



**PLANTA DE CAMÉLIDOS**  
ARRANCA OPERACIONES CON  
CUATRO LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

# PLANTA DE CAMÉLIDOS ARRANCA OPERACIONES CON CUATRO LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

**LA PLANTA INDUSTRIAL DE CAMÉLIDOS EN ORURO** se perfila como una solución integral para mejorar las condiciones de vida de miles de familias productoras, garantizando mercados seguros y justos para sus productos.

## ● AHORA EL PUEBLO

La recientemente inaugurada Planta Industrial de Camélidos, ubicada en el municipio de Turco, Oruro, ha iniciado sus operaciones con cuatro líneas de producción estratégicas que marcan un hito en la industrialización del sector camélido en el país. La planta, que demandó una inversión superior a los Bs 73,4 millones, busca convertir a la región en un polo de exportación de productos alimenticios y artesanales.

De acuerdo con el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, la planta cuenta con tecnología de última generación proveniente de España, Italia, Brasil y China.

Cuenta además con un laboratorio de control de calidad, el más moderno del país, que permitirá desarrollar productos competitivos en el mercado internacional a través de cuatro líneas de producción.

### LÍNEA DE CUEROS (CURTIEMBRE)

La curtiembre tiene capacidad para procesar hasta 250 pieles de camélidos por día, permitiendo también el procesamiento de pieles de ovinos, caprinos y bovinos.

Se estima que si solo el 50% de la producción se destina a exportación, se podrían generar ingresos de aproximadamente \$us 70 millones al año.

### LÍNEA DE PRODUCCIÓN CÁRNICA

De acuerdo con los datos del Ministerio de la Presidencia, la planta puede producir hasta 1.140 toneladas anuales de carne de llama, junto con 380 toneladas de cortes especiales, charque y embutidos.

Roberto Bonifacio, responsable del Programa de Procamélidos en la Fase I y II, dijo a **Ahora El Pueblo**, que la carne de llama, reconocida

por su bajo contenido de grasas saturadas y altos niveles de omega, ya ha despertado el interés de mercados internacionales como Italia y Rusia.

### LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HARINA DE HUESO Y COLÁGENO

Se prevé la producción de 270 toneladas anuales de harina de hueso, destinadas a la fabricación de fertilizantes orgánicos y suplementos alimenticios para animales.

Además, la planta producirá colágeno, una proteína valiosa en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica.

### LÍNEA DE MEJORAMIENTO GENÉTICO

El laboratorio de genética busca mejorar el rendimiento productivo de las razas Q'ara y T'hampulli. Se proyecta un incremento del peso promedio de carne por llama de 40 a 48 kg y un aumento en la producción de fibra de 1,5 kg a 2 kg por año.

## + datos

La planta, que demandó una inversión superior a los Bs 73,4 millones, generará más de 63 empleos directos y 150 empleos indirectos y fortalecerá significativamente la economía regional al agregar valor a la producción de camélidos de la región.





Parte del equipamiento moderno de la planta de camélidos.

// FOTO: ARCHIVO

**COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD**

El complejo incluye una planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad para procesar 60 metros cúbicos diarios, asegurando una operación sostenible y amigable con el medioambiente.

**INDUSTRIALIZACIÓN Y DESARROLLO**

El presidente Luis Arce destacó la impor-

tancia de la planta para la industrialización del país. “Ratificamos nuestro compromiso de construir una Bolivia desarrollada e industrializada. Pese a las dificultades, seguimos avanzando con el apoyo del pueblo”, afirmó.

Con esta obra, el Gobierno no solo impulsa la producción camélida, sino que también apuesta por generar empleos y consolidar a Oruro como un referente de exportación en productos alimenticios y artesanales.

**+ datos**

Esta industria se concentrará en la producción y distribución a escala nacional de una amplia gama de productos derivados de alta calidad. Esto incluye carne procesada para embutidos, cortes especiales envasados y deshidratados y la utilización de hueso para la fabricación de fertilizantes y alimentos balanceados además de colágenos.



