



TARIJA

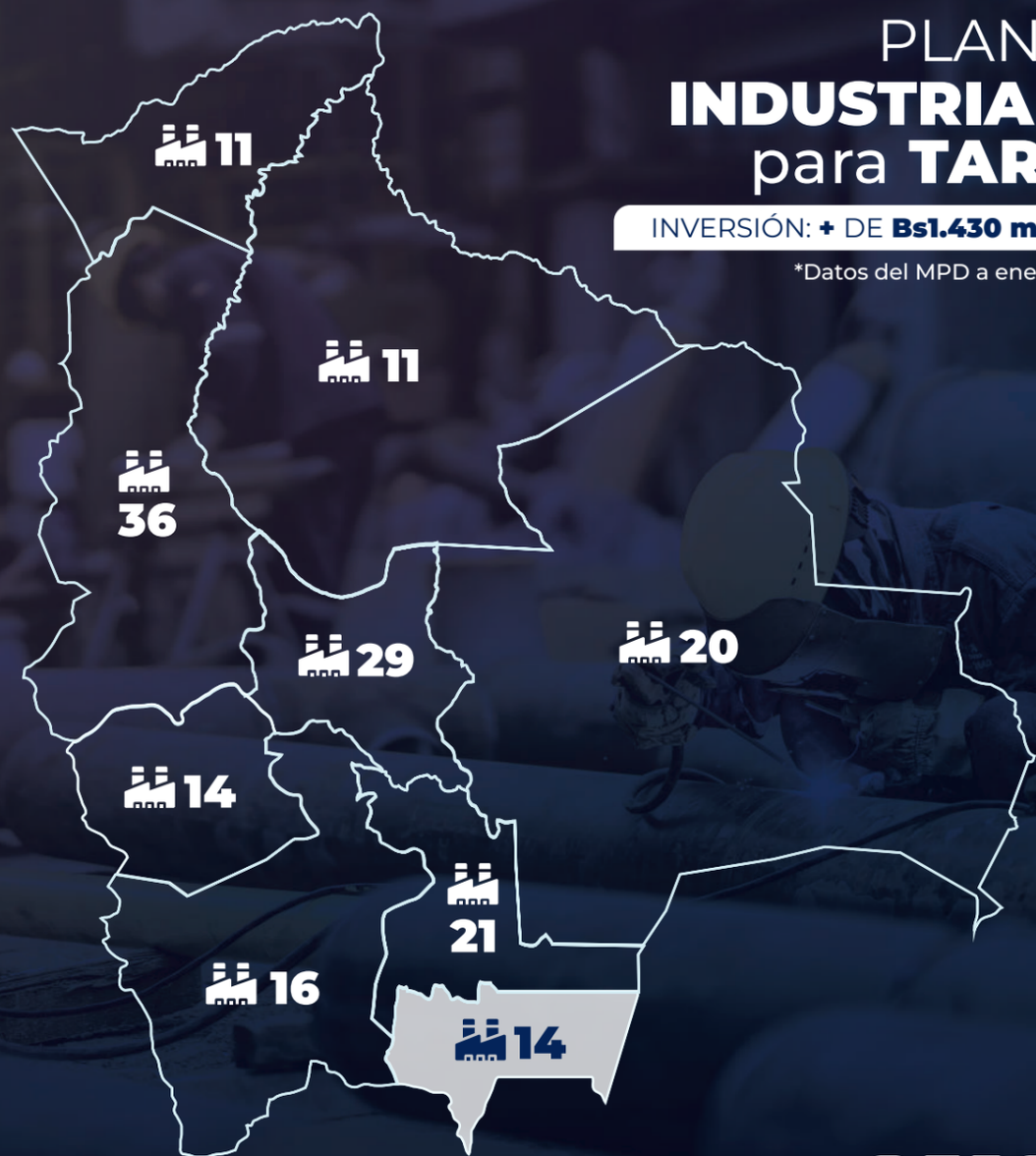
NUESTRA **FUERZA**, NUESTRA **INDUSTRIA**

14

PLANTAS INDUSTRIALES para TARIJA

INVERSIÓN: + DE **Bs1.430 millones**

*Datos del MPD a enero de 2025



+170 PLANTAS INDUSTRIALES para **transformar** Bolivia

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



ESCANEA EL CÓDIGO QR

www.industrializacion.gob.bo

PRESENTACIÓN

Tarija es tierra de tradición, cultura y riqueza productiva. Sus valles fértiles, su gente trabajadora y su potencial agrícola la convierten en motor importante para el desarrollo de Bolivia.

Con la implementación de 14 plantas industriales, el Gobierno nacional fortalece la economía de este departamento, impulsando la diversificación productiva y garantizando la Seguridad Alimentaria con Soberanía. Estas industrias no solo generarán empleo, sino que también permitirán agregar valor a los productos locales, consolidando a Tarija como un pilar para el desarrollo del país.

Cada Planta representa una oportunidad para transformar los recursos naturales, abrir nuevos mercados y crear un futuro de mayor bienestar para los tarijeños. Con innovación y compromiso, el departamento avanza hacia un desarrollo inclusivo y sostenible.

