

OBRAS PERITO MORENO

## Amplían red de agua y cloacas

Debido al gran crecimiento poblacional que ha tenido Perito Moreno en los últimos años y con el objetivo de optimizar la prestación de los servicios de agua y energía, Servicios Públicos Sociedad del Estado lleva adelante obras en la localidad.

En esta oportunidad, se está realizando la ampliación de 700 metros de cañería de las redes de agua y cloacas en las manzanas 1, 2, 14, 16, 17 y 18.

Además, se está construyendo un galpón para el personal de Cloacas y techando el manantial N° 3 de esa localidad.

Por último, según informaron desde ese distrito de SPSE, esta semana se realizaba la apertura del concurso de precios para la licitación de la construcción de 1600 metros de línea eléctrica de baja tensión para las manzanas 144, 145, 146 y 147.

### Energía para el B° Bicentenario

En el salón de usos múltiples de Servicios Públicos Sociedad del Estado (SPSE) el presidente Julián Osorio y el intendente municipal Héctor Roquel firmaron un convenio marco sobre provisión de energía para el barrio Bicentenario, emplazado en la zona del San Benito.

De esta manera, el municipio le otorgará a la empresa los fondos para la compra de materiales para la construcción de redes de energía eléctrica de baja y media tensión, aportando además, el hormigón para la construcción de las bases de los postes.

Por su parte, SPSE realizará el estudio, proyecto y además aportará la mano de obra necesaria para la construcción de las redes eléctricas.

INAUGURACIÓN

# Acueducto beneficiará a Los Antiguos, Chaltén y Lago Posadas

Cuando el nuevo sistema de El Calafate pase el periodo de prueba, las plantas modulares atenderá problemas de abastecimiento en esas localidades. La planta de tratamiento tendrá laboratorio para analizar el agua del sudoeste provincial.



Hoy se inaugura la planta de agua en El Calafate.

**J**ulián Osorio, presidente de SPSE recordó el problema generalizado de abastecimiento de agua que había hacia fines de 2007, cuando apenas asumió como titular de SPSE, tras las elecciones municipales. En aquella reunión se decidió junto al ENOHSA, la instalación de plantas portátiles de captación y tratamiento de agua de manera de solución provisoria para atender la creciente demanda. Con una capacidad total de 200 mil litros de agua por hora, las plantas cumplieron su objetivo, mientras se construía el acueducto nuevo, para abastecer a una población equivalente a 60 mil habitantes. La planta de El Calafate será inaugurada hoy, aunque aún seguirá en etapa de prueba por seis meses, desde diciembre pasado. Si todo funciona de acuerdo a lo esperado, las plantas modulares ubicadas sobre la costa de Punta Soberana serán desarmadas y trasladadas hacia otras localidades de Santa Cruz

## Plantas Modulares

El hecho de sacar de servicio

las plantas modulares nos permitirá solucionar en forma definitiva el abastecimiento en Los Antiguos. Allí ya estamos trabajando con la platea para poder hacer el traslado reveló el presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado (SPSE). También se ha llevado hacia esa localidad del norte cordillerano una cisterna que estaba ubicada en El Calafate, ya que fue reemplazada por una nueva. Al tiempo que se está tramitando ante el ENOHSA la construcción de un reservorio de 2 millones de litros en la parte alta de Los Antiguos. De la misma manera se llevarán dos plantas modulares menores hacia las comisiones de Fomento de El Chaltén y Lago Posadas, señaló Osorio. Las plantas modulares irán a Los Antiguos, Lago Posadas y El Chaltén.

La Planta de Tratamiento de Agua potable que se inaugurará hoy llevará el nombre de "José Andrés Emi" en homenaje a un trabajador que durante muchos años trabajó en el área de Saneamiento del distrito local de la empresa estatal.

Durante el periodo de prueba, el acueducto seguirá bajo responsabilidad de la UTE que lo construyó, formada por JCR y ESUCO. Tras ello la tomará formalmente SPSE, para lo cual se trasladará al personal de la compañía estatal a su nuevo lugar de trabajo.

## Laboratorio de análisis

Otra de las particularidades de esta planta nueva es que cuenta con completo laboratorio propio

para analizar la calidad del agua tratada. Cuando entre en funcionamiento, una vez que se incorpore al personal necesario, podrán analizarse las muestras de agua no sólo de El Calafate, sino de El Chaltén, Tres Lagos, Río Turbio y 28 de Noviembre, según manifestó Osorio. De esta manera podremos descentralizar lo que es Río Gallegos, porque ellos reciben las muestras de toda la provincia, afirmó el titular del SPSE.

## La Obra

La obra posibilita el abastecimiento de agua potable a la turística ciudad, proyectándose y beneficiando a una población total de sesenta mil habitantes con un caudal total a tratar de un mil quinientos noventa metros cúbicos hora (1.590 m<sup>3</sup>/h.), mejorando así el servicio y la calidad de vida de los vecinos calafatenses.

Esta obra fue financiada por el Estado Nacional a través del Ente

Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA). A su vez cabe mencionar que esta infraestructura comprendió la ejecución de las siguientes obras: Toma sobre Lago Argentino; Estación de Bombeo e Impulsión de Agua cruda; Planta Potabilizadora; Cisternas de Almacenamiento y Distribución; Acueductos y Renovación de redes de Distribución. Fuente Dimensión- Archivos propios.

