

SE LLEVÓ LAS TURBINAS Y OTROS EQUIPOS

Pampa Energía se retiró de Ingentis

2011-11-09 23:05:20

Lo habría hecho el lunes, casi al mismo tiempo en el que el secretario de Hidrocarburos, Luis Tarrío, efectuaba la "rendición de cuentas" del organismo durante la gestión de Mario Das Neves e incluyera a Ingentis en ese balance.

Según la última información disponible, Pampa Energía se habría marchado llevándose parte del equipamiento adquirido, entre el que se contarían una o dos turbinas y otros dispositivos destinados al frustrado emprendimiento.

A Ingentis I, señalan esos datos, sólo le quedarían ahora como activos los terrenos ubicados en Dolavon, donde está la tranquera más cara del mundo.

Lo oficializarán

Las actas de disolución de la sociedad entre Pampa Energía, Petrominera y el Estado Provincial, serían firmadas recién después de la asunción del nuevo Gobierno, adelantan fuentes del sector energético a Rawsonline este nublado miércoles en la ciudad capital del Chubut, donde la versión circula desde esta semana según confirmó el sitio Rawsoline.

Tarrío había puesto de relieve durante su exposición en la Casa de Gobierno, "la participación de la provincia en Ingentis S.A. para continuar los planes de inserción de la generación de energía eléctrica", pero al parecer ahora con el retiro de Pampa Energía esos planes podrían haber vuelto a cero, después de años de idas y vueltas, en los que menudearon los anuncios espectaculares, al tiempo que faltaban las realizaciones concretas.

En agosto de este año, Tarrío había precisado que "Ingentis está integrado desde el año pasado del siguiente modo: 50,5 por ciento Grupo Pampa Energía; 39 por ciento el Estado provincial; y 10,5 por ciento Petrominera, por lo que la provincia totaliza hoy 49,5 por ciento del paquete accionario" del emprendimiento.

También había señalado, en el marco de una polémica pública con el diputado provincial Roberto Riso, que "las turbinas fueron adquiridas y un representante del Estado visitó la fábrica de General Electric, en Estados Unidos, donde están los equipos: se compró en forma proporcional, con un 61 por ciento que invirtió el socio privado (Pampa) y 39 por ciento la provincia; luego, el año pasado, Petrominera compró un 10 por ciento del paquete accionario y hoy somos socios casi en partes iguales", destacó.

Precisamente, Pampa Energía habría retirado del proyecto las famosas turbinas, tomándolas como parte de su inversión en la iniciativa, que parece cada vez más lejos de concretarse. De esa manera, al Estado Provincial y a Petrominera les quedarían como activos los terrenos en Dolavon, incluyendo la tranquera que se hizo famosa por su significación en el proyecto.

SI NO HAY INVERSIONES CORRE RIESGO EL SISTEMA

La situación eléctrica en Madryn es “catastrófica”

2011-11-09 23:05:20

El Gerente General de TRANSPA S.A Mario Rezzonico confirmó que ayer por la tarde quedo solucionado el problema suscitado en las subestaciones transformadoras ubicadas en el predio de la empresa Aluar, “trabajando intensamente hemos encontrado algunas soluciones provisorias para restituir el servicio a Puerto Madryn que estuvo casi 20 horas sin luz”.

Explicó que una vez que resolvieron ese tema, avanzaron sobre la normalización de la distribuidora que alimenta a Puerto Madryn limpiando todo el predio completo donde el agua con barro invadió las subestaciones. “No solo limpiamos a fondo los aisladores sino que hubo que cambiar dos de ellos que estaban doblados, hemos tensionados las barras de 132 kV y pedimos a Servicoop que cortara la luz por dos horas para poder conectar la línea de Trelew que viene a la ciudad de Puerto Madryn, una vez terminado esto pudimos constatar también que hemos perdido un gran equipamiento”.

En una conferencia de prensa en las instalaciones de TRANSPA ubicada en el Parque Industrial de Trelew participó además el Gerente de Explotación, Emilio Visciarelli, el subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams, el Gerente de la Federación Chubutense de Cooperativas, Osvaldo Schanz, el Gerente General de la Cooperativa de Rawson junto al Gerente del Servicio Eléctrico, Héctor Villalobos y Nicolás Kruger, el Gerente del Servicio Eléctrico de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Alfredo Montes y de la Gerencia del Servicio Eléctrico de Servicoop, Juan Pablo San Martín quienes además de escuchar a los responsables de TRANSPA manifestaron su preocupación por lo endeble del sistema eléctrico en todo el Valle por la falta de tarifas y de inversión. Todos coincidieron que el sistema eléctrico está “colapsado”.

Catástrofe

Por su parte, Visciarelli resaltó que el temporal afectó una de las instalaciones más complejas que tiene TRANSPA en todo el sistema por la característica de las instalaciones afectadas expresando que el volumen de agua, lodo, ramas y piedras que ingresaron a los distintos compartimentos alcanzaron una altura de 3 metros y medio sumergiendo todo el equipamiento eléctrico, “con la potencia que ingresó el agua y el lodo nos da la magnitud de una catástrofe, esta fue la sensación que todos tuvimos cuando entramos a las subestaciones”.

