

## La Patagonia aumentó el consumo de electricidad

**E**n el mes de las fiestas la demanda energética creció 12,2% con respecto al mismo periodo de 2009 y quebró todos los récords históricos del país. En la Patagonia, según la medición en Chubut, Santa Cruz y Río Negro sur, el consumo creció un 3,5%. En el caso de Santa Cruz registró un descenso en el consumo del -8,5%. En Chubut también crece el consumo de energía eléctrica. Con un alza de 12,2 por ciento con respecto al mismo periodo de 2009, el mes pasado se convirtió en el de mayor demanda desplazando la marca que ostentaba julio. Por su parte, el consumo del jueves 23 de diciembre, estableció el nuevo máximo diario. Las temperaturas que superaron los 35 grados y el sostenido crecimiento de la demanda motivado por el crecimiento económico, son los dos factores centrales que explican esos resultados.

**Informe** - El informe elaborado por la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundaelec) en base a los datos de Cammesa, sostiene que 2010 concluyó con un incremento interanual en el consumo eléctrico de 5,9 por ciento. En 2009, el indicador presentó una caída interanual de 1,3 por ciento como consecuencia del impacto de la crisis financiera global en la economía argentina.

**Ascensos** - Los requerimientos energéticos de La Rioja (20,4%), Salta (18,6%), La Pampa (18,1%) y Entre Ríos (18,1%) Tucumán (12,9%), Mendoza (14,7%), Santa Fe (12,3%) y Córdoba (11,2%), entre otras, fueron los que más crecieron a lo largo del año pasado. En tanto, las provincias de Santa Cruz (-17,7%), Neuquén (-8,5%) y Formosa (-7,6%) vieron caer su demanda de energía eléctrica. La Patagonia sur, integrada por el sur de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, integran junto a la región del Noreste Argentino (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones) la lista de las que menos consumen. En el caso del Nea se registró una variación del 4,7% con respecto a 2009, en tanto en Patagonia Sur la variación fue del 3,5%. Por su parte Comahue, la región que menos consume – La Pampa, Río Negro norte y Neuquén- verificó una variación del 2,7%.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

PARA LAS REDES CLOACALES Y LA INTERCONEXIÓN ELECTRICA

## **Britapaja logró dos convenios con Nación para Sarmiento**

2011-01-27 00:52:08

El intendente de la localidad chubutense, Ricardo Britapaja, se reunió ayer en Capital Federal con el subsecretario de Desarrollo de Economías Regionales, Luciano Di Tella, para la firma de dos convenios, uno por 150 mil pesos destinado al sector lácteo y otro de 220 mil pesos para el sector apícola.

También se reunió con funcionarios del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENHOSA) para coordinar la puesta en marcha de proyectos de redes cloacales por más de un millón de pesos y procedió a la firma de convenios de interconexión eléctrica por 14 millones de pesos en el Ministerio de Planificación Federal.

Además, ante la emergencia en la zona rural, producto de la sequía y de otros factores no favorables para quienes tienen actividades agropecuarias, el funcionario municipal presentó el listado de ganaderos afectados para que puedan percibir un aporte económico, “nuestro objetivo fijado es llegar en forma directa a través de la relación del Estado Municipal con el Nacional sin que interfiera la figura del gobierno provincial”, dijo.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

CRISIS DE SERVICIOS: DESDE HACE UNA SEMANA HAY 10 BARRIOS AFECTADOS

## El barrio Norte de Trelew está sin agua porque Madryn no le abastece

2011-01-27 00:52:26

Los cortes de agua en la mayoría de los barrios de Trelew fueron por 24 horas y molestaron. Pero en la zona norte de Trelew, hace más de 6 días que los vecinos no tienen el recurso y los ánimos están caldeados.

Los vecinos recurrieron a una reunión con representantes de la Cooperativa para resolver la situación y se encontraron con la sorpresa: el problema no es de Trelew, sino de Madryn, ya que esa zona dependen de la provisión de Servicoop, la cooperativa del Golfo Nuevo.

### Alternativas

El encuentro de los vecinos y los funcionarios de la Cooperativa de Trelew fue en la Sala del Consejo de Administración.

Después de la reunión, que duró más de una hora, Ricardo Gallastegui, ingeniero de Agua y Cloacas de la Cooperativa, explicó públicamente que “tenemos un problema muy importante en ese sector. Hace una semana aproximadamente que la Cooperativa de Puerto Madryn no está abasteciendo de agua a granel por problemas de abastecimiento de agua en Madryn y por problemas en la capacidad de producción que ellos tienen. Entonces los problemas habituales que teníamos en el sector norte se incrementaron y la gente hace 5 o 6 días que no tiene agua”, aseguró.

Gallastegui indicó que “a través de un contrato entre las Cooperativas de Trelew y Madryn, ellos deben entregar 2.500 metros cúbicos por día. Este cupo no se cumplió por los problemas de capacidad de abastecimiento de agua en el golfo y estamos padeciendo esta situación”.

