

CONFERENCIA DE PRENSA DEL MINISTRO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN, PÚBLICA Y SERVICIOS, ARQ. JULIO DE VIDO; DEL PRESIDENTE DEL GRUPO ENERGÉTICO ALBANESI, ARMANDO LOSÓN; DEL REPRESENTANTE DE LA PETROQUÍMICA SOLVAY INDUPA, EDGARDO BOSSO Y DEL INTENDENTE DE BAHÍA BLANCA, CRISTIAN BREITENSTEIN.

DE VIDO.- Buenas tardes a todos, hemos tenido una reunión con la señora Presidenta, con los representantes de las empresas ALBANESI, Armando Losón y el director de SOLVAY INDUPA, Edgardo Boso y por supuesto con el compañero, amigo el Intendente de Bahía Blanca, Cristian Breitenstein, con los cuales hemos hablado y nos han informado, el grupo empresario, de la formalización de una carta intención entre el grupo ALBANESI y la gente de SOLVAY INDUPA para la construcción de una nueva central térmica, de ciclo combinado, en la Ciudad de Bahía Blanca.

Será una inversión de 135 millones de dólares y permitirá la puesta en marcha de una central de ciclo combinado de 165 MW finales y 120 MW, inicialmente en la etapa de ciclo abierto. Es decir, son 120, más 45.

El ciclo abierto va a estar en funcionamiento en enero de 2009, exactamente dentro de un año y a través del sistema de líneas de alta tensión se vinculará al sistema de TRANSBA y permitirá contar la energía, por supuesto, a la planta de SOLVAY INDUPA, tener la energía necesaria y suficiente para poder mantener, de forma permanente, la producción de polietileno y soda cáustica y por supuesto en los momentos en que no utilicen a full el recurso será volcado al sistema nacional interconectado, que pagará por el mega producido su costo más rentabilidad, en el marco del plan de "Energía Plus", que todos ustedes conocen. Es una inversión muy importante que se suma los casi mil megavatios que hay en construcción en el marco de "Energía Plus", de los cuales el grupo ALBANESI es protagonista de algunos de estos emprendimientos, entre otros la Central "Antonio Maransana", en la provincia de Córdoba, que en estos momentos está en plena etapa de expansión.

Quiero simplemente decirle la importancia que para nosotros tiene porque esta es inversión ciento por ciento privada, que viene a los efectos de generar más megavatios para una industria, que este año, de acuerdo a lo que informó la señora Presidenta, en la tarde de hoy, ha crecido casi 9,9 puntos y que demanda cada vez mayor cantidad y mayores flujos energéticos.

ARMANDO LOSÓN (ALBANESI).- Tal como informó el señor Ministro hemos llegado a un acuerdo con SOLVAY INDUPA para cerrar un proyecto, en el cual venimos trabajando, hace más de un año y medio, para la instalación de una central térmica, dentro del predio de la empresa. Ya hemos hecho la reserva de los equipos, a la empresa *Pratt & Whitney*, de los Estados Unidos, y tenemos fecha de entrega de los equipos en fábrica, en el mes de octubre de 2008, lo que nos va permitir tener la planta en marcha, en ciclo abierto, produciendo los 120 MW a fin de enero de 2009, para lo cual también se va a construir el gasoducto de aproximación a la planta. También nos hemos anotado en el

*open seass*

on de gasoductos para tener transporte firme de gas necesario para abastecer la central; si bien la planta es dual, funciona tanto a gas como a gasoil y se prevé que con el transporte firme y con el gas nuevo para nueva generación va a funcionar gran parte del año a gas y no a combustible líquido.

Ese es el anuncio que hicimos en el día de hoy, y ya se está trabajando en la planta con todos los equipos y para los contratos de la obra civil, que es quizás lo que nos va a llevar un tiempo más largo.

