



EL MUTÚN, LA OBRA ESTRELLA DEL BICENTENARIO, GENERA AL MENOS SIETE BENEFICIOS CLAVE PARA LOS BOLIVIANOS

EL MUTÚN, LA OBRA ESTRELLA DEL BICENTENARIO, GENERA AL MENOS SIETE BENEFICIOS CLAVE PARA LOS BOLIVIANOS



DESPUÉS DE MÁS DE 60 AÑOS DE ESPERA, el gobierno de Luis Arce ha materializado este anhelado proyecto, convirtiendo al país en productor de acero.

● JOCELYN CHIPANA

Por primera vez en la historia de Bolivia, el sueño de industrializar el hierro del Mutún se ha hecho realidad. El complejo siderúrgico, inaugurado bajo la gestión del presidente Luis Arce Catacora, marca un hito en la historia económica del país y se consolida como la obra estrella del Bicentenario. Este megaproyecto no solo representa un avance industrial significativo, sino que también trae consigo al menos siete beneficios clave para el desarrollo del país.

El presidente de la Empresa Siderúrgica del Mutún (ESM), Jorge Alvarado, destacó que el Mutún, con una de las reservas de hierro más grandes del mundo, ha sido objeto de promesas incumplidas por gobiernos ante-

riores, que lo usaron como bandera política sin concretar su industrialización.

Sin embargo, luego de más de 60 años de espera, el gobierno de Luis Arce ha materializado este anhelado proyecto, convirtiendo al país en productor de acero y dando el primer paso hacia la autosuficiencia industrial en este rubro.

BENEFICIOS CLAVE PARA LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDAD

El presidente de la Empresa Siderúrgica del Mutún (ESM), Jorge Alvarado, destacó que este complejo traerá consigo al menos siete beneficios clave.

El primero de estos beneficios es la reducción nacional de materiales de construcción.

Con una capacidad inicial de ▶

“

Este proyecto, lastimosamente por los diferentes gobiernos anteriores, no se ha hecho realidad por falta de voluntad de esos gobiernos o que lo utilizaban este proyecto solamente como bandera política para lograr votos y después se olvidaban. Pero ahora el presidente

Luis Arce ya ha hecho realidad este complejo siderúrgico que se ha inaugurado. Este complejo siderúrgico va a tener una capacidad máxima de producción de 200 mil toneladas de acero anuales”.

Jorge Alvarado



Darle valor agregado a la producción boliviana es una prioridad del Gobierno.



La plantas del complejo utilizan tecnología de punta.

► producción de 200.000 toneladas de acero anuales, el Mutún abastecerá el mercado interno con varillas corrugadas y alambón, fundamentales para el sector de la construcción.

EL SEGUNDO BENEFICIO ES LA SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

Alvarado dijo que actualmente Bolivia importa aproximadamente 400.000 toneladas de acero anuales. Con la producción del Mutún, se cubrirá el 50% de esta demanda, reduciendo la dependencia del exterior.

EL TERCER BENEFICIO ES EL AHORRO DE DIVISAS

La reducción de importaciones significará un ahorro de más de \$us 250 millones anuales, un monto significativo en la actual

SOLAMENTE EN LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

ya se ha contratado a 1.400 trabajadores, de manera que para los bolivianos este complejo ha sido muy importante desde el punto de vista social.

coyuntura económica del país.

EL CUARTO ES LA GENERACIÓN DE EMPLEO

Se crearán 700 empleos directos y al menos 2.000 indirectos. Durante la fase de construcción, ya se contrató a 1.400 trabajadores, beneficiando a cientos de familias bolivianas.

EL QUINTO ABARCA LOS PRECIOS MÁS COMPETITIVOS

Actualmente, el acero importado ha experimentado una escalada de precios, pasando de \$us 1.000 la tonelada a \$us 1.500. Con la producción local, se espera que los precios bajen y que la construcción en Bolivia sea más accesible.

EL SEXTO ES LA ALTA CALIDAD DEL PRODUCTO FINAL

El hierro del Mutún tiene una pureza excepcional, lo que garantiza que el acero producido será de primera calidad, cumpliendo con estándares internacionales.

Y EL SÉPTIMO ES QUE SE GENERARÁ UN IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO

A diferencia de otras siderúrgicas que utilizan carbón, el complejo del Mutún emplea gas natural, lo que reduce significativamente su huella de carbono y minimiza el impacto ambiental.

FUTURO Y EXPANSIÓN DEL PROYECTO

La primera fase del complejo ya está en marcha, y el presi-

dente Arce ha anunciado la necesidad de construir un segundo complejo siderúrgico con una capacidad de 500.000 toneladas anuales, lo que permitiría sustituir la totalidad de las importaciones de acero y generar excedentes para la exportación. Esta expansión consolidará a Bolivia como un actor clave en la producción regional de acero.