Varios fueron los objetivos que se plantearon para llegar a una solución temporaria para la alimentación de Puerto Madryn y resaltó que dentro de toda la infraestructura que se afectó en lo que hace a la línea de 132 kV que es de interés de Trelew y Puerto Madryn no se vieron dañadas pero si involucradas porque todo quedó sumergido bajo el agua aunque el equipamiento no se afectó por “milagros”.

Provisorio

El plan de acción se cumplió exitosamente porque se pudo normalizar la parte de la línea 132 kV, “pero el resto del sistema como la generación está pasando por un momento de crisis, había dos o tres generadoras que no funcionaban y el aporte que podíamos traer vía del sur era muy poco por lo que estábamos en una encrucijada. La instalación del comando y las protecciones de las subestaciones son irrecuperables y la alternativa para consolidar un proceso de recuperación que sería muy largo se subsano, la red de la línea 132 kV quedó casi igual a la que estaba previo al temporal pero los otros dispositivos están colocados provisoriamente y como no queremos que sea precario debemos pensar a futuro como recomponer lo que ha quedado tapado por el agua y el lodo”.

Aluar el más afectado

Para Visciarelli hay que desarrollar un diseño nuevo porque todo lo que trazó Agua y Energía es

irrecuperable, “lo que no puede ser utilizado lo hemos reemplazado por condiciones provisorias pero no precarias” explicando que hay una grave afectación en las instalaciones de alta potencia que afecta directamente a Aluar.

“Lo que le ofrecemos a Aluar es un tercio de la capacidad que teníamos y desgraciadamente la empresa ha perdido electrólisis y en este momento está tratando de recuperar algo porque además debe volver a poner en servicio las turbinas de última generación que con los sensores que tienen han bloqueado los sistemas y acondicionarlos les llevará mucho tiempo, así que ahora están trabajando con dos turbinas de las grandes de ciclo combinado y una de las primeras que tenían pero el resto está todo parado por lo que se ha afectado seriamente la parte productiva”, sostuvo.

“El sistema eléctrico es precario porque faltan inversiones”

Para Osvaldo Schanz es una “suerte” que la situación se haya resuelto “porque pudimos estar varios días más sin energía en Puerto Madryn, con restricciones fuertes en Trelew y Rawson sin los Parques Industriales trabajando y además de haber tenido esta gente ha trabajado mucho en conjunto con la provincia y las Cooperativas que han colaborado”.

Schanz explicó que todo el sistema productivo está basado sobre la energía, “somos electro dependiente y Puerto Madryn quedó colapsada, no funcionó nada, tuvimos la ciudad paralizada, la ciudad está electrificada a un nivel que no admite cortes prolongados por lo que debemos hacer más inversiones, no hubo clases, no hubo actividad comercial, no hubo industria, se perdió la cadena de frío y esta ciudad debe estar alimentada por más de un punto de suministro a igual que Trelew y Rawson”.

Se preguntó qué ocurriría si se produce un gran incendio en cualquiera de esas ciudades, “nos quedamos sin suministro por 15 días” y propuso estrategias en conjunto porque por más calidad técnica sino hay tarifas e inversiones no se puede avanzar.

Todos coincidieron que la transición para poner a punto las subestaciones no será corta y que la línea de 132 kV ha quedado casi sin problemas por lo que si bien el personal de TRANASPA garantizó el servicio al Valle dejaron en claro que ellos transportan la energía pero son las generadoras que por diversas circunstancias estaban fuera de servicio complicando aún más la situación, “aunque las líneas estén disponibles sino hay generación de nada sirve, es necesario una fuerte inversión antes que sea tarde”.

Agradecimiento a los industriales,
comerciantes y vecinos

El subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams agradeció a TRANSPA como las cooperativas que han colaborado con sus vecinos de Puerto Madryn ya que Trelew bajo su potencia en 6 megas y Rawson 2. En tanto Alfredo Montes dijo que “los usuarios del Parque Industrial se pusieron a disposición y restringieron la demanda en un 80%, han coordinado muy bien como otros grandes consumidores Cosulan y Cencosur que sacrificaron su potencia y el último día también la población bajo un punto por lo que el usuario ha tenido una excelente predisposición”.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 10-11-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

EL PROBLEMA ENERGÉTICO AFECTÓ DESDE MAXI KIOSCOS HASTA PESQUERAS

Comerciantes evalúan pérdidas tras el corte de energía en la ciudad

2011-11-09 23:05:23

El Secretario de la Cámara de Industria, Comercio y Producción de Puerto Madryn, Esteban Abel, dialogó con El Diario sobre los reclamos que se llevarán a cabo por las consecuencias del corte de energía eléctrica, que afectó a la ciudad del Golfo Nuevo, perjudicando desde pequeños comercios como maxi kioscos hasta pesqueras, en relación con la pérdida de la cadena de frío de mercadería y productos.

