

## Frentistas de la calle Alvear temen por un “enganchado”

Vecinos de Alvear al 600 se comunicaron con este diario para expresar su preocupación, luego de conocido el hecho en el que un hombre del Máximo Abásolo se salvó de morir electrocutado cuando fue objeto de una fuerte descarga en el momento de realizar trabajos en el pilar de su vivienda. Según mencionaron los contribuyentes

de la loma, en el lugar hay una institución que estaría “enganchada” al servicio de energía, es por eso que creen que “en cualquier momento acá pasará lo mismo”. Al decir de los vecinos, “al parecer solo se va a actuar cuando se maté alguien porque hasta el momento nadie intervino a pesar de nuestros reclamos”, señalaron.

## La UCR quiere que Korn dé explicaciones sobre los PCB's

El bloque de diputados de la Unión Cívica Radical promoverá la presencia nuevamente del ministro coordinador de Gabinete, Pablo Korn, en la Legislatura Provincial, vinculada con el cumplimiento de normas en vigencia referidas a los PCB's o bifenilos policlorados.

Dicho nombre agrupa a una clase de compuestos químicos orgánicos clorados de muy alta estabilidad, no corrosivos y muy baja inflamabilidad, cuyo impacto contaminante motivó en su momento un capítulo específico del Código Ambiental de la Provincia.

Estos compuestos están ubicados, según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, entre los doce contaminantes más nocivos fabricados por el ser humano, lo que ha llevado a su prohibición de uso en casi todo el mundo.

El radicalismo apunta a obtener precisiones respecto de los compromisos asumidos a fines de noviembre pasado por el ministro Korn, ocasión en la que ratificó la voluntad de eliminar los PCB's en Chubut y señaló un plazo de tres meses para su cumplimiento.

La cuestión de los PCB's, para cuya eliminación se había fijado originalmente un plazo hasta el 31 de diciembre de 2009, motivó varias iniciativas del bloque de la UCR. El último fue un proyecto de resolución a principios de aquel mes, con el que se aspiraba a contar con información actualizada sobre el manejo dado a estos compuestos.

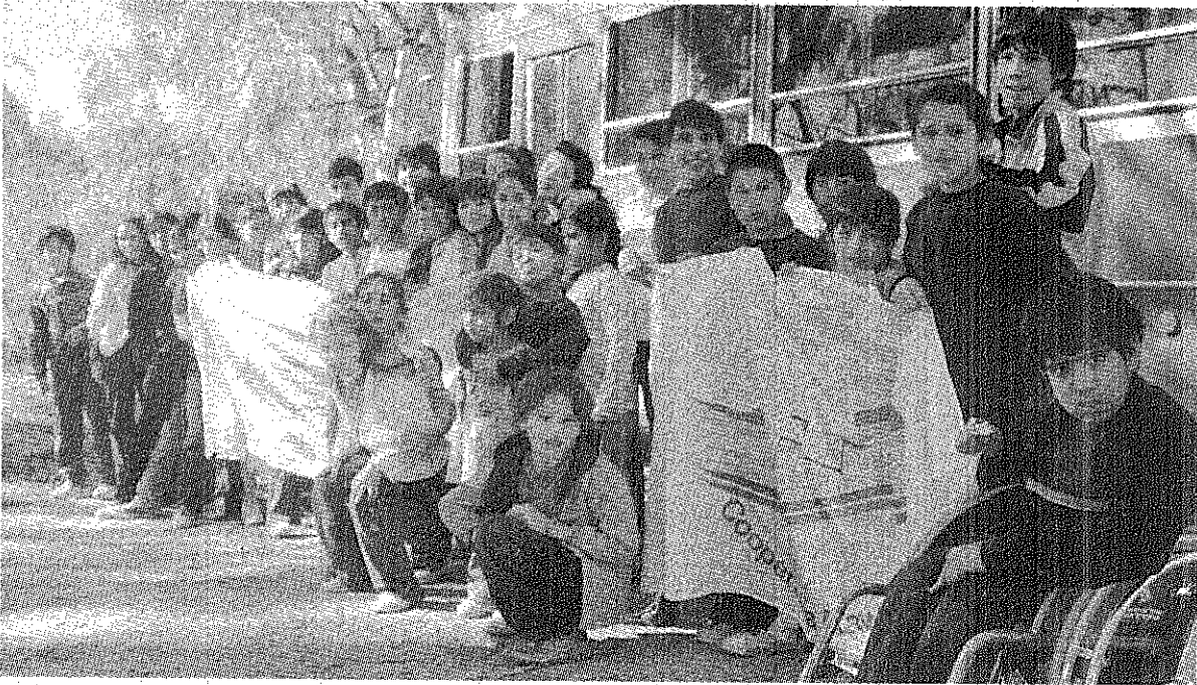
Los PCB's, por sus características, fueron ampliamente usados durante décadas en un amplio rango de aplicaciones industriales, en particular, refrigerantes y lubricantes en equipos eléctricos cerrados, tales como transformadores y capacitores.



**Quieren a Korn.** El bloque de diputados provinciales de la UCR promoverá la presencia del ministro coordinador provincial, Pablo Korn, en la Legislatura. Los radicales quieren saber acerca del cumplimiento de normas en vigencia referidas a los PCB, material de alto impacto contaminante que el Gobierno se comprometió a eliminar.

ESTE SÁBADO CONCURREN CHICOS DEL ÁREA 17

## La Cooperativa de Rawson retoma el programa “Yo estuve en el Zoo”



CHICOS DEL BARRIO ESCRITORES ARGENTINOS EN UNA VISITA QUE HICIERON AL ZOOLOGICO.

