carbonato de sodio 150.000 TM/año Hipoclorito de sodio 15.000 TM/año 	<ul style="list-style-type: none"> 1.695 directos 3.553 indirectos
	BENEFICIARIOS
	<ul style="list-style-type: none"> 1.865 unidades productivas (IBQ)
	SITUACION ACTUAL
	Con financiamiento asegurado

INSUMOS QUÍMICOS PARA INDUSTRIAS

Acido Sulfúrico H₂SO₄ - Utilidad

- A temperatura ambiente, es un líquido corrosivo, incoloro, inodoro de olor picante y de gran viscosidad.
- De uso frecuente en la industria.
- Su consumo se utiliza como indicador del grado de industrialización de un país.

Este insumo aún es importado



13 PLANTAS DE INDUSTRIA FARMACÉUTICA EN BOLIVIA

DS 5040
11/10/2023

Santivañez y Sacaba

LABORATORIO

INDUSTRIA

Inversión:
Bs 3.349 Millones

PLANTAS

- 4 PLANTAS DE MEDICAMENTOS DE BASE NATURAL
- 1 PLANTA DE CONCENTRACIÓN DE SALES
- 1 PLANTA DE CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS
- 1 PLANTA DE ENVASES DE VIDRIO Y PLÁSTICOS
- 1 PLANTA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS
- 5 PLANTAS DE MEDICAMENTO DE BASE QUÍMICA

UBICACIÓN

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA

- 9 plantas en el municipio de Santivañez
- 4 plantas en el municipio de Sacaba

PARA FORTALECER LA MEDICINA DE BASE NATURAL Y DE BASE QUÍMICA

El Decreto Supremo 5040 aprobado por el gobierno del presidente Luis Arce, crea la Empresa Pública Productiva "Laboratorio Industria Farmacéutica Boliviana-LIFAB", en el marco de la industrialización con sustitución de importaciones.

LIFAB permitirá el desarrollo de la biofarmacia para la producción de medicamentos de base química, medicamentos de base natural y tradicional, ingredientes farmacéuticos activos para la industria, dispositivos médicos y envases farmacéuticos.

Se realizará la investigación, desarrollo e innovación tecnológica productiva para la elaboración de medicamentos e insumos para la industria farmacéutica con base en la medicina natural o tradicional, considerando los conocimientos y saberes ancestrales de nuestros pueblos.

Bolivia tiene una riqueza de más de 1.700 plantas medicinales de las cuales 104 plantas medicinales son endémicas como el wira wira, kiswara, cola de caballo, entre otras, que se utilizan en el tratamiento de más de 200 enfermedades.

Con LIFAB, el gobierno garantizará el acceso a medicamentos a precio justo a la población, la sustitución de importaciones de medicamentos, materias primas e insumos, contará con una reserva estratégica de medicamentos y coadyuvará en la estabilidad de precios de los medicamentos en el mercado interno.

El objetivo, con esta Industria, además, es fortalecer la industria farmacéutica boliviana y producir más de 326 medicamentos genéricos que en este momento están libres de producción, pero hay que hacerlo de manera escalonada.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural



LABORATORIO INDUSTRIA FARMACÉUTICA BOLIVIANA - LIFAB

PARA GARANTIZAR A LA POBLACIÓN EL ACCESO A MEDICAMENTOS A PRECIO JUSTO

INSUMOS QUÍMICOS PARA INDUSTRIAS

Bicarbonato de calcio $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ - Utilidad

- Denominado también hidrogenocarbonato de calcio o carbonato ácido de calcio, es el principal componente mineral del hueso, su rol biológico es fundamental al apoyar al buen funcionamiento del corazón y los nervios.
- El hueso almacena el calcio del organismo y lo cede continuamente a la sangre. Si no hay suficiente calcio en la sangre, el organismo lo toma del hueso, como repuesto para equilibrar.
- El uso médico es amplísimo.
- Estados personales carenciales de calcio: hipoparatiroidismo, osteomalacia, raquitismo, insuficiencia renal, dieta inadecuada o aumento de calcio requerido.
- Embarazo, lactancia, pacientes ancianos, niños en crecimiento, mujeres en menopausia.
- Osteoporosis junto con otros medicamentos.
- Suplementos para pacientes carentes de calcio necesario en su dieta.

Este insumo aún es importado

PRODUCTOS

- Concentración de sales
- Concentración de ácidos
- Envases de vidrio y plástico
- Dispositivos médicos
- Medicamentos de base química
- Medicamentos de base natural
- I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación)

EMPLEOS

- 1.163 directos
- 3.000 indirectos

BENEFICIARIOS

- 131 unidades farmacéutica
- Toda la población boliviana

SITUACION ACTUAL

Con financiamiento asegurado



AGROINSUMOS

10 PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AGROINSUMOS

DS 4659
12/1/2022

DS 4867
25/1/2023

Inversión:

Bs 509,3 millones

PLANTAS

- 1 EN PAMPA GRANDE - DEPTO. SANTA CRUZ
- 2 EN DEPARTAMENTO DE TARIJA (SAN LORENZO Y YACUIBA)
- 2 EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA (CAPINOTA Y ARANI)
- 1 EN EL MUNICIPIO DE POTOSÍ - DEPTO. POTOSÍ
- 3 EN EL DEPARTAMENTO DE LA PAZ (PATACAMAYA, HUARINA Y PALOS BLANCOS)
- 1 EN EL DEPARTAMENTO DEL BENI (SAN ANDRES)

Pampa Grande - San Lorenzo - Yacuiba - Capinota - Arani

AGROINSUMOS, RUMBO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Junto al presidente Luis Arce y el Vicepresidente David Choquehuanca, estamos trabajando en el desarrollo productivo de nuestro país con la mirada estratégica en la industrialización con sustitución de importaciones.