### Con camiones

Gallastegui explicó además que se está proveyendo el agua vecino por vecino. “Tenemos un camión contratado que está trabajando en el barrio, está nuestro propio camión y tenemos el compromiso con la gente de Servicoop que desde hoy (por ayer), nos van a empezar a normalizar el suministro parcialmente, aunque no sabemos si esto va a tener continuidad en el tiempo”.

“Y también -añadió Gallastegui- estamos reestableciendo en la emergencia un sistema de bombeo precario que tenemos en el barrio 8 de Diciembre esperando como evoluciona la provisión de agua de Puerto Madryn”. El ingeniero insistió con que “los vecinos piden agua, no importa de dónde venga. Estamos tratando de dar la cara al vecino para decirle que estamos trabajando y tratando de solucionar el problema”.

### El usuario siempre pierde

Por su parte Enrique Márquez, presidente del barrio Norte, dijo tras la reunión que “estamos trabajando para normalizar el agua. Desde hace mucho tiempo venimos hablando con la Cooperativa por el tema”. Ante este escenario, “no sólo la gente que tiene tanque sufre, también la gente que está en los asentamientos” por eso “estamos tramitando la red de agua para que todos los vecinos tengan el agua, porque al final el usuario siempre pierde”.

Una vecina agregó que “Decidimos esperar hasta el jueves y de no tener respuestas nos convocaríamos nuevamente con todos los vecinos para tomar alguna medida que será venir a buscar respuestas, y lo vamos a hacer en la planta de agua y cloaca, sobre la calle Fontana”, precisó.

Según relató, “hace 10 días que estamos sin una gota de agua. En la zona norte debe haber por lo

menos 10 barrios. Y en el 8 de Diciembre son nada más que 120 familias, y en algún momento estuvimos abastecidos por la primer planta propia que fue la primera que se instaló en ese sector y que hoy dejó de existir porque dicen que se robaron las bombas”, remarcó

## La Patagonia subió el consumo de electricidad un 3,5%



Según un informe de la Fundación para el Desarrollo Eléctrico. En Santa Cruz hubo un descenso del consumo en -8,5%. En el mes de las fiestas la demanda energética creció 12,2% con respecto al mismo período de 2009 y quebró todos los récords históricos del país. En la Patagonia, según la medición en Chubut, Santa Cruz y Río Negro sur, el consumo creció un 3,5%. En el caso de Santa Cruz registró un descenso en el consumo del -8,5%.

Con un alza de 12,2 por ciento con respecto al mismo período de 2009, el mes pasado se convirtió en el de mayor demanda desplazando la marca que ostentaba julio. Por su parte, el consumo del jueves 23 de diciembre, estableció el nuevo máximo diario. Las temperaturas que superaron los 35 grados y el sostenido crecimiento de la demanda motivado por el crecimiento económico, son los dos factores centrales que explican esos resultados.

El informe elaborado por la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundaelec) en base a los datos de Cammesa, sostiene que 2010 concluyó con un incremento interanual en el consumo eléctrico de

5,9 por ciento. En 2009, el indicador presentó una caída interanual de 1,3 por ciento como consecuencia del impacto de la crisis financiera global en la economía argentina.

### ASCENSOS

Los requerimientos energéticos de La Rioja (20,4 por ciento), Salta (18,6), La Pampa (18,1) y Entre Ríos (18,1 por ciento) Tucumán (12,9%), Mendoza (14,7%), Santa Fe (12,3%) y Córdoba (11,2%), entre otras, fueron los que más crecieron a lo largo del año pasado.

En tanto, las provincias de Santa Cruz (-17,7), Neuquén (-8,5) y Formosa (-7,6 por ciento) vieron caer su demanda de energía eléctrica. La Patagonia sur, integrada por el sur de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, integran junto a la región del Noreste Argentino (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones) la lista de las que menos consumen.

En el caso del Nea registró una variación del 4,7% con respecto a 2009, en tanto en Patagonia Sur la variación fue del 3,5%. Por su parte Comahue, la región que menos consume –La Pampa, Río Negro norte y Neuquén- verificó una variación del 2,7%.

### CONSUMO RÉCORD

El nuevo récord de consumo eléctrico a nivel nacional de 10.079 gigavatios por hora (GWh) establecido durante diciembre superó por 46 GWh la marca que estaba vigente desde el invierno pasado. En comparación con los registros alcanzados en noviembre, cuando el consumo promedio fue de 8834 GWh, diciembre marcó un avance de 14,6 %.

La ola de calor que se registró en las últimas semanas del año, el alza del consumo privado de distintos electrodomésticos --como aires acondicionados, televisores y heladeras-- y los requerimientos de las empresas durante el mes pasado generaron sucesivos picos diarios de demanda hacia el final del año. Según datos globales de todo el mes de noviembre, la generación

térmica volvió a liderar el aporte de producción: cubrió el 63,1% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico abasteció el 33,8% de la demanda, y el nuclear el 3%. Por otra parte, la importación representó el 0,1% de la demanda total.

## El PROMEBA avanza en distintos barrios

El Programa de Mejoramiento Barrial (PROMEBA) continúa su desarrollo sostenido en los barrios 3 de Febrero, Perito Moreno y en la calle Piedrabuena que bordea la primera laguna, lugar donde se emplazará el Parque Central.