“Lo que hicimos desde la Cámara de Comercio fue tener primero que nada una charla con Servicoop, junto al Consejo de Administración y la Gerencia Técnica de la parte de energía, para compartir un panorama claro de cuál es la situación. Todos teníamos la misma preocupación de si iba a haber tres días sin energía y por suerte se pudo solucionar. También buscamos el asesoramiento legal para que nos ayudara a instrumentar como se deben realizar los reclamos, ya que existe un procedimiento. Teníamos que buscar un Escribano que estuviera dispuesto a hacer actas de constatación en los lugares, ya que la mayoría no se puede mover de sus despachos. Logramos el acuerdo con uno y estamos en la búsqueda de un Técnico Químico que pudieran hacer el acompañamiento, por que esta acta debe elaborarse con un técnico que certifique el estado de la mercadería”, destacó Esteban Abel, secretario de CAMAD.

“Recibimos muchos reclamos y aún hoy los seguimos recibiendo, de muchos socios y no socios que nos están preguntando que tiene que hacer y cómo tienen que operar, y ya habíamos hablado con Bromatología y también con el Prosat, con lo cual ellos se están poniendo a disposición personal en la forma de inspectores que van a acompañar a la escribana, ya que además de decomisar la mercadería, realizarán la certificación de la que se encuentra en mal estado. Esta acta de constatación es fundamental para los reclamos posteriores. Nuestra preocupación primaria era que los comercios pudieran fácilmente elaborar el reclamo”, manifestó Abel.

El representante de CAMAD, afirmó, “Queremos reunirnos con el Municipio, para tener su percepción y ver si podemos trabajar en conjunto, y por otro lado ver donde se debe hacer el reclamo. Muchas personas van realizar sus quejas directamente a Servicoop, y ellos se lo trasladarán a Transpa; suponemos que se implementará algún tipo de protocolo para reclamos”. “Hay un espectro muy alto de reclamos ya que hemos recibido muchos llamados de pequeños comercios, nos hemos enterado de grandes empresas han elaborado la forma de reclamo por su cuenta, ya sea por experiencia o porque tienen un estructura más grande y tienen asesoramiento legal, y para ellos ha sido más fácil hacerlo. Nos hemos encontrado con maxi kioscos y en otro lado una pesquera, por ejemplo Poseidón, que estuvo haciendo acta de constatación porque tenían mercadería complicada. También hay casos de frigoríficos, carnicerías, supermercados; el espectro es muy amplio con lo cual es muy difícil saber o entender cuál es la magnitud económicamente de la pérdida”, puntualizó Esteban Abel.

Pérdidas de mercadería

“Durante el día de asueto de los empleados municipales ellos no trabajaron, pero a partir de ahora va a haber decomisación de mercadería porque la mayoría de los productos que no pueden perder la cadena de frío, la han perdido, y después de las 12 horas se torna complicado y el comerciante lo entiende. La mayoría de las consultas estuvieron relacionadas con la pérdida de productos, pero seguramente al volver la energía algunas personas se han encontrado con equipos dañados, ha pasado que varias computadoras o freezer se han quemado. La preocupación era sobre la mercadería que se estaba descomponiendo, y en todos los casos se debe hacer el reclamo correspondiente”, dijo el secretario de la Cámara de Industria, Comercio y Producción de Puerto Madryn.

En relación al arduo trabajo que tuvo que realizar desde CAMAD, Abel declaró, “Tuvimos un día muy

activo atendiendo el teléfono constantemente y personas que se acercaron a la Cámara de Comercio, y nos concretamos en ayudar a la gente que no sabían que tenían que hacer. Es muy importante que el comerciante antes de la visita pueda realizar un stock, con detalles específicos sobre la mercadería dañada, eso ayudará a que los trámites sean más rápidos”, dijo al tiempo que agregó que es muy difícil evaluar las pérdidas.

LUZ MÁS CARA

Aumento promedio del 20% en la tarifa eléctrica



La modificación del cuadro tarifario fue dispuesta por el Presidente de la Dirección de Energía. El incremento se da por modificación del Factor Transitorio de Ajuste y varía según la categoría del usuario. En promedio ronda el 20%. Se convocó a audiencia pública para el mes de diciembre a fin de poder aplicar un nuevo aumento del 40% que se verá morigerado al dejarse sin efecto el reajuste aplicado sobre el FTAT.

A partir de la próxima facturación, el servicio de energía sufrirá un incremento tarifario por la modificación del denominado (FTAT), que fue dispuesta por el Presidente de la Dirección Provincial de Energía el pasado 4 de noviembre.

El aumento varía según la categoría de usuario. En Ushuaia, para la tarifa Residencial la suba promedio es de un 18%; para la General del 20%; la correspondiente a Medianas Demandas del 22% y la de Grandes Demandas alcanza el 23% en promedio.