Nuestra política industrial implica fortalecer la producción agrícola y garantizar los alimentos para el pueblo boliviano, mejorando la producción agropecuaria, incrementando los rendimientos y reduciendo los costos de producción.

Gracias a las Plantas de Agroinsumos, fortaleceremos la producción primaria para garantizar la seguridad alimentaria y mejorar la competitividad de nuestras industrias, por ello es necesario aumentar la cantidad y calidad del rendimiento de los cultivos agrícolas, añadir más nutrientes y micronutrientes al suelo, mejorar la

estructura de la tierra y aumentar su capacidad productiva.

Nuestras Plantas transformarán los residuos orgánicos biodegradables, como las cáscaras de frutas, verduras, residuos de madera y otros, en abono a través del picado, clasificación y compostaje para la producción de abonos orgánicos, mineralización, a través del uso de lombrices para la producción de humus y humo compost de alta calidad para la agricultura, fertilizantes líquidos que se producirán con el uso integral del agua.

Nuestras plantas no generarán residuo que dañe los suelos o contamine las fuentes naturales de agua, por el contrario, contribuirá en el cuidado de la Madre Tierra, mediante el reciclaje de residuos sólidos biodegradables.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





Potosí - Patacamaya - Huarina - Palos Blancos - San Andrés

EMPRESA ESTRATÉGICA DE PRODUCCIÓN DE ABONOS Y FERTILIZANTES PARA MANTENER Y MEJORAR LOS RENDIMIENTOS AGRÍCOLAS

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 220 TM/mes de bioplaguicidas • 4.025 TM/mes de biofertilizantes • 198 TM/mes de abonos orgánicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Bioplaguicidas • Biofertilizantes y bioles • Abonos orgánicos • Bio insecticidad • Humus de lombriz - compost • Micronutrientes 	<ul style="list-style-type: none"> • 152 directos • 850 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 24.900 familias productoras
		SITUACION ACTUAL



- San Lorenzo
- Yacuiba
- Arani
- Capinota
- Huarina
- Patacamaya
- Palos Blancos
- San Andrés
- Pampa Grande
- Potosí

En implementación



4 PLANTAS de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos

DS 4786
24/8/2022



Ixiamas - Chimoré

Inversión: Bs 574,7 millones

El gobierno nacional ha creado la Empresa Pública Productiva "Industria Boliviana de Aceites Ecológicos" – IBAE, que tiene como actividad principal la industrialización de óleo química de especies oleíferas, para la producción de aceite vegetal y sus derivados, así como el acopio, aprovechamiento, industrialización de grasas, aceites y otros residuos líquidos aprovechables.

Esta empresa está implementando ocho plantas industriales:

Plantas Procesadoras de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos en los departamentos de La Paz (Ixiamas), Cochabamba (Chimoré), Beni (San Borja) y Tarija (Villa Montes).

La región del trópico de Cochabamba, norte de La Paz y parte de la provincia Ballivián en el Beni, son zonas adecuadas para la plantación de cultivos de palma aceitera, que es un cultivo rentable en varios países de la región y el mundo por su rendimiento que alcanza

en promedio 20Tm/Ha y alta tasa de extracción de aceite que alcanza el 20%, por tanto, generará en estas regiones mayores ingresos a los productores, de esta forma diversificaremos la producción y el desarrollo económico de estas regiones.

Las plantas extractoras procesarán palma aceitera y de macororó para producir aceite crudo rojo de palma y aceite crudo de macororó, que será destinada a las plantas FAME que está implementando YPFB en Santa Cruz y La Paz, para la producción de diésel ecológico.

También producirá torta de palmiste, que será destinada para la producción de alimentos para el sector pecuario (avícola, porcino y lechero) para garantizar la seguridad alimentaria y la provisión de alimentos a precio justo en nuestro país, aceite de palmiste, que es utilizado como insumo por la industria farmacéutica, cosméticos, entre otras industrias y bagazo que será utilizado para la producción de bioinsumos, fertilizantes y autogeneración energética de la planta.





San Borja - Villa Montes

Las plantas de almacenaje de residuos líquidos permitirán realizar el acopio y almacenaje de residuos líquidos (aceite usado de cocina), fomentando la cultura de reciclaje en la sociedad.