## Beneficios del acueducto de El Calafate

**C**uando el nuevo acueducto de El Calafate pase el periodo de prueba, las plantas modulares atenderán problemas de abastecimiento en las localidades de El Chaltén, Los Antiguos y Lago Posadas. El problema de abastecimiento de agua data de fines de 2007. La planta de El Calafate hoy será inaugurada, aunque aún seguirá en etapa de prueba por seis meses. Pero si todo funciona de acuerdo a lo esperado, las plantas modulares ubicadas sobre la costa de Punta Soberana serán desarmadas y trasladadas hacia otras localidades de Santa Cruz. “El hecho de sacar de servicio las plantas modulares nos permitirá solucionar en forma definitiva el abastecimiento en Los Antiguos. Allí ya estamos trabajando con la platea para poder hacer el traslado”, dijo Osorio. También se ha llevado hacia esa localidad del norte cordillerano una cisterna que estaba ubicada en El Calafate, ya que fue reemplazada por una nueva. Al tiempo que se está tramitando ante el ENOHSa, la construcción de un reservorio de 2 millones de litros en la parte alta de Los Antiguos. De la misma manera se llevarán dos plantas modulares menores hacia las comisiones de Fomento de El Chaltén y Lago Posadas.

(Fuente: **FM Dimensión**)

TÉCNICOS DE LAS COOPERATIVAS PROPUSIERON ELEVAR EL NIVEL DEL RÍO CHUBUT PARA COMBATIR LA ESCASEZ DEL SERVICIO

## Distribuirán más agua del Dique Ameghino para abastecer a Madryn y Trelew

2011-01-28 00:02:14

La erogación de más agua del Dique Ameghino hacia el Río Chubut que se lo llevará de 43 a 50 metros cúbicos será un paliativo ante la carencia del vital líquido en las ciudades de Puerto Madryn y Trelew. Esta decisión se tomó ayer luego de una reunión que se efectuó en Rawson y que contó con la presencia del Secretario de Obras Públicas, Alejandro Pagani, del subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams, del presidente del IPA, Esteban Parra; el Jefe de la Central de Hidroeléctrica Ameghino S.A, Luis Álvarez; el presidente de la Cooperativa de Puerto Madryn, Leonardo Domínguez y de Rawson, Armando Russo con sus equipos técnicos y gerenciales del Servicio Sanitario y de Trelew quienes se reunieron para buscar una solución que mitigue la falta de agua en el Valle Inferior del Río Chubut.

Ante la carencia del recurso, los técnicos de las Cooperativas entienden que elevando el nivel del Río Chubut se puede captar un poco más de agua y se consensuó con la empresa Hidroeléctrica Ameghino para una mayor erogación. Además se planteó la optimización del uso del agua para los canales de riego aprovechando que la época de demanda fuerte ya está cediendo. Por otro lado se les solicitará a los municipios acciones concretas para que hagan hincapié en el control y el uso racional del agua para evitar los derroches que se observan en los canteros municipales cuando el vecino tiene el agua cortada en su vivienda.

### Reunión semanal

Alejandro Pagani explicó que esta medida será evaluada semanalmente ya que la demanda se puede modificar en función de las condiciones climáticas como de la cantidad de visitantes que haya en la zona, “la cota en el Río es muy baja para que las bombas puedan captar el agua pero también el dique está recibiendo poca agua como producto de la sequía”.

El funcionario pidió que haya un consumo equitativo en las ciudades que más problemas tienen como Puerto Madryn y Trelew y que en el futuro con la Ley de Aguas habrá que comenzar a planificar el manejo del recurso hídrico con acciones efectivas, aplicando políticas y estrategias comunes en los comités de cuencas, “las Cooperativas deben ir aportando reglas uniformes ya que todas se abastecen del Río Chubut”.

### Plantas Potabilizadoras

Pagani reconoció que hay que hacer obras como en su momento se planteó con una planta común para las ciudades de Puerto Madryn, Trelew y Rawson, “se puede pensar en esta obra o una planta potabilizadora para cada ciudad pero los inconvenientes son financieros y los períodos de construcción son largos aunque se puede ir evaluando pero en este momento hay que solucionar la coyuntura que es la falta de agua”.

Sostuvo que uno de los desafíos es trabajar en consenso con un buen manejo del recurso para evitar los mismos inconvenientes el próximo año, “los municipios deben colaborar con acciones fuertes para que se restrinja el derroche de agua que observamos todos los días, deben ser solidarios con los vecinos porque cuesta transportar el agua a muchos sectores”.

### Obras

El presidente de la Cooperativa de Rawson, Armando Russo que participó junto al Jefe operativo del Servicio Sanitario, Iván Roberts y la ingeniera Adriana Bec dijo que por las características del sistema de captación, la toma de la planta se encuentra en buenas condiciones funcionales cuando la cota del río es superior a 0,80 metros, en tanto que con niveles inferiores se ha observado el

ingreso de arena y otros sólidos que son arrastrados por el río, “la aspiración del equipo de bombeo lo pone en situación de riego a la vez que demanda mayor exigencia para el mantenimiento y limpieza de todas las instalaciones”.

Russo sostuvo que aumentar la cota del Río Chubut es una buena solución sobre todo para Puerto Madryn y Trelew pero desde Rawson previendo que esta situación persistirá al menos en el próximo período, “hemos propuesto la ejecución de obras de optimización de la toma de agua potable a fines de asegurar el funcionamiento óptimo de los equipos de bombeos en todo momento”.

**50 mil metros cúbicos para Madryn**

El Gerente de Aguas y Saneamiento de Puerto Madryn, Pablo Timinieri reconoció que la medida de aumentar la cota en el Río Chubut es buena porque hoy el agua no les alcanza ya que están produciendo para toda la ciudad unos 40.900 metros cúbicos días de promedio y como el Río está muy bajo no pueden mejorar la producción.