**E**ste sábado 9 de abril la Cooperativa de Servicios Públicos de Rawson retoma nuevamente con las visitas guiadas al Parque Recreativo General San Martín con la participación de los chicos de la Asociación Vecinal del Área 17.

El programa “Yo estuve en el Zoo” se lanzó el año pasado mediante un convenio que firmó la Cooperativa de Servicios Públicos con la Municipalidad, para que los chicos de los distintos barrios de la ciudad visiten gratuitamente el Zoológico con un paseo recreativo para conocer la flora y fauna local.

Hasta ahora han visitado el parque más de 500 chicos del Ruca Cumelen y de los barrios General Valle, Gregorio Mayo, Playa Unión, Área 25, Área 16, Escritores Argentinos y la Fundación Vida y Deporte y seguirá vigente hasta tanto todos los niños de la ciudad conozcan el Parque Recreativo.

Los responsables de las 21 asociaciones vecinales asignan la cantidad de chicos que concurrirán gratuitamente al zoológico cada fin de semana hasta tanto se complete la totalidad de las visitas. La Cooperativa los traslada y les sirve una merienda antes de retornar al barrio.

El municipio capitalino colabora con docentes y jóvenes que están estudiando la carrera de turismo para la visita guiada y la coordinación con los chicos.

En tanto el presidente de la Cooperativa, Armando Russo, destacó que la entidad está facultada por sus estatutos a colaborar y apoyar las expresiones sociales, culturales y deportivas “porque no sólo es uno de los principios básicos del cooperativismo sino que son sectores de la sociedad que aportan mejores condiciones de vida a los ciudadanos”.#

## **Das Neves inauguró playón deportivo y firmó contrato para obra de encauzamiento del río Percey**

También se realizó una recorrida por las obras de ampliación de la Escuela N° 96 de Aldea Escolar.



**«Cumplir con los deseos de la gente, es de lo que se tratan estas obras» dijo el gobernador Mario Das Neves al inaugurar en la tarde de ayer el playón deportivo «Miguel Casanova» ubicado en el Paraje Aldea Escolar y al encabezar la firma de un contrato por más de 10 millones de pesos para la obra del encauzamiento del río Percey en el tramo La Calera-Puente Viejo en Trevelin.**

En la oportunidad, Mario Das Neves destacó que «el playón deportivo es parte de un plan en toda la provincia» y al referirse al contrato firmado señaló que «es una obra para mejorar el curso del río», agregando que también se continuarán con diferentes obras, entre ellas «las conexiones de gas que son tan necesarias y la renovación de las conexiones de agua».

En el acto el mandatario provincial estuvo acompañado por el vicegobernador Mario Vargas, el intendente de Trevelin Carlos Mantegna, el ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, Juan Garitano y el secretario de Infraestructura, Planeamiento y Servicios Públicos, Alejandro Pagani, entre otros funcionarios provinciales y municipales.

Es importante destacar que al finalizar el acto de inauguración, el gobernador Das Neves, realizó una recorrida por las obras de ampliación que se están realizando en la Escuela N° 96, ubicada en Aldea Escolar.

### **TRANSFORMACIONES**

El ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, Juan Garitano, afirmó que «en Chubut ni los más optimistas imaginaban que en tan poco tiempo esta provincia tuviera cambios tan profundos en su estructura básica», ponderando que «se trata de las grandes transformaciones que ha hecho el gobernador Mario Das Neves».

Además Juan Garitano sostuvo que «es eso lo que nos marca un antes y un después de la gestión de Das Neves», enfatizando que «los chubutenses, los vecinos de la provincia, nunca se van a olvidar

de esta gestión que ha llevado infraestructura básica a lugares impensados en un extenso territorio», agregando que «los ha integrado, los ha incluido».

### **«CHUBUT TUVO UN CAMBIO DE 180º»**

El intendente de Trevelin, Carlos Mantegna, agradeció al gobernador por todo lo que ha dado al pueblo del Chubut y señaló que «el gobernador vino y trajo una obra importantísima que es la ampliación de la Escuela N° 96, obra de trascendental importancia».

Asimismo Carlos Mantegna aseguró que «este cambio de 180 grados que le ha dado el gobernador Mario Das Neves a la provincia, no se conoce en la historia de Chubut».

Además, el intendente de Trevelin, al referirse a la inauguración del playón deportivo «Miguel Casanova», mencionó que el nombre que lo designa «es el nombre de un hombre que ha estado ligado al deporte de la zona, enseñando a los jóvenes y que hace poco nos ha dejado», agregando que considera que «se trata de un nombre apropiado para el playón».

### **EL DEPORTE Y LA RECREACIÓN**

La obra del playón «Miguel Casanova» es un espacio que permitirá desarrollar múltiples actividades recreativas a los vecinos de Aldea Escolar. Asimismo, es importante señalar que se trata de una obra que demandó un monto de inversión de 372.802 pesos y que fue ejecutada por la empresa Montenegro Construcciones.

También se debe destacar que este playón está rodeado en su perímetro por un alambrado olímpico de 3 metros de alto e iluminado por 6 columnas con reflectores de 250 watts.

### **ENCAUZAMIENTO DEL RÍO PERCEY**

Por otra parte, el gobernador Das Neves encabezó la firma de un contrato de obra por un monto de 10.731.527,09 pesos destinados a la ejecución del encauzamiento del Río Percey – tramo La Calera-Puente Viejo.

Es importante destacar que esta obra abarca el sector rural de la localidad de Trevelin y que mediante la misma se regularizará el cauce mediante la eliminación de la vegetación existente, extracción y reubicación del material sedimentado en el cauce por las características propias del Río Percey y construir obras puntuales de defensas en sectores críticos en el margen derecho del mismo.

