



Con **LUCHO** y **DAVID**
la **INDUSTRIALIZACIÓN**
del **DEPARTAMENTO** de **TARIJA**
AVANZA



UNICOM - MDPyEP, AGOSTO 2024



BICENTENARIO DE
BOLIVIA



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE DESARROLLO
PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL



**BOLIVIA ES
INDUSTRIALIZACIÓN**

TARIJA

Recuperamos nuestra
Economía





BOLIVIA ES INDUSTRIALIZACIÓN



¡Viva Tarija!



“En términos económicos y políticos nos encontramos viviendo el tránsito de un modelo predominantemente primario exportador a otro industrializador con sustitución de importaciones rumbo al Bicentenario”.

Luis Alberto Arce Catacora
Presidente Constitucional del Estado Plurinacional de Bolivia

INDUSTRIAS EN EL DEPARTAMENTO DE TARIJA



Histórica inauguración del Centro de Almacenamiento y Transformación de Granos - Pro

En una jornada histórica, el 13 de abril de 2024, el presidente Luis Arce y el ministro de Desarrollo Productivo y Economía Plural, Néstor Huanca, junto a organizaciones sociales, inauguraron el Centro de Almacenamiento y Transformación de Granos.

“Este Centro de Almacenamiento y Transformación de Granos es la primera planta que pone el dedo en la llaga dentro la cadena productiva para hacer del Gran Chaco una región económicamente pujante para el país”, afirmó el presidente Luis Arce.

El Centro, tendrá una segunda fase con la Planta de Alimento Balanceado que garantizará la seguridad alimentaria de toda la región y del departamento de Tarija. “El proceso de industrialización con sustitución de

importaciones avanza, la piedra fundamental que pusimos el pasado año ha crecido, aquí está nuestro Centro de Almacenamiento y Transformación de Granos hecho realidad”, subrayó Arce.

A su turno, el ministro de esta cartera de Estado, Néstor Huanca, dijo que la capacidad de producción de este Centro, es de 36 mil toneladas métricas de almacenamiento de granos en seis silos.

“La provincia Gran Chaco del departamento de Tarija ingresa al proceso de industrialización con sustitución de importaciones, nuestro presidente industrializador Luis Arce, con una mirada rumbo al Bicentenario de Bolivia, entregó este moderno Centro”, mencionó Huanca.

UN GRAN PROYECTO

“Es el sueño más grande del Chaco tarijeño hecho realidad, los agricultores hemos confiado en el proceso de industrialización”, dijo José Luis Ábrego ejecutivo regional.

Por su lado, Eusebio Fernández, productor agrícola, celebró la flamante obra que fue calificada de “un gran proyecto”. “Estoy contento de ser vecino de esta magnífica obra que beneficiará a la comunidad de El Algarrobal”, testimonió.

Arropado por los estudiantes de las Escuelas Superiores de Formación de Maestros-ESFM, juventudes, organizaciones sociales e indígenas, el presidente Luis Arce, junto al ministro Néstor Huanca, recorrió las instalaciones de la moderna infraestructura.



de Almacenamiento Provincia Gran Chaco

El departamento de Tarija produce 149 mil toneladas métricas de maíz al año y Yacuiba es el mayor productor con 70 mil toneladas métricas que representa el 47%, le sigue el municipio de Entre Ríos con 34 mil toneladas métricas y Caraparí con 22 mil toneladas métricas.

“Comenzamos la cosecha de nuestras Plantas Industriales que garantizarán el crecimiento económico de nuestro país”, subrayó al explicar que Bs 85,7 millones fueron destinados a la construcción del Centro y Bs 36,3 millones para capital del trabajo inicial en la Planta haciendo un total de Bs 122 millones.

El Centro de Almacenamiento de Granos, junto a un paquete de 170 plantas industriales ubicadas estratégicamente en todo el territorio nacional, forma parte de las obras del Bicentenario rumbo al 2025.

DATOS GENERALES

Inversión:

- Bs 122 millones

Empleos:

- 38 directos
- 238 indirectos

Beneficiarios:

- 400 familias productoras

Ubicación:

Municipio Yacuiba
Provincia Gran Chaco

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 36.000 TM de almacenamiento estático de trigo y maíz en seis silos

PRODUCTOS

- Beneficiado de granos
- Almacenamiento de granos



Planta de Agroinsumos en Yacuiba - Provincia Gran Chaco

La Planta de Agroinsumos de Yacuiba será un aliado de la agricultura ecológica ya que utilizará insumos naturales y respetuosos del medio ambiente para mejorar la producción y los ingresos de las familias.

