

¿Cómo podemos destruir La Tierra? (o cómo funciona una mina de oro a cielo abierto)

Cómo se prepara

Corte todos los árboles y raspe la tierra, (eso no nos sirve para nada). Ponga atención a dejar descubierta la roca que tiene oro, es la que importa.

Use mucha dinamita y maquinaria pesada porque para extraer un gramo ocupamos tonelada y media de material.

Cargue el material en enormes vehículos y páselo por un par de molinos para refinarlo.

Coloque plásticos sobre el terreno donde se va a separar el oro del material.

Coloque en capas el polvo de los molinos sobre el plástico y rocíele agua con cianuro (nada más unos 200 galones por minuto) durante varios días o meses.

El cianuro hace que el oro se pegue a él y escurra por debajo. Recoja este líquido y llévelo a las "pilas de lixiviación".

Use el carbón para separar el oro del cianuro.

Después caliente la mezcla hasta hacer la pasta para los lingotes.

El material sin oro déjelo por ahí en patios, de por si ya no nos sirve.



Donde hay cerros luego habrán grandes huecos.

No se olvide

Divida la comunidad: Ofrezca, ofrezca y ofrezca, las necesidades de las comunidades son un punto que debemos aprovechar, así que póngalos a pelear.

Traiga los ingenieros, maquinistas y demás especialistas de donde haya preparación.

Contrate unos cuantos peones en el pueblo, no tiene que pagarles mucho.

Recuerde: lo importante es lograr los permisos.



Hace 20 años Eurospec intentó una mina de azufre en el Parque del Agua Juan Castro Blanco. Este hubiera sido el resultado.

Cómo se sirve

Tomar en cuenta las siguientes insignificancias:

Problemas respiratorios y visuales entre las personas cercanas.

Millones de litros de agua son contaminados con químicos.

Las cuencas se afectan con desviación y secado de ríos.

Poca agricultura, ganadería o turismo se puede realizar en los alrededores.

Al cortar los árboles y la capa vegetal la tierra queda descubierta y la lluvia arrastra la erosión hasta las quebradas y los ríos. Los peces, camarones y otros animales acuáticos se ahogan con el barro.

La deforestación y la utilización de maquinaria pesada provoca contaminación del aire y ruidos.

Accidentes en el transporte de sustancias tóxicas

Accidentes como la rotura de la membrana que separa el material con cianuro del resto de la montaña.

Salida de caldos contaminantes por miles de años. La industria aún no resuelve el problema del drenaje ácido, que podría llegar a los mantos acuíferos, nacientes y pozos.

Ninguna comunidad en el mundo que tenga minería ha salido de la pobreza, más bien se profundiza.

La riqueza de nuestra tierra se la llevan a los bancos del exterior.

Nos daría pocos empleos, por poco tiempo y de mala calidad.

Apostemos por un futuro distinto, sin contaminación ni destrucción. Con turismo, desarrollo limpio y salud para nuestros hijos e hijas.

EN MIRAMAR: Cerraron la mina Bellavista, a vista y paciencia de las autoridades y sin que éstas se dieran cuenta de lo que estaba sucediendo, un alud cayó sobre las pilas. Los permisos fueron otorgados aún sabiendo que existían más de 16 fallas en el cerro, que era zona de deslizamientos y que habían muchas nacientes y ríos cerca. Toda la contaminación está yendo por el río Ciruelas hasta el Golfo de Nicoya y el gobierno no da explicaciones satisfactorias. Los vecinos temen

lo que las lluvias puedan traerles... Arreglar lo que destruyeron en poco más de un año, cuesta cerca de 30 mil millones y el depósito que hizo la empresa es solo de 100 millones. Esa mina era el modelo para Crucitas...

Las comunidades tienen el derecho a conocer lo que es una mina de oro y las consecuencias que puede traer.









Muchos proyectos se han detenido porque la gente se informa y se organiza.

BINACIONAL: La naturaleza no sabe de fronteras. Lo que contaminamos aquí afecta allí. Esta mina tan cerca del río San Juan, tendría impactos en Nicaragua. En ese país ya se han quejado, pero, al decir del ministerio costarricense, "Costa Rica es soberana" para contaminar"...

¡PODEMOS VIVIR SIN ORO, PERO NO SIN AGUA!



La mina en Crucitas nos dejará:

-  Destrucción de un bosque con más de 115 mil árboles.
-  Cerros convertidos en huecos.
-  Uso de más de 30 mil litros de agua por hora.
-  Pérdida de hermosos paisajes y debilitamiento del turismo.
-  Transporte de grandes cantidades de cianuro por nuestras calles.
-  Miles de litros de agua envenenada con cianuro por cientos de años en pilas donde nuestros animales silvestres podrían saciar su sed.
-  El estado no cuenta con personal capacitado para hacer frente a la fiscalización de los impactos de la mina.
-  Además, los fiscalizadores de la empresa serían capacitados por la misma minera: ¿serán juez y parte de su propio desempeño?

...Y la misma destrucción que han dejado en Miramar y otras partes del mundo antes de irse con sus ganancias.



MINERIA NO

¡podemos vivir sin oro, pero no sin agua!

www.fueradecrucitas.com



**le gusta
su casa?**

**con la
minería
la
des
trui
mos**

**Alianza
centroamericana
contra la
minería metálica**