

PANDO

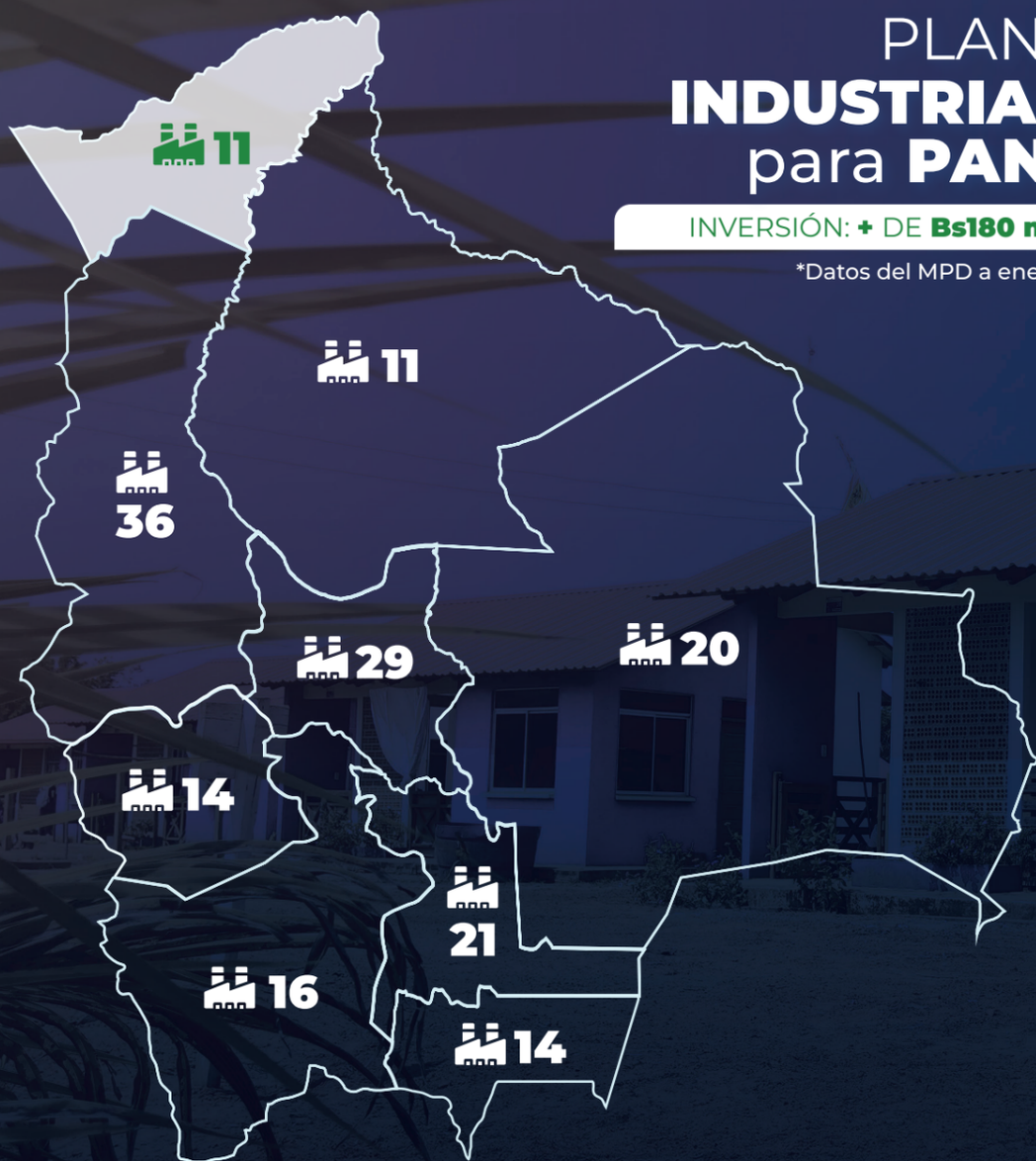
NUESTRA FUERZA, NUESTRA INDUSTRIA

11

PLANTAS INDUSTRIALES para PANDO

INVERSIÓN: + DE Bs180 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

Pando se transforma en **un pilar del nuevo modelo de desarrollo productivo en Bolivia**. De ser una región conocida por su riqueza natural, hoy avanza con fuerza hacia la industrialización, siguiendo la estrategia económica del presidente Luis Arce Catacora.