Es la primera planta industrializadora de camélidos en el país y, como podrán ver en sus instalaciones, se va a procesar todo lo que pueda procesarse del ganado camélido, la carne, el cuero, el colágeno, hasta el hueso”.



**Luis Arce**  
 Presidente



La carne de llama, reconocida por su bajo contenido de grasas saturadas y altos niveles de omega, ya ha despertado el interés de mercados internacionales como Italia y Rusia”.



**Roberto Bonifaz**  
 Responsable del Programa de Procamélidos en las Fases I y II

● JOCELYN CHIPANA

Con la implementación de la Planta Industrial de Camélidos en el departamento de Oruro, el gobierno del presidente Luis Arce genera un impacto positivo en la vida de más de 7.000 familias productoras de camélidos. Esta iniciativa es un paso estratégico para fortalecer la economía rural y diversificar las oportunidades productivas en la región.

Hace algunos años, la producción de camélidos en el occidente del país estaba pensada únicamente para el transporte de carga; muy pocas familias criaban para impulsar su consumo propio, así lo recuerda Roberto Bonifacio, quien ejercía la dirección del Programa Procámélidos.

Explicó que en estos últimos cuatro años del gobierno del presidente Luis Arce se tuvo que intensificar una campaña de comunicación para socializar las múltiples bondades de la carne de llama, que era estigmatizada sin bases contundentes.

Desde el Estado se logró la expansión de la aceptación de este producto con un hito importante, la declaración del Año Internacional de los Camélidos.

Se ha logrado impulsar el consumo y la producción de camélidos que derivó en la necesidad de la construcción de la Planta Industrial de Camélidos para responder a la demanda nacional e internacional.

Explicó que esta industria, recientemente entregada, beneficiará a más de 7.000 familias productoras.

“Está previsto beneficiar a más de 7.000 familias pro-

# EL IMPACTO DE LA PLANTA DE CAMÉLIDOS EN LA VIDA DE 7.000 PRODUCTORES

**EL GOBIERNO DEL PRESIDENTE ARCE** invirtió más de Bs 73 millones para la construcción e implementación de la Planta Industrial de Camélidos en el municipio de Turco, en Oruro.

ductoras de ganado camélido, pero no solamente de la región sino también de todo el departamento de Oruro. Además productores de La Paz y Potosí también podrán aprovechar esta industria,” señaló Bonifacio.

Dijo además que la planta permitirá que microempresas y medianas empresas que utilizan cuero de camélidos como materia prima puedan acceder a insumos a costos justos.

“Esto abrirá nuevas oportunidades para la fabricación de productos como calzado de alta calidad en base a cuero de llama,” agregó.

## PERSPECTIVA DE LOS PRODUCTORES

Juan Colque, productor de camélidos de Turco, resaltó la importancia de la planta para asegurar mercados estables para los productos derivados del ganado camélido.

“No es sencillo criar camélidos; el cuidado de cada ejemplar puede llevar de dos a cuatro años. Debemos encargarnos de su alimentación, bañarlos,

fumigarlos y desparasitarlos anualmente”, explicó Colque.

Señaló que antes de esta planta encontrar mercados para la carne y el cuero era incierto.

“Había gente que nos quería pagar muy poco por la carne, y el cuero muchas veces ni regalado lo querían. Ahora con esta industria sabemos que tendremos un espacio seguro para vender y se aprovecharán todos los subproductos, incluso las pezuñas y los huesos”, detalló.

El alcalde de Turco, Jonás Mollo, subrayó que este proyecto era largamente esperado por los ganaderos de la región. “Este proyecto no solo es para Turco, sino para todos los ganaderos del departamento de Oruro, La Paz, Tarija, Chuquisaca y Cochabamba”, afirmó.

Giovana Verástegui, vicepresidenta del Concejo Municipal de Turco, destacó el impacto social del proyecto. “Generará fuentes de empleo para nuestros jóvenes que se especializaron en embutidos y cueros. Esto representa progreso para nuestra región,” dijo.

## + datos



La Planta Industrial de Camélidos podrá satisfacer la demanda de subproductos de camélidos para el mercado interno y para el mercado internacional debido a la creciente demanda de este tipo de productos.