CENTRO DE ALMACENAJE Y TRANSFORMACIÓN DE GRANOS

📍 Yacuiba
Tarija

El Centro de Almacenaje y Transformación de Granos ampliará la capacidad de almacenamiento y transformación de maíz y trigo, acción fundamental para garantizar la seguridad alimentaria de la región y del país a través de la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (EMAPA).

La infraestructura estará equipada con modernos silos diseñados especialmente para la conservación de granos brindando una solución integral para el resguardo de alimentos básicos.

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



INVERSIÓN

Bs85,7 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

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



PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs44,9 millones

BENEFICIARIOS
Más de 355 familias productoras de la región.

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

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

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



San Lorenzo, Tarija



PLANTA DE AGROINSUMOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs64,7 millones

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

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

Estos bioinsumos ayudarán a obtener productos más saludables y respetuosos con el medio ambiente, porque su aplicación prescinde del uso de insecticidas.

Esta medida promueve la seguridad en la producción agrícola, eliminando la toxicidad que podría perjudicar a la salud humana y dañar el entorno.

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

Yacuiba, Tarija



Villamontes, Tarija



PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS

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

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

Bs **INVERSIÓN**
Bs81,7 millones

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

PRODUCCIÓN
60.000 t/año de macororó y jatropha.



📍 **Padcaya, Tarija**



PLANTA PROCESADORA DE CERÁMICAS

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

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



INVERSIÓN
Bs22,4 millones



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



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



PLANTA DE VIDRIO PLANO



INVERSIÓN
Bs960 millones



BENEFICIARIOS
El sector de la construcción, fabricantes de marcos y ventanas, además incrementará la economía local y la cantidad de usuarios y compradores.



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

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

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



📍 **Tarija**



PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS



INVERSIÓN
Bs12,1 millones



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



PRODUCCIÓN
6.75 t/año de alimento balanceado

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



PLANTA PISCÍCOLA

Bs **INVERSIÓN**
Bs79,3 millones



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



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

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

Además de pescado fresco de las especies como: pacú y sábalo, producirá hamburguesas de pescado, 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.



📍 Gran Chaco, Tarija



PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTALES ECOLÓGICOS

Bs **INVERSIÓN**
Bs4,6 millones



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



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

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

Esto reducirá el desperdicio de fruta y diversificará la oferta alimentaria. Además, generará empleo local y fortalecerá la economía regional.

Los productos obtenidos tienen potencial en el mercado nacional como en el internacional a través de la exportación, impulsando la industria alimentaria y promoviendo la sostenibilidad al aprovechar al máximo una fruta rica en nutrientes.

📍 Yunchará, Tarija



📍 Tarija



PLANTA PROCESADORA DE UVA

Bs **INVERSIÓN**
Bs27 millones



BENEFICIARIOS
Se beneficiará a 100 familias con empleo directo y a otras 75 indirectamente.



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

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

El equipamiento avanzado de la Planta garantizará procesos eficientes y estándares elevados de calidad y seguridad alimentaria.

Esta iniciativa no solo añadirá valor a la producción local de uva, sino que también fomentará la economía regional, generando empleo y promoviendo la agricultura sostenible. Además, ayudará a diversificar la oferta de productos derivados de la fruta en mercados internos y externos.



📍 El Puente, Tarija



PLANTA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE DURAZNO

La Planta de Industrialización de Durazno desempeñará un papel importante en la industria alimentaria de este municipio al convertir los duraznos frescos en productos con valor agregado, como jugos, conservas, mermeladas y pulpas.

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

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



INVERSIÓN
Bs7,4 millones



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



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



PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS



INVERSIÓN
Bs6,9 millones



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



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

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

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



📍 Bermejo, Tarija



PLANTA PROCESADORA DE AJO

Bs **INVERSIÓN**
Bs27,3 millones

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

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

Tendrá un impacto positivo en la economía de los agricultores de ajo y cebolla al agregar valor a sus productos. Se producirán una variedad de productos como los combinados con otras verduras como la cebolla, zanahoria y otras especias, entre los que se incluyen: ajo y cebolla en polvo, pasta de ajo y cebolla, mezclas de ajo con sal y cebolla granuladas y listas para sazonar, escabeches, que incluyen aceite y verduras, y otros condimentos naturales.

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



El Puente, Tarija



San Lorenzo, Tarija



PLANTA EXTRACTORA DE ACEITE ESENCIAL DE MANZANILLA

La Planta Extractora de Aceite Esencial de Manzanilla desempeñará un papel fundamental en la mejora de la producción de aceites esenciales, ingrediente altamente valorado en la industria de la cosmética y la farmacología debido a sus inigualables propiedades terapéuticas.

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

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

Bs **INVERSIÓN**
Bs5,5 millones

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

PRODUCCIÓN
1.247 l/año de aceite esencial de manzanilla.







UNIDOS
RUMBO AL BICENTENARIO

200 BICENTENARIO DE
BOLIVIA

Escanea el código QR



SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN