¿Sabe usted quién ganará dinero con la destrucción de los glaciales y la contaminación del Agua?

Los mismos de siempre, los súper millonarios que venden agua embotellada, como Cachantun, Vital, Edén, Aqua Chile, todas ellas propiedad de los grandes grupos económicos nacionales e internacionales, como por ejemplo Quiñenco propiedad del grupo Luksic que por casualidad también es propietario del cobre entre otras empresas.

El problema es que la legislación chilena vigente permite hasta 0,05 mg/L de arsénico en estas aguas, es decir 5 veces más que en el agua de la llave, por lo tanto, el consumo de agua embotellada no asegura que no consumamos arsénico y nos enfermemos de cáncer.

Queremos exponer que "un estudio realizado por Canadean, empresa especializada en la investigación y análisis del mercado de los bienes de consumo, determina que el agua embotellada será líder de ventas en el año 2015 a nivel mundial", La consultora Canadean explica que la tendencia mundial hacia el agua embotellada se refuerza continuamente por su imagen de bebida saludable, además la necesidad de agua potable en diferentes zonas del mundo que carecen de abastecimiento, este es otro motor para impulsar aún más esta industria.

Finalmente, un litro de agua terminará costando más que un litro de bencina.

Ta Mal Pela'o el Chanco ¿Nop?



Los Hijos de Mafalda, esperan encontrar a muchos de sus hermanos que están repartidos por Chile. i Súmate a Los Hijos de Mafalda!

La Seguía en Chile

A la contaminación del agua generada por las empresas mineras, debemos agregar que en Chile y el mundo, cada vez llueve menos, producto del efecto invernadero, este fenómeno se llama sequía y este año 2014 podría ser el quinto año consecutivo de sequía, "agravando las consecuencias en los sectores productivos, en especial, el agrícola, silvícola, ganadero y, por cierto, en la generación eléctrica a base de agua". (Diario La Segunda)

Pero la cosa no queda ahí, producto de la misma sequía, el desierto de Atacama, el más árido del mundo, avanza día a día hacia el sur de Chile, a la razón de poco más de un metro por día, lo que equivale a 400 metros por año aproximadamente. Debemos agregar que, dos tercios del territorio chileno, equivalentes a 48 millones de hectáreas (más del 60% del territorio nacional) están afectados por un proceso de desertificación, que está provocando que el desierto de Atacama avance de tal manera que en el año 2040 se encontrará en las puertas de nuestra capital.

Finalmente, el problema de la sequía, terminará elevando el valor de la producción de energía eléctrica, por lo tanto, estas empresas se verán en la necesidad de producir energía por medio de combustibles fósiles, principalmente petróleo y carbón, situación que terminará aumentando la contaminación del aire, gracias a la emisión de Co2.

No debe olvidar que, los malos ganan porque los buenos no hacen nada... jejeje

Puedes encontrar todos los números

http://www.loshijosdemafalda.cl/ info@loshijosdemafalda.cl loshijosdemafalda@yahoo.es Los Hijos de Mafalda Número 60 La Guerra del Agua 2014



- ¿Sabía usted cómo está distribuida el agua dulce en nuestro planeta?
- La contaminación del agua
 - ¿Qué es el arsénico?
- ¿Cómo se integra arsénico al agua?
- ¿Sabe usted quién ganará dinero con la destrucción de los glaciales y la contaminación del agua?
- La Sequía en Chile

Los Hijos de Mafalda Palomilla Informativa del Pueblo Desorganizado

¿Sabía Usted Cómo está Distribuida el Agua Dulce en Nuestro Planeta?

En primer lugar, debemos saber que, los océanos concentran el 96,5% de la totalidad del agua del mundo, por lo tanto, el 96,5% del agua es salada. El agua dulce en el planeta es solamente el 3,5% de toda del agua, y se concentra en un 1,74%, en los glaciares y los casquetes polares. Los depósitos subterráneos (acuíferos) y glaciares continentales acumulan el 1,72%, y el restante 0,04% se reparte en orden decreciente entre lagos, humedad del suelo, atmósfera, embalses, ríos y seres vivos.

Como se puede observar, gran parte del agua de nuestro planeta, alrededor del 97%, corresponde al agua salada que se encuentra en mares y océanos. El 3% restante equivale al agua dulce, de la cual, el 69% corresponde a agua dulce atrapada en glaciares y nieve, un 30% está formado por aguas subterráneas y una cantidad no superior al 0,7% se encuentra en forma de ríos y lagos.