“Hoy necesitamos 50 mil metros cúbicos día aunque levantando la cota del río podemos alcanzar los 47 mil metros cúbicos y cumplir con el compromiso que tenemos con Trelew de entregarle los 2 mil metros cúbicos días”, dijo Timinieri.

Al detallar la situación por la que está atravesando su ciudad explicó que la afluencia de turismo es muy importante aunque nota que hay muchas actividades que se han incorporado a la ciudad que genera una gran demanda del recurso agua, “somos la localidad mas alejada del río, el esfuerzo que hacemos para abastecerla con obras hidráulicas y costo de energía son muy altos”.

No duda que hay que optimizar el recurso aguas arriba y que los regantes que tienen chacras optimicen el riego y las ciudades deben también restringirlo e iniciar acciones de inversión en conjunto para mejorar la captación de agua en el río, “hay muchos obras que debe hacerse porque las ciudades están creciendo mucho y nos hemos quedado en obras que son importantes para acompañar el desarrollo”.

**“Necesitamos una planta”**

Por su parte el Gerente de Aguas y Cloacas de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Ricardo Gallastegui no duda que el aumento de la erogación del Dique mejorará el rendimiento en la captación de aguas en el sistema de pozos Nortón que están ubicados en la vera del río que cuando baja el nivel dificulta su proceso.

Dijo que espera una obra importante por parte del gobierno para aumentar la capacidad de producción de Trelew, “es una planta potabilizadora nueva y un acueducto de distribución al sistema de conexión, la obra está para licitarse así que la podremos tener de aquí a dos años como mínimo y con esto solucionaríamos los inconvenientes que tenemos”.

**Álvarez: “El Dique Ameghino está 7 metros más bajo que lo normal”**

En tanto el Jefe de la Central de Hidroeléctrica Ameghino S.A, Luís Álvarez explicó que entre todos se ha convenido hacer una erogación puntual por unos diez a quince días ante los problemas que tienen las plantas potabilizadoras de Trelew y Puerto Madryn y sostuvo que el nivel del embalse se encuentra siete metros debajo de la cota tradicional. En cuanto a la erogación del Dique Ameghino explicó que en los últimos tres meses está entre 43 a 45 metros cúbicos y que ahora se lo llevará a 49 o 50 metros, “pero esto lo debemos recuperar antes del 31 de marzo a efectos de no aumentar la erogación del período anual”.

Para Álvarez hay una falta de conciencia del uso de agua tanto para riego como de potabilización y de control policial para aplicar multas aunque explicó que se observa que hay problemáticas en la captación de agua del río, “en este momento están pasando alrededor de 15 metros cúbicos pero faltan obras para una mejor captación”.

Avizora para el período del 1 de abril al 30 de marzo del 2012 un año de menores aportes de agua como producto de los fenómenos climáticos y que se verán impactados en los aportes pluviales.

## Gestionan fondos nacionales para Servicoop

2011-01-28 00:02:15

Ante un escenario poco prometedor en cuanto a la provisión de servicios públicos en la ciudad de Puerto Madryn, el intendente Carlos Eliceche decidió gestionar personalmente ante autoridades nacionales una línea de financiamiento para la concreción de obras de infraestructura que, según refieren las autoridades de Servicoop, resultan necesarias para resolver los inconvenientes suscitados el suministro de energía u agua.

Sobre el particular el intendente Eliceche, señaló que mantuvo una serie de reuniones con funcionarios de organismos nacionales, entre ellos con José López; titular de Planeamiento de la Nación, a quien le habría expresado que elevará al Gobierno Nacional los proyectos de las obras que requiere la ciudad en materia de servicios para poder afrontar el déficit que en la actualidad atraviesa la Cooperativa.

En este sentido el Intendente fue muy específico al expresar que aguarda poder contar con ese material técnico a la brevedad posible para, tras la pertinente priorización, intentar avanzar en forma paulatina en la concreción de los diferentes emprendimientos.

Asimismo el titular del Ejecutivo Municipal, destacó que su contacto con la Cooperativa que tiene a su cargo la provisión de servicios públicos, es netamente institucional por lo que aguarda que los cuerpos técnicos de la misma eleven al Consejo de Administración la documentación para que a su vez éstos se lo trasladen para avanzar en la búsqueda de financiamiento.

Las afirmaciones de Eliceche no dejaron lugar a dudas respecto de las responsabilidades que le competen a las diversas entidades, al dejar trascender que las gestiones que lleva adelante ante las autoridades nacionales tienen por objeto contribuir en la solución de los inconvenientes que atraviesa Servicoop para resolver las demandas de los ciudadanos de Puerto Madryn, pero del mismo modo mantener la independencia de cada organismo respecto de sus competencias.

### Buscando soluciones

En consonancia con la actitud del Intendente de la ciudad que promueve gestiones para lograr el financiamiento que demanda Servicoop para la inversión en obras, dirigentes de diversas organizaciones de la comunidad se encuentran comprometidos en la tarea de acompañar a las autoridades del Consejo de Administración en la búsqueda de soluciones a las múltiples deficiencias en los servicios públicos.

Precisamente tras una primera reunión convocada por la Cámara de Comercio de la ciudad portuaria, de la que participaron algunas instituciones madrynses, ahora se propone ampliar el espectro y convocarán a un nuevo encuentro el próximo 31 de enero, de la que participarían también funcionarios municipales, legisladores y dirigentes políticos, a fin de lograr consensuar un plan integral para mejorar la calidad en la prestación de servicios públicos en el corto plazo y analizar medidas para avanzar en la gestión de estrategias para el mediano y largo plazo.

