

# INDUSTRIALIZACIÓN

La Piedra Fundamental del Desarrollo



RESULTADOS: LA INDUSTRIALIZACIÓN  
CON LA PLANTA DE CEREALES DE  
VIACHA REFUERZA EL MERCADO  
INTERNO CON **7.000 BOLSAS DE  
HARINA AL DÍA**

# RESULTADOS: LA INDUSTRIALIZACIÓN CON LA PLANTA DE VIACHA REFUERZA EL MERCADO INTERNO CON 7.000 BOLSAS DE HARINA AL DÍA

**EL GOBIERNO DEL PRESIDENTE LUIS ARCE** apostó por la industrialización desde el municipio de Viacha con una inversión de más de Bs 180 millones para edificar la Planta de Transformación y Acopio de Cereales y Granos con los silos más grandes de Bolivia.

## ● JOCELYN CHIPANA

La Planta de Transformación y Acopio de Cereales y Granos de Viacha se consolida como un eslabón clave en la seguridad alimentaria del país, gracias a su moderna infraestructura y capacidad productiva. El jefe de la Unidad de Operaciones de la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa), Carlos Calderón, destacó que esta planta cuenta con una capacidad de producción de 7.000 bolsas de 50 kilos de harina por día.

Esta planta cuenta con cuatro máquinas embolsadoras de harina, además de tolvas de almacenamiento que reciben el producto procesado desde un molino vertical de última tecnología.

“La industrialización es un hecho ya, es una realidad. Esta planta de transformación y de acopio de cerea-

les y de granos cuenta con una capacidad de molienda de 300 toneladas diarias de granos, para la producción de 7.000 bolsas de 50 kilos de harina cada día”, afirmó Calderón.

Explicó que el sistema de embolsado permite identificar de forma clara que el producto está dirigido a los panificadores, lo que evita especulaciones o desvíos del insumo a otros mercados. Esta iniciativa busca garantizar que el “pan de batalla”, un producto esencial en la canasta familiar boliviana, llegue a precios justos a la población.

El jefe de operaciones detalló que la planta fue diseñada con tecnología de punta, permitiendo un proceso automatizado desde la molienda del trigo hasta el envasado de la harina.

El molino vertical, por sus características avanzadas, asegura una mayor eficiencia energética

“

Con esta planta va a incentivarse la producción de trigo en La Paz y en otros departamentos aledaños. Los productores contarán ahora con un mercado seguro para vender a Emapa su producción. En esta planta produciremos la harina para elaborar nuestra marraqueta. Produciremos también nuestro propio fideo. Estamos apuntando a esta industrialización que nos enorgullece porque ya debíamos hacerlo hace mucho tiempo atrás porque está en nuestro modelo económico”.

**Luis Arce Catacora**  
PRESIDENTE DE BOLIVIA

Etapa de elaboración de fideos.



Muestras del producto final de todo el proceso industrial.



► y una producción continua, garantizando el abastecimiento ininterrumpido del mercado interno. La planta también genera un impacto positivo en el empleo local, con cerca de 35 empleos directos y aproximadamente 500 empleos indirectos, incluyendo el sector del transporte. A esto se suman los beneficios económicos para los agricultores y proveedores locales de materia prima, quienes ahora cuentan con un mercado seguro para la venta de su producción.

Por su parte, el gerente general de Emapa, Franklin Flores, informó que esta planta produce además 1,6 toneladas de fideo al día, consolidando su aporte a la soberanía alimentaria del país. “Esta planta industrial procesa fideo, 1,6 toneladas de fideo al día para abastecer el mercado nacional; y ahora tenemos una nueva presentación en bolsas”, señaló Flores.

La construcción y equipamiento

## INFRAESTRUCTURA

Además de la parte industrial, la obra incluye áreas administrativas, talleres de reparación, un laboratorio para control de calidad, almacenes, áreas de servicios, viviendas para trabajadores y playa de parqueo.

de esta industria demandó una inversión superior a Bs 180 millones, financiada por el Gobierno nacional como parte de su política de industrialización y sustitución de importaciones.

Esta inversión no solo fortalece la producción nacional, sino que también contribuye a la estabilidad de los precios de productos básicos como el pan, en beneficio de las familias bolivianas.

“Este es el molino más grande del Estado. Desde aquí transformamos el trigo en harina para abastecer al sector panificador y asegurar el pan de batalla para el pueblo boliviano”, sostuvo Flores.