Las obras a ejecutarse comprenden protección con espigones, obras de defensa longitudinal en diferentes tramos, terraplenes de desvío de flujo, mejoramiento de la desembocadura de arroyos que ingresen al cauce principal, obra de encauzamiento, delimitación de líneas de ribera y bandas de zonificación para el valle aluvial y además la puesta en marcha de una estación pluviométrica en la cuenca alta, una estación hidrométrica en la cuenta media y una estación meteorológica en el Valle

16 de Octubre.



EL TRIBUNAL DE CUENTAS PROVINCIAL PUSO LA LUPA EN EL PROYECTO INGENTIS

## Ups

El organismo de contralor quiere conocer la situación patrimonial y contable de la sociedad que desarrolla el proyecto Ingentis. También indagaría sobre las causas que impidieron la instalación de la central térmica combinada en Dolavon. El proyecto le costó a la Provincia 150 millones y está paralizado. Pablo Das Neves, quien integró el directorio, sería convocado. Lorenzo quiere saber si el hijo del Gobernador cobraba en Ingentis y en el Estado simultáneamente.

QUIEREN SABER CUAL ES LA SITUACIÓN PATRIMONIAL DE ESA SOCIEDAD

## El Tribunal de Cuentas puso la lupa en el proyecto Ingentis

2011-04-07 01:29:56

El Tribunal de Cuentas provincial envió un pedido de informes a la sociedad Ingentis, para indagar sobre la situación del proyecto energético que le costó a Chubut más de 150 millones de pesos y actualmente se encuentra detenido.

Aunque el promocionado emprendimiento sufrió la cancelación de la compra de dos turbinas que debían instalarse en Dolavon, donde nunca llegó a levantarse más que una tranquera, en agosto del año pasado el gobierno le compró a Pampa Energía el 10,95 por ciento de su participación accionaria, por un monto de 33 millones de pesos.

La información requerida por el Tribunal apuntaría a determinar las razones por las cuales no llegó a concretarse la central térmica combinada, que debía comenzar a funcionar a finales de 2009 en Dolavon.

El requerimiento del organismo de control también indagaría sobre la situación patrimonial y contable del proyecto Ingentis I, luego que la sociedad fuera comprada en su gran mayoría por Petrominera del Chubut S.E. en agosto de 2010 por un monto superior a los 33 millones de pesos. Durante el año pasado, la empresa Pampa Holding admitió la cancelación del proyecto que debía producir 500 megas por “falta de financiamiento” y anunció la venta de dos turbinas General Electric que nunca llegaron a funcionar.

### Pérdidas siderales

El proyecto energético Ingentis, originalmente destinado a instalar una central térmica combinada en Dolavon y a generar 1.200 puestos de trabajo, también motivó críticas y sospechas entre los diputados radicales, que denuncian que no sólo no generó ganancias sino que ocasionó pérdidas “comprobadas” por casi 110 millones de pesos.

Para el radical Roberto Riso, no se trató de “una mala inversión, sino como una actividad dolosamente urdida con un objetivo de defraudación”.

El presidente del bloque de diputados provinciales sostiene que “va mucho más allá de un negocio o de una política en materia de generación de energía”, y abogó por una profundización del debate con “una explicación sin mentiras por parte de las autoridades provinciales”.

Riso añadió que “hay que agregarle hechos vinculados y cercanos a la defraudación en perjuicio del Estado provincial”.

Según los ejercicios fiscales oficiales de los años 2007 y 2008 (se desconocen las cifras del 2009 y 2010), reflejan que la inversión que hizo la Provincia en Ingentis fue de 109.850.000 pesos y que nadie sabe dónde se invirtieron o fueron a parar. “Será en las cuatro casitas, el galpón y los 20 caños”, acotó Carlos Lorenzo, legislador por la UCR.

### Balances y directores

En su momento el peronista K, Javier Touriñán, impulsó un pedido de informes sobre la evolución del emprendimiento y la participación accionaria de la provincia, especialmente a partir del anuncio oficial de la compra del 50 % al holding privado mayoritario que interviene en la iniciativa.

Touriñán afirmó que Ingentis S.A. fue creada por ley y establecía una conformación de acciones de un 61 % para la firma Emgasud y de un 39 % para el Estado provincial, pero sin embargo, nunca se informó sobre el cambio de mano de las acciones de la firma de Alejandro Ivanishevich a la empresa Pampa Energía, que ahora pretende vender parte de su paquete a Petrominera.

Indicó que «quedaría desvirtuado el origen de esto en principio, porque hoy no sabemos quiénes son los accionistas porque hubo cambios empresariales en el medio», por lo que presentó un pedido de informes al Ejecutivo para saber «cómo está compuesto en la actualidad el capital accionario de la empresa».

**Además, dijo el legislador que se aprobó el pedido de «copias de los balances de los tres últimos ejercicios, copias de las actas de directorio, saber quiénes son los síndicos titulares y suplentes, saber quiénes son los directores de la Sociedad Ingentis que representan al Estado provincial y saber cuáles han sido los estados contables y los resultados de los estados contables y su aplicación».**

## “¿Dónde esta la plata?”

2011-04-07 01:29:56

“¿Dónde está toda la plata que se perdió por este proyecto?”, se preguntó el radical Carlos Lorenzo, y agregó que “con toda la plata que se tiró por este proyecto se podrían haber construido salas de terapia infantil”.

El legislador radical también explicó que “la provincia es dueña del 39%, el resto es de Pampa Holding y ellos han decidido venderlo porque esto no les sirve y el gobierno salió a frenar la venta. De hecho quieren comprar un 11% más para llegar al 50% y parar la venta de la empresa, sólo para evitar el bochorno”.