Las obras que se realizan en el Barrio 3 de Febrero consisten en la construcción de cordón cuneta, instalación de nuevo alumbrado público y mejoramiento de veredas. En el Barrio Perito Moreno, gracias a la implementación del PROMEBA, se realizó el tendido de gas y agua en los lugares donde no llegaban. También se remodelaron veredas y fueron instalados canastos para residuos domiciliarios. El trabajo está prácticamente finalizado y por último se realizará la forestación.

El Programa de Mejoramiento Barrial también interviene en la pavimentación de la calle Piedrabuena entre Mosconi y Begin. El asfalto se extenderá a las calles transversales que comunican Piedrabuena y Malvinas Argentinas. Estas pavimentaciones complementan a la obra que se lleva adelante en el perímetro de la Primera Laguna denominada Parque Central.

El Coordinador Ejecutivo del programa Gabriel Gasparutti informó que “en el Barrio 3 de Febrero, en las últimas semanas, las obras del PROMEBA han tenido un importante avance en veredas y en cambio de postes, hemos reemplazado casi el 90 por ciento y abarcaremos la totalidad. Los postes de madera (también llamados palmas) serán reemplazados por postes de hormigón”. Se renovará la iluminación de la totalidad del barrio con un nuevo tendido eléctrico.

En este barrio se instalaron servicios de agua, cloacas y gas. En estos días, se está construyendo la tercera cuadra de cordón cuneta sobre el Ex pasaje Efe. “La empresa ha tenido el buen criterio de tomar personal de este barrio. El 95 por ciento de la mano de obra es del Barrio 3 de Febrero. Quienes trabajan, además de contar con un contrato e ingreso, saben que están haciendo obras que mejorarán la calidad de vida en su barrio”, manifestó Gasparutti

En los próximos días comenzará el tendido del cableado eléctrico nuevo, previamente se desmontarán los cables existentes con la asistencia de Servicios Públicos para reciclarlos y colocarlos en otros sectores de la ciudad que no cuentan con iluminación.



## Municipio y SPSE acordaron proveer energía al Barrio Bicentenario

RÍO GALLEGOS

| Jueves 27 de Enero de 2011



La firma del convenio entre SPSE y la MRG.

Ayer al mediodía en el salón de usos múltiples de Servicios Públicos Sociedad del Estado (SPSE), el presidente Julián Osorio y el intendente 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 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.

En medio de récord patagónico de aumento

## Santa Cruz con descenso de consumo de electricidad en el mes de las fiestas

### INFORMACIÓN GENERAL

| Jueves 27 de Enero de 2011

La Patagonia incrementó el consumo de electricidad un 3,5% en diciembre, en que la demanda energética para la región creció un 12,2% con respecto al mismo período de 2009, quebrando todos los récords históricos del país, aún cuando en Santa Cruz ese registro correspondió a un descenso del -8,5%.

En la Patagonia, la medición involucra a Chubut, Santa Cruz y Río Negro sur, precisa un informe elaborado por la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundaelec) en base a los datos de Cammesa, que sostiene que 2010 concluyó con un incremento interanual en el consumo eléctrico de 5,9 por ciento.

En 2009, el indicador presentó una caída interanual de 1,3 por ciento, como consecuencia del impacto de la crisis financiera global en la economía argentina.

Con un alza de 12,2 por ciento con respecto al mismo período de 2009, el mes pasado se convirtió en el de mayor demanda, desplazando la marca que ostentaba julio. Por su parte, el consumo del jueves 23 de diciembre estableció el nuevo máximo diario. Las temperaturas que superaron los 35 grados y el sostenido crecimiento de la demanda, motivado por el crecimiento económico, son los dos factores centrales que explican esos resultados, publicó ayer el diario El Patagónico de Comodoro Rivadavia.

### Ascensos

Los requerimientos energéticos de La Rioja (20,4 por ciento), Salta (18,6%), La Pampa (18,1%), Entre Ríos (18,1 por ciento), Tucumán (12,9%), Mendoza (14,7%), Santa Fe (12,3%) y Córdoba (11,2%), entre otros, fueron los que más crecieron a lo largo del año pasado.

En tanto, las provincias de Santa Cruz (-17,7), Neuquén (-8,5) y Formosa (-7,6 por ciento) vieron caer su demanda de energía eléctrica. La Patagonia sur, integrada por el sur de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, integran junto a la región del Noreste Argentino (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones) la lista de las que menos consumen.

En el caso del Nea, registró una variación del 4,7% con respecto a 2009, en tanto, en Patagonia Sur la variación fue del 3,5%. Por su parte, Comahue, la región que menos consume -La Pampa, Río Negro norte y Neuquén-, verificó una variación del 2,7%.

### Consumo récord

El nuevo récord de consumo eléctrico a nivel nacional de 10.079 gigavatios por hora (GWh) establecido durante diciembre superó por 46 GWh la marca que estaba vigente desde el invierno pasado. En comparación con los registros alcanzados en noviembre, cuando el consumo promedio fue de 8834 GWh, diciembre marcó un avance de 14,6 por ciento.

