

Jornada “Presente y Futuro de la Energía” 6 de Noviembre de 2009

PANEL 2: POLITICA SECTORIAL EN EJECUCION

Moderador: Ing. Carlos García Pereira, Director General de Transener y Transba.

Ing. Santiago Pierro

Hoy quiero dar las gracias a mercado eléctrico que nos ha estado acompañando en este tiempo donde ENARSA, una empresa del Estado vuelve a ocupar un lugar en el sector energético y ha podido hacer llegar al conjunto del sector un poco de información de lo que está haciendo. Nosotros somos una empresa bastante joven, bastante nueva. Los primeros problemas tuvimos que resolverlos en 15 minutos, después tuvimos un poco más de tiempo y el primer problema que tuvimos fue que así como habíamos sido educados en el convencimiento de que la energía era un derecho, ese derecho no estaba garantizado en todos los sectores del país. Por lo tanto, había que empezar a colocar centrales de generación como en el principio de los orígenes de la energía en nuestro país en los lugares donde el crecimiento del sector minero o el sector agrícola como la extensión de fronteras de la soja habían hecho de que poblaciones remotas no tenían la cantidad, calidad y confiabilidad de la energía suficiente para tener una calidad de vida razonable y ni siquiera tampoco para desarrollar actividades de comercio en actividades industriales. Así fue que empezamos con un programa que se llamo Energía Distribuida I donde terminamos instalando con participación del sector privado que invirtió y va a tener que seguir haciéndolo unos 250 MW diseminados en provincias del noroeste y noreste argentino.

A continuación, como eso fue una solución para una parte de la demanda que estábamos teniendo, continuamos con otro programa de similares características donde fuimos profundizando los requerimientos de calidad que le exigíamos al sector privado para participar en la solución de los problemas que se nos estaban presentando para llevar a la práctica soluciones, la misma calidad que tienen las principales poblaciones de nuestro país, llevamos adelante el programa Generación Distribuida II donde todavía estamos instalando algunas centrales por un total de 450 MW mas. Total estamos ya en los 700 MW desparramados en casi todo el país solucionando problemas de falta básicamente de falta de inversión en líneas, en sistemas de distribución o donde la inversión realizada no fue actualizada tecnológicamente para poder cumplir con los requerimientos de demandas que fueron cambiando con el tiempo.

Ahora hemos dado un paso mas y por eso creo que estamos emprendiendo un camino esperanzador que es la de llevar adelante un proceso de vuelta de generación distribuida pero a través de la generación por fuentes renovables. Es por eso que hemos llamado hace ya casi 180 días creo a convocar al sector privado a presentar las ofertas en distintas modalidades, en el eólico donde teníamos hace mucho tiempo muchas propuestas de muchas empresas con muy buenas intenciones pero faltaba siempre algo para que madure para que algunos de esos proyectos se instale. En biomasa, el

geotérmico, en el fotovoltaico, en el solar térmico, en el bio diesel donde producto de esta crisis financiera nuestras empresas productoras de bio diesel se quedaron un tiempo sin trabajo, entonces hemos visto que teníamos que generar algunas condiciones básicas mínimas para que puedan planear su funcionamiento y de esa manera poder crecer. Pequeñas centrales hidráulicas, biogas, bueno una cantidad bastante diversa donde queremos que inviertan, que se hagan las primeras experiencias, que se instalen proyectos, que desarrollemos tecnología, materiales, conocimiento, y seguramente como ha pasado en Brasil, esta primera licitación tendrá mayor o menor éxito pero será sucedida por nuevas y futuras licitaciones donde podremos ir haciendo foco en aquellas fuentes que seguramente Argentina tiene ventajas competitivas como es la eólica, como es la biomasa, como es la hidráulica, formando cada vez mas desarrollo de nuestra industria local para los elementos y para la tecnología que va a requerir las futuras etapas y consiguiendo mejores tarifas, mejor distribución de la energía, energía mas limpia, y mejores condiciones de vida para cada una de las personas que en definitiva servimos.

Mi presentación era fundamentalmente para darles un pantallazo que le estamos llevando soluciones a muchísimas, muchísimas personas en el territorio nacional que si no lo hubiéramos hecho y se pudo ver en estos primeros sofocones de este fin de semana pasado no hubieran tenido energía eléctrica, no hubieran tenido agua, no hubieran tenido condiciones de salubridad mínima y no tendrían tampoco condiciones de desarrollo, por lo tanto estaríamos frente a un futuro proceso ya repetido donde los jóvenes de esas ciudades tuvieran que volver a irse para desarrollarse y entonces no encontraríamos ni el equilibrio ni el desarrollo regional en ninguno de los casos. Probablemente este desarrollo se podrá disfrutar mas en la zona atlántica que hemos hecho unas cuantas inversiones.

En el Chaco, en Formosa, en Corrientes, en Catamarca, en La Rioja, la situación no era una cosa de ventiladores solamente.