“Pero se van a tener que hacer cargo personas como Pablo Das Neves que es un funcionario remunerado de Ingentis, cosa que además es irregular porque el también cobra como secretario”

#### ELIMINACIÓN DE PCB's

## Diputados radicales advierten sobre incumplimiento de medidas ambientales

2011-04-07 01:29:52

El bloque de diputados de la Unión Cívica Radical promoverá la presencia nuevamente del ministro coordinador de Gabinete, Pablo Korn, en la Legislatura Provincial, vinculada con el cumplimiento de normas en vigencia referidas a los PCB's o bifenilos policlorados.

Dicho nombre agrupa a una clase de compuestos químicos orgánicos clorados de muy alta estabilidad, no corrosivos y muy baja inflamabilidad, cuyo impacto contaminante motivó en su momento un capítulo específico del Código Ambiental de la Provincia.

Estos compuestos están ubicados, según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, entre los doce contaminantes más nocivos fabricados por el ser humano, lo que ha llevado a su prohibición de uso en casi todo el mundo.

El radicalismo apunta a obtener precisiones respecto de los compromisos asumidos a fines de noviembre pasado por el ministro Korn, ocasión en la que ratificó la voluntad de eliminar los PCB's en Chubut y señaló un plazo de tres meses para su cumplimiento.

La cuestión de los PCB's, para cuya eliminación se había fijado originalmente un plazo hasta el 31 de diciembre de 2009, motivó varias iniciativas del bloque de la UCR. El último fue un proyecto de resolución a principios de aquel mes, con el que se aspiraba a contar con información actualizada sobre el manejo dado a estos compuestos.

Los PCB's, por sus características, fueron ampliamente usados durante décadas en un amplio rango de aplicaciones industriales, en particular, refrigerantes y lubricantes en equipos eléctricos cerrados, tales como transformadores y capacitores.

### **La Cooperativa Eléctrica espera que el Ejecutivo defina el aumento tarifario**

EL OMRESP TERMINO EL ESTUDIO DE COSTOS ACTUALIZADO EN FEBRERO: La tarifa de los servicios que presta la Cooperativa Eléctrica de Trelew sigue siendo un tema caliente que tiene repercusiones tanto en lo político como en lo económico, fundamentalmente para el bolsillo de los usuarios que siguen declaraciones de integrantes del Consejo de Administración, quienes hablan de la necesidad de un incremento del 50 por ciento para funcionar de forma óptima.

**La institución sigue esperando que el Municipio decida qué hará con el aumento, ya que desde febrero cuenta con el estudio realizado por el Omresp donde se fija la estructura de costos de los servicios y el incremento tentativo para que sea analizado por el poder concedente.**

Más allá de las expresiones del presidente del Consejo de Administración, Rubén Sahagún, que habló días atrás en LU 20 de un 50 por ciento de aumento, la realidad de la entidad marca la imperiosa necesidad de registrar un reajuste del cuadro tarifario, que cumplirá de alguna manera con la segunda parte del aumento fijo que el Concejo Deliberante les otorgó a fines de 2010.

En aquella oportunidad, los legisladores ordenaron al organismo regulador que realice un estudio para determinar los costos actualizados que maneja la Cooperativa al mes de diciembre.

Ese informe se realizó y se debió completar con otros datos que se requirieron, pero lo cierto es que el Poder Ejecutivo ya lo tiene en su poder, y debido a la elección general y al escrutinio definitivo no fue tratado aún.

Ante esta situación se está dilatando el otorgamiento del reajuste tarifario, por lo cual se afectaría la situación financiera de la institución. Fuentes municipales aseveraron que el porcentaje no sería el que comentaron las autoridades de la prestataria de servicios, así como también se habla extraoficialmente de que debería rondar el 20 por ciento.

El porcentaje final será determinante en la sociedad, que ya se ha expresado con claro rechazo en anteriores aumentos. Es por ello que se estarían evaluando alternativas para resolver de qué manera y cuánto se le otorgará a la entidad.

## MAC KARTHY

### "Una vez que se avance en la regularización de los terrenos se dotará de servicios a los mismos"

\*Lo dijo al ser consultado sobre las solicitudes planteadas por quienes han ocupado terrenos en barrio Moreira.

Este martes el intendente de Trelew, César Gustavo Mac Karthy señaló que se continúa trabajando en el relevamiento de cada una de las personas que se encuentran asentadas en un sector de barrio Moreira, buscando así saber fehacientemente quien tiene la necesidad verdadera de poseer un terreno.

Asimismo, indicó que una vez superada esta etapa y con los lotes entregados se avanzará en la provisión de los servicios para los mismos.

#### Relevamiento minucioso

“Estamos siendo muy puntillosos, chequeando toda la información, quiénes están inscriptos en el IPV, en Tierras Fiscales, quiénes están en condiciones para poder entregar un terrenos fiscal. Es un trabajo que venimos haciendo hace

rato con ellos y con la comisión que se ha formado”, explicó el jefe comunal.

Asimismo, expuso que “lógicamente tienen necesidades pero vamos a ir avanzando de a poco, creo que en esta semana terminamos de hacer el relevamiento para poder adjudicar los terrenos como corresponde y ellos son concientes”, informando que está todos los días junto a ellos la gente del Municipio, desde la Secretaría de Desarrollo Humano y Familia y del área de Tierras Fiscales.

#### Servicios

“Una vez que tengamos regularizada la entrega de tierras vamos a ver como podemos avanzar con los servicios”, dijo Mac Karthy añadiendo que “en estos momentos ellos plantean el tendido del servicio eléctrico por una cuestión de seguridad”, recordando que cuando se regularizaron las primeras cuadras

del barrio se trabajó en conjunto con la Cooperativa Eléctrica para avanzar con los servicios.