La ola de calor que se registró en las últimas semanas del año, el alza del consumo privado de distintos electrodomésticos -como aires acondicionados, televisores y heladeras- y los requerimientos de las empresas durante el mes pasado generaron sucesivos picos diarios de demanda hacia el final del año. Según datos globales de todo el mes de noviembre, la generación térmica volvió a liderar el aporte de producción: cubrió el 63,1% de los requerimientos.

Por otra parte, el aporte hidroeléctrico abasteció el 33,8% de la demanda y el nuclear el 3%. La importación, por su lado, representó el 0,1% de la demanda total. (Fuente Diario El Patagónico)

[Municipio prepara caravana de apoyo](#)

## Cristina postergó para mañana acto de inauguración del acueducto en Calafate

Un despacho de NA confirma la llegada de la presidenta para esta jornada a Río Gallegos para rendir homenaje a su esposo, a tres meses de su fallecimiento, aunque, al igual que el portal Ahora Calafate, da cuenta de la postergación por un día del acto, que será en El Calafate.

### INFORMACIÓN GENERAL

| Jueves 27 de Enero de 2011



El viernes la presidenta se trasladará hacia El Calafate, donde encabezará la inauguración del nuevo acueducto local.

La presidenta Cristina Fernández postergó para este viernes el acto que tenía previsto encabezar en El Calafate, originalmente en esta jornada, en que viajará a Río Gallegos, según un despacho de Noticias Argentinas, para rendir homenaje en la intimidad a su esposo, Néstor Kirchner, a tres meses de su fallecimiento.

En tanto, el viernes la presidenta se trasladará hacia El Calafate, donde encabezará la inauguración del nuevo acueducto local, obra que lleva el nombre oficial de "Provisión De Agua Potable-Toma Sobre El Lago Argentino En Punta Soberana".

La postergación por 24 horas del acto fue informada oficialmente por la municipalidad de El Calafate, que además convocó a los vecinos a recibir a la jefa de Estado en Punta Soberana, el viernes 28 de enero, una hora antes del acto programado para las 19.

Sin confirmación oficial sobre los motivos de esta postergación, el portal Ahora Calafate especuló que tendría su origen en la lipotimia sufrida por la presidenta el martes, por lo que tendría indicación de reposo, en tanto remarcó que el Municipio organiza una caravana de recepción sobre el paseo costero "Néstor Kirchner".

El intendente Javier Belloni lo informó por FM Dimensión: "Queremos manifestarle todo nuestro apoyo y agradecimiento a la señora presidenta por todo lo que hace por nuestro país y también por El Calafate. Por eso convocamos a la gente a que el viernes a las 18 horas participemos de una caravana que va a salir del Campo de Doma y va a recorrer todo el paseo Costero, que lleva el nombre de 'Presidente Néstor Kirchner'".

El acueducto fue financiado enteramente por el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Planificación Federal y de la Secretaría de Obras Públicas, de la cual depende el Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA).

Se estima que la presidenta permanecería descansando en su residencia "Los Sauces" de El Calafate, durante todo el fin de semana y el lunes retome la agenda en Buenos Aires, cuando recibirá a su par brasileña Dilma Roussef en la Casa Rosada.

Medio: El Oeste – Esquel	Fecha: 27 – 01 - 2011	Pág.:
--------------------------	-----------------------	-------

### Uso racional del agua

El problema de las sequías que afecta a la región año tras año ha colapsado el servicio de agua potable y directivos de Medioambiente advirtieron sobre problemas futuros en el suministro de agua a la ciudad.

Las dificultades se agravan debido a que la población crece pero el suministro se mantiene en las mismas cantidades y no logra abastecer a todos los habitantes.

Al respecto el Coordinador de Gestión de Ambiental, de la Subsecretaría de Medioambiente, Ariel Umai informó: “Es un marco bastante largo no es algo que está pasando este verano, sino que ya tenemos varios veranos con sequías. Esto genera por supuesto que los cursos de agua traigan cada vez menos cantidad de agua y ayudado también por el incremento poblacional que hay en la ciudad esto genera mayor demanda y menos cantidad”.

Frente a la problemática del agua debe intervenir Obras Públicas y la Cooperativa 16, Umai dijo al respecto: “Para eso la Cooperativa debe ingresar a sus reservorios mayor cantidad de agua del arroyo Esquel como consecuencia los piletones que está llegando a la zona de las cascadas estén prácticamente secos por el ingreso que tienen que hacer a los reservorios de agua potable” y amplió acerca de otro problema que es el derroche por parte de los esquelenses: “No es algo fácil de solucionar porque tenemos una cuestión ambiental o climática y una cuestión de las personas que vivimos acá que es el mal uso del agua corriente de red. A veces no se acuerdan los horarios para regar y juntamente con la cooperativa salimos barrio por barrio a ver cuáles son las problemáticas del agua y por qué la gente desperdicia el agua”.