De acuerdo a lo que se indica en la Resolución 381/11, publicada en el Boletín Oficial de ayer miércoles, la readecuación del Factor Transitorio de Ajuste Tarifario responde a “la crítica situación que se presenta en la Dirección Provincial de Energía ante el constante aumento de los costos que viene soportando el servicio público de electricidad”. Se afirma además que “tales ajustes, son necesarios en virtud del estado crítico en que se encuentra el sistema eléctrico de la Provincia, con el objeto de permitir la correcta prestación del servicio público de energía eléctrica en toda la Provincia”. Por ello, la modificación de tarifa alcanza también a los usuarios de Tolhuin y Río Grande, en similares promedios a los mencionados para la capital fueguina.

En la norma se precisa que la decisión se adopta en función de la facultad que le fuera delegada por la Gobernadora al titular de la DPE por decreto 1402 del 31 de mayo de 2010.

El presidente de la DPE, Daniel López, precisó que el reacomodamiento del FTAT se adoptó para garantizar el flujo de recursos económicos necesarios para que el ente pueda atender sus obligaciones hasta fin de año.

Se viene otro aumento

El funcionario precisó que el incremento por readecuación del Factor Transitorio de Ajuste Tarifario regirá hasta tanto se apruebe un reajuste generalizado en el cuadro tarifario del servicio de energía eléctrica.

Para poder disponer de ese aumento que rondará el 40%, desde la DPE se convocó a Audiencia Pública para el 6 de diciembre en Río Grande y para el día siguiente en Ushuaia.

Daniel López, titular del ente estatal, precisó que una vez que entre en vigencia el nuevo cuadro tarifario se dejará sin efecto la readecuación aplicada sobre el FTAT, por lo que en la práctica el aumento de la tarifa será de un 20% sobre los valores que rigen desde enero de 2010.

Puerto Madryn

Se van conociendo algunos de los factores que provocaron los serios inconvenientes en el sistema eléctrico local

10/11/2011 | A 48 horas del caos que se produjo en la ciudad y que mantuvo a Puerto Madryn casi 20 horas sin el suministro eléctrico, se van conociendo algunos factores que sin duda han incidido en forma directa en el anegamiento de las celdas de alta tensión que a la postre dejaron fuera del sistema de energía a la ciudad.



Según las consultas que El Chubut realizara a técnicos de diferentes áreas, la lluvia del pasado

domingo 6 de noviembre fue un evento de características extraordinarias.

Las fuentes consultadas coinciden en señalar que según la información que se ha relevado la cantidad de agua caída no fue regular en toda la ciudad sino que se concentró en una zona ubicada hacia el sector norte, en dirección a la Ruta Nacional Nro. 3.

Esos mismos datos dan cuenta que esta afirmación se puede corroborar fácilmente si se tiene en cuenta que algunas mediciones indican precipitaciones del orden de 45 Mm. en una hora, superando a todos los registros históricos relevados con antelación en nuestra zona.

Sin embargo se destaca que por las características de este evento, es posible que a unos cientos de metros del lugar de medición, haya caído el doble de esa cantidad.

CRUDAS IMAGENES

Para tener una idea mas acabada de lo que se afirma por parte de personas entendidas en el tema se muestran las imágenes correspondientes a los alrededores de la empresa Cerámica San Lorenzo, cuya planta se encuentra a unos 80 m sobre el nivel del mar, con verdaderos ríos que escurrían a gran velocidad siguiendo la pendiente hacia el sur.

Esto reafirma la teoría que el caudal de agua caída supero las posibilidades reales que la propia naturaleza posee para provocar un escurrimiento rápido y evitar que la zona afectada quede anegada en pocos segundos, como aconteció con la planta de aluminio, ya que todas las previsiones de infraestructura en esa zona, basadas en los análisis de riesgo hídrico no alcanzaron para evitar las consecuencias de este evento.

Si vemos las obras destinadas a tomar el agua proveniente del pluvial a un costado de la ruta y disminuir su caudal, también fueron ampliamente desbordadas.

NO HAY ABSORCION

En consecuencia, a medida que pasan las horas se van develando pormenores de lo ocurrido, que hasta ahora no pasa de ser una aluvión que llego en pocos minutos, y que sin duda no es absorbido por el terreno, como ya aconteciera en otras oportunidades en la ciudad con daños aun muchos mas graves, aun cuando en ese caso también incidió la mano del hombre que cambio los cauces naturales de escurrimiento, algo que se afirma no sucedió en esta instancia. Un ingeniero especialista en recursos hídricos señaló que "esto es como tener un gran canal para escurrir determinado caudal de agua, pero si la cantidad que ingresa al mismo es mayor a la proyectada no hay dudas que por algún lado va a rebasar, porque la lluvia superó cualquier previsión en este caso.

Tolo lo vivido entre la noche del domingo y la tarde-noche del lunes, deja en claro que habría que proyectar millonarias obras para este tipo de contingencias que a ciencia cierta no se puede estipular si se repiten, pero que por características del terreno en patagonia sin duda cuando ocurren provocan desastres como el ocurrido hace 48 horas atrás.