Gracias a esta infraestructura, se prevé entregar cerca de 2,5 millones de bolsas de harina de 50 kilos a los panificadores durante esta gestión, con un precio promedio de Bs 106 por bolsa, garantizando así el abastecimiento del mercado interno.

El Ministerio de la Presidencia destacó que este complejo productivo beneficiará a más de 2.300 familias productoras y generará alrededor de 1.500 empleos directos e indirectos. Además, la planta cuenta con sistemas de control de calidad que garantizan que tanto la harina como el fideo cumplan con los estándares nutricionales exigidos para el consumo humano.

La Planta de Almacenamiento y Transformación de Cereales de Viacha es parte de las políticas impulsadas por el presidente Arce para fortalecer la seguridad alimentaria del país, promoviendo la industrialización y la sustitución de importaciones. Flores dijo que esta iniciativa responde a la visión gubernamental de reducir la dependencia de productos alimenticios del exterior, fortaleciendo así la economía nacional y brindando estabilidad a los productores locales.



● JOCELYN CHIPANA

La Planta de Almacenamiento y Transformación de Cereales de Viacha es un emblema de la industrialización y soberanía alimentaria en Bolivia. Con una inversión de Bs 182 millones y construida sobre una superficie de 70.000 metros cuadrados, esta moderna infraestructura garantiza el abastecimiento de harina de trigo para el mercado interno, asegurando así la producción del tradicional "pan de batalla".

El proceso de transformación del trigo en harina se desarrolla en siete pasos clave que permiten obtener un producto de alta calidad.

#### **EL PRIMERO ES LA RECEPCIÓN DEL TRIGO**

El proceso se inicia con la llegada de camiones volcadores que descargan el grano en la planta. Simultáneamente, se extrae una muestra que es enviada al laboratorio para su análisis de calidad. Solo el trigo que supera estas pruebas continúa con el proceso de transformación.

#### **EL SEGUNDO ES EL INGRESO AL MOLINO VERTICAL**

El corazón de la planta es su molino vertical con capacidad de procesamiento de 300 toneladas diarias. Este avanzado equipo garantiza una producción eficiente y de alta calidad.

#### **EL TERCERO CORRESPONDE A LOS BANCOS DE MOLIENDA**

La planta cuenta con 14 bancos que se encargan de moler el trigo hasta obtener harina de calidad. El trigo pasa por múltiples procesos para obtener distintos tipos de harina.

#### **EL CUARTO SON LAS PLANCHISTAS**

Este equipo especializado se encarga de tamizar el producto, separando el salvado y otros residuos del grano para obtener una harina más refinada.

#### **EL QUINTO SON LOS CONDUCTOS DE AIRE COMPRIMIDO**

La harina resultante se transporta a través de estos conductos hacia las tolvas de almacenamiento mediante un sistema de aire comprimido, garantizando un flujo limpio y eficiente.

#### **EL SEXTO ES EL ALMACENAMIENTO**

La planta cuenta con cuatro tolvas con capacidad para al-

# DEL GRANO A LA MARRAQUETA: EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL TRIGO EN LA PLANTA DE CEREALES DE VIACHA



**LA PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE CEREALES DE VIACHA**, un megaproyecto que posibilita la producción de harina y derivados para fortalecer las políticas de sustitución de importaciones.

## + datos

Con esta infraestructura, el gobierno del presidente Luis Arce reafirma su compromiso con la seguridad alimentaria del país, promoviendo la producción nacional y fortaleciendo la economía de base ancha.

macenar 50 toneladas de harina cada una, permitiendo una adecuada gestión del producto final.

#### **Y EL SÉPTIMO DISTRIBUCIÓN**

Finalmente, la harina procesada se embolsa y se destina principalmente a la producción del pan tradicional boliviano, como la marraqueta, consolidando así el consumo de un alimento esencial en la dieta de las familias bolivianas.

#### **IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL**

Esta moderna industria no

solo garantiza el abastecimiento interno, sino que también impulsa la soberanía alimentaria del país. La inversión de Bs 182 millones es parte de la política gubernamental de industrialización, que busca reducir la dependencia de productos importados y fortalecer la economía local.

El complejo productivo tiene una capacidad de producción diaria de 7.000 bolsas de 50 kilos de harina y 1,6 toneladas de fideo, lo que representa un importante aporte al mercado alimentario nacional.