

No habrá problemas en el suministro de energía eléctrica durante el verano

PESE A QUE SE ESTA GUARDANDO AGUA DE RESERVA EN LA HIDROELECTRICA AMEGHINO / La provisión de energía eléctrica para las ciudades de Trelew, Rawson y localidades valletanas no se verá resentida ni afectada en lo sucesivo, principalmente en el verano, pese a que se está guardando agua de reserva en la Hidroeléctrica Ameghino.

El abastecimiento de energía a nuestras poblaciones proviene, en menor medida, de Hidroeléctrica Ameghino, y se recepciona mayormente de Hidroeléctrica Futaleufú, del Interconectado Patagónico y de centrales hidroeléctricas que conforman el sistema nacional.

Pese a los tecnicismos que este tema implica, el ingeniero Mario Rezzonico, gerente general de Transportadora Patagónica (Transpa), explicó claramente la relación energía-agua almacenada en el Dique; la utilización de las otras fuentes de energía existentes; el impacto de esta reserva de agua en la energía y, fundamentalmente, descartó que en nuestras localidades haya inconvenientes en el suministro de energía eléctrica.

DEMANDA

En estos momentos, la cantidad de energía que demanda Trelew y Rawson está en el orden de los 55 megavatios. Y lo que está generando Hidroeléctrica Ameghino es de 10 megavatios, menos del 20 por ciento.

Pero «el sistema tiene otras fuentes que alimentan la demanda de Rawson y Trelew. Nosotros tenemos la interconexión del sistema nacional, que está en Madryn y a través de una línea de transmisión que viene desde Puerto Madryn hasta acá, se alimenta perfectamente», explicó Rezzonico.

Además se cuenta con otra línea de alimentación proveniente de Comodoro Rivadavia y de Hidroeléctrica Futaleufú.

NO ES PREOCUPANTE

Lo que ocurre en el Dique Ameghino, la reserva de agua, no perjudica, no es preocupante, para la provisión de energía. «Nosotros tenemos las formas de alimentar a la zona del Valle, a Trelew y Rawson, sin inconvenientes, con generación de otro origen», que puede ser térmico o hidráulico. Desde el punto de vista eléctrico «no hay preocupación», señaló. El hecho de que se retenga agua hace que el agua no pueda pasar por las turbinas y el hecho de que no pase por las turbinas «no genera energía eléctrica», explicó.

Lo que se está haciendo «es embalsando agua y por ende la generación de energía, es baja». Pero «desde el punto de vista técnico la situación hidráulica de Ameghino no es preocupante para la electricidad».

SISTEMA INTEGRADO

El sistema de provisión de energía forma parte de un sistema integrado, y por ende, la energía que no genera Hidroeléctrica Ameghino «la generan otras centrales como Futaleufú o las que vienen del sistema nacional».

Hidroeléctrica Ameghino genera 52 megavatios de energía, y sólo se emplea para nuestras ciudades entre 10 y 20 megavatios de promedio.

El sistema interconectado nacional instalado en Madryn genera 500 megavatios, por ejemplo; e Hidroeléctrica Futaleufú genera 400 megavatios.

Ameghino «forma parte de una red y la energía se distribuye al Valle y otra parte a Comodoro. Esto

es relativo, depende de cómo está la carga en las distintas líneas.

«Todas las ciudades están conectadas con líneas de alta tensión y del otro lado hay distintas zonas de la red que van inyectando energía. La generación planificada es la suficiente para alimentar a toda la demanda del sistema. Lo que no genera Ameghino lo genera otra fuente de alimentación térmica o hidráulica», enfatizó Rezzonico.

Siempre hay alternativas de confiabilidad por si hay alguna falla, por ejemplo, si alguna central del norte falla y no se suministra energía por 3 o 4 horas, «se dispone que se despache al máximo lo que hay en Ameghino, es decir, los 52 megavatios y salimos del paso», explicó.

La importancia de Ameghino «es porque nos sirve para tapar alguna emergencia».

EN VERANO

El despacho anual de energía lo maneja Camessa, que es el centro único de despacho de todo el sistema nacional. Y «hay una demanda mayor de generación en el invierno, una demanda de gas para generar energía eléctrica. Esa cantidad de demanda es mayor a la disponible de gas.

«Hay mucha generación térmica en el invierno que no se puede poner en marcha porque no hay gas.

Entonces se aprovecha la energía hidráulica de todas las centrales del país para la provisión de energía eléctrica». En primavera-verano «cuando las temperaturas levantan, la demanda de gas se reduce; hay gas para la generación térmica. Entonces en estas estaciones se embolsa el agua en las centrales hidráulicas».

