

## AGRICULTURA E INDUSTRIAS EN BOLIVIA.

**Datos estadísticos de Bolivia.** Índice de volumen físico de la industria manufacturera, según grupo de actividad industrial. Índice de volumen de ventas de la industria manufacturera, según grupo de actividad industrial.

### 1. MINERÍA EN BOLIVIA.

**Datos estadísticos de Bolivia.** Índice de cantidad de extracción de minerales, según mineral. Producción de minerales, según producto.

**Minerales en Bolivia.** Au; NiSbS; Ag<sub>2</sub>Te; Ag; NiAsS; Cu; FeS<sub>2</sub>; Pt; FeAs<sub>2</sub>; Cu<sub>3</sub>AsS<sub>4</sub>; Hg; FeAsS; Bi; NiS; Sb; Sb<sub>2</sub>S<sub>2</sub>; Sb<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; Diamante; Ag<sub>3</sub>AsS<sub>3</sub>; Grafito...

**Rocas industriales en Bolivia.** Se llaman rocas industriales a todos aquellos materiales minerales que son de utilidad al hombre, ya sea de forma directa o tras haber experimentado un tratamiento adecuado.

**Yacimientos mineros en Bolivia.** La mineralización de estaño y oro que se presenta a lo largo del río Madera y está asociada a cuerpos graníticos precámbricos. La reserva de este río se estima en 660,000,000 m<sup>3</sup> con un tenor aproximado de 0.25 gr/m<sup>3</sup> de oro.

**Yacimiento cuprífero Corocoro en Bolivia.** La explotación del yacimiento de cobre de Corocoro se compara en dimensión con los proyectos del Mutún o San Cristóbal en Bolivia, pues se proyecta el tratamiento de entre 10 y 15 mil toneladas diarias de mineral para producir entre 30 y 50 mil toneladas de cobre electrolítico al año.

**Yacimiento minero San Cristóbal en Bolivia.** Durante los primeros años, la mina producirá aproximadamente 1,300 toneladas métricas/día de concentrados de zinc-

plata y 300 toneladas métricas/día de concentrados de plomo-plata, llegando a un volumen aproximado de 600,000 toneladas anuales de concentrados.

**Mutún - yacimiento de hierro y manganeso en Bolivia.** El Mutún es uno de los yacimientos de hierro y manganeso más importantes del mundo está ubicado al sudeste de Bolivia, en la provincia Germán Busch, a 27 km de la ciudad de Puerto Suárez. Las reservas de El Mutún se estiman en 40,000 millones de toneladas de hierro y 10,000 millones de toneladas de manganeso.

**Salar de Uyuni en Bolivia.** La creación de la Dirección Nacional de Recursos Evaporíticos de Bolivia, dependiente de la COMIBOL, acorde a lo instruido en el D.S. 29496 del 1 de abril de 2008, responde a la necesidad que tiene nuestro país de ser el propio actor de su desarrollo a través de la industrialización de sus recursos, dejando a un lado las nefastas políticas de anteriores gobiernos neoliberales de exportar sólo materia prima.

## **2. INDUSTRIA PETROLERA Y GASÍFERA EN BOLIVIA.**

**Datos estadísticos de Bolivia.** Índice de cantidad de extracción de hidrocarburos. Producción nacional de líquidos y petróleo condensado, según departamento y campo. Producción bruta y neta de gas natural. Producción bruta y producción neta de gas natural, según departamento y campo. Volumen de ventas internas y externas de gas natural. Reservas de petróleo y gas natural certificadas.

**Redes de ductos en Bolivia.** Mapa de gasoductos, oleoductos y poliductos en Bolivia.

## **3. INDUSTRIA FORESTAL EN BOLIVIA.**

**Especies de árboles en Bolivia.** Nombres de árboles que crecen en Bolivia: Chrysophyllum ponocarpum, Galesia integrifolia, Pterogyne nitens, Prosopis

chilensis, Pterogyne nitens, Prosopis chilensis, Alnus acuminata, Dipteryx odorata, Simarouba amara, Aspidosperma australe, Spondias mombin, Ochroma lagopus, Sloanea obtusifolia, Qualea paraensis.

### **Información sobre existencia de árboles y negocio de madera en Bolivia.**

Bolivia cuenta con 53 millones de hectáreas de cobertura forestal. Son 5,399,278 hectáreas se encuentran otorgadas bajo el derecho forestal de Concesión Forestal en Tierras Fiscales.

### **Principales especies de árboles cortados en Bolivia.**

Ajipa, Aliso, Aliso Blanco, Almendrillo, Almendrillo Amarillo, Almendrillo Negro, Bibosi, Bitumbo, Blanquillo, Cachichira, Cambara, Cebil, Cedrillo, Cedro, Chamane, Charque, Colomero, Coloradillo, Copaibo, Cuchi, Curupaú, Cuta, Cuta Amarilla, Guayabochi, Enchoque, Eucalipto, Gabún, Hoja de Yuca, Isigo, Itauba, Jarquilla.

### **Recursos forestales de Bolivia.**

Los recursos forestales son el conjunto de elementos potencialmente útiles de los bosques. Están constituidos por las tierras forestales y recursos naturales existentes con todos sus productos y subproductos, donde los bosques son la máxima expresión de su riqueza, con árboles, arbustos y hierbas. En todos los departamentos de Bolivia crecen bosques, aunque en Oruro y Potosí en muy pequeña extensión.

### **Recursos de la vida silvestre de Bolivia.**

Bolivia está entre los 10 países con mayor riqueza biológica del planeta. Su altitud oscila entre los 74 y 6,542 metros sobre el nivel del mar, dando lugar a la existencia de una amplia variedad de regiones y pisos ecológicos que albergan una extraordinaria diversidad de plantas, animales y germoplasma.

## **4. AGRICULTURA Y GANADERÍA EN BOLIVIA.**

**Datos estadísticos.** Superficie cultivada en Bolivia, según cultivo. Rendimiento agrícola en Bolivia, según cultivo.

**Agricultura en Bolivia.** En Bolivia se practica una agricultura tradicional en el altiplano y valles y una agricultura moderna en el oriente. El desarrollo histórico de la agropecuaria boliviana se ha realizado en un espacio geográfico constituido por las selvas y bosques tropicales, ubicados en el norte y este de Bolivia; los Valles de clima temperado que ocupan principalmente las serranías del centro del país; el Altiplano y la zona montañosa del oeste central hacia el sur del país.

**Ganadería avicultura y piscicultura en Bolivia.** La ganadería de Bolivia es un recurso natural importante ya que absorbe mano de obra rural, produce alimentos, bienes de consumo y materia prima (carne, leche, cueros, trabajo, transporte, recreo, deporte, guardianía). Ocupa todos los espacios del territorio, agregando valor a tierras con poco uso o provista de escasos recursos.

**Tipos de clima en Bolivia.** Temperatura precipitación y humedad relativa en las zonas agro productivas de Bolivia. Bolivia es un país donde se encuentran todos los climas desde el tropical en los llanos, hasta el polar en las altas cordilleras. Además de la variabilidad espacial de las condiciones climatológicas, muchos lugares del país presentan climas irregulares a lo largo del año o variaciones grandes e imprevisibles.