Autoridades municipales, empresarios, dirigentes de la comunidad han comprometido su apoyo a las autoridades de Servicoop para lograr soluciones a los múltiples inconvenientes que atraviesa la entidad, es ahora el momento en que el presidente el

Consejo de Administración de la Cooperativa tiene la oportunidad de mostrar su capacidad de gestión y resolver las deficiencias en el servicio, entre otros aspectos de urgente solución.

GAMBOA RECONOCIÓ QUE SE VUELCAN RESIDUOS AL MAR

## Reutilizarían efluentes cloacales para reducir la contaminación en Comodoro

2011-01-28 00:02:13

El subsecretario de Ambiente de Chubut, Ariel Gamboa, reconoció que actualmente en la ciudad de Comodoro Rivadavia se vierten residuos cloacales a las aguas del mar y adelantó que se está analizando la reutilización del excedente del efluente para reducir la contaminación.

“Hay lugares como Comodoro Rivadavia que tiene un fuerte problema en el sistema cloacal y es donde debemos trabajar para evitar que los efluentes no tratados lleguen al mar como pasa actualmente”, indicó Gamboa, al tiempo que agregó que “son cifras importantes las que se necesitan para mejorar esto y por el no envío de fondos tenemos que buscar alternativas para solucionar esta problemática y reutilizar el excedente del efluente cloacal”.

El responsable de la Subsecretaría de Ambiente indicó que en Comodoro Rivadavia “hay proyectos para trabajar en la zona sur con canales pluviales que permitirá hacer una separación por la fuente de contaminación que existe hoy y llega a la costa”.

“Es tan grande la problemática que los fondos parecen insuficientes, tenemos que tener diferentes equipos para buscar soluciones alternativas”, consideró el funcionario provincial.

### Vertidos en el Valle

En cuanto a la preocupación de algunos sectores ambientalistas sobre los niveles de vuelco de líquidos cloacales que arrojan las industrias asentadas a la vera del Río Chubut en la zona del Valle Inferior, Gamboa aclaró que “trabajamos de forma importante cuando se integraron los equipos para la problemática de la Laguna Negra, a partir de allí elaboramos un decreto de niveles de vuelco que incluye el agua de reuso”.

“Queremos que todas las plantas de tratamiento usen el agua de reuso para fines forestales y establecer una política de estado porque en los excedentes tratados pueden ir a los cuerpos de agua lo que corresponde por la política ambiental es que se reuse”, señaló el funcionario provincial.

### Parámetros provinciales

Gamboa recordó que “el decreto contempla que todas las industrias que vuelcan el efluente cloacal tengan parámetros por una Ley provincial y las actuales empresas que vuelcan tienen que tener un tiempo de adaptación”.

El funcionario chubutense indicó que “es una forma de regular todos los niveles que serían los aceptables para mejorar la calidad de los cuerpos de aguas. Los niveles lo estamos terminando de analizar para que posteriormente sea presentado este decreto”.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Pidieron mayor erogación del Dique para aumentar caudal del río Chubut**

PONEN EN MARCHA UNA PRUEBA PILOTO / Las cooperativas de Trelew, Rawson y Puerto Madryn se reunieron ayer en instalaciones del Instituto Provincial del Agua para pedir mayor erogación del Dique Ameghino al río Chubut y mejorar la exigencia de captura en las tomas. El río habría alcanzado uno de los valores históricos más bajos. Comienza hoy, lo que se considera una prueba piloto.

Alrededor de las 10 de la mañana comenzó la reunión, donde además estuvieron presentes el secretario de Infraestructura, Alejandro Pagani, el subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams, el titular del Instituto Provincial del Agua, Esteban Parra, y representantes del Consejo de Administración y de la Gerencia de Agua de las diferentes cooperativas arriba citadas. El tema convocante fue el bajo nivel de agua del río a la altura de las tomas de agua, que alcanzó los 40 centímetros, lo que está considerado como uno de los valores históricos más bajos.

### **MAYOR EROGACION**

Ante la preocupante situación del río, sumado a los elevados niveles de consumo y las limitantes en la producción que tienen las cooperativas, se resolvió poner en marcha una suerte de prueba piloto que implica la mayor erogación de agua a partir de hoy, y en la zona de Trelew se verá el incremento de caudal recién el lunes. Para evaluar los alcances de la medida se ha programado una nueva reunión para el lunes 7 de febrero, en la que participarán todas las partes involucradas.

### **AGUA DE RIEGO**

Por su parte, el gerente de Agua y Cloacas de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Ricardo Gallastegui, precisó que se ha registrado un incremento en el consumo de agua de riego, por lo que habría bajado también el nivel de agua en las tomas. Esto provoca inconvenientes para potabilizar el agua y en el caso específico de Trelew afecta también a los pozos Northon. Al aumentar el caudal de agua se pretende mejorar la exigencia de captura en las tomas y volver a producir agua potable sin mayores inconvenientes.



Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## De 45 a 50 metros cúbicos

A partir de hoy, y por una semana, aumentarán la erogación de agua desde el Dique Ameghino para subir el nivel del río Chubut. La erogación pasará de 45 a 50 metros cúbicos, por pedido de las Cooperativas de Trelew, Rawson y Puerto Madryn. El responsable del Instituto Provincial del Agua (IPA), Esteban Parra, en diálogo con FM EL CHUBUT destacó que el 7 de febrero se evaluarán los alcances de la medida y remarcó también que por el tema de la sequía que afecta a la provincia «ha afectado el escurrimiento normal del río Chubut, que debe estar en un 85 por ciento por debajo de los valores medios». Asimismo, Parra destacó que esto no tiene repercusiones negativas para los productores agrícolas, dado que «el sistema de riego está en mayor consumo» debido a la época de mayor producción.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Aseguran que la Cooperativa tiene cinco millones de litros de agua menos por día**

SAHAGUN DIJO QUE LOS PROBLEMAS ESTRUCTURALES DATAN DE MUCHO TIEMPO / El presidente de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Rubén Sahagún, se reunió ayer con los vecinos de barrio Norte y destacó que todo lo que se está haciendo para solucionar el tema de la presión de agua es provisorio.

Reconoció problemas estructurales que datan de mucho tiempo atrás y remarcó la importante bajante en el río Chubut. Aseguró que se está trabajando con 5 millones de litros menos.

Sahagún reconoció que la solución definitiva es la ampliación de la Planta Potabilizadora, «que es una obra anunciada por el Gobierno de la Provincia, que también tiene un acueducto desde la subplanta que se construiría en Corfo hasta la nueva cisterna que se está construyendo a la vera de la Ruta 25 y que ya está en un 60 por ciento».

Señaló que con esto se buscaría una solución definitiva, pero que por lo pronto se intenta paliar la fuerte crisis que sufrió el barrio en los últimos días.

«No somos los responsables finales de toda esta situación, ni tampoco tenemos soluciones mágicas», dijo, a la vez que se comprometió a buscar las vías «para que esta gente no se vuelva a quedar sin agua».

### **PUERTO MADRYN**

«Hoy la solución que tenemos es a través del canje que tenemos con Puerto Madryn. Tomamos agua de la Planta de Madryn y nosotros le damos la energía.

Ellos tienen hoy el mismo problema que tenemos nosotros, que al estar el río tan bajo cuesta más potabilizar».

Explicó además que en Trelew se complica también porque «los pozos Northon están a la vera del río, que al estar tan bajo, en lugar de producir 4 millones de litros diarios están produciendo 2 millones», por lo que destacó que se producen «casi 5 millones de litros de agua menos por día, y se nos bajan los niveles de reserva».

### **PALIATIVO**

La problemática que afectó a barrio Norte «logramos solucionarla provisoriamente con camiones y aumentando la presión, pero hay problemas estructurales de mucho tiempo que no se pueden solucionar en un día.

Hay casas que tienen tanques a los que no podemos llegar con la descarga de los camiones», lo que agravó aún más la situación de algunos vecinos.

Sahagún le aseguró a los vecinos que «la predisposición de la Cooperativa, del Municipio y de la Vecinal es trabajar en conjunto y solucionarle el problema a la gente», destacando que «no estamos diciendo nada contrario a lo que estamos pensando y haciendo».

Por el momento estaría normalizada la situación «pero estamos buscando algún tipo de solución para que no se queden sin agua este fin de semana».

### **MAS EROGACION**

Sahagún recordó que los meses de enero y febrero «son los más duros y hay faltante de agua no solamente acá, sino en todas las grandes ciudades del país».

Resaltó que «éste no es un problema de la Cooperativa. La bajante del río no es un problema mío», por lo que ayer se reclamó ante el Instituto Provincial del Agua (IPA) una mayor erogación del Dique Ameghino para lograr la suba del nivel de agua del río y mejorar la exigencia de captación en las tomas de agua.

## Amplían la red de agua y cloacas

Debido al gran crecimiento poblacional que ha tenido Perito Moreno en los últimos años y con el objetivo de optimizar la prestación de los servicios de agua y energía, Servicios Públicos Sociedad del Estado lleva adelante obras en la localidad.

En esta oportunidad, se está realizando la ampliación de 700 metros de cañería de las redes de agua y cloacas en las manzanas 1, 2, 14, 16, 17 y 18.

Además, se está construyendo un galpón para el personal de Cloacas y techando el manantial No 3 de esa localidad.

Por último, según informaron desde ese distrito de SPSE, esta semana se realizaba la apertura del concurso de precios para la licitación de la construcción de 1600 metros de línea eléctrica de baja tensión para las manzanas 144, 145, 146 y 147.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Actualizaron proyecto sobre la obra de la Planta Potabilizadora**

El colapso en el servicio de agua potable que sufrió la ciudad de Trelew esta semana parece haber acelerado el proyecto de ampliación de la Planta Potabilizadora, dado que el presupuesto fue actualizado recientemente y la semana próxima se abriría la licitación de la tan esperada obra.

Vale recordar que la obra fue anunciada el año pasado por el gobernador Das Neves y permitirá duplicar la producción de agua potable en la ciudad.

El plazo de ejecución ronda los 360 días, por lo que recién para el verano de 2013 estaría normalizada la situación en los barrios de la periferia norte y de todo Trelew en general. Por su parte, el presidente de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Rubén Sahagún, dijo estar confiado en que la obra «se va a licitar entre enero y febrero, y entonces le vamos a poder solucionar definitivamente este problema a los vecinos de barrio Norte», dado que fue la situación más complicada luego de la restricción en el servicio de agua potable.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Pondrían en funcionamiento una bomba de agua en el barrio 8 de Diciembre**

El presidente de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Rubén Sahagún, no descartó volver a poner en funcionamiento la bomba de agua que existe en el sector norte de la ciudad, ubicada en el barrio 8 de Diciembre. Con esto se intenta mejorar la presión de agua y cubrir parte de las necesidades de los vecinos del sector norte de la ciudad. «Esa cisterna dejó de funcionar hace ya algún tiempo», recordó, agregando que incluso las bombas que estaban en el lugar «fueron robadas, al igual que las tapas». Si bien reconoció que se deben «buscar soluciones definitivas, que son obras de infraestructura mucho más grandes», se está «tratando de ponerla en funcionamiento» nuevamente, y ante un reclamo de los propios vecinos. Sahagún destacó que se trata de un nuevo paliativo. «Es un tema provisorio porque esa bomba ya estuvo en funcionamiento y no llegaba a cubrir las necesidades de estos barrios», por lo que reiteró que se deben buscar soluciones definitivas como la obra de ampliación de la Planta Potabilizadora de Trelew.

