

Antonio Durán Gutiérrez: "ANTES ÉRAMOS CÓMPLICES POR CALLARNOS, LA DECISIÓN DE HOY ES DENUNCIAR LA CONTAMINACIÓN"

Actualmente el río Desaguadero es un cadáver y de continuar el grado de afectación que se hace a la zona, también seguirán ese destino las comunidades que viven a lo largo de la cuenca del Pilcomayo, que hoy ya ven seriamente dañados sus formas de vida. Para confrontar esta situación es que recientemente se conformó el Consejo de Defensa de la Cuenca del Río Pilcomayo (CODERIP), nuestro entrevistado, miembro de dicha organización, tuvo la amabilidad de ampliarnos la información sobre los objetivos de CODERIP, sus actividades y algunos de sus logros.

Petropress (PP): ¿Qué es CODERIP y cuáles son sus objetivos?

Antonio Durán Gutiérrez (ADG): CODERIP es una organización que nace ante la trágica contaminación del Río Pilcomayo, tanto por la actividad minera (en la cuenca alta) como por las empresas hidrocarburíferas (la cuenca baja). Nos hemos conformado el 5 de junio de 2005, fusionando tres comités: el Comité de defensa del río Pilcomayo, el Comité de Defensa Contra las Aguas Contaminadas de la Cuenca Lava en el departamento de Potosí y la Organización Campesina Indígena de Defensores del Medio Ambiente del Gran Chaco Tarija.

El objetivo de nuestro comité CODERIP es detener y frenar la contaminación del río Pilcomayo.

Queremos que las empresas cumplan la ley 1333 de medio ambiente y sus reglamentos. Ya hemos solicitado que se haga una Auditoría Ambiental, pero aún no está bien encaminada. Hasta ahora se han hecho análisis por ONG, pero nosotros no conocemos el resultado, queremos saber ¿cuál es el grado de contaminación? ¿Qué zonas están afectadas? ¿Qué productos están afectados?, etc.

Queremos también la modificación del código minero que sólo esta a favor de los empresarios mineros y la reprogramación inmediata de la auditoría integral de la Cuenca Del Río Pilcomayo para dar con los responsables de la tragedia de toda la cuenca del Río Pilcomayo.

PP: ¿Cuáles son las fuentes de contaminación del Río Desaguadero?

ADG: Actualmente hay 64 ingenios mineros trabajando alrededor del río Pilcomayo, más que el año pasado (45) debido al repunte

económico de la minería, esto implica que se han reactivado algunos ingenios que cerraron durante la época de baja rentabilidad, haciendo un total de 75 ingenios mineros de los cuales 47 son Empresas Mineras Privadas y el resto son corporativas mineras, nosotros creemos que los responsables de la contaminación son las empresas, porque las cooperativas también trabajan para ellos.

PP: ¿Cuánto ha avanzado su organización por detener el desastre ambiental en el río Pilcomayo?

ADG: Hemos conseguido que se construyan los diques de cola de Lagunapampa I y Lagunapampa II, ahora estamos pidiendo un dique de cola que dure 15 años porque la contaminación continua. Pero también hemos conseguido que se de inicio el proceso de la auditoría ambiental del Río Pilcomayo.

Nuestra organización ha empezado una campaña de denuncia internacional, ahora estamos siendo escuchados nacional e internacional, antes éramos cómplices por callarnos, la decisión de hoy es denunciar y demostrar cómo nos afecta la contaminación.

Es importante también aclarar que estamos concientes de que la contaminación del Río Pilcomayo es un tema complejo y necesita una solución integral, es de esta forma que no sólo estamos trabajando con el Ministerio del Agua sino también con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente, con el Ministerio de Minería y finalmente con el de Salud.

PP: ¿Cuáles han sido hasta ahora los efectos de esta contaminación?

ADG: Como consecuencia de la contaminación la tierra se empobrece y disminuye la agricultura (por ejemplo, antes plantábamos una lata de zanahoria y cosechábamos 90 bolsas ahora solo podemos sacar 25 bolsas), la ganadería, y como nosotros somos pueblos pesqueros, también hemos visto que ha disminuido la pesca, entonces cuando no hay de que vivir, la gente se va, hay mucha migración, nuestra gente se va a Argentina, España y Santa Cruz.

Por otro lado, están apareciendo enfermedades y deformaciones de animales y deficiencias intelectuales en los niños, su rendimiento escolar es cada vez mas bajo.

No queremos seguir en esta situación, tiene que haber un futuro para nuestros hijos.



Fuente: Mines & Communities Website.
www.minesandcommunities.org/Action/press778.htm

GRAVE CONTAMINACIÓN EN EL PILCOMAYO

"El Ministerio de Desarrollo Sostenible, como autoridad ambiental competente, estimó en un informe específico que los daños provocados por los ingenios mineros de Potosí equivalen a más de 62 millones de dólares por año en los departamentos de Potosí, Chuquisaca y Tarija, y que la industria minera no aporta virtualmente nada a las arcas del Estado", señala un pronunciamiento de LIDEMA.

El impacto económico, social y ambiental de la contaminación es enorme y afecta a la población asentada a lo largo del Pilcomayo, según establecen diversos estudios e investigaciones realizadas sobre este tema. Así, por ejemplo, se ha constatado que la contaminación de los ríos afecta la fertilidad de los suelos, reduce sus rendimientos y obliga a las comunidades campesinas a utilizar el doble o triple de semillas para producir. En la ganadería, la contaminación se evidencia en las malformaciones, enfermedades y reducción del ganado ovino y caprino. Se estima que los productores podrían tener el doble del ganado ovino y caprino si las aguas del Pilcomayo no estuviesen contaminadas. Por otra parte, el análisis de carne de pescado del río Pilcomayo (en Villamontes, Tarija) indicó altos niveles de contaminación con plomo. Los daños también son severos sobre la salud y la calidad de vida. "El agua del río Pilcomayo sirve como fuente de agua potable en 6 de las 37 comunidades rurales a lo largo del río entre Potosí y Puente Méndez. Algunas comunidades tratan el agua por filtración por arena del río. El consumo del agua contaminada causa diarrea y dolor de estómago. Su contacto afecta la piel de las personas. En las 11 comunidades en que el agua del río Pilcomayo se utiliza para la irrigación, el contacto con el agua contaminada es frecuente" según informes de LIDEMA.