En este verano «se genera energía térmicamente y el agua se va embolsando en las distintas centrales hidráulicas».

En invierno «se usa para la energía el agua que se embalsó durante todo el verano» y en verano «es al revés, se genera energía térmicamente y merma la generación hidráulica».

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Ariel Salvador: “Quiero creer que no responde al pedido de rever el aumento de Servicoop”

Ante la suspensión de la sesión, la cual habría sido postergada para principios de la semana próxima, el concejal del Pro.Ve.Ch. Ariel Salvador manifestó que su esperanza era que la misma no obedeciera al reclamo por la derogación de la ordenanza que otorgó el aumento a la Tasa de Sustentabilidad solicitada por Servicoop, y que la razón fuera que el Ejecutivo tuviera nuevas normativas que requirieran algunos días más de análisis. No obstante, el edil sostuvo que muchos son los temas pendientes por tratar en el seno del concejo, y que el trabajo legislativo no debe continuar posponiéndose, porque de por sí, se está al filo de la veda electoral.

PREOCUPACION POR LA VEDA ELECTORAL

“La verdad que no deja de llamar la atención. Uno quiere pensar que la postergación de la sesión no responde al pedido de los comerciantes, vecinos y gremios en cuanto a rever la ordenanza sancionada. Uno quiere creer que desde el Ejecutivo debe haber algunos proyectos interesantes para presentar, que esto responda a que haya iniciativas o expedientes que necesitan un tratamiento que no puede esperar 15 días más, por lo que entonces es preferible esperar 3 ó 4 días y así darle despacho a los mismos” señaló Ariel Salvador .

En este sentido, el edil indicó que la falta de trabajo en comisiones hacía presuponer que la sesión ordinaria prevista para ayer iba a ser suspendida. “No hemos tenido una reunión con los presidentes de bloque, todavía no nos hemos podido juntar, no hubo reuniones de comisiones de ningún tipo, y en definitiva esto era algo que hacía presuponer que no iba a haber sesión. Esperemos que se sesione el lunes o martes próximo, porque estamos próximos a entrar en veda electoral, algo que de seguir posponiéndose no va a hacer más que complicar más el trabajo legislativo”.

Finalmente, el concejal del Pro.Ve.Ch señaló “hay muchos trabajos en comisión. Hay gente que está esperando con urgencia un dictamen para poder destrabar alguna obra, hay iniciativas que se desean presentar, y en mi caso se trata de pedidos de informes de la cooperativa. Creo que hay temas que le urgen a un montón de gente, y que están esperando el trabajo de las comisiones que, lamentablemente, se viene demorando. Trato siempre de ver la buena fe del otro. Si esto no es así, cada uno deberá hacerse responsable ante la comunidad”.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

PARA IMPULSAR OBRAS PARA RIEGO EN CUSHAMEN

Guinle hizo gestiones y ya le informó a Buzzi

2011-10-14 00:04:10

El senador nacional Marcelo Guinle gestionó ante el Coordinador Nacional del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (Prosap), Jorge Neme, el avance del proyecto de Sistematización del Riego de la costa y valle del Ñorquinco en la zona de Cushamen.

“Es un proyecto que permitirá, a través de la aplicación de tecnología (fertilizantes, riego por aspersión) avanzar hacia una producción forrajera que permita el desarrollo sustentable de la ganadería en la región”, detalló.

“Hemos recibido por parte del Coordinador del Prosap la mejor predisposición para avanzar en dicha iniciativa y en la recomposición de la relación entre el organismo y las autoridades provinciales para la atención de las situaciones de vulnerabilidad de la población”, informó el legislador, quien dio cuenta de la situación al gobernador electo Martín Buzzi, en virtud del interés de la provincia en avanzar en este tipo de iniciativas.

En este sentido, Guinle señaló la importancia del desarrollo de obras de riego, así como los alcances del Plan Agua en el marco de la Ley Ovina, para revertir la crisis del sector agropecuario por la sequía y la caída de cenizas del Volcán Puyehue.

“La lluvia ha traído cierto alivio en la zona, pero creo que es necesario insistir con la realización de las obras de riego en los lugares que lo están requiriendo, así como con la continuidad de las perforaciones de agua y las necesarias instalaciones complementarias (molinos, bombas, tanques), que entendemos deben llegar a toda la zona afectada, con la necesaria articulación entre autoridades locales, provinciales y nacionales”, señaló.

Desarrollo social sustentable

El legislador remarcó la necesidad de las perforaciones de agua, instalación de bombas y molinos, tanques de almacenamiento y bebederos para toda la región. “Hay una necesidad evidente de aprovechar los acuíferos subterráneos, con el consiguiente salto en la calidad de vida de los pobladores y las potencialidades que esto implica”, agregó.

