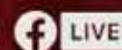




VIII FERIA INTERNACIONAL DE LA MINERÍA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE



## En la vitrina del FIMEM 2021:

Auspician:



Unidad productiva mina “Blanca Caolín” afianza su razón social



**Bocamina Comibol 3/08/2021**

Con manifiesto ambiental desarrollado, con planes de seguridad y salud laboral avanzados la mina “Blanca Caolín”, dependiente de COMIBOL Regional Oruro, ubicada en la zona sudoeste de la ciudad de Oruro, sector Ingenio Itos, logró avances en términos de gestión, informó el responsable de la Unidad Ing. Franz Ramiro Pérez Rasguido.

Según la autoridad “estos indicadores permiten identificarla de manera inequívoca a la Unidad Productiva como activa en minería y con proyecciones de crecimiento”.

La proyección a futuro es que la unidad sea sostenible y mecanizada con estándares de operación y

seguridad regidos por normas nacionales e internacionales, con personal capacitado con visión y misión basadas en los lineamientos de la Corporación Minera de Bolivia, complementó Pérez Rasguido.

En la línea de crecimiento y generación de valor agregado, se ejecuta proyectos de instalación de energía eléctrica trifásica en áreas operativas, implementación de chancadoras primarias, zarandas y cintas transportadoras, por lo que el valor agregado del producto comercializado actualmente en fragmentos de voladura se incrementará en un 300 % del costo actual por tonelada comercializada, afirmó optimista.

Esta presentación se verificó en el escenario de las entrevistas

virtuales institucionales de la Feria Internacional de la Minería, Energía y Medio Ambiente inaugurado ayer.

### **El caolín y sus aplicaciones:**

La demanda del caolín en la industria es cada vez más ostensible, la industria del papel, refractarios, cerámica, vidrios, pintura, plásticos, agroquímicos, cosméticos, material eléctrico, caucho, hule, entre otros.

### **¿Qué es Caolín?**

Es un mineral de arcilla que forma parte del grupo de minerales industriales, con la composición química  $Al_2Si_2O_5(OH)$ . Las rocas con caolinita son conocidas como caolín o arcilla de China. La palabra caolín se deriva del nombre chino de montaña Kao-Ling san.