Renunció la comisión directiva de la Cooperativa de Puerto Pirámides

10/11/2011 | En la mañana de ayer, luego de reiterados pedidos de renuncia expresados por vecinos de la villa balnearia de Puerto Pirámides y por los mismos empleados de la Cooperativa Eléctrica de Puerto Pirámides, la totalidad de los miembros de la comisión presentaron su dimisión en forma indeclinable, por lo que la entidad habría quedado acéfala.

La conducción de la entidad había soportado duras polémicas y enfrentamientos con el gremio de Luz y Fuerza, con un paro que dejó a la comunidad unos diez días sin la provisión de agua potable y donde incluso se daba una situación insólita en que un gremialista le pedía la renuncia a una consejera, que era justamente su esposa. Las cuestiones siguieron complicadas, ya que posteriormente, ante nuevas dificultades para poder brindar el servicio, se les hizo llegar a los comerciantes un tríptico en el que le sugerían que se compren sus propias plantas desalinizadoras portátiles y así evitar proveerles de agua, habida cuenta de la imposibilidad que tuvo esta comisión directiva en administrar la provisión de este servicio vital. Ayer las cosas volvieron a complicarse en esta conflictiva comunidad, llegando a la situación en que finalmente, una nueva comisión directiva de la entidad cooperativa pasa a la historia, renunciando a pocos meses de haber asumido su mandato, reemplazando a otra conducción, que también debió renunciar en conflictivas situaciones, con lo que no se halla solución a los servicios públicos en la pequeña villa, que tiene menos de un millar de habitantes y apenas unos cientos de usuarios.

Comerciantes de barrio aún no obtienen respuestas claras

10/11/2011 | NO SABEN QUIEN SE RESPONSABILIZARA POR LAS PERDIDAS /Más de 48 horas después del día en que Madryn quedó sumida en una crisis energética histórica, las voces de los comerciantes que enfrentan pérdidas más que importantes para su situación financiera siguen escuchándose a lo largo y ancho de toda la ciudad.



Al común denominador de "quién responderá por estas pérdidas", se suma también el "quién nos da la seguridad que esto no volverá a ocurrir".

Tal es el caso del supermercado JC, ubicado sobre calle Mitre y Albarracín, quien eleva estos planteos al tiempo que sostiene que, hasta el momento, más de dos días después del hecho, nadie da respuestas claras.

Juan, responsable del supermercado JC, señaló "en lácteos y congelados se perdió todo, por el tema de la bacteria Escherichia coli y los daños a la salud que ésta provoca. Eso está todo preparado en bolsas para ser tirado; pero estoy esperando al escribano y al agente de bromatología para que ellos labren el acta y decomisen la mercadería, como anunciaron desde la CAMAD, para después poder hacer el reclamo ante quien corresponda".

CONFUSION E INCERTIDUMBRE

Sobre este punto particular, el comerciante no se manifestó muy convencido de la utilidad del mismo, ya que planteó que desde la Cámara de Comercio no supieron indicarle si el reclamo se efectuará ante TRANSPA y si esta empresa es la que se hará cargo de las pérdidas. "Esto es algo muy confuso, porque no hay seguridad de que alguien se haga responsable de todo esto. Por ejemplo, a mí se me quemó el motor de una heladera, y el repuesto sale más de 2 mil pesos. Eso sin contar la mano de obra. Por otro lado, el escribano y el abogado para hacer las

actuaciones legales, lo paga el comerciante, y no hay seguridad de nada. Es decir que a la pérdida de la mercadería hay que sumar la del motor, más los profesionales más todo lo demás; y esto sin seguridad de nada" puntualizó.

La situación en la que se encuentran los almacenes de barrio es delicada. Poco a poco, aquellos que todavía pueden, vuelven a reponer mercadería; otros tantos no pudieron sobreponerse, e inclusive aquellos que pudieron hacerlo, se manejan con temor porque aún no hay completa seguridad de que la problemática energética haya sido superada.

"Esto es un mercado de barrio, no una sucursal de una cadena de supermercados. Vivimos el día a día y no estamos stockeados hasta el techo. Ahora de a poquito vamos llenando las heladeras; pero lo hacemos con miedo, porque no se sabe cuánto va a durar este famoso by pass. Ya veo que lleno las heladeras, se vuelve a cortar la luz y pierdo todo" concluyó el comerciante.

Normalizaron la provisión de energía eléctrica a Madryn y Pirámides

10/11/2011 | En la tarde de ayer y por pedido de Transpa (Transportadora Patagónica), se llevó a cabo un corte total de la provisión del servicio de energía eléctrica, tanto en Puerto Madryn como en Puerto Pirámides, con el fin de avanzar en la normalización del servicio en ambas ciudades. Cabe destacar que desde el domingo a la noche en que se produjo el temporal que inundó las instalaciones que tiene la transportadora de energía dentro de la planta de Aluar, se había tenido que realizar un by pass energético, con el fin de que se pudiera alimentar la ciudad, tras unas 20 horas sin luz. El corte se extendió por una hora y media, a pesar de que en principio sería entre las 15 y las 17 horas, sin embargo, sobre las 16:30 horas, todo quedó normalizado.