Pucha que tenemos poca agua para tomar las personas

Efectivamente muchachos, aqua tenemos muy poca, por lo mismo el aqua es un gran negocio para los grandes empresarios del mundo. Es por eso, que el 13 de Agosto de 1981, se promulga el Decreto Con Fuerza de Ley Nº 1.122, que en su artículo 4°, establece que: "Atendida su naturaleza, las aquas son muebles, pero destinadas al uso, cultivo o beneficio de un inmueble". Pero con este lenguaje no entendemos mucho, veamos el artículo 5°, que dice: "Las aguas son bienes nacionales de uso público y se otorga a los particulares el derecho de aprovechamiento de ellas, en conformidad a las disposiciones del presente código". Todo esto quiere decir que la tiranía privatizó el agua y la transformó en un negocio de privados.

Posteriormente, Frei y Lavín, culminaron el trabajo de los milicos cuando terminan de privatizar el agua.

YYY? ¿pa' dónde va la cosa del Agua??

Ay Susanita, lo que queremos que entiendas es que, el aqua para tomar es muy escasa, y más encima en Chile el agua le pertenece a los empresarios y NO al pueblo. Por otro lado Susanita, en el Nº59 de Los Hijos de Mafalda denunciamos el proyecto Expansión ANDINA 244, que es la mina a rajo abierto más grande del mundo que se está construyendo en la cordillera de Santiago a 45 kilómetros de la capital, que pone en riesgo las fuentes hídricas de Santiago y Valparaíso, ya que amenaza 73 hectáreas de glaciares "blancos", 68,6 hectáreas de glaciares cubiertos de detritos, y más de 600 hectáreas de los llamados glaciares de roca, y contaminará por acidificación y residuos tóxicos los ríos Volcán y Yeso todos afluentes del río Maipo y el Mapocho. Además, las detonaciones aumentarán la polución de Santiago que ya está muy contaminada, finalmente, desaparecerán 26 glaciares entre ellos La Paloma y Lo Barnechea. Todo esto quiere decir que el proyecto ANDINA 244 destruirá y contaminará el agua y el aire de la Región Metropolitana y de la Quinta Región.

A lo anterior, debemos agregar que en la comuna de Maipú, específicamente en la "Quebrada de la Plata", se están explotando, al menos, nueve concesiones mineras, que significa la destrucción de uno de los sitios ambientales más relevantes que tiene Santiago y una zona de biodiversidad protegida, además que dichos proyectos contaminarán las napas de agua subterráneas, esto quiere decir que la capital de Chile hoy está rodeada de proyectos mineros que acabarán y contaminarán el agua, todo ello bajo la excusa de ganar dinero para los empresarios privados y el Estado. Recuerden qué el dinero no se puede beber.

Para rematar el cuento del agua, todos debemos saber que el desierto está avanzando hacia Santiago, eso se debe a que cada año tenemos menos agua dulce producto de la deforestación y al cambio climático.

La Contaminación del Agua

Cuando hablamos de la contaminación del agua, nos referimos específicamente a la contaminación con arsénico.

¿Qué es el Arsénico?

El arsénico es un elemento muy tóxico, su mayor amenaza para la salud pública reside en la utilización de agua contaminada para beber, preparar alimentos y regar cultivos alimentarios. La exposición prolongada al arsénico a través del consumo de agua y alimentos contaminados puede causar cáncer, desarrollo de enfermedades cardiovasculares, neurotoxicidad y diabetes.

¿Cómo se Integra Arsénico al Agua?

Las actividades mineras pueden incrementar la velocidad de liberación de arsénico, a partir de sulfuros minerales, porque los exponen a procesos de meteorización durante las tareas de excavación y fundición de cobre y oro.

verdes



Manolito, los proyectos mineros de ANDINA 244, y los de Quebrada de la Plata, indiscutiblemente contaminarán las aguas con arsénico, lo que significa que, a mediano plazo las defunciones por cáncer se transformarán en la primera causa de muerte en la Región Metropolitana y la Quinta Región, y si no nos creen, sólo hay que fijarse en las estadísticas de muerte por arsénico en la región de Antofagasta, Calama y Tocopilla, todas ellas ciudades mineras. Por lo que debemos entender que sin AGUA NO HAY VIDA, NO HAY AGRICULTURA Y NO HAY COMIDA.

Ta Mal Pela'o el Chanco ¿Nop?