### Algas

El tema de la floración de algas y sobre como alteran el curso del agua Umai explicó: “Ya el año pasado lo estuvimos observando hay una gran floración de algas que si bien no son tóxicas pero si generan algunas barreras, algunos perjuicios en las redes tróficas por ejemplo no dejando pasar la luz para que los productores primarios puedan producir sus alimento” y agregó: “El tema de los peces es que se ven involucrados y para poder solucionar esto hay que eliminar ese tipo de alga. El alga siempre que esté en un ambiente húmedo va a tener la posibilidad de reproducirse entonces hay que tratar de secar esos piletones, hacer toda una limpieza de sedimentos para que no quede ninguna cápsula con ningún tipo de estos organismos y después si se va a poder volver a llenar esos piletones”.

Los piletones deben ser sometidos a una limpieza profunda porque de lo contrario no se va a solucionar el problema de raíz que son las algas: “Se puede limpiar superficialmente pero el año que viene va a volver a producirse la floración de las algas. El problema es que si no se mueren los peces por falta de alimento, se mueren porque se va a secar eso para poder limpiarlo. Lo mejor es limpiar todo para que la sucesión trófica vuelva otra vez a las condiciones normales. La tarea de limpieza se va a hacer este verano y cuando se seque bien toda la parte inferior ya que arriba hay arena, por abajo los sedimentos más finos retienen el agua, hay que esperar que se seque esa parte inferior para poder hacer todo el movimiento de material y volver a las condiciones en que estaba”.

La limpieza va a estar a cargo de Obras Públicas en lo que refiere al curso de agua, esto es el mantenimiento y el saneamiento y el tema de la exposición del agua la Cooperativa.

### Horarios de riego

En la ciudad hay normativas que regulan el horario de riego que se debe realizar de 6:00 a 9:00 horas y de 21:00 a 00:00 horas, durante ese horario se va a permitir el uso del agua especialmente para riego y fuera de ese horario está prohibida totalmente, la normativa incluye entre otras cosas la limpieza de veredas. n caso de incumplimiento

hace varios años personal de Mediambiente y de la Cooperativa salen a recorrer y sancionar al vecino que se encuentra haciendo uso indebido, primero se le informa, se le solicita que cierre la canilla y se le explica por qué esta normativa es tan importante que se cumpla. En caso de reincidencia se pasa a la infracción y si con la infracción tampoco detiene el derroche de agua, la cooperativa está autorizada para cerrar la válvula de agua de la casa hasta que no deje de derrochar el agua. Las infracciones pasan a ser multas económicas. El Tribunal de Faltas es el que establece todo el protocolo a seguir en ese caso. Sobre estas medidas Umai concluyó: “Eso es muy temporario por ahí lo hacemos una hora esperamos en la puerta hasta que el vecino cierre el agua, esos son casos ya cuando no hay cooperación y no se entiende porque lo bueno de esto es que no son todos los vecinos, son algunos vecinos nada más y en algunos barrios especiales. Y por supuesto si alguna persona que tenga que regar fuera de los horarios establecidos tiene que acercarse a la cooperativa o a la Subsecretaría de Medioambiente que lo vamos a evaluar y vamos a dar un permiso especial pero siempre que manifieste que en ese horario no lo puede hacer. Por suerte la mayoría de los vecinos entiende cuando les hablamos. Hay un 5% de vecinos que siguen con esa actitud de derrochar el agua”.

CON FONDOS DEL FIDEICOMISO AUSTRAL

## Confirman que el interconectado eléctrico es una de las primeras obras que serán encaradas

Desde el Gobierno pusieron énfasis que en la primera quincena de febrero comenzará Tierra del Fuego a recibir los fondos del Fideicomiso Austral. Confirmaron que una de las primeras obras que serán encaradas es el interconectado eléctrico. Una planta potabilizadora nueva para Ushuaia, para abastecer el sector de río Pipo, es otra de las obras prioritarias.



*El interconectado eléctrico, una de las primeras obras a encarar con el fideicomiso.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

USHUAIA.- El interconectado eléctrico y la planta de agua para abastecer al barrio Río Pipo en esta capital; son las dos primeras obras que se encararán con los 35 millones de dólares que recibirá la provincia, como parte del convenio de Fideicomiso Austral que se esperan recibir en la primera quincena de febrero, según lo consignado desde el gobierno provincial. Ayer la secretaria de Obras con Financiamientos Específicos del Ministerio de Obras y Servicios Públicos, Gabriela Muñiz Siccardi, explicó que «estamos esperando constituir el contrato, y aguardando la asignación de tres miembros de la Nación, para conformar la comisión de seguimiento y control». La semana pasada se esperaba la presencia de Fabián Ríos, presidente de Fideicomiso Nacional, pero por razones de agenda el funcionario postergó su llegada a la provincia, para poder rubricar las actas que restan y formalizar así el libramiento de los pagos de fondos que serán volcados específicamente a financiar obras de infraestructura.

Cabe indicar que con la firma del decreto 2680/10, la gobernadora, Fabiana Ríos, promulgó la ley provincial 827, la cual ratifica el acuerdo entre Nación y Provincia, por el cual se conforma el Fideicomiso Austral, que se nutrirá del 50% de las regalías hidrocarburíferas por la explotación off shore, de lo cual Tierra del Fuego no percibía absolutamente nada.

