

PROPUESTA PARA LA REDUCCION DEL USO DEL MERCURIO EN LA MINERIA ARTESANAL



**POR
MANUEL REINOSO RIVAS
PRESIDENTE
SOCIEDAD NACIONAL DE MINERIA EN
PEQUEÑA ESCALA DEL PERU
VICE PRESIDENTE DE LA JUNTA ARM**

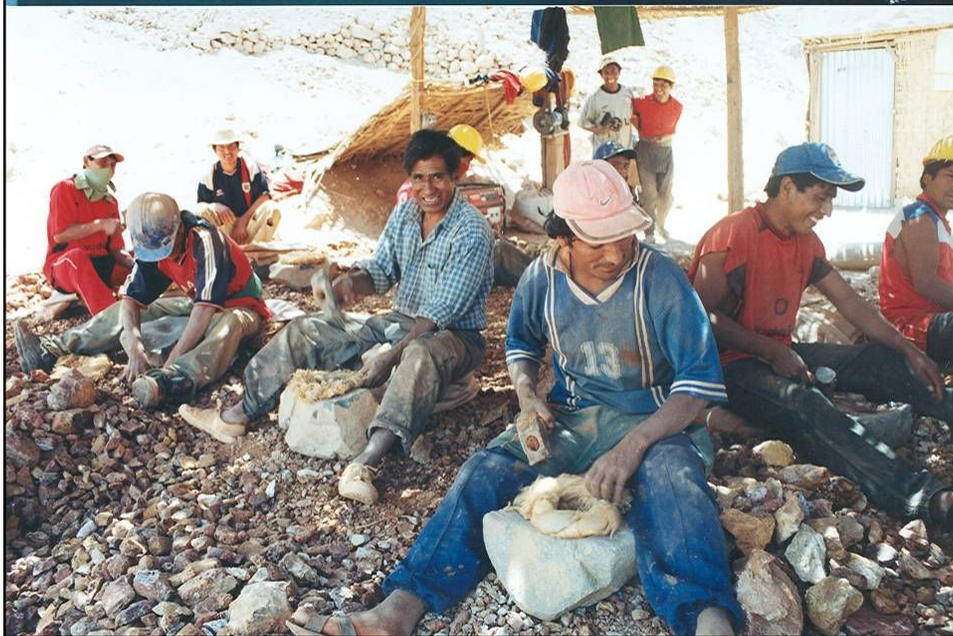
EL PORQUE DE LA MINERIA ARTESANAL

- La minería artesanal es una actividad productiva que en nuestros países, ofrece un opción de trabajo productivo frente al grave problema de falta de trabajo y una enorme pobreza, esta actividad permite a los mineros artesanales a trabajar y producir obtener ingresos económicos para aliviar la pobreza, en la mayor parte de los países en desarrollo, la falta de trabajo es una constante, la industrialización no ha llegado, y la materias primas se exportan sin valor agregado, y en consecuencia reduce las posibilidades de trabajo.
- El alza precio de los minerales ha llevado a los trabajadores a dedicarse a la minería artesanal. (oro, cobre, plata, platino).
- Actualmente en la minería artesanal se trabaja leyes bajas y se usa mucha mano de obra. Se ha creado corredores económicos que beneficia a poblaciones que dan servicios y venden sus productos a los mineros artesanales.





CHANCADO DE MINERAL



MOLINO DE BOLAS



HOMBRES MOLRIENDO MINERAL EN QUIMBALETES



AMALGAMA LISTA PARA REFOGADO



PROPUESTA REDUCCION DEL MERCURIO

- Políticas publicas reconocimiento del minero artesanal para su formalización.
- Promover la organización y su reconocimiento.
- La capacitación y la sensibilización, en uso del mercurio y las consecuencias en la salud de las personas
- Difusión del uso de nuevas tecnologías, como las retortas para la recuperación del mercurio.
- Uso de pozas de cianuración, y las plantas de agitación con carbón activado.
- Creación de parques mineros.
- Se le de los servicios básicos para mejorar la calidad de vida.
- Difusión de las bondades del comercio justo, (oro ecológico)

REFOGADO DEL AMALGAMA EN UNA RETORTA COMUNAL



POZAS DE CIANURACION



PLANTA DE AGITACION



ORO DESPUES DEL REFOGADO



**SOMOS
RESPONSABLE
TU LO ERES?**

MUCHAS GRACIAS