Esquel

Cabezas continuará en la presidencia de la Cooperativa

10/11/2011 | Tal como lo estipula el estatuto social de la Coop.16, luego de realizarse la asamblea de delegados y procederse a la renovación de parte del consejo de administración, se realizó la primera sesión de dicho consejo en donde se realizó la nueva distribución de cargos quedando nuevamente al frente de la institución Néstor Cabezas.

De tal forma la comisión directiva quedó conformada de la siguiente forma:
*Presidente: Néstor Cabezas. Vicepresidente: Jorge Chandía. Secretario: Pablo Asorey. Pro – Secretario: Fernando Vargas. Tesorero: Miguel Illuminati. Pro - Tesorero: Eduardo Martínez. Vocales: Omar Aleuy , Juan Guarda, Vicente Calvo, Andrés Fernández, Aldo Olguín y Fernando Veuthey. Síndicos: Susana Domínguez, Humberto Galván y Julio Ramírez.

Transpa garantizó el servicio de energía en el Valle

10/11/2011 | TRAS CORTE QUE DEJO A MADRYN SIN LUZ POR 19 HORAS Y QUE AYER SE RESTABLECIO / En una conferencia de prensa de las autoridades de Transportadora Gas del Sur (Transpa) y gerentes de cooperativas eléctricas del Valle y Puerto Madryn, hicieron conocer que fue solucionado de manera «provisoria» el inconveniente que dejó el domingo a esa ciudad por 19 horas sin luz, como así también que está garantizado el servicio en las ciudades de Trelew, Rawson y aladañas.



La rueda de prensa fue encabezada por el gerente general de Transpa, Mario Resónico; Emilio Visciarelli, su gerente de explotación; Nelson Williams, subsecretario de Servicios Públicos del Gobierno Provincial; Osvaldo Schanz de la Federación Chubutense de Cooperativas; Alfredo Montes, gerente de Energía de la Cooperativa Eléctrica de Trelew; su par de Cooperativa de Servicios Públicos de Rawson, Héctor Villalobos, junto a Nicolás Jacobo Kruger; y Juan Pablo San Martín, de Servicoop de Puerto Madryn.

La finalidad del encuentro fue, entre otros puntos, dar a conocer que a las 16 de la víspera se había solucionado el problema que vivió Madryn el domingo, y que por efecto cadena también afectó a la ciudad de Trelew, en este caso con restricciones de consumo que se le habían efectuado a las empresas del Parque Industrial local. Es porque Transpa distribuye la energía a través de nodos, y con la caída del de Madryn -el más grande-, hizo caer la disponibilidad de electricidad para Trelew.

Ayer se normalizó la estación distribuidora que alimenta a Puerto Madryn «y se informó a todas las cooperativas que se quitaron las restricciones», por lo cual se volvió a normalidad. «Por la extensión y por las características afectadas tenemos que indicar que fue alcanzada una de las instalaciones más complejas que tiene Transpa en todo su sistema», se indicó al periodismo. En ese contexto aclararon que «todo aquello que hace 132 Kvoltios y que es de interés de

Trelew y Puerto Madryn, no se vieron dañadas, se vieron alcanzadas, involucradas en el evento. Pudimos normalizar con este plan de acción la parte de 132. Conjuntamente con esta circunstancia, el resto del sistema, no la red de Transpa, pero sí la generación, estuvo pasando un momento de crisis, con 2 ó 3 generadoras que habían defecionado».

FALTA DE OBRAS

También resaltaron que «hay cierta cantidad de obras que hay que hacer en las ciudades. Tenemos que tener estrategias y alimentación de distintos lugares», a la vez de sostener la necesidad de más «líneas de 132 Kv, sistemas de distribución troncales más fuertes, lo que habíamos hablado de alimentar a las ciudades por dos lados distintos. La red nuestra es una línea atrás de la otra. Nosotros operamos la red, pero quienes nos proveen la energía para que nosotros la transportemos, la transformemos y la podamos entregar a las cooperativas para los usuarios, son las generadoras, y estaban fuera de servicio».

EQUIPOS GENERADORES EN TRELEW

Por otro lado se confirmó que ayer llegaron a Trelew equipos generadores de electricidad provenientes de Córdoba, aunque ante la solución del problema en Madryn estaba casi descartada su conexión, que suele ser según Montes, ágil para su rápida puesta en funcionamiento.

Los generadores representan un aporte energético de entre 15 y 20 MV en total y de ponerse en servicio serían instalados en el Parque Industrial local. Dijo igual que los industriales locales ahorraron 6 megavatios en un solo día, bajando casi el 70, 80% de la demanda del parque.