Los insumos agrícolas o insumos para el cultivo son los productos que se utilizan en la producción para el control de plagas, prevención y tratamiento de enfermedades, entre otros. Su uso agropecuario está destinado a la sanidad y alimentación de la producción agroalimentaria y de los animales.

“Nuestro Gobierno impulsa la construcción de plantas industriales para garantizar la seguridad alimentaria de las bolivianas y bolivianos”, afirmó el presidente Luis Arce.

Actualmente, esta planta industrial se encuentra al 58% de construcción.

DATOS GENERALES

Inversión:

- Bs 65 millones

Empleos:

- 15 directos
- 65 indirectos

Beneficiarios:

- 355 familias productoras

Ubicación:

Municipio Yacuiba
Provincia Gran Chaco

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 40 TM/mes de bioplaguicidas
- 480 TM/mes de biofertilizantes
- 100 TM/mes de abonos orgánicos.

PRODUCTOS

- Biofungicidas
- Biofertilizantes y bioles
- Bioinsecticidas
- Humus de lombriz - compost
- Micronutriente



Planta de Agroinsumos en San Lorenzo - Provincia Eustaquio Méndez

La Planta de Agroinsumos en el municipio de San Lorenzo, impulsará la política de industrialización con sustitución de importaciones; contará con una línea de producción de bioplaguicidas y una línea de producción de bioles (abono de tipo foliar orgánico), biofertilizantes líquidos y una línea de producción de abonos orgánicos.

Estos productos proporcionan los nutrientes esenciales que requieren las plantas para su crecimiento y desarrollo, asegurando cosechas más robustas y nutritivas.

La Planta tendrá un laboratorio de investigación, áreas de control de calidad, de prueba de productos, almacenes, entre otros ambientes propios de la industria moderna. La planta industrial está al 40% de su fase de construcción.

DATOS GENERALES

Inversión:

- Bs 45 millones

Empleos:

- 16 directos
- 65 indirectos

Beneficiarios:

- 355 familias productoras

Ubicación:

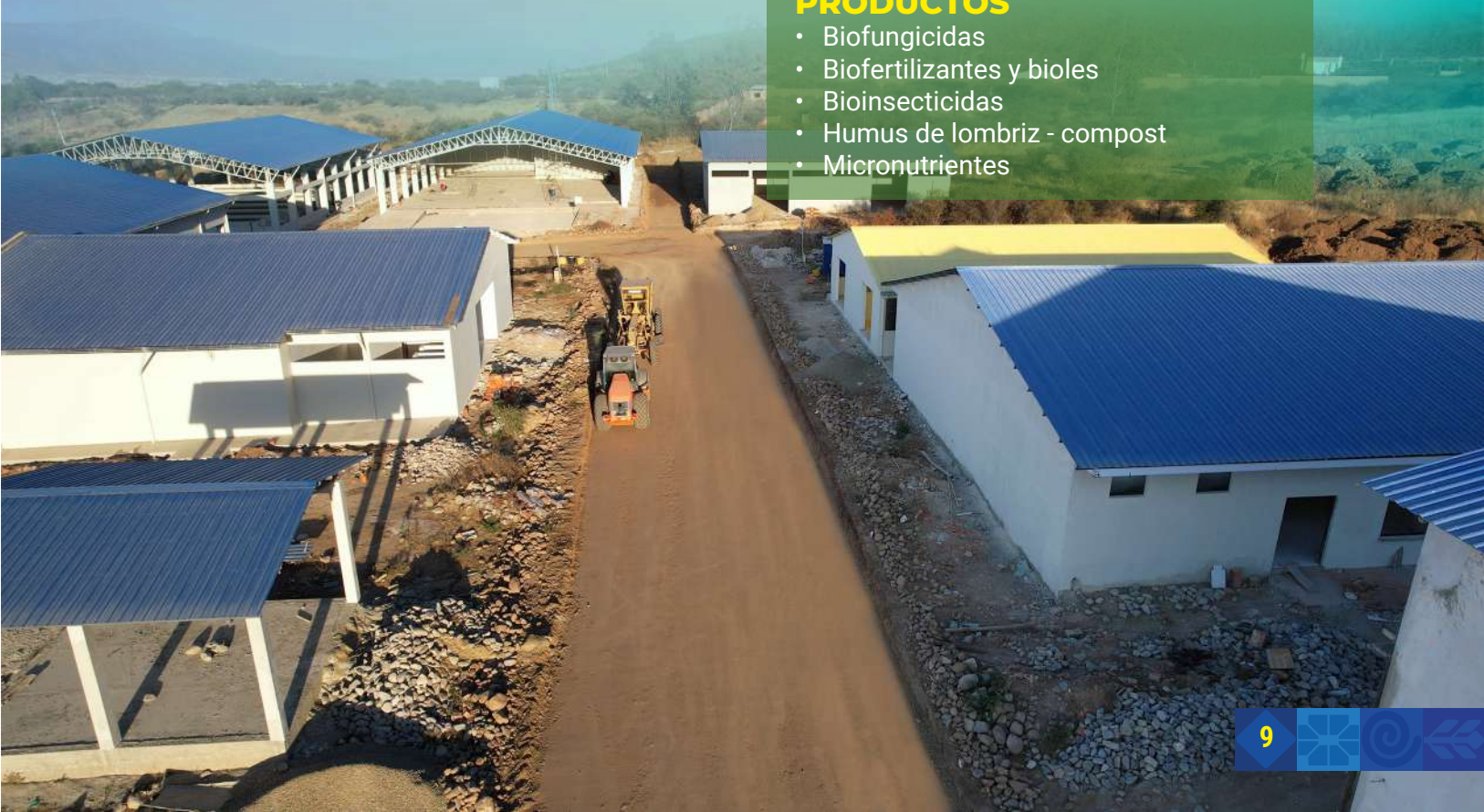
Municipio San Lorenzo
Provincia Eustaquio Méndez