RESISTENCIA Y ESPECULACIONES POLÍTICAS

A pesar de los avances, algunos sectores cruceños han intentado deslegitimar el proyecto con críticas infundadas, asegurando que la primera fase no estaría concluida. Sin embargo, la ESM ha desmentido estas afirmaciones confirmando que seis de las siete plantas del complejo ya están operativas y que la séptima estará concluida en abril. Además se han garantizado los suministros de gas y agua para su funcionamiento.

UN HITO PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN BOLIVIANA

El complejo siderúrgico del Mutún no solo representa un avance económico e industrial, sino también un paso crucial hacia la soberanía productiva. Con su puesta en marcha, Bolivia deja de ser un país netamente importador de acero y se encamina hacia una nueva era de industrialización y desarrollo económico sostenible.

Este megaproyecto es, sin duda, una de las obras más importantes del Bicentenario, con un impacto directo en la economía, el empleo y el futuro industrial del país.



● JOCELYN CHIPANA

Bolivia ha marcado un hito en su proceso de industrialización con la inauguración del complejo siderúrgico del Mutún, un megaproyecto que, con una inversión de 546 millones de dólares, pone en marcha siete plantas procesadoras al servicio del pueblo boliviano.

El ministro de Minería y Metalurgia, Alejandro Santos, destacó que esta obra, esperada por más de 178 años, es resultado del compromiso del gobierno del presidente Luis Arce, quien lidera la transformación productiva del país. "Este es un día histórico para Bolivia. Después de décadas de espera, gracias al conocimiento y experiencia de nuestro Presidente del Bicentenario, hemos logrado hacer realidad este gigante siderúrgico", señaló Santos.

LAS SIETE PLANTAS DEL MUTÚN

El complejo cuenta con siete plantas diseñadas para transformar el mineral de hierro en productos de alto valor agregado.

De ellas, seis están completamente operativas: la Planta de Concentración, que recibe y procesa la carga bruta de la mina; la Planta de Peletización convierte el material en pellets de alta calidad; la Planta de Acería transforma el mineral en acero líquido; Planta de Laminación produce fierro corrugado y alambón; la Planta de Generación de Energía provee electricidad para el funcionamiento del complejo; la Planta de Tratamiento de Agua asegura el abastecimiento y reutilización de agua en el proceso industrial.

La séptima planta, correspondiente a la reducción directa del hierro (DRI), aún requiere ajustes finales, pero se prevé su pronta entrada en funcionamiento. Una vez operativo, el complejo alcanzará una capacidad de procesamiento de 800 mil tone-

BOLIVIA DA UN PASO HISTÓRICO HACIA LA INDUSTRIALIZACIÓN: SIETE PLANTAS PROCESADORAS AL SERVICIO DEL PUEBLO

COMPLEJO SIDERÚRGICO DEL MUTÚN, un megaproyecto que, con una inversión de 546 millones de dólares, consolida la era de la industrialización en el ámbito de la minería.

+ datos

Con la puesta en marcha del complejo siderúrgico del Mutún, Bolivia da un paso firme hacia la industrialización, generando empleo, impulsando el desarrollo tecnológico y fortaleciendo su economía con una visión de soberanía y crecimiento sostenible.

ladas anuales de producción, lo que generará \$us 260 millones en ingresos al año.

IMPACTO ECONÓMICO Y SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

El complejo siderúrgico del Mutún representa un paso clave para reducir la dependencia de Bolivia en la importación de acero. Actualmente, el país consume 400 mil toneladas anuales de este material, de las cuales el Mutún podrá abastecer el 50%, permitiendo un importante ahorro de divisas y fortaleciendo la economía nacional.

Además, el Gobierno ya proyecta una segunda

fase del complejo, que duplicará la capacidad actual en un mediano plazo y permitirá incluso la exportación de acero boliviano.

INDUSTRIALIZACIÓN CON SOBERANÍA

El presidente Luis Arce, presente en la inauguración, reafirmó su compromiso con la industrialización del país.

"No hemos venido a servirnos, hemos venido a servir al pueblo boliviano. Éste es solo el inicio de un proceso que fortalecerá nuestra soberanía económica y consolidará a Bolivia como un actor clave en la industria siderúrgica regional", declaró el mandatario.

El evento contó con la presencia de autoridades nacionales, departamentales y municipales, además de representantes del Pacto de Unidad y pobladores de Puerto Suárez, Puerto Quijarro y otras localidades cercanas.