Tendrá una capacidad de almacenamiento estático de 18.000 toneladas y una capacidad de procesamiento de 5tn/hora de aceite lavado y pulido, que será destinado a las plantas FAME en Santa Cruz y La Paz, para la producción de diésel ecológico.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 396.000 TM/año de fruto de palma aceitera para la producción de aceite rojo crudo, aceite de palmiste y harina de palmiste 60.000 TM/año de macororó para la producción de aceite crudo 	<ul style="list-style-type: none"> Aceite de palma, macororó Aceite de palmiste Torta de palmiste Bioabonos 	<ul style="list-style-type: none"> 121 directos 605 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 6.248 productores del sector agrícola
		SITUACION ACTUAL
		En implementación

UBICACIÓN

- 1 Planta extractora de aceite de Palma en San Borja – Beni
- 1 Planta extractora de aceite de palma en Chimoré – Cochabamba
- 1 Planta extractora de aceite de palma en Ixiamas – La Paz
- 1 Planta extractora de aceite de macororó en Villa Montes – Tarija





CENTROS DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN DE GRASAS Y ACEITES

La Guardia - Tiraque - Laja - Oruro

DS 4786

24/8/2022

Inversión: Bs 272,5 millones

<p>UBICACIÓN DE LAS PLANTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Planta de acopio Oruro • 1 Planta de acopio y transformación La Paz (Laja) • 1 Planta de acopio y transformación Santa Cruz (La Guardia) • 1 Planta de acopio Cochabamba (Tiraque) 	<p>CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18.000 TM/año de almacenamiento estático de aceites y grasas usadas • 50 TM/hrs. de producción de aceite pulido 	<p>PRODUCTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite pulido para la producción de diésel ecológico 	<p>EMPLEOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 73 directos • 365 indirectos
			<p>BENEFICIARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.055 unidades productivas recolectoras
			<p>SITUACION ACTUAL</p> <p>En Santa Cruz, Cochabamba y Oruro y La Paz en implementación.</p>

El reciclaje es una actividad económica que tiene doble utilidad. Por una parte, le da utilidad a materiales o insumos que inicialmente aparecen como descartables, por la otra genera empleo e ingresos para miles de familias.

Sin embargo, muy poco se avanzó en el reciclaje a nivel industrial, a escala, y menos para producir combustibles alternativos a los fósiles.

Por ello, el gobierno nacional encara la construcción

y funcionamiento de cuatro plantas de acopio y recuperación, de aceites y grasas usadas para darles nueva utilidad, como aceite pulido para producir, por ejemplo, diésel ecológico.

El Decreto Supremo 4786 del 24 de agosto de 2022 tiene el propósito de industrializar la oleo química de especies oleíferas, para producir aceite vegetal y sus derivados, así como acopiar, aprovechar e industrializar grasas, aceites y otros residuos líquidos aprovechables





INDUSTRIA DEL PLÁTANO Y YUCA

Alto Beni

DS 4970

28/6/2023

Inversión: **Bs 206,7 millones**

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 6.119 TM/año de harina de banano verde • 5.934 TM/año de harina de plátano de freír • 4.488 TM/año de harina de yuca • 1,9 millones de m³/día de biomasa • 2.786 TM/año de alimento balanceado para porcinos y pollos de engorde • 2.909 TM/año de fertilizantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Harina de banano • Harina de plátano • Harina de yuca • Biomasa y biogás • Fertilizantes • Alimento balanceado 	<ul style="list-style-type: none"> • 55 directos • 84 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 6.501 familias productoras
		SITUACION ACTUAL
		En implementación

La construcción y funcionamiento de esta planta 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.

“El gobierno nacional continúa trabajando en el proceso de industrialización con sustitución de importaciones y, evidentemente todas estas plantas industriales que se están realizando, van rumbo al Bicentenario, para que Bolivia realmente sea un país industrializado donde podamos aprovechar toda la potencialidad productiva de diferentes regiones del país”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE TRANSFORMACIÓN, CENTRO DE ACOPIO Y ALMACENAMIENTO DE PAPA

El Alto

DS 4774
3/8/2022

Inversión: Bs 162,8 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 3.360 TM de almacenamiento estático (4 silos – 840 TM/cada uno) • 3.094 TM/año de papa pre frita congelada • 1.027 TM/año de puré de papa • 478 TM/año de hojuelas de papa • 312 TM/año de almidón de papa 	<ul style="list-style-type: none"> • Acopio • Almacenamiento • Papa pre frita congelada • Puré de papa • Hojuelas de papa • Almidón de papa 	<ul style="list-style-type: none"> • 175 directos • 1.750 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 79.980 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		Concluido y entregado

Esta planta servirá como apoyo directo a todos los productores paperos, especialmente a los del Altiplano Norte, Sur, así como a los que producen en los valles paceños. También a todos los comercializadores, y empresas y microempresas de comida rápida.

Los propósitos fundamentales, son: Tener una reserva estratégica de papa para nuestra población; y mantener un precio estable de la papa en épocas de poca producción.

La papa, que se originó hace 8.000 años en nuestro altiplano, es un alimento básico para todo el mundo. Es el alimento más consumido después del trigo.

“La papa es el pilar de la identidad de los habitantes de los Andes, la pachamama nos ofrece en más de mil variedades y desde el gobierno queremos darle un valor agregado con su industrialización, en beneficio de las familias productoras”.

“Desde el puré de papas hasta las hojuelas, desde el almidón hasta los requerimientos más exigentes de la gastronomía boliviana; nuestra Planta de Transformación, Centro de Acopio y Almacenamiento de Papa, dinamizará la industria de la papa”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PISCÍCOLA EN EL LAGO TITICACA

San Pedro de Tiquina

2024/08/22 11:
W -68.8 S -16.2

DS 4752
6/7/2022

Inversión: Bs 87,7 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 1.000.000 U/año reproducción y producción de alevines triploides 488 TM/año de carne de pescado procesada por turno (trucha), eviscerado, fileteado y envasado al vacío. 2.000 TM/año de alimento balanceado 	<ul style="list-style-type: none"> Alevines triploides de trucha Crianza de peces Carne procesada Alimento balanceado Carne de pescado envasado al vacío (trucha) 	<ul style="list-style-type: none"> 69 directos 345 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 3.988 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

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.