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 20 TM/mes de bioplaguicidas
- 240 TM/mes de biofertilizantes
- 15 TM/mes de abonos orgánicos.

PRODUCTOS

- Biofungicidas
- Biofertilizantes y bioles
- Bioinsecticidas
- Humus de lombriz - compost
- Micronutrientes



Planta Piscícola en El Chaco - Provincia Gran chaco

En el marco de la política de industrialización con sustitución de importaciones, la Planta Piscícola del Chaco industrializará la carne de pescado; Villa Montes destaca por la producción del sábalo, una vez envasado al vacío, podrá ser importado en la vasta geografía boliviana.

El objetivo principal de esta planta industrial es producir e incrementar la población de peces para abastecer el mercado interno a precios justos, pero sobre todo generar fuentes de trabajo en beneficio de la población del Gran Chaco. Esta obra se encuentra al 66% de construcción.

DATOS GENERALES

Inversión:

- Bs 88 millones

Empleos:

- 42 directos
- 280 indirectos

Beneficiarios:

- 80 unidades productivas

Ubicación:

Municipio Villa Montes
Provincia Gran Chaco

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 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

PRODUCTOS

- Alevines de sábalo
- Sábalo entero y eviscerado
- Pacú entero y fileteado al vacío
- Carne de pescado envasado al vacío
- Alimento balanceado
- Hamburguesas



Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Macororó - Provincia Gran Chaco

En el municipio de Villa Montes, los productores reciben información sobre la producción de macororó, una especie considerada como la materia prima para poner en marcha la Planta Procesadora de Extracción de Aceite Vegetal y Aditivos de Macororó.

Esta industria supervisada por el Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas-Sedem, tiene el objetivo de producir aceite para que Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos-YPFB pueda usar esta materia prima para generar diésel ecológico que remplace la importación de este carburante.

Actualmente, la producción de macororó abarca nueve municipios chaqueños, entre Tarija y Santa Cruz y su avance físico en la construcción de obra es del 30%.

DATOS GENERALES

Inversión:

- Bs 82 millones

Empleos:

- 25 directos
- 125 indirectos

Beneficiarios:

- 1.190 productores del sector agrícola

Ubicación:

Municipio Villa Montes
Provincia Gran Chaco

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 60.000 TM/año de macororó y jatropha, para la producción de aceite crudo, que será destinado a ecodiésel.

PRODUCTOS

- Aceite de macororó
- Bioabonos



Tarija

CHURAS OBRAS

Avanza en la industrialización

**CENTRO DE ALMACENAMIENTO
Y TRANSFORMACIÓN DE GRAMOS**

Municipio Yacuiba
Inversión: **Bs 122 millones**

**PLANTA PROCESADORA DE EXTRACCIÓN DE
ACEITE VEGETAL Y ADITIVOS DE MACORORÓ**

Y JATROPHA
Municipio Villa Montes
Inversión: **Bs 82 millones**

**PLANTA PISCÍCOLA EN EL
CHACO**

Municipio Villa Montes
Inversión: **Bs 88 millones**

**PLANTA DE AGROINSUMOS EN
TARIJA**

Municipio San Lorenzo
Inversión: **Bs 45 millones**

**PLANTA DE AGROINSUMOS EN
TARIJA**

Municipio Yacuiba
Inversión: **Bs 65 millones**



INVERSIÓN
Bs 402 millones