En tal sentido, indicó que “ahora que se están incorporando cuadras, tenemos que ir trabajando, no se puede lograr de un día para otro, pero tienen que tener la tranquilidad que se está pensando en dotarlos de los servicios necesarios para que puedan vivir dignamente”, explicando que “cuando tengamos cada familia allí como corresponde con el certificado de ocupación vamos a ir avanzando con los servicios”.

Del mismo modo, Mac Karthy manifestó que la demanda d terrenos fiscales supera a la disponibilidad que se tiene de los mismos “entonces si no lo hacemos prolijo y analizando cada caso es imposible”, agregando que “si tuviéramos 200 terrenos para entregar lo haríamos pero hay algunas de esas manzanas que están cedidas al IPV para la realización de planes de viviendas con distintos sindicatos”.

#### Mejoramiento barrial

“Tenemos que ser muy medidos porque sino por ahí terminamos siendo injustos, por eso si yo cedo ante la presión de alguna gente que quiere estar estoy perjudicando a otros”, reafirmó el mandatario, “y en esto nosotros hemos buscado la forma de decir las cosas pero hemos mantenido la convicción de ser lo más justos posible y por eso estamos tratando de ver bien a quien le puede corresponder un terreno y a quien no”, subrayó al momento que adujo que en la medida en que ello se logre, los terrenos quedarán en manos de familias que realmente lo necesitan, avanzando con la concesión de los servicios y el Plan de Mejoramiento Barrial (PRO.ME.BA.CH).

Respecto a este plan comentó que “para esto es necesario tener la situación del barrio regularizada”, al momento que afirmó que si se deja ingresar gente que no tenga la condición de ocupación de la tierra no se puede avanzar con el mismo y “hay mucha gente que está instalada en el barrio hace muchos años y es necesario avanzar con el mejoramiento del sector”.

Por último Mac Karthy también indicó que la formación de una comisión entre quienes se

encuentran usurpando los terrenos es positiva porque ha impedido que se sume más gente al loteo y ha mejorado el diálogo entre ellos y el Municipio, “esto es bueno porque nosotros siempre damos la cara, el personal del Municipio está comprometido en dar soluciones permanentemente pero con respeto a la normativa vigente”, concluyó.

### [Peralta recibió a integrantes de la empresa DSF](#)

El Gobernador de la Provincia, Daniel Peralta recibió hoy ayer al Jefe de Gabinete de Ministros Pablo González a representantes de la empresa DSF de Shangai encabezados por el Jefe de la Oficina en Shanghai Franco Folgado quienes concurren acompañados por la Secretaria de Integración Nacional, María del Carmen Alarcón y el Intendente de Gobernador Gregores, Juan Vásquez, interesados en la construcción de una central hidroeléctrica en esa comunidad del centro santacruceño.



Al respecto, la Secretaria de Integración Nacional María del Carmen Alarcón precisó que “hace un tiempo que venimos trabajando con la Provincia de Santa Cruz, en mi caso como Secretaria de Estado de la Jefatura de Gabinete de Ministros y una decisión política de la Presidenta de la Nación de trabajar algunos proyectos sobre todo en la región de Gregores con la cual venimos avanzando en un proyecto para sacar de allí un valor de nuestras carnes. Hoy visitamos en Gregores y nos acabamos de reunir con el Gobernador por un proyecto de inversión para un central hidroeléctrica pequeña tal vez pero muy importante para la Gregores, digo pequeña por lo que va a tener de oferta a la demanda que va a tener la localidad y su región pero muy importante el aprovechamiento del Río Chico por lo que estamos con inversionistas que vienen de China”.

Recordó que “esta es una conexión que hemos tenido con el Gobernador Peralta en oportunidad del viaje que realizó a China en el mes de febrero, buscando también inversiones para esta región”.

Por su parte, Juan Vásquez, Intendente de Gobernador Gregores dijo que “es un proyecto que nosotros iniciamos cuando nos hicimos cargo de Gregores allá por el 2003. Es un proyecto terminado a fines de 2004, principios del 2005 y hoy estamos próximos a cerrar un gran acuerdo con inversores privados para poner en funcionamiento de la primera turbina de lo que será el aprovechamiento de las aguas del Río Chico”.

De esta manera el jefe comunal aseguró que “esto nos permite energía barata, no contaminante y poder demostrarle al país y al mundo de que cuando se trabaja con seriedad, entre todos Municipio –Provincia y Nación, los temas importantes salen adelante”.

“Decirles a todos aquellos que no creen que es factible cuando hablamos de conjugar distintas economías algunas a veces cuestionadas, a veces con razón y otras sin razón, o a veces por culpa de algunos pícaros que pretenden postergar el crecimiento de los pueblos, en este caso podemos demostrar que la actividad minera, la agroindustria y el aprovechamiento del agua a través de una turbina para generar energía es viable, vamos por el camino que todos los municipios quisieran estar

y a veces no lo logran por distintas alternativas, en el caso de Gregores es fundamental porque en definitiva el proyecto que se había iniciado era para 1 mega o 1,5 megas y hoy fue finalizado para 2 megas con lo cual se cubría todo lo que es Gregores y nos estaría sobrando energía”, subrayó.

Vásquez destacó la importancia de este proyecto porque “además tenemos en cuenta que el financiamiento en un 70 por ciento es de empresas privadas” y detalló que “estamos en el proceso de empezar a conformar esa asociación con sus permisos correspondientes. Tenemos el compromiso del Estado Provincial a través de SPSE para que nos puedan garantizar la venta de la energía por parte de esta asociación a la empresa del Estado para que ellos sean los encargados de distribuir y facturar; como así también todos los pasos que se necesitan para un emprendimiento de este tipo como estudios de impacto ambiental, permisos, en el marco de la ley vigente”.