A partir de la ratificación del convenio, sucederán dos cosas importantes para las arcas provinciales:

-Nación girará en forma automática 35 millones de dólares, que deberán tener como afectación específica la realización de obras de infraestructura.

-A partir del mes siguiente de estar la ley provincial que ratifica el acuerdo, la provincia percibirá el 50% de las regalías que las petroleras le pagan a Nación, por la explotación de los yacimientos Carina y Aries. Estos fondos también se volcarán a obras. No podrán ser volcados a rentas generales.

#### OBRAS QUE SERAN ENCARADAS

Algunas de las obras que se enumeran en el convenio, son las siguientes:

-Pavimentación de rutas y caminos, que estén vinculados directamente con la actividad productiva y turística.

-Para Río Grande, se contempla la realización de la obra del puerto Caleta La Misión, muchas veces postergada por falta de recursos y una nueva planta potabilizadora, para atender la creciente demanda de la población.

-Para Ushuaia, el plan a realizarse comprende, entre otras, la ampliación de varias áreas del Hospital Regional; el desarrollo del Polo Logístico Antártico, para desplegar más su performance como puerta de entrada al Continente Blanco y la prolongación del muelle del puerto de Ushuaia.

#### CONTRATO CASI FINALIZADO

Gabriela Muñoz Siccardi, integra la comisión de seguimiento, en representación de la Provincia. En ese carácter informó que en «este momento estamos en la etapa de poder constituir el contrato del Fideicomiso para que Nación pueda empezar a depositar la plata».

La funcionaria comunicó que «hemos trabajado mucho y el contrato está prácticamente finalizado. Estamos esperando dictámenes finales y a mediados de febrero la Gobernadora lo estaría firmando».

Muñoz Siccardi remarcó que «los plazos de las obras son largos, el caso del interconectado tiene un tiempo estimado de dos o tres años; y la planta del Pipo, dos años» y agregó que «estas son obras de gran envergadura, de largo tiempo de trabajo y de un monto importante».



Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Estaría normalizada hoy la provisión de agua**

SERVICOOP VOLVIO A ABRIR LA VALVULA / Luego de más de una semana de inconvenientes con el agua se normalizaría hoy la situación en los barrios del norte de la ciudad. Autoridades de la Cooperativa Eléctrica de Trelew recorrieron el lugar y 2 camiones aguateros llenaron los tanques en algunas de las viviendas.

Servicoop volvió a restablecer el servicio pero al 50 por ciento de lo establecido por el convenio. El responsable de la Planta Potabilizadora de Trelew, Javier Wahler aseguró a EL CHUBUT que hoy estaría normalizado el servicio de agua potable en toda la ciudad y que de continuar las temperaturas inferiores a los 30 grados no se realizarán nuevas restricciones.

### **RECORRIDO**

Wahler, junto al gerente de Agua y Cloacas de la Cooperativa Eléctrica de Trelew, Ricardo Gallastegui, y el presidente de la vecinal, Enrique Márquez, recorrieron ayer por la mañana las calles de barrio. «Comprobamos que el martes por la noche subió el agua y se llegaron a llenar los tanques al 40 por ciento. Además enviamos dos camiones aguateros para poder completar los tanques, al menos en las viviendas en que se puede realizar la tarea porque no en todas las casas se puede tener acceso al tanque», explicó destacando la arquitectura de algunos de los complejos habitacionales.

### **SERVICOOP**

Sumado a las favorables condiciones climáticas, ayer se repuso el servicio de la cooperativa de Puerto Madryn, al menos en un porcentaje. «Ayer nos volvieron a abrir la válvula y están enviando 40 mil litros por hora», lo que sumaría un total de 960 mil litros al día, mientras que por convenio se había acordado una provisión de 2 millones de litros diarios.

## RIO BAJO

En su punto más bajo se encuentra el Río Chubut en su cruce por Trelew. A la altura de la planta potabilizadora se encontraba, en la víspera, con una altura de 74 centímetros. Vale acotar que se espera recuperar reservas de agua para su potabilización, ya que en estos días de altas temperaturas el consumo fue superior e incluso, y tal como se informara ampliamente, en sectores norte de la ciudad hubo escasez o falta total del servicio.



## En el sector norte se normalizaba paulatinamente

Los vecinos de barrio Norte y del sector de AOT 1 y 2 de Trelew veían ayer por la tarde la paulatina normalización del abastecimiento del agua después de diez días sin provisión del vital elemento en sus hogares. Igualmente, pidieron que el presidente de la Cooperativa Eléctrica, Rubén Sahagún, brinde una respuesta definitiva a la situación que ocurre desde hace años.



Pese a que la problemática se fue normalizando en las últimas horas los vecinos de la periferia norte de Trelew reclamaron una solución definitiva a la falta de presión, destacando que «se tendría que reunir Mac Karthy con Sahagún para buscar una solución, porque nosotros estamos cansados».

