

¿Que son los megaproyectos mineros

# "LOS CARDONES" Y "LA PITALLA"?

por Patricio y MAS

(Medio Ambiente y Sociedad, A.C.)

246,000 hectáreas del Municipio de La Paz, B.C.S., han sido concesionadas para megaproyectos de MINERÍA TÓXICA, entre ellos, "Los Cardones"

(Gold Corp e Invecture de RICARDO SALINAS PLIEGO) y "San Antonio-La Pitalla" (Argonaut Gold), que devastarían el territorio en busca de...



El preciado metal es hoy más codiciado que nunca, por ser el refugio preferido por los capitales que se ven amenazados por las crisis financieras...



En septiembre de 2011, el oro alcanzó el precio récord de \$1,923.20 dólares la onza (28.3 grs.)

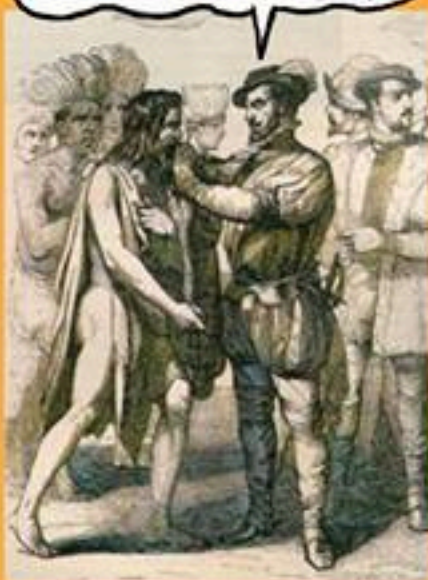


En la zona que se pretende explotar existen especies de flora y fauna endémicas: selva baja caducifolia, bosque de pino-encino, puma, venado, etc. También es un importante hábitat para algunas especies de aves migratorias.



Además, esa región es una zona Eco-Turística importante y ES EL ÁREA DE RECARGA DE TODOS LOS ACUÍFEROS DEL SUR DE LA PENÍNSULA.

¡NOSOTROS TAMBIÉN VINIMOS POR EL ORO, JOER!



Con una "pequeña" ayuda de sus amigos en los tres niveles de gobierno, estas mineras pretenden iniciar una explotación a cielo abierto, con el uso de cianuro, práctica prohibida en 2010 por el Parlamento Europeo.



EN RUMANIA, EN EL AÑO 2000 LA MINA BAI A MARE PROVOCÓ UN DESASTRE AMBIENTAL BRUTAL.

Muchas de las prácticas mineras que se aplican en México y otros países pobres, no se aplican en los países de origen de muchas de estas mineras: Canadá, USA, etc.



Pero, ¿Cuál es el problema de este tipo de minería?



NOU PROBLEMA

Para extraer los cientos de millones de toneladas, diariamente se detonarían de 20 a 80 toneladas de explosivos.

Por cierto, la región está clasificada como sísmica.



Después, el mineral triturado se "beneficia"...



¡Aplicándole agua con cianuro!

BENEFICIADÍSIMA

Este se "lixivia", absorbiendo el oro, que luego separan por métodos físicos y químicos...

Y para este peligroso proceso cada proyecto usaría más de 3,000 toneladas de cianuro por año...

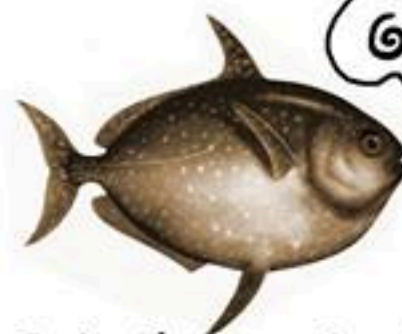
Para la beneficiada se necesitan hasta más de 25 millones de litros de agua...

¡Al día!



\* Un metro cúbico = mil litros.

¡Más de mil litros de agua para extraer cada gramo de oro!



Cada día se contaminarían más de mil metros cúbicos de agua... ¡Por hora!

Para matar a un "pelao" nomás se necesitan 3 décimas de gramo.

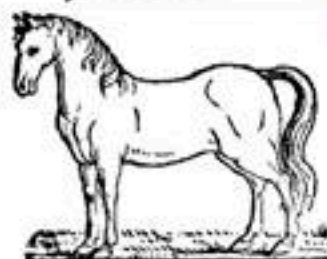


En 4 horas una mina consumiría el agua que una familia campesina usaría en 28 años.

Lo bueno es que nos sobra, ¿verdad Bonafina?



¿De dónde pretenden sacar el agua?



Más de 50 millones de toneladas del mineral molido y contaminado con cianuro se colocan en una "presa de jales" hecha de tierra compactada recubierta con plástico, y el resto (más de 200 millones de tons.) sobre el suelo directo (tepetateras), pero ambos tienen altos contenidos de arsénico y metales pesados (plomo, mercurio, cromo, etc.).

De la sierra, afectando nuestros acuíferos. Quieren engañarnos con el cuento de las desalinizadoras, pero la Ley Minera LES DA TODA EL AGUA que surge de las enormes excavaciones (más de 1 km de diámetro y 500 m de profundidad).

¡Rico!

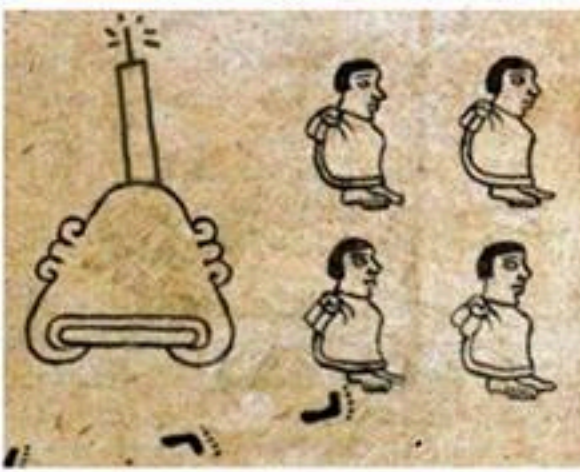




En BCS son frecuentes los huracanes, y los torrentes pueden arrastrar los desechos contaminantes de la presa y tepetateras, contaminando los acuíferos y los litorales del Pacífico y el Golfo de California, incluyendo al valioso arrecife de Cabo Pulmo.

Esto afectaría irreversiblemente a las poblaciones del sur de BCS, así como a su flora y fauna, terrestre y marina.

¡Para servirles!



Así, lo que hoy son verdes montañas y valiosos acuíferos, se convertirían en cicatrices del paisaje, pozos y manantiales envenenados.



Los contaminantes afectarían a los acuíferos, poblaciones, litorales, pesca, agricultura, ganadería, turismo, etc



Los desechos tóxicos que dejan "almacenados" las mineras se convierten en una bomba de tiempo que más temprano que tarde estalla, con terribles consecuencias para todo ser viviente en muchos km a la redonda.



Debido a la presión de la ciudadanía, el gobierno estatal y municipal dicen oponerse, pero una declaración no tiene efectos legales. Sin embargo, el municipio puede detener estos megaproyectos de MINERÍA TÓXICA, si aprueba el Programa de Ordenamiento Ecológico Local (POEL) para que no se otorgue el Cambio de Uso de suelo a las mineras.

Pero por alguna "extraña" razón en 3 años no lo han hecho, y las mineras no tienen ninguna traba legal.

ENTONCES, SI ENTRAN LAS MINERAS, LA RESPONSABILIDAD DIRECTA SERÁ DE LA ALCALDESA ESTHELA PONCE BELTRÁN.

