

Limpieza de las Cenizas de Carbón en Georgia

Los peligros que las cenizas de carbón significan para las comunidades, la vida silvestre y las vías acuáticas de Georgia están claramente documentados. Tienen que desecharse seguramente para proteger la salud de nuestro estado.

Los montones de cenizas de carbón de toda Georgia están contaminando el agua subterránea. Pero Georgia Power propone dejarlos permanentemente (“cap in place”) en muchos lugares.

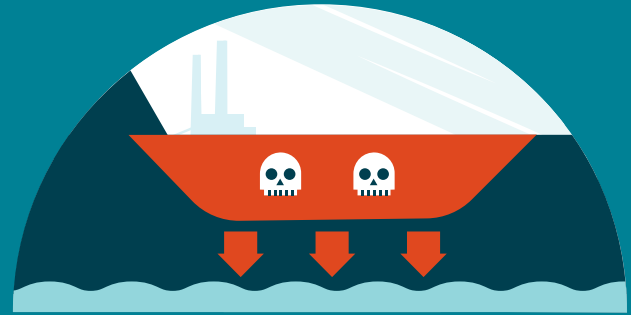
“Cap in place” significa que las cenizas no serán retiradas de las vías acuáticas. Lo que harán es dejarlas en fosas sin revestimiento; es decir, sin barrera que impida el filtrado en el agua subterránea de metales tóxicos, algunos de los cuales ya se han detectado en el agua potable de varias comunidades.

92 MILLIONES DE TONELADAS

Cantidad estimada de cenizas de carbón tóxicas almacenadas por toda Georgia. Más de la mitad se planea que permanezca donde está y se acumule en fosas sin revestimiento.



Cuando se quema carbón para generar electricidad, atrás quedan sus cenizas. En las cenizas se encuentran algunos de los venenos más tóxicos que se conocen—como arsénico, plomo, mercurio y cromo.



Georgia Power está almacenando millones de toneladas de cenizas de carbón por todo el estado, y peligrosos venenos ya se han filtrado en el agua subterránea en casi todos los almacenamientos.

Las cenizas de carbón significan peligros para la salud.

Se ha comprobado que los venenos de las cenizas de carbón elevan el riesgo de contraer cáncer, enfermedades coronarias y sufrir ataques cerebrales, y pueden causar daños cerebrales permanentes en los niños.

Los contaminantes de cenizas de carbón en el agua subterránea pueden filtrarse a ríos y arroyos cercanos y otras vías acuáticas conectadas. Esto significa que lo que pesque el fin de semana puede no ser seguro para el consumo de su familia. El lago que ha visitado desde la niñez puede no ser seguro para nadar o navegar.

La única manera de proteger adecuadamente a nuestras comunidades es trasladar los almacenamientos de cenizas a lugares secos revestidos lejos de las vías acuáticas. “Cap in place” (almacenamiento permanente inseguro) no es una solución adecuada para proteger la salud de las familias de Georgia.

Cuando se trata de desechos, se inspeccionan más los restos de fruta que las cenizas de carbón. Se permite que los desechos venenosos de las calderas de combustión de carbón sean vertidos en grandes fosas justo al lado de ríos que abastecen de agua a nuestros hijos. En cambio, hay estándares exigentes para el desecho de los envoltorios de hamburguesas que consumió la semana pasada.

Georgia Power y sus accionistas tienen que pagar por una justa limpieza de sus desechos. No hay costo

demasiado alto para proteger la salud de todos los georgianos.

Y Georgia Power tiene que hacerlo bien la primera vez. Los permisos de excavación completa pueden mitigar la necesidad de remediar en el futuro, y los contaminadores se aprovechan de las cambiantes reglas y regulaciones federales para ahorrar dinero.

Fundamentalmente, Georgia Power tienen que reducir esta contaminación de raíz. Basta de quemar carbón, retiren las tres plantas carboneras restantes y ayuden a las comunidades a adoptar una diversa economía de energía limpia.

\$8 Mil Millones
COSTO ESTIMADO DE LA LIMPIEZA DE LAS CENIZAS DE CARBÓN DE GEORGIA POWER

Infórmate más en: GeorgiaCoalAsh.org