## En Playas Doradas también hay problemas con el agua y la energía eléctrica

Los problemas que se vienen suscitando en Puerto Madryn con el servicio de agua potable y los reiterados cortes de luz tienen su parangón en la provincia de Río Negro, ya que en Playas Doradas se dan situaciones de similares características.



Según se informó en los últimos días a través del Diario Río negro, en la hermosa villa balnearia estos problemas trajeron fuertes molestias a comerciantes y visitantes, ya que la provisión de agua potable y los cortes de energía fueron una constante.

Durante el fin de semana que pasó se produjeron dos cortes de energía eléctrica, que se suman a los que ya sufrieron en Playas Doradas el pasado 4 de enero.

El viernes hubo un corte y el sábado otro, lo que generó malestar entre los que viven en la villa, los turistas y especialmente en los que prestan servicios que en el momento del corte no saben por cuanto tiempo será.

Ante la consulta hecha a Edersa Sierra Grande, se informó que el viernes 21, desde las 21.40 a las 0.20, había registrado un cortocircuito en una línea de media tensión. Este inconveniente dejó parcialmente al balneario sin luz. Para reparar definitivamente esta falla ayer se realizó un corte programado.

El segundo corte se registró el sábado y duró una media hora después de las 23.15. Afectó a toda la villa, pero fue reparado íntegramente.

Por otro lado y por si esto fuera poco, los vecinos se siguen quejando por la falta de presión de agua.

Esto ocurre mientras la villa está colmada de turistas.

La explicación que Arsa dio semanas atrás es que «el sobreconsumo es notable». Desde hace dos temporadas que estos problemas no existían en el acueducto de Playas Doradas, pero este fin de semana fue el colmo.

Las tareas que ha realizado Arsa es la purga del acueducto para poner a punto las válvulas de aire. En una recorrida días atrás encontraron una válvula de desagote abierta del todo y se presume que alguien la ha usado para dar de beber a los animales. La válvula despresuriza, quita presión al acueducto para que no revienten los caños cuando no hay consumo masivo.

El acueducto de Playas Doradas nace en Sierra Grande y se nutre de los ductos de Los Berros y Ventana. En la villa balnearia no hay una reserva de agua que permita asistir a la población en caso de rotura del acueducto.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## Se gestiona apoyo financiero de Nación para Servicoop

El intendente Carlos Eliceche manifestó que el secretario de Obras Públicas Ing. Jorge López mantuvo una reunión con el secretario de Infraestructura de la Nación y responsables del área energética “ahora hay que trabajar desde Puerto Madryn en los proyectos para poder seguir avanzando en lo que va a ser el apoyo financiero de Nación”.

### LO MAS INMEDIATO TENDRIA MENOR COSTO

Respecto a los montos millonarios que paliarían esta caótica situación, Carlos Eliceche indicó que las soluciones para salir de ella no demandarían tales cifras “cuando se habla de los problemas de la cooperativa y de 60 ó 120 millones de pesos, yo creo que tenemos que empezar por lo más inmediato, que son soluciones que tienen costos mucho menores para salir de la problemática que tenemos hoy”.

Asimismo Eliceche remarcó la importancia que tendrán los informes técnicos referentes a la problemática que serán elevados desde la cooperativa “indudablemente para conseguir este apoyo hace falta que los técnicos de Servicoop empiecen a describir cuál es la problemática y cuáles son los proyectos que de manera inmediata van a poder ir dando soluciones”.



Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

### **Ricardo Sastre “debemos dar las soluciones de una vez por todas”**

LA ECLOSION DE LOS SERVICIOS / La mala situación de los servicios básicos así como la crisis financiera de Servicoop son unos de los temas de la semana; y el diputado provincial y candidato a la intendencia Ricardo Sastre brindó sus apreciaciones respecto a la reunión organizada por la Camad y a la realidad financiera que atraviesa la empresa prestataria.

#### **“SE CONVOCO A CIERTAS PARTES Y A OTRAS, NO”**

Ricardo Sastre manifestó su desagrado con la Camad “a mí sinceramente me molesta y mucho a la hora de hacer una reunión para ver cuál es la solución a la alternativa para que mejore la situación de Servicoop que se convoque a ciertas partes y a otras partes no. En mi caso particular no he sido convocado ni como socio de la Cámara de Comercio, ni como socio de Servicoop, ni como funcionario público ni como candidato a intendente de la ciudad. Realmente me molesta y me preocupa; y también me preocupa que la convocatoria sea realizada por la Cámara de Comercio, porque eso me da a entender que no tenemos la operatividad o capacidad suficiente tanto del municipio que es el poder concedente como del consejo de administración que lleva adelante a la administración de Servicoop” enfatizó.