### CAMION AGUATERO

Los camiones aguateros recorrieron el barrio desde las 9 de la mañana de la víspera, mientras estaba en el lugar el gerente de Agua y Cloacas de la prestadora de servicios, Ricardo Gallastegui, quien se hizo eco de las manifestaciones de enojo de los vecinos. «Sabemos que la culpa no es de Gallastegui sino de los arreglos que pueda hacer Sahagún», señaló una vecina, agregando que «tenemos los camiones aguateros en el barrio desde el domingo, pero esa no es la solución».

### MAS PERJUDICADOS

El sector de AOT 1 y 2 es el más perjudicado «porque tenemos los tanques adentro del techo y nos nos pueden subir agua con las mangueras. Dependemos de las bombas que es un gasto que tenemos que hacer los vecinos, y si no tenés plata te quedás sin agua», se indicó, añadiendo que «queremos agua. Que nos busquen una solución definitiva porque esto ya llegó a su límite».

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## Nuevamente gran parte de la ciudad quedó sin suministro de agua

CORTES DE AGUA DEL MARTES A LA NOCHE / Una vez más en este verano que será inolvidable para muchos – sobre todo en lo que refiere a los servicios – las zonas afectadas de nuestra ciudad tuvieron un corte de agua desde el martes a las 22:00 hasta el miércoles a las 08:30 horas y abarcaron toda la zona sur, central, el noroeste y todo el parque industrial.

El gerente de aguas de Servicoop, Pablo Timinieri brindó las explicaciones sobre cuáles fueron las razones del mismo.

### “LA DEMANDA SUPERA LA PRODUCCION”

“Ahora hay toda una maniobra de reestablecimiento del agua por el corte que tuvimos que realizar el martes a las 10 de la noche por la caída de nuestras reservas nuevamente. Cortamos zona sur, zona centro e industrias pero no cortamos noroeste porque ya había sido afectado por la rotura del Acueducto de Circunvalación el día anterior. Y esa es la realidad por la cual hay problemas de desabastecimiento, sigue superando la demanda la capacidad de producción de la planta potabilizadora” manifestó Timinieri.

El gerente de aguas de la cooperativa dijo sentirse sorprendido dado que la temperatura de esa jornada había sido moderada “nosotros pensábamos que probablemente los hábitos de consumo iban a bajar pero no fue así, la ciudad sigue consumiendo mucha agua y esto produce su falta”. Asimismo Timinieri señaló que las zonas afectadas por este corte fueron “toda la zona sur, central, el noroeste y todo el parque industrial”.

### SIGUEN FALTANDO OBRAS

En la mañana de ayer el servicio había sido ya reestablecido en las zonas anteriormente afectadas pero la razón de la demora en dicho reestablecimiento obedece a faltantes en la infraestructura “las características de esta red adolecen de cañerías de refuerzo de obras de distribución que poco a poco las vamos ejecutando en la ciudad a medida que van apareciendo las fuentes de financiación”. Sobre la importancia de estas cañerías de refuerzo Timinieri expresó “uno abastecería en forma individual a la ciudad. Por ejemplo la cota intermedia hasta que no se llenan todas las cisternas de zona sur, todos los tanques de zona sur, no empieza a haber agua para las zonas intermedias y así sucesivamente para las zonas más altas. Se tendría que tener una cantidad de cañerías de refuerzo abastecidas obviamente desde la fuente del suministro entonces el reestablecimiento del servicio sería mucho más eficiente”.

“En el 2005 antes que se comenzara a construir el acueducto expliqué que consideraba a esta obra sí como la más importante que se hizo en los últimos años pero tiene que ir acompañada de la planta potabilizadora, acueducto de toma, más las obras de distribución de la ciudad. Hicimos el acueducto, hicimos obras de distribución pero faltan muchas más. La ciudad le ganó a la capacidad de la empresa prestataria frente al ahogo financiero de hacer obras”.

### CORTES PROGRAMADOS

Pablo Timinieri se refirió también a los cortes programados “nosotros no arrancamos con los cortes programados este año, pensábamos hacerlo el verano que viene porque creíamos que íbamos a afrontar la demanda de los turistas y no fue así. Entonces empezamos ahora con una política que anunciamos hace tres días que vamos a cortar desde las cero horas hasta las 7 de la mañana todas las noches”. Timinieri adelantó que en caso de hacerse efectiva esta decisión de realizar cortes programados se avisaría a la comunidad con anticipación.

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## Crecen las infracciones por derroche

HORARIO RESTRINGIDO DE RIEGO / La Secretaría de Ecología y Medio Ambiente de la Municipalidad, informó que como consecuencia de los controles que se llevan a cabo en forma intensiva en todos los sectores de la ciudad, para verificar el cumplimiento del horario estipulado por la ordenanza N° 4372/02 que reglamenta el derroche y el riego fuera del horario permitido en la época estival; cuando promedia la misma, se aprecia un fuerte crecimiento en la cantidad de infracciones registradas, comparado con el año anterior.

De acuerdo a lo informado, desde el momento en que se comienza a aplicar la ordenanza (1° de noviembre de 2010 en este caso) hasta este domingo se han labrado ya 146 actas de infracción y 116 actas de constatación registrándose sólo el último fin de semana 23 infracciones. Todas ellas han sido elevadas al Tribunal Municipal de Faltas a los efectos de su tratamiento y disposición.

