

68 Aniversario de fundación del Sindicato Mixto de Trabajadores Mineros Porco



SIDIS FSTMB 17/12/2020

El Sindicato Mixto de Trabajadores Mineros de Porco cumple el 16 de diciembre, 68 aniversario de su fundación.

Actualmente se generan alrededor de 1.400 toneladas métricas de mineral complejo bruto por día, compuesto de plata, plomo y zinc; esta producción minera es posible gracias a los 545 trabajadores que realizan esta loable actividad.

Conmemorando esta importante fecha, rendimos un sentido homenaje a todos los trabajadores asalariados mineros de Porco que cada día con su esfuerzo y sacrificio hacen que este valeroso sindicato, seno del cual han surgido destacados dirigentes mineros nacionales, continúe siendo uno de los bastiones más importantes de la organización minera nacional.

El centro minero de Porco pertenece a la provincia Antonio Quijarro del departamento de Potosí. Se encuentra a 52 kilómetros de distancia, al norte de la ciudad de Potosí. Trabaja en el lugar, la Sociedad Minera Illapa S.A. en contrato de riesgo compartido con COMIBOL.



Sindicato Mixto de Trabajadores Mineros de Porco.

ANTECEDENTES

Porco fue una de las primeras minas de plata en América. En sus inicios del proceso productivo desarrolló tecnología propia, donde las “Huayrachinas” (pequeños hornos de fundición) permitieron lograr un alto nivel de pureza en el mineral, esta tecnología se mantuvo durante varias décadas después.

En 1538, con la invasión española, la mina pasó a manos de la administración colonial y su riqueza generada se fue a su metrópoli: España, contribuyendo a su

riqueza y desarrollo. En 1546 se acuñan por primera vez monedas en Charcas (el territorio sobre el cual posteriormente se fundó Bolivia), estas se acuñaron en Porco y fueron denominadas “makukinas” y marcan el inicio de la numismática (estudio de monedas y medallas, especialmente antiguas) en nuestro país.

Porco desde periodos prehispánicos fue un lugar de renombre histórico y su riqueza minera aportó al desarrollo de España y de Bolivia con su producción de minerales de plata, plomo y zinc.