#### **“NO HAY QUE TRAER A NINGUN ILUMINADO DE AFUERA”**

Sastre señaló su preocupación sobre la idea de solicitar los servicios de una consultora para que evalúe la situación de Servicoop “también me preocupa cuando se habla que se va a llamar a una consultora externa para ver cuál es la realidad. No quisiera pensar que va a ser otro negociado o que se va a terminar pagando a esa consultora con fondos de los madrynenses. Creo que esto se dilata mucho y se habla demasiado, no es pecar de soberbia pero 2 más 2 es 4, en Madryn y en cualquier lugar del mundo. Y si una empresa que factura 100 pesos por mes gasta 120 la vida no va a ser muy prolongada; y no va a ser la excepción Servicoop donde los egresos son superiores a los ingresos. Hay que hacer un análisis profundo de costos y rever cuál es la situación de Servicoop porque hace mucho tiempo que los egresos son superiores a los ingresos y esto es lo que ha llevado al caos a la cooperativa”. En este orden, el candidato a intendente agregó “las inversiones que se han hecho la ha venido haciendo el poder provincial – al que tampoco se lo hizo formar parte de esta reunión – y creo que no es la solución seguir pidiendo créditos y subsidios para sobrellevar la situación actual. De una vez por todas hay que hacer un antes y un después, analizar egresos e ingresos y analizar la clave de la cuestión. Por eso digo que no hay que traer a ningún iluminado de afuera que nos venga a decir qué es lo que hay que hacer”.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **La Cámara de Comercio y una nueva reunión**

SERA EL LUNES 31 EN EL HOTEL YENE-HUE / La Cámara de Industria, Comercio y Producción de Puerto Madryn envió un comunicado en el cual informa que con motivo al programa de reuniones referente a la problemática de Servicoop, se realizará una nuevo encuentro en la Sala de Conferencias del Hotel Yene-Hue el día lunes 31 de enero a las 19.00 horas.

En esta ocasión invitan a sumarse a la convocatoria a autoridades provinciales, municipales, partidos políticos y otras entidades que por cuestiones de organización no pudieron estar presentes en la reunión previa.

Cabe destacar que estas reuniones tienen como fin sumar ideas y acciones que permitan asegurarle a nuestra ciudad los servicios básicos que necesita para poder funcionar y crecer como tal.

Hacia la segunda mitad del año

## Los Antiguos, El Chaltén y Lago Posadas se benefician con nuevo acueducto

Pasado el período de prueba del nuevo sistema de El Calafate, que dejará inaugurado la presidenta hoy, las plantas modulares atenderán problemas de abastecimiento en esas localidades. La planta de tratamiento tendrá laboratorio para analizar el agua del sudoeste provincial.

**SANTA CRUZ**

| Viernes 28 de Enero de 2011



Osorio recordó el problema generalizado de abastecimiento de agua que había hacia fines de 2007, apenas asumió, tras las elecciones municipales.

1 de 2

Se encuentra en etapa de prueba, desde diciembre último, la Planta de Tratamiento de Agua Potable «José Andrés «Pepe» Erni» ubicada en la zona de Punta Soberana, que dejará oficialmente inaugurada hoy a las 19 la presidenta Cristina Fernández, en un acto al que también asistirá el gobernador Daniel Peralta.

En tanto que “si todo funciona de acuerdo a lo esperado”, una vez superada esta etapa de prueba, las plantas modulares ubicadas sobre la costa de Punta Soberana serán desarmadas y trasladadas hacia otras localidades de Santa Cruz, informó ayer el presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado, Julián Osorio, en declaraciones que publicó el portal Ahora Calafate.

De esta forma, SPSE espera solucionar los problemas de abastecimiento que padecen otras localidades como Los Antiguos, El Chaltén y Lago Posadas.

En diálogo con FM Dimensión, Osorio recordó el problema generalizado de abastecimiento de agua que había hacia fines de 2007, apenas asumió, tras las elecciones municipales.

En aquella reunión se decidió, junto al ENOHSa, la instalación de plantas portátiles de captación y tratamiento de agua, a manera de solución provisoria para atender la creciente demanda.

Con una capacidad total de 200 mil litros de agua por hora, las plantas cumplieron su objetivo, mientras se construía el acueducto nuevo, para abastecer a una población equivalente a 60 mil habitantes.

La planta de El Calafate será inaugurada hoy, aunque aún seguirá en etapa de prueba por seis meses, desde diciembre pasado.

### Plantas modulares

“El hecho de sacar de servicio las plantas modulares nos permitirá solucionar en forma definitiva el abastecimiento en Los Antiguos. Allí ya estamos trabajando con la platea para poder hacer el traslado”, reveló Osorio a FM Dimensión.

También se ha llevado hacia esa localidad del norte cordillerano una cisterna que estaba ubicada en El Calafate, ya que fue reemplazada por una nueva. Al tiempo que se está tramitando ante el ENOHSA la construcción de un reservorio de 2 millones de litros en la parte alta de Los Antiguos.

De la misma manera, se llevarán dos plantas modulares menores hacia las comisiones de Fomento de El Chaltén y Lago Posadas, señaló Osorio.

### **Homenaje**

La Planta de Tratamiento de Agua potable que se inaugurará hoy lleva el nombre de “José Andrés “Pepe” Erni”, en homenaje a un trabajador que durante muchos años trabajó en el área de Saneamiento del distrito local de la empresa estatal.

“Es un reconocimiento a una persona que hizo muchísimo. En su momento era empleado de Gotti y lo absorbe SPSE, porque había hecho mucho trabajo en cloacas. El conocimiento que tenía sirvió mucho para los que éramos empleados nuevos”, recordó Osorio.

Durante el período de prueba, el acueducto seguirá bajo responsabilidad de la UTE que lo construyó, formada por JCR y ESUCO. Tras ello la tomará formalmente SPSE, para lo cual se trasladará al personal de la compañía estatal a su nuevo lugar de trabajo.