Asimismo, contará con una planta industrial de alimento balanceado para consumo propio de la planta y la venta a los productores piscícolas de la región.

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

"Con la Planta Piscícola de nuestro lago Titicaca beneficiaremos a todo el departamento de La Paz, pero sobre todo a los pueblos milenarios que desde siempre viven de la pesca".

"Los pobladores de Puerto Acosta, Escoma, Carabuco, Huarina, Huatajata, Chua, San Pedro y San Pablo de Tiquina, Tito Yupanqui y muchos otros, son de tradición pesquera, proveían de una variedad de especies piscícolas a todo el país. Los historiadores relatan que, en la época colonial, llevaban este producto a las minas de Potosí".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN CERALES

Viacha

Inversión: **Bs 182 millones**

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 41.000 TM de almacenamiento estático • 300 TM/día de molienda de trigo • 6 TM/día de pastas y fideos 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de granos • Harina • Afrecho • Fideos 	<ul style="list-style-type: none"> • 180 directos • 948 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 2.300 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		Concluido y entregado

Este complejo productivo está equipado con maquinaria y tecnología moderna apropiada para ofrecer servicios de almacenamiento y procesamiento de granos.

Se almacenan granos de trigo para la producción de harina. Insumo principal del sector panificador, asimismo se producen fideos cortos (corbatitas, macarrones, ojo de perdiz y otros); fideos largos (espagueti, cabello de ángel y tallarín).

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

"Estamos transitando por la senda de la recuperación económica, por eso, tenemos que seguir unidos para salir adelante brindando el respaldo al gobierno de la industrialización que lideran nuestro hermanos Lucho y David".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE ACOPIO, TRANSFORMACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE GRANOS NORTE LA PAZ

Ixiamas

Inversión: **Bs 105,8 millones**

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 32.000 TM de almacenamiento estático (20.000 TM maíz y 12.000 TM arroz) Beneficiadora de arroz 40 TM/día Producción de alimento balanceado 5 TM/día 	<ul style="list-style-type: none"> Beneficiado de arroz Almacenamiento de maíz y arroz Alimento balanceado 	<ul style="list-style-type: none"> 40 directos 400 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 466 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

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

Se almacenará 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.

"En los cuatro silos vamos a poder almacenar más de 50.000 toneladas, entonces para cubrir esa capacidad, tenemos que aumentar la producción. Así mismo va a tener una línea de beneficiado de arroz y almacenamiento de maíz. También, una línea importante que va a tener esa planta es la producción de alimento balanceado que va a tener una capacidad de cuarenta toneladas día y anualmente vamos a producir más de diez mil toneladas con lo que vamos a poder abastecer a todos nuestros productores pecuarios del sector avícola, porcino, lechero bovino..."

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





AMPLIACIÓN PLANTA DE PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS

Achacachi

DS 4722
18/5/2022

Inversión: Bs 45,4 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> Ampliación de capacidad de procesamiento de 20.000 a 40.000 L/día de leche fresca, para producir leche UHT blanca, deslactosada, saborizada y light 	<ul style="list-style-type: none"> Leche UHT Leche saborizada UHT Leche deslactosada Leche light 	<ul style="list-style-type: none"> 50 directos 150 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 1.048 productores lecheros
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

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 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 por día, con la implementación de una moderna línea de ultrapasteurizado.

Se incorporará máquina moderna que permitirá el procesamiento de la leche de manera continua y en tiempos óptimos.

"Diversificaremos la producción, procesaremos leche saborizada, chocolatada, leche con asaí, leche light, deslactosada, productos lácteos con Omega 3."

Nuestra Planta de Procesamiento de Lácteos industrializará leche fortificada con cereales, con frutas y verduras, tenemos la tecnología para procesar la leche ultra pasteurizada, por tanto, nuestros productos tendrán más días de duración lo que nos permitirá comercializarla con más tranquilidad".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS DE CEREALES Y ALMENDRA

Viacha

DS 4722
18/5/2022

Inversión: Bs 24,7 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 1.040 TM/año de producción de derivados de almendra, trigo, quinua, chocolate y otros 	<ul style="list-style-type: none"> Productos alimenticios derivados de almendra, chocolate, avena, trigo y otros 	<ul style="list-style-type: none"> 153 directos 765 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 70.000 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

Generará valor agregado mediante procesos industriales para granos del altiplano y valles, como trigo, quinua y cañahua; también procesará la almendra del norte tropical de Bolivia.

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 alto 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, entre otros derivados.

"Bolivia encara el proceso de industrialización, gracias a la determinación de nuestro gobierno de Lucho y David, estamos priorizando las potencialidades productivas de nuestros pueblos".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE PROCESAMIENTO DE FRUTAS BARTOLINA SISA

Sapahaqui

DS 4756
13/7/2022

Inversión: Bs 50 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 4.800 TM/año de procesamiento de fruta (uva, tuna, durazno, pera) para la producción de néctar concentrado y pulpa de fruta 	<ul style="list-style-type: none"> Néctar concentrado Néctar Pulpa 	<ul style="list-style-type: none"> 80 directos 250 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 2.000 familias de productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

Esta planta procesadora de frutas servirá para industrializar frutas de la región, como el durazno, tuna, uva, pera, entre otras poroducirá jugos de fruta para el mercado interno y exportación; 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, bebidas.

