

Los verdaderos beneficiarios de la energía por Gabriel Andrada

Actualmente el gobierno argentino trata de justificar la crisis en el suministro energético a través del crecimiento de la economía y de la demanda de la industria, así mismo, al momento de justificar las obras para generación o transporte de energía, que planea lo hace a través de razones fundadas en beneficios para la población y especialmente en las regiones donde el suministro energético es irregular o no existe, este es el caso del gas en la zona del noroeste argentino.

Pero, en el caso de la generación de energía eléctrica, seguimos teniendo presente las consecuencias de la mega infraestructura de Yacyreta, su corrupción y la falta de beneficios para las provincias que recibieron el impacto ambiental de la obra y el encarecimiento de la energía y que después de 16 años de ser inaugurada todavía se siguen realizando obras transformando esta infraestructura en una de las más caras del mundo y se constituye en un gran símbolo de corrupción, pero, lo más importante es que no debemos olvidarnos que hay 1200 desplazados que la mega represa, tanto del lado argentino como paraguayo, que quedaron sin viviendas ni sustento ya que ellos se servían del río para el mismo como son los pescadores, oleros que se nutrían de los yacimientos de arcilla ubicados en la ribera para fabricar ladrillos y tejas artesanales, etc. que actualmente están llevando un proceso internacional porque la Corte Suprema de Justicia de la Nación les fallo en contra después de que en las dos primeras instancias se fallara a favor de las víctimas, estas familias desplazadas de sus tierras actualmente se conformaron en una asamblea de damnificados y sobreviven en un galpón de ferrocarril sede de la Mutual Sentimiento en la provincia de Buenos Aires y esperan que su causa sea escuchada y que esto no vuelva a ocurrir, desgraciadamente el panorama energético actual lleva a que el estado tenga dentro de sus prioridades la realización de más obras hidroeléctricas en este caso sobre el margen de los ríos Paraná y Uruguay como son el caso de la Presa de Embalse de Propósitos Múltiples Corpus Chisti sobre el primero y el proyecto Hidroeléctrico Garabi XXI en el otro afluente, lo que traerá también desplazados y problemas ambientales especialmente transformará a el río Paraná en un gran embalse ya que al proyecto de Corpus se le suma Yacyreta y Salto Grande.

Todas estas mega estructuras se complementan con otras para poder llegar a sus beneficiarios en este caso es la Interconexión Eléctrica NEA NOA, este proyecto tiene como objetivo promover los intercambios de energía entre ambas regiones Noroeste (NOA) y Noreste (NEA), contribuyendo a la reducción de precios de la energía, y al aumento de la seguridad y calidad en el suministro eléctrico, en particular de la Región del Norte Grande; esto permitirá el abastecimiento de los centros de cargas de las Provincias de Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Catamarca, Corrientes, Misiones y Tucumán y de esta manera satisfacer la demanda de energía eléctrica del sistema, en particular de esta región, en forma oportuna, a menor costo económico, y con niveles de seguridad, eficiencia y calidad adecuados.



Los objetivos planteados por este proyecto en resumen, es la de unir ambas regiones y darles más y mejores servicios eléctricos a los habitantes de estas provincias, así mismo en los grandes beneficiarios de estas obras se pueden evidenciar analizando los planes del estado para con el transporte de energía.

(Foto pagina 12)

En la región Noreste (NEA) la obra llega hasta Santiago del Estero desde la ciudad de Recreo (población ubicada entre Catamarca y Santiago del Estero) pasando por las provincias La Rioja, San Juan, Mendoza, hasta el Comahue, se realizará una línea transportará 500 kilovoltios (kv) y tendrá su conexión a Yacyretá por el Norte también esta obra permitirá reducir las pérdidas eléctricas entre la Patagonia y el NOA, mejorar la capacidad generadora en la primera y el suministro en la segunda. Esta obra es considerada prioritaria en el Sistema Interconectado Nacional.

El tramo de obra que une Mendoza con San Juan es el llamado Minero ya que las grandes mineras se sirven del mismo la inversión es de \$178.500.000 para la realización de esta obra posee 70% de aportes del Plan Federal y 30% de la Jurisdicción Provincial, aportado en parte por ciudadanos sanjuaninos a través de sus boletas de luz.

Los grandes beneficiarios de estas obras son las empresas mineras que ya hacía tiempo que estaban pidiendo estos cambios como así también serán sectores como el viñatero, el bodeguero, además de explotaciones industriales y agrícolas.

Como podemos observar claramente, los perjudicados por las mega obra de transporte o generación de energía son siempre las personas de menores recursos o marginales mientras los que tiene los grandes beneficios sin sufrir ningún costos, porque son obras que realiza el estado o financia a través de grandes entidades internacionales de créditos.

También debemos tener en cuenta que, todas estas obras completamiento de Yacyretá, Presa de Embalse de Propósitos Múltiples Corpus Chisti, Hidroeléctrica Garabi, Interconexión eléctrica NEA – NOA, son proyectos de la cartera IIRSA y apoyados y fomentados por las grandes agencias multilaterales de crédito como son BID o Banco Mundial, Fonplata, entre otras.

La sociedad civil debe y tiene que tener mayor ingerencia en las decisiones de construcción y seguimiento de estas mega obras en lo que respecta principalmente a los factores ambientales y sociales.

Fuentes:

Los desplazados por Yacyretá. Pagina 12. junio 2007.

Página oficial IIRSA. www.iirsa.org

Biceca. www.biceca.org

Observatorio Empresas Transnacionales. FOCO. Boletín Enero 2008.