BOSSO (SOLVAY INDUPA). - Buenas tardes. Para SOLVAY INDUPA realmente es un gran hecho concretar este proyecto con la empresa Albanesi, porque la central que se instalará en Bahía Blanca, dentro de nuestro predio industrial, permitirá asegurar la producción fundamentalmente de soda cáustica. También permitirá sentar las bases de crecimiento de nuestra planta en Bahía Blanca. Pensamos con esto darle previsibilidad y confiabilidad a nuestra producción para satisfacer al mercado interno y para exportar los saldos que tengamos de producción.

BREITENSTEIN (INTENDENTE BAHÍA BLANCA).- Es una satisfacción poder estar participando de esta decisión de una inversión tan significativa, que se suma a una serie de inversiones que están siendo gestionadas por el sector privado y, fundamentalmente, por el Estado nacional, en materia de suministro energético, que tienen como foco la ciudad de Bahía Blanca, dadas sus características de puerto, polo petroquímico, polo industrial, zona agrícola ganadera. Pero fundamentalmente teniendo en cuenta que hay dos esquemas ya diagramados y planificados, como son la planta regasificadora, que fue anunciada por el presidente Kirchner hace algunos meses, con una posibilidad de desarrollo de todo un sector energético, de suministro energético para el polo petroquímico de la ciudad. También las barcazas que van a ser instaladas en la costa bonaerense, en el sudeste de la provincia de Buenos Aires y que también van a aliviar el impacto energético.

Estamos muy satisfechos porque hay empresas privadas argentinas y extranjeras, y una fuerte decisión del Estado nacional, a través de su presidenta Cristina Kirchner y de su ministro de Infraestructura, Julio De Vido, de direccionar no solamente fondos privados y de inversión sino también fondos públicos, para el mejoramiento de la infraestructura de la región, que es un lugar de oportunidades para todo Argentina y también un lugar geopolíticamente y geoestratégicamente fundamental.

PERIODISTA.- Esto se pondría en marcha y estaría funcionando en el 2009 ¿Están trabajando ya, cuándo empezaría la obra?

LOSON (ALBANESI).- Se está trabajando en la ingeniería de la obra, en el impacto ambiental, en la presentación del proyecto de la Transportadora de Gas del Norte para la construcción del gasoducto, en los estudios para la conexión de la línea, desde la salida de la central, tanto al polo como lo que va a ir al mercado de "Energía Plus" y en las órdenes de compra de todos los equipos. La primera que se ha puesto es la de las máquinas, lógicamente, que es lo que más demora; en segundo término pensamos tener lista la parte técnica antes del 31 de este mes, en la compra de los transformadores, que es otro tema en el que hay entre ocho y diez meses de demora en las entregas de los fabricantes.

DE VIDO.- En estas obras hay que tener en cuenta que lo que pesa siempre es el plazo de entrega de lo que es la tecnología dura, es decir, las turbinas y los transformadores. Resuelto ese tema después el montaje es muy rápido.

PERIODISTA.- Esta iniciativa privada que se acaba de anunciar, que a la vez también volcará energía al mercado, ¿se está repitiendo, es nuevo, puede llegar a repetirse en los próximos meses? Por otro lado, si me permite salir un poco del tema, ¿qué evaluación hace usted de las derivaciones del caso de la valija con dólares, considerando que funcionarios de su ministerio estuvieron implicados?

DE VIDO.- ¿Vos te referís a si hay nuevos proyectos? Sí, va a haber permanentemente nuevos, ya hay casi mil megas de proyectos. Respecto al tema que me preguntas, creo que Néstor Kirchner fue más que claro, la Argentina reclama la extradición de quien cometió el supuesto delito. Piensen si Estados Unidos estuviera pidiendo la extradición de algún ciudadano argentino que hubiera cometido un delito allá, que estarían diciendo los formadores

de opinión, qué escándalo que no se lo remita rápidamente. Creo que el presidente Kirchner fue muy claro, la Presidenta inicialmente también, huelgan comentarios de cualquier funcionario de menor rango, como es mi caso. Gracias.