Por este motivo aseguró que “esta reunión ha sido más que importante por la seguridad que nos brindó el Gobernador como máxima autoridad del Ejecutivo Provincial en cuanto a los permisos y a los compromisos de la Provincia de hacerse cargo de la compra de la energía, por lo que esperamos que en el corto tiempo tengamos buenas novedades para la localidad”.

Consultado sobre el avance del proyecto de engorde de ganado, Vásquez señaló que “cada día tenemos mayores sorpresas. Recién nos comentaban que este proyecto ha sido seleccionado por el Consejo Federal de Inversiones como el mejor proyecto de la Patagonia. Esto para Santa Cruz es interesante, para los que creemos que una Provincia distinta, para los que creemos que es factible trabajar en Santa Cruz, que pese al viento y al frío se pueden generar alternativas muy superiores a las que tenemos”.

Y puntualizó que “estamos en la etapa de la firma de convenios con el Ministerio de Planificación Federal, el cual se divide en dos partes: las obras menores las vamos a realizar desde el Municipio a través de un convenio con Planificación Federal, y las obras mayores como el caso del matadero para exportación lo va a licitar la Provincia también con un convenio con Planificación Federal. Estamos elaborando los convenios para que en los próximos diez días se puedan firmar para que podamos realizar las licitaciones de las obras”.

Finalmente, el Jefe de la Oficina en Shangai de DSF, Franco Folgado manifestó que “la intención es la expandir la relación que existe entre Santa Cruz y la posibilidad de coparticipación entre China y Argentina. Existen muchas sinergias que es necesario aprovechar en el caso concreto de Gregores, la posibilidad de contribuir con maquinas, equipos para la generación del aprovechamiento hidroeléctrico en el Río Chico y generar 2 megas de potencia que es más que suficiente para el consumo que tiene en estos momentos Gregores y la zona”.

Especificó que “la idea es conformar una sociedad de capital mixto, y gracias al señor Gobernador hoy hemos tenido las garantías para viabilizar este proyecto y junto con la colaboración del intendente estaremos viabilizando la construcción de este proyecto que por los estudios que se han hecho tiene un impacto muy positivo para la región, no solamente en la parte económica sino también en la parte ecológica que es de prioritaria importancia en el desarrollo de la zona”.

Recalcó que “entre tantos otros factores va a ayudar a la irrigación de una importante zona en la parte de descarga de las aguas, restitución de las aguas que va a viabilizar un proyecto de envergadura muy importante en cuanto al aprovechamiento agro-ganadero de la región. Son proyectos muy complementarios y de una vida propia que va a hacer de la zona de Gregores tener una autonomía y una solidez que para mí es muy importante”.

Folgado destacó que “la Ley de Promoción Industrial de Santa Cruz es un factor medular en la inversión ya que las garantías que la Provincia otorga como los beneficios de subsidios en cuanto al aporte de capital que se va a hacer, lo mismo que para la contribución de mano de obra es vital para la decisión de radicación de inversiones.

“En comparación con otras provincias es una ley flexible, sólida que a mí me parece que es útil que exista” afirmó al insistir en que “el Gobernador nos dio las garantías para viabilizar este proyecto dentro del marco de la Ley lo que nos da la tranquilidad necesaria para que los extranjeros puedan venir a invertir en la provincia”:

Por último, Folgado informó que “solamente la parte hidroeléctrica sin considerar riego y todo el resto, la inversión es de aproximadamente 6,5 millones de dólares”.



Desde el gobierno provincial rionegrino aseguraron que la reclamada obra eléctrica para Bariloche será construida.

## Bariloche tendrá la segunda línea eléctrica

00:55 07/04/2011

El secretario de Obras Públicas provincial, Osvaldo Mildemberger, dijo que "en tres años" la ciudad tendrá el problema eléctrico "resuelto". Se invertirán unos 50 millones de dólares.

SAN CARLOS DE BARILOCHE (AB).- Aunque todavía previsiones presupuestarias ni licitación a la vista para construir la segunda línea de abastecimiento eléctrico que demanda esta ciudad, el gobierno provincial aseguró que el proyecto sigue en pie y que "en tres años" Bariloche "tendrá el tema resuelto".

El secretario de Obras y Servicios Públicos de Río Negro, Osvaldo Mildemberger, dijo que se trata de "una obra de envergadura" cuyo costo estimado es de 50 millones de dólares y que necesariamente debe costearse con apoyo de la Nación y eventualmente con un "préstamo internacional".

La preocupación tomó vuelo en esta ciudad en los últimos días ante la noticia de que Neuquén avanza con la construcción de una línea propia de alta tensión para conectar Alicura con La Angostura y que descartó la construcción de un tendido conjunto con Río Negro.

Según Mildemberger "esto que lanza Neuquén es una idea pero no un proyecto terminado", ya que la traza por la ribera Oeste del río Limay (tal como está propuesta) "presenta muchas dificultades" y no tendría asegurada la aprobación de Parques Nacionales.

La intención original, contenida en el preacuerdo que tiempo atrás firmaron ambas provincias, era la de construir el electroducto por tierras rionegrinas hasta cercanías el Nahuel Huapi y recién allí abrir una línea a La Angostura.

Bariloche necesita con urgencia una segunda línea de provisión eléctrica desde Alicura porque la que hoy está disponible trabaja al límite y un corte eventual dejaría a la ciudad sin servicio, ya que la "reserva fría" está lejos de cubrir la demanda.

