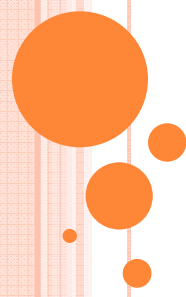


PROPUESTA PARA LA REDUCCION DEL USO DEL MERCURIO EN LA MINERIA ARTESANAL



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

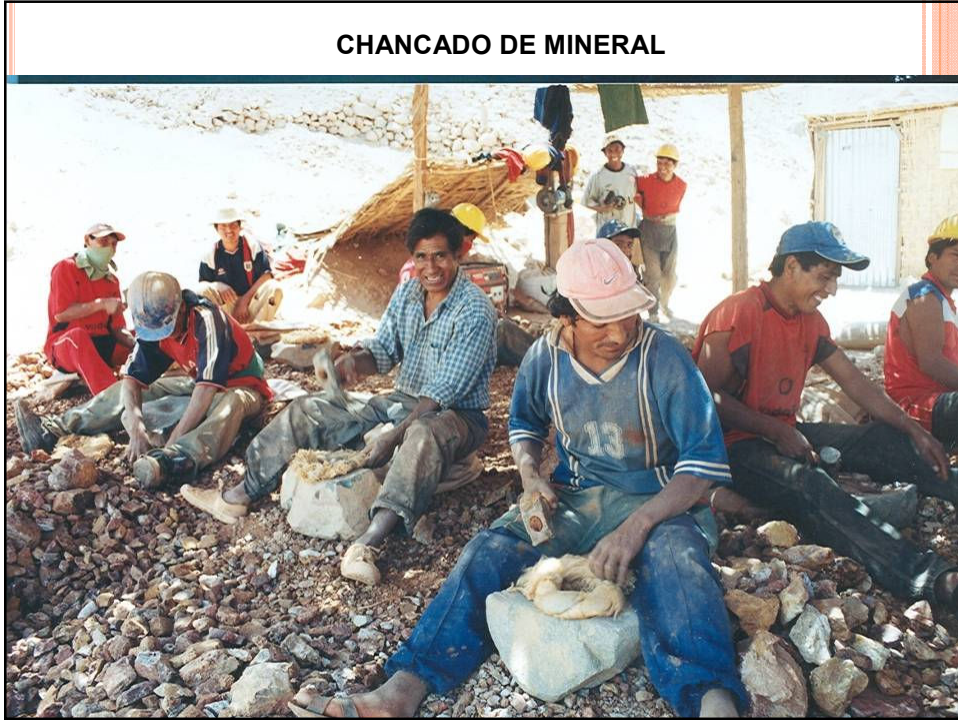
EL PORQUE DE LA MINERIA ARTESANAL

- 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 MOLIENDO MINERAL EN QUIMBALETES



AMALGAMA LISTA PARA REFOGADO



PROPUESTA REDUCCION DEL MERCURIO

- Políticas públicas 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 dan 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



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_14843

