



Hidroeléctrica privada para minera Autlán

Los privados siguen apropiándose de las funciones constitucionales en materia eléctrica. Ahora, el Grupo Ferrominero México y el Grupo Minero Autlán se han asociado. El primero, generará hidroelectricidad y abastecerá al segundo. El permiso particular, otorgado por la CRE, es fraudulento.

Agua para generadores privados

Mediante una co-inversión entre el Grupo Ferrominero México (GMF), que tiene 51% de las acciones, y la compañía Minera Autlán, que posee el restante 48%, el 5 de octubre fue inaugurada la Central Hidroeléctrica Atexcaco, en los municipios de Teziutlán y Hueyapan, estado de Puebla.

José Antonio Rivero Larrea, de GMF, dijo que con esa central “tendremos cubierto el 25% de las necesidades de electricidad del Grupo Minera Autlán. Además, evaluamos otras inversiones en hidroeléctricas y una planta eólica” (Gazcón F., en Excelsior, 5 oct 2011). Entre otras, se proyecta una en Veracruz y dos más en Puebla.

Para el desarrollo del proyecto, administrado por GMF Energía, se contó con un importante monto de crédito de una institución financiera extranjera, según declaró Rodolfo Avendaño Martínez, director del proyecto.

Informó que esa planta venderá su electricidad a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), bajo el esquema de Productores Independientes (sic), mediante un contrato que firmaron con la paraestatal, el cual consiste en que las empresas privadas le entregarán la electricidad producida en la hidroeléctrica de Puebla a la CFE, y esta se las

compensará para el consumo de sus instalaciones de Gómez Palacio, Durango; Teziutlán, Puebla; y Tamos, Veracruz.

Durante la construcción de la hidroeléctrica se generaron 600 empleos y para su operación se necesitarán solo 15, previendo que queden solamente 6 (sic) para la operación y mantenimiento.

La planta requirió para el desarrollo del proyecto de una excavación de 9 mil metros de túneles para la conducción del agua hacia las turbinas y generadores. Se instalaron más de 1,600 metros de tubería de presión, incluyendo 800 metros de tubería vertical. Además, se utilizaron 3 km. de líneas eléctricas que conducen la energía generada a una subestación operada por transformadores. Se trata de un proyecto al filo del agua con un factor de abastecimiento superior al 81 por ciento.

Falsa modalidad PIE

El objetivo es proveer de energía eléctrica a los socios de las firmas participantes. La modalidad de PIE utilizará la figura de porteo con la CFE para utilizar (casi gratuitamente) las redes nacionales de transmisión y distribución eléctrica, a cargo de la CFE.

“La capacidad de generación de la hidroeléctrica es de 211 (sic) GWh al año.

2011, *elektron* 11 (280) 2, FTE de México

Utiliza el agua de 4 arroyos que se dirigen hasta una represa localizada en la zona alta del municipio, de allí el agua baja más de 730 metros. Para la generación eléctrica se utilizan 400 litros por segundo. Los arroyos se pueden utilizar con base en el acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Secretaría del Medio Ambiente” (Semarnat) (González O., en *El Universal*, 5 oct 2011).

Permisos particulares turbios

La información sobre la central hidroeléctrica privada de Atexcaco es muy opaca. En la modalidad PIE, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) no tiene ningún registro. Sin embargo, es seguro que el proyecto opera con base en un permiso particular de generación eléctrica, otorgado por la CRE. Más aún, el mecanismo para transportar la energía, utilizando las redes eléctricas nacionales de transmisión y distribución, a cargo de la CFE, es típico de los generadores privados.

La modalidad PIE se ha utilizado por la CFE con los llamados “Productores Externos de Energía”, figura jurídica inexistente. Tales PIE son transnacionales que operan los proyectos específicos a través de sus filiales y le venden la energía generada a la CFE. No es el caso de Minera Autlán.

Este proyecto corresponde al falso Autoabastecimiento, consistente en generar mediante un permiso privado para abastecer a clientes asimismo privados. Lo que hace el Grupo GMF es generar mediante el “Autoabastecimiento remoto”, utilizando agua, apoyándose en lo dispuesto por la Ley de Energías Renovables, aprobada por todos los partidos políticos en 2008.

La minería se caracteriza por utilizar mucha agua para sus operaciones. Ahora, también utilizará el preciado líquido para generar su energía eléctrica.

La CRE, aparato del Banco Mundial, sigue privatizando y desnacionalizando a la industria eléctrica de los mexicanos.



Central hidroeléctrica en Atexcaco, Puebla

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México