“Esto es algo que debe hacerse de forma sistemática, equilibrando así las dificultades que la región presenta, en la búsqueda permanente de un desarrollo sustentable para la meseta y sus pobladores”, remarcó.

El Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP) es el instrumento de inversión pública del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP). Para su operatoria cuenta con recursos del Estado Nacional, de los Estados Provinciales y de préstamos concedidos por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF).

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

ANTICIPAN MEDIDAS PARA ENFRENTAR EL IMPACTO DEL BAJO NIVEL DEL RÍO CHUBUT EN EL VERANO Y CONFIRMAN CORTES PROGRAMADOS

Servicoop incorporará dos bombas a la toma de agua para recuperar potabilización

2011-10-14 00:04:19

La Cooperativa Limitada de Provisión de Electricidad, Servicios Públicos y Vivienda de Puerto Madryn (Servicoop), gestiona la adquisición de dos nuevas bombas para colocar en la toma de agua que se encuentra en la planta de potabilización ubicada en cercanías a la vecina ciudad de Trelew, como una de las herramientas que se utilizarán para paliar el problema del bajo nivel del Río Chubut que, según las estimaciones, será crítico durante todo el verano.

Con el nivel del río actual la Planta Potabilizadora de Servicoop registró una baja del 20 por ciento de la potencia instalada, por lo que revelan que el trabajo con las bombas atenuaría esa pérdida. El río tuvo hasta la semana pasada entre 44 y 46 centímetros de agua en las tomas de las plantas potabilizadoras tanto de Madryn como de Trelew, y las previsiones para el verano son similares. Aunque las lluvias de los últimos días elevaron ese nivel a un metro al menos en el caso de la toma de Servicoop, todo indica que el verano se presentará con un bajo nivel.

Así lo destacó el gerente de Agua y Saneamiento de Servicoop, Pablo Timinieri, quien explicó en diálogo con El Diario, que las bombas serán licitadas por el Instituto Provincial del Agua, que trabaja en conjunto con las cooperativas en la búsqueda de una solución al faltante de agua, ante la llegada de la temporada estival.

Necesidades

El gerente de Aguas de Servicoop explicó que “nosotros tenemos la necesidad de construir el nuevo acueducto de toma, ya que la obra de la toma en conjunto está con un horizonte lejano, necesitamos tener capacidad de transporte en lo que es captación y necesitamos también la repotenciación de la obra de toma y su optimización”.

Timinieri destacó además que “sobre todo necesitamos estas obras en la toma por la nueva realidad que está produciendo el río Chubut, por el aumento de la demanda aguas arriba de nuestra toma. Y a su vez necesitamos la ampliación de la Planta Potabilizadora para llevarla a la máxima capacidad de transporte del acueducto que se inauguró en el 2007”.

Y en tal sentido aseguró que “la otra gran necesidad en Madryn son las reservas, ya que la ciudad cuenta con muy baja capacidad de reserva para la gran demanda que tiene la ciudad. Así que hay mucho por hacer, seguimos haciendo y nos sumaremos a los ejes que trace la nueva gestión”.

Cortes de agua

El gerente de Agua de Servicoop, sostuvo que “nosotros ya anunciamos hace algunos meses que este verano Madryn vuelve a los cortes programados. El plan A es el que propone cortes nocturnos programados que tiene poco impacto en las actividades, pero en los días de emergencia climática, cuando el calor apremia, tendremos que hacer cortes también de día”.

Sobre la búsqueda de soluciones que se realiza en conjunto con otras cooperativas, Timinieri recordó que “nosotros estamos en reuniones constantes todas las semanas con el Instituto Provincial del Agua, que tiene las puertas abiertas a nuestros requerimientos y trabajamos mucho con ellos en equipo”.

Es en el marco de estas reuniones que el funcionario de la cooperativa remarcó que “a través del Instituto Provincial del Agua vamos a obtener dos bombas cada planta potabilizadora de cada ciudad, Trelew y Madryn para poder repotenciar los sistemas de bombeo ante la baja del río”.

“Es una solución coyuntural, si las bombas llegan en tiempo y forma después tenemos todo un trabajo de montaje que nos va a llevar unos quince días más. Es decir que estamos muy expectantes de que se puedan llevar adelante estas inversiones que va a realizar a través de una licitación, el

Instituto Provincial del Agua”, dijo Timinieri al tiempo que agregó que esta posibilidad “mejorará bastante, nosotros tenemos hoy una pérdida en el rendimiento del 20% de la potencia instalada, con el nivel del río, con estas dos bombas no digo que sería lo óptimo porque aún nos faltan todas las otras obras, pero si sería más normalizada la situación”.