Con los residuos se producirá compost, que será utilizado para la fertilización de suelos en la región.

"La industrialización de las frutas orgánicas de los valles es el sueño anhelado de nuestros padres, abuelas y abuelos, por ello el gobierno del presidente Luis Arce pensó en el valor agregado que daremos a los duraznos, las uvas, las manzanas y una infinidad de frutos silvestres.

Con tecnología de última generación obtendremos mermeladas, compotas, jaleas o pulpa congelada; nuestros productos competirán en los mercados internos y externos".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





LABORATORIOS Y OFICINAS

IBMETRO LA PAZ

Achocalla

Inversión: Bs 45,5 millones

SERVICIOS

- Acreditación y certificación de la calidad con 30 laboratorios para realizar mediciones de energía, potencia, termometría, pesos, higrometría, acústica, fotometría, dureza, presión, volumetría, fuerza, viscosidad, anemometría, vibraciones, tiempo, frecuencia, magnitudes eléctricas, torque, gases, laboratorios de química orgánica, inorgánica y electroquímica.
- Laboratorios de investigación y desarrollo para servicios de calibración, ensayos y mediciones, ensayos de aptitud, material de referencia y evaluación de desempeño a productos manufacturados.

EMPLEOS

- 70 directos
- 210 indirectos

BENEFICIARIOS

- 3.797 unidades industriales manufactureras

SITUACIÓN ACTUAL

Concluido y entregado

Se trata de la implementación de tecnología especializada para asegurar mediciones correctas en servicios, comercio y procesos de producción en el país; presta servicios de calibración, acreditación y verificación. Incluye la construcción de laboratorios especializados en las magnitudes de masa, temperatura, electricidad, química, longitud, flujo líquido, gaseoso, fotometría, volumen, tiempo y frecuencia, fuerza y presión, además de oficinas administrativas. Impulsará el movimiento económico en el municipio de Achocalla a través de la generación de diversos servicios.

IBMETRO aporta al desarrollo de la industria, ya que es la entidad encargada de la certificación de pesos, volumen, composición y otras magnitudes de los productos que se comercializan en el mercado nacional y de exportación.

"Hoy (12-7-2024) nos reunimos para entregar el Centro de la Metrología en Bolivia, para presentarle al mundo uno de los Institutos de Metrología más modernos e importantes de Sudamérica que está a la par de cualquier centro de investigación industrial en el mundo. Esta obra es del Bicentenario, nuestro nuevo Instituto Boliviano de Metrología IBMETRO, cuenta con 30 laboratorios de primer nivel que fortalecen la infraestructura de la calidad en el país".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PROCESADORA DE HORTALIZAS

Comarapa

DS 4970
28/6/2023

Inversión: Bs 60,6 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 2.419 TM/año de ketchup de tomate • 1.037 TM/año de salsa de tomate • 1.152 TM/año de escabeche de verduras 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsa de tomate • Ketchup • Escabeche 	<ul style="list-style-type: none"> • 17 directos • 85 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 5.000 productores agrícolas
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

Especializada en la transformación y preparación de vegetales frescos. Este proceso incluye la limpieza, selección, corte, cocción, envasado y conservación de tomates, zanahorias, cebollas, vainitas, locotos y todas las hortalizas de la región de los Valles Altos del Departamento de Santa Cruz.

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

“Industrializaremos la producción de hortalizas de la región productivas de los distintos pisos ecológicos que existen en el país, nuestros productos tendrán en sello Hecho en Bolivia”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE SOYA

San Julián

DS 4722

18/2/2022

Inversión: Bs 424,5 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 TM/día de procesamiento de grano de soya • 750 TM/día de torta de soya • 50 TM/día de cascarilla de soya • 180 TM/día de aceite crudo • 200 TM/día de aceite refinado 	<ul style="list-style-type: none"> • Harina de soya solvente • Aceite crudo • Aceite refinado • Cascarilla de soya 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 directos • 150 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 10.000 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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

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 aceite crudo para la producción de eco diésel.

“Nuestra Planta de Transformación de Subproductos de Soya tendrá líneas de producción de granos de soya, cascarilla de soya que es un alimento importante para el sector ganadero lechero.

Produciremos harina solvente, aceite crudo, aceite refinado, una línea de tapas para el aceite refinado, envasado, etiquetado y empaquetado de aceite y muchos otros productos que beneficiarán a 10 mil familias productoras”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GRANOS

Pailón

Inversión: **Bs 83,6 millones**

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 42.000 TM de almacenamiento estático de trigo y soya en 4 silos • 120 TM/h acondicionamiento de grano 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento y acondicionamiento de granos 	<ul style="list-style-type: none"> • 80 directos • 400 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 9.467 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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.