[El C.F.I. le presentó a Peralta un resumen de los trabajos del organismo en Santa Cruz](#)

Esta mañana, en el Salón de Acuerdos de Casa de Gobierno, el Consejo Federal de Inversiones (C.F.I.), en la persona de su titular, Juan José Ciáccera, le presentó al gobernador Daniel Peralta, y su equipo de trabajo, un informe sobre las principales actividades de cooperación desarrolladas por el organismo federal en apoyo al crecimiento provincial, y los alcances del proyecto denominado «Línea de tiempo en la ocupación del espacio argentino».



En la oportunidad, el ministro de la Producción de la provincia de Santa Cruz, Jaime Alvarez, indicó que «en esta jornada de trabajo el C.F.I. hizo un balance y un recuento de las actividades llevadas adelante en forma conjunta por el organismos y el Estado santacruceño».

En este sentido destacó que «creo que el resultado es muy positivo porque Santa Cruz ha tenido la oportunidad de respaldarse en el Consejo Federal de Inversiones, a través de sus equipos técnicos y de gestión y de sus áreas de financiamiento, para encarar programas, actividades, planes de promoción y campañas de difusión».

Respecto al punto del financiamiento recordó que «hace pocos días atrás hemos podido entregar camiones a través de un fideicomiso que se estableció con el C.F.I. Por eso, me atrevo a decir que todas las provincias del país estamos altamente agradecidas por el apoyo permanente y el alto nivel técnico a las respuestas que requerimos».

Por su parte, el secretario general del Consejo Federal de Inversiones, Juan José Ciáccera, expresó que «es nuestra obligación trabajar por las provincias argentinas porque somos un organismo federal», y en este contexto, resaltó que «con Santa Cruz hacemos nuestra tarea con mucha fuerza, pasión y entrega porque nos sentimos acompañados en la tarea que llevamos adelante».

De esta manera sostuvo que «hace mucho tiempo que el C.F.I. viene trabajando muy bien en la Provincia. Yo recuerdo muchos proyectos, algunos encarados durante los tres períodos constitucionales que tuvo el ex Presidente de la Nación, Néstor Carlos Kirchner, al frente de Santa Cruz, y quiero decir que vamos perfeccionando el esfuerzo con la gestión de Daniel Peralta».

«Hoy –puntualizó- hicimos una rendición de cuentas de todos los trabajos realizados y queremos que el Gobernador y sus funcionarios tengan la seguridad que nosotros estamos comprometidos con el desarrollo de la Provincia, y aspiramos sobre todo, a que la comunidad este enterada de nuestro compromiso».

Al respecto manifestó que «nosotros hemos trabajado en consonancia con el modelo nacional, acompañando en su momento a su impulsor, Néstor Kirchner, y ahora, a la Presidenta Cristina Fernández de Kirchner. La complementación es permanente, muchos de los proyectos que se han iniciado en el C.F.I. luego se han implementado a través de organismos nacionales, como el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios».

«Este mecanismo de complementación permanente se va a hacer mucho más fuerte, porque lo que nosotros no podíamos hacer en alguna provincia porque tenían otro signo político, ahora estimamos que lo vamos a poder llevar adelante, siguiendo con la línea de trabajo que siempre tuvimos» concluyó.

Los proyectos en Santa Cruz

Dentro de su objetivo de promover el desarrollo armónico e integral del país, orientando las inversiones en todo el territorio nacional, el C.F.I. sigue brindando su asistencia técnica y financiera a la provincia de Santa Cruz, apoyando la realización de estudios que permitan generar proyectos de infraestructura, además de trabajar en la asistencia directa a los sectores productivos.

Entre los principales estudios, de los cuales algunos ya están concluidos, figuran el Abastecimiento de agua para uso agropecuario en las márgenes del Río Chico, el Anteproyecto hidráulico para criadero de salmónidos y provisión de agua para riego, en Comandante Luis Piedra Buena, el Estudio técnico económico de prefactibilidad para el desarrollo de áreas irrigables del Río Chalia, la Viabilidad técnica y económico-social del desarrollo del norte santacruceño mediante el abastecimiento de agua desde el lago Buenos Aires y el Proyecto de riego y obras complementarias en Tres Lagos.

A los estudios de infraestructura para la producción se sumaron trabajos como el Programa integral de inversiones - Proyectos para el desarrollo ganadero de Gobernador Gregores en el Departamento de Río Chico, y el apoyo técnico,

financiero y logístico para que la provincia participe en distintas ferias y misiones, tanto en el país como en el exterior, difundiendo y promocionando las principales oportunidades de inversión para los diferentes sectores: agricultura, minería, metalmecánica, textil, turismo, construcción, insumos y energía que presenta la, recientemente, sancionada Ley N° 3092 Sistema Provincial de Promoción y Desarrollo Industrial.

En este sentido, cabe destacar la participación en la Exposición Internacional de Máquinas Herramientas, Herramientas y Afines (EMAQH), en la Exposición Internacional de Minería junto a las principales empresas y marcas nacionales e internacionales, en la Feria OIL & Gas que busca promover y potenciar un espacio de intercambio para los empresarios de la cadena de valor del petróleo y gas e industrias relacionadas; en BATIMAT para promover los negocios entre expositores argentinos y del exterior relacionados al sector de la construcción, vivienda, insumos y servicios; en la 9° Exposición Internacional de tecnología, tratamiento y saneamiento ambiental; en la mega muestra de ciencia, tecnología y arte Tecnópolis; y en la Semana de las Provincias Argentinas en la República Oriental del Uruguay, entre otras.