El gerente de la cooperativa, explicó además que “el alivio ya se ve con estas lluvias, nosotros teníamos días pasados unos 45 centímetros de pelo de agua en nuestra boca de succión y hoy tenemos un metro, pero lo que no sabemos decir es si esto es momentáneo, o se va a mantener el nivel del río durante el verano”.

Recorrida en la Planta

En la mañana de ayer se realizó una visita guiada por la Planta Potabilizadora y la toma de agua ubicada en Trelew, con la presencia de autoridades de la Municipalidad de Puerto Madryn y referentes que integrarán el próximo gabinete municipal.

Timinieri indicó que el objetivo de recorrido fue “mostrar la realidad de uno de los sistemas complejos que tenemos que es el de agua potable y por lo tanto más allá de las reuniones de trabajo que ya venimos sosteniendo para elaborar los planes de acción para el período estival”.

Guinle Impulsa Obra De Riego En El Valle



El senador nacional Marcelo Guinle gestionó ante el Coordinador Nacional del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (Prosap), Jorge Neme, el avance del proyecto de Sistematización del Riego de la costa y valle del Ñorquinco en la zona de Cushamen. “Es un proyecto que permitirá, a través de la aplicación de tecnología (fertilizantes, riego por aspersión) avanzar hacia una producción forrajera que permita el desarrollo sustentable de la ganadería en la región”, detalló el legislador.

»

1

“Hemos recibido por parte del Coordinador del Prosap la mejor predisposición para avanzar en dicha iniciativa y en la recomposición de la relación entre el organismo y las autoridades provinciales para la atención de las situaciones de vulnerabilidad de la población”, informó el legislador, quien dio cuenta de la situación al gobernador electo Martín Buzzi, en virtud del interés de la provincia en avanzar en este tipo de iniciativas.

En este sentido, Guinle señaló la importancia del desarrollo de obras de riego, así como los alcances del Plan Agua en el marco de la Ley Ovina, para revertir la crisis del sector agropecuario por la sequía y la caída de cenizas del Volcán Puyehue.

“La lluvia ha traído cierto alivio en la zona, pero creo que es necesario insistir con la realización de las obras de riego en los lugares que lo están requiriendo, así como con la continuidad de las perforaciones de agua y las necesarias instalaciones complementarias (molinos, bombas, tanques), que entendemos deben llegar a toda la zona afectada, con la necesaria articulación entre autoridades locales, provinciales y nacionales”, señaló.

Desarrollo social sustentable

El legislador remarcó la necesidad de las perforaciones de agua, instalación de bombas y molinos, tanques de almacenamiento y bebederos para toda la región. “Hay una necesidad evidente de aprovechar los acuíferos subterráneos, con el consiguiente salto en la calidad de vida de los pobladores y las potencialidades que esto implica”, agregó.

“Esto es algo que debe hacerse de forma sistemática, equilibrando así las dificultades que la región presenta, en la búsqueda permanente de un desarrollo sustentable para la meseta y sus pobladores”, remarcó.

El Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP) es el instrumento de inversión pública del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP). Para su operatoria cuenta con recursos del Estado Nacional, de los Estados Provinciales y de préstamos concedidos por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF).

Interconectado: "Esta historia lejos está de llegar a su final", consideró Lovece

21:57 | Desde la Fundación Ushuaia XXI se consideró que "la historia" del interconectado eléctrico provincial "lejos está de llegar a su final" a pesar de los dichos de la gobernadora Ríos, quien aseguró que no es una obra prioritaria. "Primero porque creemos que en el mundo de la política todo es posible -dijo Julio Lovece, presidente de la fundación-. No ponemos en duda la autoridad de la mandataria provincial, pero no debemos olvidar que este proyecto ha sido fuertemente impulsado por el gobierno nacional y, lo que hoy se afirma, mañana puede modificarse".



•
•

"Queremos una ley provincial que proteja definitivamente, nuestros paisajes, trabajaremos en ese proyecto y, una vez que dispongamos de un borrador, lo haremos circular para que puedan opinarlo, principalmente aquellas instituciones y profesionales que mucho pueden aportar al respecto", agregó.

"Ya hemos dicho en otras oportunidades que hoy se trata de un interconectado, mañana puede ser cualquier otra 'trascendental' obra, que ponga en riesgo nuestros atractivos", manifestó.

Lovece indicó que "no creemos en fundamentalismos, **pero mucho menos en los dobles discursos**".

"Continuaremos, por lo tanto, con nuestra campaña de sensibilización y concientización. **Estamos trabajando en un portal con el objeto de efectivizar, agilizar y formalizar esta comunicación, ampliándola a un mayor porcentaje de nuestra población**", anunció.