"Destacamos la vocación productiva de nuestros municipios, por ello estamos instalando plantas industriales en todo el país, sabemos que con esfuerzo y sacrificio lograremos la soberanía alimentaria de Bolivia".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA

PROCESADORA DE PIÑA

Entre Ríos - Cochabamba

DS 4801

28/9/2022

Inversión: Bs 93,1 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 4.800 TM/año de procesamiento de piña 12.000 L/h de néctar de fruta concentrada 500 Kg/h de pulpa de frutas 500 Kg/día de mermelada 	<ul style="list-style-type: none"> Néctar de piña para la exportación Pulpa Mermeladas Fruta deshidratada Bebidas 	<ul style="list-style-type: none"> 25 directos 113 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 4.800 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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

"Bolivia produce más de 86 mil toneladas de piña y el municipio de Entre Ríos 45.789 toneladas, es decir el 52% constituyéndose en el primer municipio con mayor producción de esta fruta.

Por ese motivo nuestro hermano presidente Luis Arce, decidió implementar la Planta Procesadora de Piña, para darle un valor agregado a esta fruta que es el sustento de 4.800 familias productoras".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PROCESADORA DE LA HOJA DE COCA

Sacaba

DS 4746
29/6/2022

Inversión: Bs 62,4 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 432 TM/año de procesamiento de hoja de coca y otras plantas medicinales, para la producción de fitofármacos, dentífrico y nutracéuticos. 	<ul style="list-style-type: none"> Harina de coca Cápsulas Infusiones Cremas para la piel Pasta dental Ungüentos Fitofármacos Bebidas energizantes 	<ul style="list-style-type: none"> 46 directos 220 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 1.887 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

La hoja de coca, rica en propiedades nutricionales, será procesada 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.

“La hoja de coca tiene vitaminas y minerales que bien pueden ser aprovechados, por eso, el gobierno nacional ha decidido la industrialización de la hoja milenaria, a través de la empresa pública productiva Kokabot”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





INDUSTRIA DE CAMÉLIDOS DE ORURO

Turco

DS 4545
21/7/2021

Inversión: Bs 73,4 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 1.140 TM/año de carne procesada, cortes especiales y deshidratados 90 TM/año (300 Kg/día) de harina de hueso para la producción de fertilizantes y alimento balanceado 150 pieles/día para la producción de cueros 60 m3/día de agua tratada para la planta de tratamiento de agua 	<ul style="list-style-type: none"> Cuero Wet Blue Cuero acabado Harina de hueso Colágeno Mejoramiento genético Charque Salchichas Chorizos Embutidos Cortes especiales al vacío 	<ul style="list-style-type: none"> 63 directos 150 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 7.000 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

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

"Implementaremos un laboratorio de mejoramiento genético para incrementar los rendimientos de producción de la carne y fibra de camélidos, no solamente del Departamento de Oruro, sino a nivel nacional.

También vamos a implementar una planta industrial de producción de cuero con una capacidad de 150 pieles por día en la que vamos a curtir pieles de los mataderos aledaños al municipio de Turco. También vamos a implementar una planta industrial de cárnicos y derivados para procesar la carne de llama destinada tanto al mercado interno como a mercados internacionales considerando su potencial nutritivo que implica un bajo contenido de grasa y alto contenido de proteínas, y minerales como hierro, fósforo, magnesio y zinc".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





AMPLIACIÓN PLANTA DE PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS

Challapata

DS 4722
18/5/2022

Inversión: Bs 45,4 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> Ampliación de capacidad de procesamiento de 10.000 a 30.000 L/día de leche fresca, para producir leche UHT blanca, deslactosada, saborizada y light 	<ul style="list-style-type: none"> Leche UHT Leche saborizada UHT Leche deslactosada 	<ul style="list-style-type: none"> 60 directos 120 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 1.048 productores lecheros
		SITUACIÓN ACTUAL
		En etapa final de implementación

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.

“El municipio de Challapata tiene gran potencial agrícola y ganadero, por eso estamos ampliando la Planta de Procesamiento de Lácteos, para darle un valor agregado a la producción de leche con la finalidad de diversificar la economía de la región”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTAS DE LOS CINTIS

Culpina

DS 4970

28/6/2023

Inversión: Bs 77,4 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 12.000 L/día de néctar • 2 TM/día de pulpa de fruta congelada • 350 L/día aceite de palta 	<ul style="list-style-type: none"> • Néctar de frutas • Pulpa de fruta congelada • Aceite de palta 	<ul style="list-style-type: none"> • 35 directos • 175 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 1.039 productores de frutas
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

A través de la Empresa Boliviana de Alimentos y Derivados (EBA), esta planta se constituirá en un importante centro de acopio 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 industrializará y distribuirá a nivel nacional la producción de jugos, pulpa de frutas y aceite de palta de la región de los Cintis, generando mayores ingresos para los productores primarios y garantizando la seguridad alimentaria con soberanía.

"Nuestra industria está orientada al abastecimiento del mercado interno para sustituir las importaciones, está en nuestras manos transformar el país".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PROCESADORA DE PAPA EN CHUQUISACA

Incahuasi

DS 4722
18/5/2022

Inversión: Bs 161,9 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 4.000 TM/año de procesamiento de papa por turno • 1.500 Kg/h papa prefrita congelada • 500 Kg/h puré de papa • 230 Kg/h hojuelas de papa • 150 Kg/h almidón de papa 	<ul style="list-style-type: none"> • Papa pre frita congelada • Harina de papa • Hojuelas de papa • Almidón 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 directos • 225 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 5.600 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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

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

“La papa forma parte de nuestra cultura, su infinita variedad y la creciente demanda para la culinaria generará fuentes de trabajo e incentivará aún más la producción”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





AMPLIACIÓN PLANTA DE ENVASES DE VIDRIO CHUQUISACA

Zudáñez

DS 4801

28/9/2022

Inversión: Bs 260,7 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 76 TM/día para la producción de nuevos formatos menores a 300 ml y tirajes menores a 100.000 unidades 	<ul style="list-style-type: none"> Ampliación de dos líneas de producción de envases de vidrio Producción de envases menores a 300 ml Volumen de tiraje menor a 100.000 unidades 	<ul style="list-style-type: none"> 140 directos 620 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 121 unidades productivas
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

Esta iniciativa surge en respuesta a la creciente demanda tanto a nivel nacional como internacional de envases de vidrio fabricados en Bolivia. Se implementarán dos nuevas líneas de producción que abarcarán una amplia variedad de tamaños, desde envases de 30 ml hasta 5 litros.

