

fuentes de agua

Sobornos de Blackfire en Chicomuselo

El diario Reforma publicó, al lado de la nota de Felipe Calderón y Luege (privatizando el agua) una nota (con fotos) respecto a la visita de organizaciones canadienses a Chiapas. Abajo encontraran la nota, así como el vínculo para ver la edición impresa.

Denuncian a minera por soborno

Por Adriana Alatorre

(27-Mar-2010).- <http://www.reforma.com/edicionimpresa/paginas/20100327/pdfs/rNAC20100327-009.pdf>



> Representantes de ONG canadienses visitaron Chiapas, para constatar la afectación ambiental atribuida a la minera Blackfire México.

Organizaciones civiles denunciaron que la minera canadiense Blackfire México, sobornó con pagos de al menos 204 mil pesos a Julio César Velázquez Calderón, alcalde del municipio de Chicomuselo en Chiapas.

Tres representantes de organizaciones civiles canadienses que visitaron la comunidad, acusaron también que en la zona se han registrado violaciones a los derechos humanos desde que se

instaló la mina de barita (mineral que se utiliza en los procesos extracción de petróleo).

Mark Rowlinson abogado Laboral de los Mineros Metalúrgicos de Canadá, expuso que la empresa ha reconocido que además del dinero también proporcionó al alcalde billetes de avión para él y su familia, en respuesta a supuestos "favores" hechos a la empresa.

"La información sugiere que los funcionarios empresariales que controlan, operan y dirigen Blackfire Canadá eran conscientes, y pueden haber dirigido el acto de sobornar a un funcionario público extranjero en su beneficio; por esto ya entablamos una demanda en Canadá", explicó.

La evidencia principal se basa en una declaración firmada por el gerente general de Responsabilidad Social de Blackfire México, Artemio Ávila Cervera, quien presentó una queja ante el gobierno del Estado de Chiapas el 15 junio 2009, donde incluye una hoja de cálculo que detalla una serie de pagos de "recompensa" para el alcalde.

2010, energía 10 (158) 22, FTE de México

Tras observar la mina y reunirse con distintos actores, los delegados, invitados por la Red Mexicana de Afectados por la Minería (REMA), identificaron que es necesario que el gobierno canadiense tenga mayor control sobre las actividades de sus trasnacionales en el mundo, incluyendo la falta de responsabilidad social.

Señalaron que los pobladores de la zona cercana a la mina se encuentran en riesgo por la posibilidad de deslaves y por el daño ambiental provocado, y que se ha gestado un descontento generalizado de la población que pide irrevocablemente la salida de Blackfire de México.

Rick Arnold, coordinador para la coalición canadiense Fronteras Comunes, que integra a las redes más importantes de Canadá, expuso que es evidente el grado de polaridad de la misma sociedad.

"Es así como operan las mineras, polarizan a la sociedad para que no se organicen y los confronten, pues su forma de vida está siendo impactada por la minera", explicó.

La mina instalada en una zona de captación de agua ha contaminado los manantiales y cuerpos

superficiales de agua donde la población lava su ropa y en muchos casos se bebe esa agua.

"Se ha demostrado en investigaciones internacionales que la explotación de barita a cielo abierto impacta a la comunidad en la salud, pues llega a ser cancerígena", alertó.

Conflictos

Las autoridades canadienses han estado pendientes de la operación de la minera Blackfire.

Desde julio de 2009, la empresa había suspendido operaciones por la oposición de activistas.

El 27 de noviembre de 2009, es asesinado el líder en Chiapas de la Red Mexicana de Afectados por la Minería (Rema) Mariano Abarca, quien se oponía a la minera.

El 9 de diciembre de 2009, la Gobernadora general de Canadá, Michaëlle Jean, lamentó el asesinato del activista.

El 10 de diciembre el Gobierno estatal cerró una propiedad de la minera por daño ambiental.

Fuentes: www.otrosmundoschiapas.org

FTE de México 2010, elektron 10 (101) 1-2, 1 abril 2010.



> Las ONG canadienses acusaron que la mina de barita, mineral que se usa en la extracción del petróleo, ha contaminado manantiales .