### **Descentralización de análisis**

Otra de las particularidades de esta planta nueva es que cuenta con completo laboratorio propio para analizar la calidad del agua tratada.

Cuando entre en funcionamiento, una vez que se incorpore al personal necesario, podrán analizarse las muestras de agua no sólo de El Calafate, sino también de El Chaltén, Tres Lagos, Río Turbio y 28 de Noviembre, según manifestó Osorio.

“De esta manera podremos descentralizar lo que es Río Gallegos, porque ellos reciben las muestras de toda la provincia”, afirmó el titular del SPSE.

### Obras Perito Moreno: Amplían red de agua y cloacas

Debido al gran crecimiento poblacional que ha tenido Perito Moreno en los últimos años y con el objetivo de optimizar la prestación de los servicios de agua y energía, Servicios Públicos Sociedad del Estado lleva adelante obras en la localidad.



En esta oportunidad, se está realizando la ampliación de 700 metros de cañería de las redes de agua y cloacas en las manzanas 1, 2, 14, 16, 17 y 18.

Además, se está construyendo un galpón para el personal de Cloacas y techando el manantial N° 3 de esa localidad.

Por último, según informaron desde ése distrito de SPSE, esta semana se realizaba la apertura del concurso de precios para la licitación de la construcción de 1600 metros de línea eléctrica de baja tensión para las manzanas 144, 145, 146 y 147.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 28-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **ACUERDO CON LUZ Y FUERZA POR EL PAGO DEL BONO EN DOS CUOTAS**

Finalmente los trabajadores de la Cooperativa 16 de Octubre, nucleados en el gremio Luz y Fuerza, cobrarán el bono de 1.000 pesos en concepto de bono extraordinario entre los meses de febrero y marzo.

Serán dos cuotas de 500 pesos y de esta manera se estará dando cumplimiento al acta acuerdo firmada entre el Consejo de Administración de la entidad cooperativa y el Sindicato. Acta que también fuera firmada por las Cooperativas de Rawson, Puerto Madryn, Trelew, Comodoro Rivadavia, El Maitén, Tecka, Hidroeléctrica Ameghino, y Transpa, algunas de las cuales ya pagaron utilizando distintas modalidades.

En diálogo con EL CHUBUT Néstor Cabezas, presidente de la Coop16 recordó, “habíamos firmado un acta el 30 de diciembre con representantes de los trabajadores, aceptando pagar el bono de los 1000 pesos pero quedaba definir cuando y como lo podíamos abonar”.

En este marco, “los primeros días de este año nos juntamos ya con los papeles en mano y acordamos dos cuotas, esta cooperativa por ahí no se encontraba en condiciones de abonar a partir de enero, por lo tanto se estableció pagos para el 20 de febrero y 20 de marzo, con montos de 500 pesos cada una”.

Cabezas aclaró que el bono no se va a terminar trasladando a las tarifas, “esto va a salir de las arcas de la cooperativa. El aumento en las tarifas ya se terminó de aplicar en el mes de diciembre, también en Trevelin pero en diciembre enero y febrero”.

### [Cristina Fernández de Kirchner postergó hasta mañana el acto en El Calafate](#)

La Presidenta de la Nación llega hoy a Río Gallegos donde recordará a su esposo en la intimidad al cumplirse 3 meses de su fallecimiento, mientras que postergó hasta mañana el acto que tenía previsto encabezar en El Calafate



La mandataria se trasladará hoy hacia El Calafate con escala en la capital de Santa Cruz, donde descansan los restos del ex presidente Kirchner, fallecido el 27 de octubre del año pasado.

El acto inaugural de la planta potabilizadora en El Calafate, previsto en un principio para hoy, se trasladó de esta forma para mañana a las 19:00, según informó oficialmente la Municipalidad de la villa turística, que convocó a los vecinos a recibir a la Jefa de Estado en Punta Soberana, señala un cable de la agencia Noticias Argentinas.

Mañana, la presidenta Cristina Fernández de Kirchner regresará a El Calafate en visita oficial para inaugurar el nuevo sistema de captación, tratamiento, almacenaje y distribución de agua para la localidad, construido con unos 170 millones de pesos aportados por Nación.

### LA LLEGADA

La llegada de la Primera Mandataria se produce en el día en que se cumplen tres meses del fallecimiento de su esposo, el ex presidente Néstor Kirchner, en el hospital de esta villa turística y al día siguiente tendrá actividades oficiales.

La última visita oficial de CFK a El Calafate fue el 13 de agosto del año pasado, cuando se firmó el contrato para la construcción del nuevo hospital. En ese acto la Jefa de Estado estuvo acompañada de Néstor Kirchner y recordó el primer problema de salud que tuvo su esposo, justamente en esta localidad, durante la Semana Santa del 2004. “Lo tuvimos grave...(a Kirchner) pero lo sacamos adelante aquí en nuestros hospitales, en nuestro sistema de salud público. Primero en Calafate y después en Río Gallegos”, dijo la Presidenta en el acto celebrado en el Gimnasio Palito Cherbukov, ubicado en frente del hospital donde un mes y medio después falleció el ex Presidente.

En tanto en El Calafate, el Municipio se organiza para recibir a la Presidenta con una importante asistencia de público en el acto oficial. Desde hace días, dos carteles están colocados sobre la Av. Libertador a la altura del desvío de la Av. Costanera, recientemente denominada “Pte. Néstor Kirchner”. “Aquí también, la Nación crece”, dice uno de ellos en donde se observa el rostro de la Presidenta en un formato de sello.