Este proyecto no solo satisface la demanda del mercado local, sino que también contribuye a la expansión de la industria de envases de vidrio a nivel internacional.

Además, promoverá la producción nacional y la generación de empleo, fortaleciendo la economía del país y su capacidad de respuesta a las necesidades globales.

"Gracias a la demanda de envases de vidrio hemos ampliado la capacidad productiva de la empresa "Envibol", hoy estamos produciendo 96 toneladas por día y vamos a incrementar a 172 toneladas por día mediante la construcción de un nuevo horno de fusión con dos nuevas líneas de producción de envases, con una capacidad de 45 toneladas día".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





INDUSTRIA DE PRODUCTOS DEL CHACO

Monteagudo

DS 4722
18/5/2022

Inversión: Bs 141,1 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 1.300 TM/año de procesamiento de ají • 2.000 TM/año de algarrobo • 8.800 TM/año de maní • 301 TM/año de sésamo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ají en polvo • Salsa de ají • Algarrobina • Harina de algarrobo • Aceite de maní • Mantequilla de maní • Beneficiado de maní • Leche de sésamo • Harina de sésamo 	<ul style="list-style-type: none"> • 121 directos • 240 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 7.600 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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 surgirán otro tipo de productos

“Una moderna planta industrial de procesamiento de maní se construye en el municipio de Monteagudo, con una capacidad de 8.800 toneladas por año, extraerá aceite para elaborar mantequilla y otros productos.

Tendrá un laboratorio de investigación para el desarrollo e innovación y para el control de calidad, básicamente orientado a las líneas de extracción de leche de sésamo, extracción de aceites esenciales de sésamo, algarrobo ají y orégano”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





CENTRO DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DE GRANOS

Yacuiba

DS 4756

13/7/2022

Inversión: Bs 122,5 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 36.000 TM de almacenamiento estático de trigo y maíz en seis silos 	<ul style="list-style-type: none"> Beneficiado de granos Almacenamiento de granos 	<ul style="list-style-type: none"> 38 directos 238 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 400 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		Concluido y entregado

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

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

“Nuestro Centro de Almacenamiento y Transformación de Granos acopiará maíz de todo el departamento, podremos abastecer a los productores pecuarios fundamentalmente me refiero al sector avícola, porcino, lechero y bovino de toda la región”.

Acopiaremos el trigo del Sur del país para fortalecer la reserva estratégica que garantice la seguridad alimentaria del país”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PISCÍCOLA EN EL CHACO

Villa Montes

DS 4827
16/11/2022

Inversión: Bs 87,9 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 800.000 U/año de reproducción y producción de alevines de sábalo 309 TM/año de producción interna de peces de engorde 59 TM/año compra de peces a productores 	<ul style="list-style-type: none"> Alevines de sábalo Sábalo entero y eviscerado Pacú entero y fileteado al vacío Carne de pescado envasado al vacío Alimento balanceado Hamburguesas 	<ul style="list-style-type: none"> 42 directos 280 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 80 unidades productivas
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

Esta planta es esencial 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 de 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.

“El país tiene el potencial piscícola con características y cualidades diferentes, que en el largo plazo podría constituirse en una ventaja competitiva para llegar al mercado internacional”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA PISCÍCOLA EN LA AMAZONÍA

Rurrenabaque

DS 4751
6/7/2022

Inversión: Bs 87,1 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 420 TM de procesamiento de pescado de paiche, surubí y pacú Producción de 22.750 de alevines de paiche Producción de pescado eviscerado, filete, ahumado y cortes especiales, con envasado al vacío 	<ul style="list-style-type: none"> Alimento balanceado Carne de pescado Envasado al vacío de paiche, surubí y pacú 	<ul style="list-style-type: none"> 49 directos 245 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 495 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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 serán procesados en diversas presentaciones, como pescado eviscerado, filete, ahumado y cortes especiales, listos para su distribución y venta en todo el territorio nacional.