Junto a la promoción de las actividades productivas en lo que hace al turismo, la Provincia participó, con el apoyo del Consejo Federal de Inversiones, en la Feria Caminos y Sabores y en la Expo Patagonia; a lo que se suma la búsqueda constante de otras oportunidades de promoción turística en particular en el ámbito de la Ciudad de Buenos Aires. En el mes de noviembre está prevista la presentación de «Qué se esconde detrás del hielo de Santa Cruz», cuyo objetivo es difundir las actividades productivas a los empresarios gastronómicos, de la moda y del turismo.

En lo referido a la asistencia financiera destinada a la producción local, se informó que el C.F.I. otorgó, recientemente, más de 40 créditos por un monto total que supera los 5 millones de pesos y aportó 6 millones y medio de pesos para la constitución de un fideicomiso que permitió la reciente adjudicación de camiones de carga y semi-remolques bajo el sistema de leasing a 10 empresarios santacruceños, actuando como agente fiduciario el Banco de Santa Cruz.

«Línea de tiempo en la ocupación del espacio argentino»

El proyecto denominado «Línea de tiempo en la ocupación del espacio argentino» es un trabajo de síntesis histórica, orientado a la difusión del conocimiento de los procesos de constitución de nuestro territorio, desde los períodos prehispánicos hasta 2010, y en vinculación con el contexto regional latinoamericano e internacional.

Con claro sentido federal, esta iniciativa editorial -realizada en el marco de la conmemoración del Bicentenario y de la celebración de los cincuenta años de vida del C.F.I.- también alcanza con ediciones locales al conjunto de las provincias, facilitando un mayor desarrollo y comprensión de las particularidades de cada territorio.

La propuesta reúne dos versiones impresas, un libro desplegable y una serie de láminas para ser exhibidos en escuelas, e incluye, además, el desarrollo de un portal interactivo que albergará e integrará los contenidos de las cronologías nacional y provinciales.

A su vez, esta plataforma tecnológica prevé que los usuarios aporten información y fuentes adicionales a la existente, como así también, relatos de los sucesos actuales, para participar de esta manera, en la construcción colectiva del conocimiento histórico.

Pampa Energía Se Habría Retirado De Ingentis



“Lo habría hecho el lunes, casi al mismo tiempo en el que el secretario de Hidrocarburos, Luis Tarrío, efectuaba la "rendición de cuentas" del organismo durante la gestión de Mario Das Neves e incluyera a Ingentis en ese balance. Según la última información disponible, Pampa Energía se habría marchado llevándose parte del equipamiento adquirido, entre el que se contarían una o dos turbinas y otros dispositivos destinados al frustrado emprendimiento. A Ingentis I, señalan esos datos, sólo le quedarían ahora como activos los terrenos ubicados en Dolavon, donde está la tranquera más cara del mundo. ”

[3](#)

Las actas de disolución de la sociedad entre Pampa Energía, Petrominera y el Estado Provincial, serían firmadas recién después de la asunción del nuevo Gobierno, adelantan fuentes del sector energético a Rawsonline este nublado miércoles en la ciudad capital del Chubut, donde la versión circula desde ayer.

Tarrío había puesto de relieve durante su exposición en la Casa de Gobierno, "la participación de la provincia en INGENTIS S.A. para continuar los planes de inserción de la generación de energía eléctrica", pero al parecer ahora con el retiro de Pampa Energía esos planes podrían haber vuelto a cero, después de años de idas y vueltas, en los que menudearon los anuncios espectaculares, al tiempo que faltaban las realizaciones concretas.

En agosto de este año, Tarrío había precisado que "Ingentis está integrado desde el año pasado del siguiente modo: 50,5 por ciento Grupo Pampa Energía; 39 por ciento el Estado

provincial; y 10,5 por ciento Petrominera, por lo que la provincia totaliza hoy 49,5 por ciento del paquete accionario" del emprendimiento.

También había señalado, en el marco de una polémica pública con el diputado provincial Roberto Risso, que "las turbinas fueron adquiridas y un representante del Estado visitó la fábrica de General Electric, en Estados Unidos, donde están los equipos: se compró en forma proporcional, con un 61 por ciento que invirtió el socio privado (Pampa) y 39 por ciento la provincia; luego, el año pasado, Petrominera compró un 10 por ciento del paquete accionario y hoy somos socios casi en partes iguales", destacó.

Precisamente, Pampa Energía habría retirado del proyecto las famosas turbinas, tomándolas como parte de su inversión en la iniciativa, que parece cada vez más lejos de concretarse. De esa manera, al Estado Provincial y a Petrominera les quedarían como activos los terrenos en Dolavon, incluyendo la tranquera que se hizo famosa por su significación en el proyecto.