El Gobierno nacional **promueve la instalación de 11 Plantas Industriales que permitirán procesar asaí, copoazú, arroz, café, cacao, plátano y castaña, entre otros productos**. Estas industrias generarán empleo, valor agregado y fortalecerán la economía local y nacional.

Este proceso marca un antes y un después para **Pando, que deja atrás el extractivismo para convertirse en un centro de producción con enfoque sostenible**. El camino está trazado: la industrialización es irreversible y promete desarrollo, soberanía alimentaria y crecimiento económico para toda Bolivia.

PLANTA PROCESADORA INDUSTRIAL DE ARROZ

📍 San Lorenzo, Pando

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

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

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



INVERSIÓN

Bs6,4 millones



BENEFICIARIOS

Reducirá la importación de arroz procesado, generando beneficios económicos y de seguridad alimentaria.



PRODUCCIÓN

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





📍 Filadelfia, Pando



EMPRESA MUNICIPAL BENEFICIADORA DE CAFÉ AMAZÓNICO

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

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

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



INVERSIÓN

Bs10 millones



BENEFICIARIOS

Contribuirá al desarrollo de la cadena productiva del café amazónico y sustituirá las importaciones, reactivando la economía en las comunidades rurales, generará empleos directos e indirectos.



PRODUCCIÓN

1.369 t/año de café seco maduro.



📍 Puerto Gonzalo Moreno, Pando



PLANTA PROCESADORA DE DERIVADOS DEL CACAO

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

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

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



INVERSIÓN

Bs11,8 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

60,24 t/año de chocolate en pasta; 7,28 t/año de chocolate en polvo y 2,00 t/año de aceite de cacao.

📍 Puerto Rico, Pando

PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE LA AMAZONÍA BOLIVIANA

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

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

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



INVERSIÓN

Bs94,5 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

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

📍 Bella Flor, Pando

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTO BALANCEADO Y PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

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

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



INVERSIÓN

Bs13 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

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



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



INVERSIÓN
Bs15,2 millones



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



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

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

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

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





📍 Sena, Pando

PLANTA PROCESADORA INDUSTRIAL DE DERIVADOS DE PLÁTANO

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

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



INVERSIÓN

Bs6,2 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

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

📍 Santa Rosa del Abuná, Pando

PROCESADORA INDUSTRIAL DE HARINA DE PLÁTANO

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

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



INVERSIÓN

Bs1,5 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

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



📍 San Pedro, Pando



PROCESADORA Y COMERCIALIZADORA DE PESCADO

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

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



INVERSIÓN

Bs12 millones



BENEFICIARIOS

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



PRODUCCIÓN

Paiche y Pacú.

CENTRO DE LIOFILIZACIÓN DE AJÍES

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

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



INVERSIÓN
Bs2,6 millones



BENEFICIARIOS
Productores de ajíes, comerciantes y distribuidores.



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



📍 Cobija, Pando



📍 Santa Rosa del Abuna, Pando

PLANTA BENEFICIADORA DE CASTAÑA EN CÁSCARA

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

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



INVERSIÓN
Bs6,9 millones



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



PRODUCCIÓN
31.416,75 t/año de castaña en cáscara,
230 t/año de almendra extra larga;
232 t/año de almendra larga;
225 t/año de almendra extra mediana;
235 t/año de almendra mediana
y 220 t/año de almendra pequeña.



MATERIAL DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA



UNIDOS
RUMBO AL BICENTENARIO

200  **BICENTENARIO DE BOLIVIA**

Escanea el código QR



SOMOS EL GOBIERNO DE LA INDUSTRIALIZACIÓN