"Debemos volvernos más productivos, nuestra meta es dejar el país industrializado. Nuestro gobierno está trabajando para el crecimiento económico del país; para que Bolivia mantenga la estabilidad económica. Estamos aprovechando las capacidades y potencialidades productivas de nuestras regiones".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





INDUSTRIA DE CÁRNICOS BENI – MATADERO Y FRIGORÍFICO

San Borja

DS 4826
16/11/2022

Inversión: Bs 153,7 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 250 cabezas día, para la producción de 50 TM/día de carne de alta calidad para el mercado interno y de exportación • 3.239 TM/año cortes especiales • 9.761 TM/año cortes en canal de carne • 131 TM/año de harina de sangre • 1.209 TM/año de cuero • 2.882 TM/año de menudo • 396 TM/año de grasa • 1.002 TM/año de harina de hueso 	<ul style="list-style-type: none"> • Faena de reses • Cortes especiales • Harina de sangre • Cuero • Menudo • Cebo (grasa) • Harina de hueso 	57 directos 284 indirectos
		BENEFICIARIOS
		2.741 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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 procesos de despiece, deshuesado, procesamiento y envasado de la carne, cumpliendo con los más altos estándares de higiene y seguridad alimentaria. Esto garantiza la calidad de la carne que se distribuirá a mercados, supermercados y consumidores finales, contribuyendo además a la regulación del mercado ganadero y la producción de alimentos.

“Bolivia produce 298 mil toneladas de carne de res y el 52% de esa producción corresponde al departamento de Santa Cruz; el departamento del Beni está con el 10% con alrededor de 31 mil toneladas.

En el país existen 10.3 millones de cabezas de ganado bovino, cifras alentadoras para exportar ese producto, que en el 2022 se vendió más de 19 mil toneladas de carne de res a la China por un valor de 121 millones de dólares”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





INDUSTRIA DE CÁRNICOS BENI – CENTRO DE CONFINAMIENTO

Reyes

DS 4826
16/11/2022

Inversión: Bs 141,2 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 24.000 cabezas/año confinadas • 12.300 TM/año de alimento balanceado • 13.500 TM/año de forraje • 5.500 TM/año de abono orgánico 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción de bovinos para faeneo • Producción de alimento balanceado • Forraje de alta producción • Producción de abono orgánico 	<ul style="list-style-type: none"> • 54 directos • 270 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> • 2.741 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

Estas instalaciones industriales estarán dedicadas al manejo adecuado de ganado vacuno para el confinamiento y engorde, contará con una planta de alimento balanceado, áreas de producción de forraje de alto rendimiento.

El objetivo es impulsar la industria cárnica en el Beni, mejorar la producción ganadera y las condiciones socioeconómicas de los productores, agregando valor a su producción. Además, facilitará la producción de carne procesada y su distribución a nivel nacional.

“Con la implementación del matadero y frigorífico en Yucumo, San Borja, y el centro de confinamiento en Reyes, el proyecto de la industria cárnica en el Beni beneficiará a más de 2.741 unidades productivas agropecuarias de la región”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE ALMENDRA

Riberalta

DS 4801
28/9/2022

Inversión: Bs 74,8 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> 2.260 TM/ año de castaña, para la producción de jabones, aceite y torta de almendra 	<ul style="list-style-type: none"> Leche de almendra Aceite Jabón Harina de almendra 	<ul style="list-style-type: none"> 358 directos 1.790 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 7.000 recolectores de castaña
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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 la castaña, extraerá el aceite que tiene usos cosméticos y alimenticios, producirá jabones de tocador y torta de almendra que sirve de 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.

"Bolivia es uno de los principales exportadores de almendra y nuestra planta de industrialización le dará un valor agregado con la finalidad de generar más ingresos e ingresar a los mercados de la región".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





PLANTA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE LA AMAZONÍA BOLIVIANA

Puerto Rico

DS 4660
14/1/2022

Inversión: Bs 94,5 millones

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> • 11.075 TM/año de capacidad de procesamiento de fruta • 775 TM/año de pulpa de fruta • 121 TM/año de polvo liofilizado de frutas como el copoazú, asaí, acerola, sinini y otros, para insumo de la industria de alimentos, farmacia y cosmética 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulpa de fruta • Fruta liofilizada de asaí, camu camu, sinini, copoazú, acerola y majo 	47 directos 158 indirectos
		BENEFICIARIOS
		623 familias recolectoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		En implementación

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.

"La Amazonía no puede quedarse sin industria, es una demanda histórica para industrializar productos de calidad con alto valor nutritivo, el mercado internacional demanda los productos ecológicos por su valor nutritivo".

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





AMPLIACIÓN PLANTA DE CÍTRICOS NORTE TROPICAL LA PAZ

Caranavi

Inversión: **Bs 4,8 millones**

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCTOS	EMPLEOS
<ul style="list-style-type: none"> Ampliación de la capacidad de extracción de jugo de 900 L/hora a 1.800 L/hora. 	<ul style="list-style-type: none"> Néctar de cítricos Jugos de cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> 28 directos 116 indirectos
		BENEFICIARIOS
		<ul style="list-style-type: none"> 2.300 familias productoras
		SITUACIÓN ACTUAL
		Financiamiento asegurado

La ampliación de esta planta industrial responde a las necesidades de los productores de cítricos de los Yungas y permitirá procesar la abundante 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.

“En el marco de la Política de Industrialización con Sustitución de Importaciones, continuamos construyendo nuestras plantas industriales. El proceso de industrialización avanza”.

Néstor Huanca Chura
Ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE DESARROLLO
PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL



**BOLIVIA ES
INDUSTRIALIZACIÓN**

 @MDPyEPBolivia

 /MDPyEPBolivia

 /MDPyEPBolivia

 /Mdpyp.bolivia

www.produccion.gob.bo

Av. Mariscal Santa Cruz, Edif. Centro de Comunicaciones La Paz, piso 20
Teléfono: (591-2) 2184444 - Fax: (591-2) 2124933
La Paz - Bolivia