La distribución local está cargo de la CEB, cuyo presidente, Omar Goye, lamentó días atrás la indefinición sobre las obras para la nueva línea y las atribuyó a la "falta de gestión" del gobierno provincial.

Mildemberger refutó esa crítica y dijo que nunca abandonaron el tema. "En todo caso, si hay responsabilidad de Río Negro en la misma medida hay responsabilidad del gobierno nacional", advirtió.

Se encargó de recordar que la provincia invirtió el año pasado 4 millones de pesos para dotar a Bariloche de un nuevo transformador que mejoró la potencia del suministro.

Aseguró además que "la Nación sigue muy atenta este problema que afecta a Bariloche y habrá decisiones en breve", relacionados con el nuevo tendido desde Alicura.

El funcionario rionegrino dijo que el proceso de elaboración del proyecto, licitación y ejecución llevará su tiempo, pero dio por hecho que "en tres años más estará resuelto" y Bariloche podrá contar con el "anillado" eléctrico.

Mildenberger dijo que en fecha reciente mantuvo una reunión con las cámaras empresarias de esta ciudad "para hablar de este tema y llevar tranquilidad".

## Alertan por lixiviados contaminantes en planta de tratamiento de lodos de la CEB

**Especialistas que analizaron las condiciones del Cañadón de los Loros para el destino de los residuos, advirtieron que en la zona lindera donde se realiza este procesamiento “no se hicieron los controles pautados” por el Municipio. Indicaron que el escurrimiento no tiene sistemas de drenajes y en épocas de lluvia desbordan las lagunas pudiendo contaminar otras vertientes. La Subsecretaría de Medio Ambiente confirmó que habrá una inspección. Y la CEB aclaró a ANB que se toman medidas de precaución y se trabaja en un nuevo sistema.**



Imágenes presentadas para exponer la situación (foto Alejandra Bartoliche)

El biólogo Julio Simón, uno de los técnicos contratados por el Municipio para analizar el plan integral de residuos así como el destino de las plantas y el cierre del basural actual, advirtió la presencia de lixiviados contaminantes en lugar donde la Cooperativa Eléctrica de Bariloche realiza el tratamiento de lodos, que podrían estar afectando las napas y desembocar -en épocas de intensas lluvias- en el Arroyo Bernal y el Cañadón de los Loros. Indicó que ese proceso debería estar controlado por Medio Ambiente y que últimamente “no se hizo nada”.

Habló de “ríos de caca” para graficar la situación, mostró algunas fotos a los presentes en la reunión de la Comisión Pro Vertedero y despertó la sorpresa todos los presentes, incluso la misma subsecretaria del área Alicia Vanola, quien confirmó que mañana a primera enviaría a los inspectores a verificar cuál es la situación. Por su parte, la CEB descartó cualquier “indicio” de contaminación y detalló las medidas de precaución que se toman bajo el constante control de la Universidad del Comahue. Incluso, adelantó que se trabajó en un sistema más sofisticado que minimizará más los riesgos.

Simón explicó a ANB que ese procesamiento de barros como final de los residuos cloacales, se mezcla con aserrín y residuos forestales para transformarlos en compost, y el problema es que el escurrimiento es “superficial” y los lixiviados van a unas lagunas que debajo de la zona, donde en determinados momentos del año cuando hay intensas lluvias pueden llegar al Arroyo Bernal o el Cañadón de los Loros.

“La CEB firmó con el Municipio una cesión en comodato de esas tierras, mediante el cual hacen uso para el procesamiento de la barros, los primeros tenían que hacer un correcto tratamiento y ver que eso no produzca ningún

impacto ambiental, y Medio Ambiente se había comprometido a hacer anualmente un informe sobre el desarrollo del proyecto, algo que últimamente no se ha hecho”, resaltó Simón.

Y advirtió: “No hay seguimiento y lo peor de todo es que si no subís no ves lo que se hace, además entra cualquiera a tirar residuos forestales, no hay un control de ningún tipo, cuando debería haberlo porque es una servidumbre nada más para que suban los camiones de barro y aserrín”. Según el especialista, esos lixiviados tienen contaminantes, “el agua lava los componentes que están en esas parvas, se infiltra y no debiera ser así, sino que tendría que haber un control”.

Indicó que debería existir una platea “donde esas parvas se trabajan y los lixiviados ser colectados por algún sistema de drenaje y tratados, cosa que no pasa, porque se escurren libremente”. Y resaltó que “no se cumplieron las condiciones del comodato y no se hacen los controles, cuando eso podría estar contaminando las napas, las lagunas que están abajo y por ende el Arroyo Bernal porque allí desagotan y cuando hay mucha agua desbordan en el Cañadón de los Loros y por ende el Ñireco”.

La versión oficial

Por su parte, Horacio Fernández a cargo del área de Saneamiento dentro de la CEB, aclaró a ANB que se trata de un proceso que fue “pionero en el país y que sirvió como ejemplo para que otras ciudades hicieran lo mismo con los lodos desde una solución ambiental y sustentable, ya que este lodo se convierte en un mejorador de suelos que tiene amplia utilidad.

“El lugar siempre fue y es controlado por la Universidad del Comahue, monitorean el proceso en todas sus etapas, desde el inicio hasta la construcción de la planta”, resaltó. Indicó que previo a la cesión del Municipio de las tierras se hizo un estudio de impacto ambiental –algo que Simón advirtió no existía- que fue aprobado por la misma alta casa de estudios.

“El lixiviado es un producto del proceso, pero bajo ningún punto hay ningún indicio de contaminación de las napas y menos del arroyo Ñireco, el proceso la primera de las etapas se hace sobre plateas de hormigón, y además se ponen barrera de contención”, explicó. Y adelantó que incluso la intención de la CEB es “mejorar el sistema existente”.