Aumentaron las multas respecto al año anterior

Es notable analizar que en toda la temporada estival anterior (1° de noviembre de 2009 al 15 de marzo de 2010) se labraron 171 actas de infracción y 42 de constatación. Lo cual muestra claramente que cuando aún restan dos meses, ya se superaron notablemente las constataciones y es muy cercana la cantidad de infracciones, situación sumamente preocupante porque indicaría una actitud desaprensiva por parte de los usuarios locales ya que más allá de considerarse que están dadas las condiciones a partir de las obras realizadas para que la provisión de agua potable a la ciudad sea la adecuada de manera tal que no se deban producir cortes programados en el normal suministro del vital elemento a toda la población, sigue siendo absolutamente necesaria una toma de conciencia por parte de la ciudadanía para el cuidado del agua. La ciudad se encuentra ubicada en una zona semi desértica debiendo trasladar más de sesenta kilómetros el agua desde su punto de captación sobre el Río Chubut, con costos de significancia y aún la situación mundial sobre las reservas de agua dulce hace que resulte imprescindible que se deba ir generando una visión sobre la implicancia del agua para el sostenimiento de la vida humana y la necesidad imperiosa de sostener un uso racional y mesurado de este elemento.

Conciencia y control

De allí que desde el municipio, además del mantenimiento de campañas informativas y de concientización, proseguirá desarrollando controles sobre la aplicación de la Ordenanza 4372/02. La misma en su artículo 1° indica que se "prohíbe el derroche de agua potable (uso excesivo referido al necesario) o su uso no conforme al tipo de conexión correspondiente prestada por Servicoop, ya sea esta de tipo domiciliaria, comercial o industrial."

Asimismo estipula que las tareas de riego para humectación de calles son exclusivamente a cargo de la Municipalidad. Y determina además, que dentro del periodo comprendido entre el 1° de noviembre y el 15 de marzo de cada año, el horario habilitado para riego de jardines, espacios verdes, lavado de veredas o superficies y lavado de vehículos en la vía pública, utilizando agua potable suministrada por la red de Servicoop, es de 06:00 a 09:00 horas y de 20:00 a 24:00 horas.

Los interesados en efectuar sugerencias y consultas dirigirse a Secretaría de Ecología y Medio Ambiente de la Municipalidad de Puerto Madryn, en el primer piso de la Terminal de Ómnibus, o al teléfono 456370, e-mail [eduambiental@madryn.gov.ar](mailto:eduambiental@madryn.gov.ar)

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 27-01-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## Falta de conciencia de algunos ciudadanos

Luego que la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente de nuestra ciudad informara que ya se habían labrado 146 actas de infracción y 116 actas de constatación registrándose sólo el último fin de semana 23 infracciones por riego y derroche de agua fuera del horario estipulado por ordenanza, el secretario de Ecología y Medio Ambiente Raúl Arranz brindó sus apreciaciones respecto a esta problemática cuyas consecuencias son pagadas por toda la ciudad.

### SE DUPLICARON LAS INFRACCIONES

Los datos son preocupantes porque las infracciones y actas labradas se duplicaron respecto a la temporada estival anterior "sobre casi 45 días de control ya superamos en un 100% las infracciones de la temporada pasada. Hay cuestiones que son difíciles de resolver donde en parte tiene que ver con si yo pago el agua tengo derecho a hacer lo que quiera, y no es así" expresó el Técnico Raúl Arranz .

"Es necesario entender que el agua es un bien. En la última convención que se hizo en México el agua ya estaba discutiéndose como un bien social; pero no hay que olvidarse que independientemente de ser un bien social tiene un valor económico y sobre todo en las zonas desérticas como nosotros que estamos tan lejos del recurso". Arranz subrayó "por un lado la ciudad ejemplifica en el recurso del agua de derroche con controles, por otro lado ejemplifica en la utilización del agua de reuso pero necesitamos prevención de parte de los propios vecinos, de los propios ciudadanos".

### SER CONCIENTES Y SOLIDARIOS

"Hay mucho personal y todo un diagrama que se pone hace diez años a disposición de la comunidad pero realmente hay gente que es muy desaprensiva, hay una situación que es muy difícil que es cuando ocurre el hecho de la puerta hacia adentro, dado que las ordenanzas regulan la vía pública" manifestó el funcionario municipal haciendo referencia al derroche del líquido vital dentro de la propiedad.

Asimismo remarcó "tenemos que ser solidarios porque nosotros tenemos más de cien piletas en la ciudad; y adentro de esa pileta de natación hay gente que está disfrutando de muchos litros de agua cuando hay gente que no tiene nada del recurso. Por eso pedimos solidaridad, porque no pasa porque yo lo puedo hacer porque estoy adentro de mi propiedad, pero debemos ser solidarios con aquellos que no tienen agua ni para tomar".

El secretario de de Ecología y Medio Ambiente señaló que para arribar a la ordenanza se consultó a técnicos y especialistas que aportaron datos elementales para un buen aprovechamiento del recurso "acá participó mucha gente para llegar a esto, pero también se necesita de la respuesta del ciudadano".