Comentó que un trabajo que está realizando una profesional para su posgrado a los fines de desarrollar un método que se hace en Estado Unidos que utiliza plantas vegetales para captar este líquido. “Esto de los lixiviados no es algo novedoso, la solución son barreras con material que evitan que el líquido de esas plateas pueda acceder a algún curso de agua, no obstante, hay gente trabajando en diseñar un sistema de fitoremediación para profundizar las medidas de prevención”, finalizó. (ANB)

## Los Valles



La obra afecta la circulación de la avenida Argentina.

## Recambian antiguo acueducto

00:55 07/04/2011

NEUQUÉN (AN)-. El Ente Provincial de Agua y Saneamiento (EPAS) comenzó con las obras de recambio de uno de los acueductos más antiguos de la ciudad. La obra durará dos meses y afectará la circulación de la avenida Argentina en la mano que va hacia el norte.

La obra de recambio comenzó a ejecutarse el martes y tendrá un costo de 900.000 pesos. En principio, el recambio se ejecutará sobre la intersección de calles Talero y avenida Argentina, por lo cual el tránsito estará interrumpido durante los dos meses que duren las tareas.

El acueducto se extiende por ambos sentidos de circulación de la avenida. Sin embargo, los trabajos que llevarán al corte del tránsito sólo abarcarán la mano hacia el norte, dado que la presión de la impulsión que se produce en ese lugar genera las roturas que anegan la zona céntrica.

El organismo informó que, en lo que respecta al suministro de agua, "los inconvenientes que se pueden llegar a generar durante el lapso de tiempo que dure la ejecución de la obra serán puntuales, esporádicos y circunstanciales. Es por ese motivo que se solicita a los vecinos del sector que tomen las precauciones necesarias del caso".

Las tareas incluyen el cambio de la vieja red de asbesto cemento de 275 milímetros de diámetro por nuevos caños de 350 milímetros.

El acueducto comprende el sistema de impulsión más antiguo de la ciudad que generaba problemas por las constantes roturas. Abarca un tramo de 600 metros por avenida Argentina desde el monumento a San Martín hasta la calle Islas Malvinas.

## Advierten situación de la planta de lodos de la CEB



Durante una reunión realizada para analizar la instalación de la planta de Tratamiento de los Residuos Sólidos Urbanos y el compostaje del material biodegradable domiciliario en el Cañadón de los Loros donde ya funciona la planta de compost de la CEB, el biólogo **Julio Simón** advirtió que no se está dando el tratamiento adecuado y no hay control municipal.

Foto Alejandra Bartoliche.

---

El biólogo **Julio Simón**, denunció ante distintos referentes de organizaciones sociales y ambientales y funcionarios del gobierno municipal, el estado del tratamiento de la planta compostado de lodos cloacales de la Cooperativa de Electricidad Baricoche (CEB).

Según afirmó, en épocas de lluvia los lixiviados se escurren por un cañadón hacia las lagunas de La Paloma y el arroyo Bernal y cuando desbordan las lagunas continúan hacia el Cañadón de Los Loros que finalmente desagua en el Ñireco y el Nahuel Huapi.

“Es una situación seria pero nadie se ha preocupado porque está en un área poco frecuentada y no se ve”, afirmó en diálogo con **B2000** y afirmó que la CEB “tendría que haber hecho piletón y un sistema de canalización de lixiviados pero no lo hizo”.

Simón señaló que en el lugar se observan montañas de lodo mezcladas con aserrín que se van volteando para producir el compost pero no se estarían canalizando los lixiviados, según sostuvo.

Recordó además que la Municipalidad firmó un comodato en 2006 con la cooperativa para la producción de compost con lodos cloacales y el acuerdo comprometía un informe anual del área de medioambiente municipal “que no se hizo nunca”.

Simón se dedica a temas ambientales y representó al Ejecutivo en la Comisión Técnica que analizó el estudio de Iatasa motivo por el cual este martes estuvo en la reunión que se realizó en el Concejo Municipal para buscar una solución a la ubicación de la planta de Tratamiento y Separación de Residuos y el compostaje de residuos orgánicos domiciliarios.

Según señaló, ya en 2006 le pareció “un disparate” que se ubicara el compostaje de lodos en ese lugar a 987 msnm y se lo informó al entonces director de Medio Ambiente, Joaquín Guillot,

“Tenían urgencia de ubicar la planta en algún lugar porque tenían que mudarla del predio de un privado a algún lugar pero no eligieron ese sitio porque era el más apto sino porque era un remanente de tierra municipal que estaba disponible y no lo veía nadie” sostuvo y subrayó que “en ese momento el director de Medio Ambiente asimiló el compostaje a una actividad agroforestal porque el código de planeamiento no lo permitía y eso es un disparate porque esto de agroforestal no tiene nada”.

Consultado por **B2000** sobre el tema, el responsable de Saneamiento de la CEB, **Horacio Fernández**, se mostró sorprendido por las declaraciones y aseguró que “no tenemos conocimiento de lo que dice esta persona”.

“El tratamiento es al aire libre y no hay otra manera porque es un proceso de bio-oxidación que requiere de la presencia de oxígeno” indicó y explicó que se realiza sobre plateas de hormigón y que los lixiviados se resuelven con una franja de contención con el mismo compost que los retiene.

Por otra parte, indicó que la Universidad del Comahue “controla el proceso y define el volteo del material”, control al que se suma el “control visual permanente” de la propia CEB dado que el trabajo está tercerizado a una empresa de Bariloche llamada CGS.

“No tenemos registro que haya proceso de contaminación del Ñireco por esta causa”, concluyó.



Fotos mostradas en el Concejo.

