

DOCUMENTO ANUAL DE FUNDELEC

## Subió un 2,2% el consumo eléctrico

El consumo de electricidad registró en noviembre un incremento del 2,2% interanual a nivel mayorista, informó hoy la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundelec). La entidad, en base a datos suministrados por la Compañía Administradora del Mercado Eléctrico Mayorista (CAMMESA), señaló que la leve suba registrada obedeció a que la temperatura fue "algo más baja que el año pasado" y a la "incorporación de un nuevo día feriado en el mes", en referencia al 20 de noviembre último.

De este modo, a poco de terminar el año, desde enero de 2010, se acumula un incremento del consumo eléctrico del 5,3%, en comparación con lo requerido en el mismo período de 2009.

En noviembre, la demanda neta total del mercado eléctrico mayorista fue de 8.834,3 GWh; mientras que, en noviembre de 2009, se ubicó en 8.560,8GWh.

En la comparación intermensual y dado que, en octubre de 2010, se había registrado un consumo de 8.644 GWh, se verificó una suba del 3,2%. El mes pasado 14 empresas o provincias marcaron subas del consumo: entre ellas Misiones (60,5%) y Río Negro (16%). ■

### Servicoop celular

Las autoridades de la cooperativa Servicoop anunciarán en el transcurso de la próxima semana la decisión de avanzar en la incorporación del servicio de telefonía celular. La medida buscará captar un amplio espectro de los usuarios que se encuentran insatisfechos con la calidad de la prestación que brindan las actuales empresas de telefonía. De esta manera se estarían dando respuestas concretas a las exigencias de los concejales que exigen a la cooperativa incursionar en nuevos servicios y mercados.

**OBRA DE SERVICOOOP**

## Inauguran mejoras en una estación que estaba al borde del colapso

**AGENCIA PUERTO MADRYN**

**L**a semana próxima Servicoop inauguraría, según lo informado desde la Gerencia de Agua y Saneamiento, las mejoras en la estación elevadora 2, que se encuentra en la intersección de la avenida Rawson y la calle Pedro Derbes. Se trata de “una estación que está en serio riesgo de colapsar y consideramos que esta obra es fundamental para cuando se produzcan eventos que podemos llegar a lamentar”, manifestó el gerente.

El trabajo desarrollado ha sido integral y permitió una optimización significativa de una estación que estaba comprometida y a punto de ser colapsada por el crecimiento que Puerto Madryn tiene.

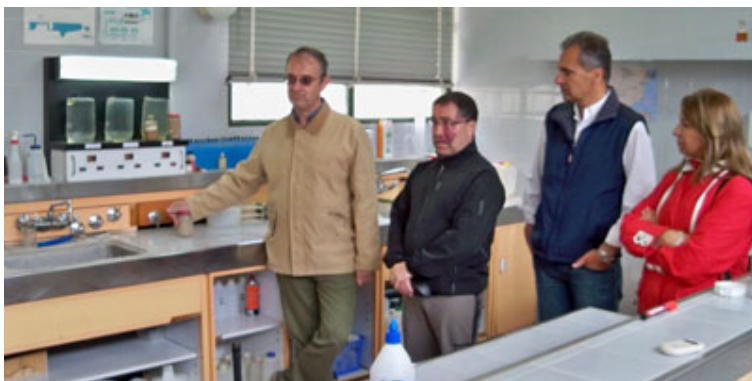
La estación elevadora 2 colecta una parte muy importante de la zona norte, siendo necesario desarrollar un

plan y trabajos que permitiesen rehacerla nueva. Hasta que se iniciaron los trabajos esa estructura estaba con las armaduras puestas y con un alto porcentaje de posibilidades de colapsar porque los anclajes y las piezas especiales que contienen y fijan los sistemas de bombeo no existen. En un primer momento se pensó en avanzar en una restauración provisoria, aunque luego se determinó la necesidad de avanzar en el recambio de toda la hidráulica y también una cañería importante que abarca el trayecto comprendido desde la estación elevadora dos hasta la calle Pujol y Pedro Derbes.

La estación estaba al límite del colapso por la cantidad de años de funcionamiento y el crecimiento demográfico. La instalación no cuenta con un sistema muleto y, en caso de una rotura, se habría producido un derrame al mar de esos líquidos. #

AUTORIDADES DE LA COOPERATIVA REVELARON INVERSIONES EN OBRAS Y RECURSOS

## Servicoop optimiza el plan de potabilización del agua de cara a la temporada estival



El presidente de Servicoop, Leonardo

Domínguez encabezó este fin de semana una recorrida por toda la planta potabilizadora con la que cuenta la cooperativa en la ciudad de Trelew, y en la planta de toma de agua ubicada en la ribera del Río Chubut. En la oportunidad el directivo destacó la importancia de las plantas con las cuales se logra abastecer toda la ciudad de Puerto Madryn con agua potable. En ese mismo marco comparó la importancia que el acueducto y las plantas de Trelew tienen para el desarrollo de la ciudad de Madryn, en medio de una discusión que las autoridades de la cooperativa consideran debería ser entendida, como es la discusión por la readecuación de las tarifas.

El propio Domínguez destacó en diálogo con El Diario que “más allá de lo económico es importante mostrar la importancia que tiene verdaderamente este sistema para una ciudad como Puerto Madryn que está enclavada en un desierto, un desierto con agua pero desierto al fin. Hablamos de una gran ciudad que depende de un hilo conductor que es nuestro acueducto, que es un sistema complejo de por sí ya que depende de una toma de agua en el Río Chubut, un acueducto de nexos que une esta toma hasta la planta potabilizadora y luego sesenta kilómetros de dos acueductos”.

Al resaltar la suma importancia que tiene el poder mantener este sistema en funcionamiento para la población local, explicó que “en el caso de que esto no funcione, por ejemplo por el nivel de turbiedad que trae el río, como ya nos ha pasado que hemos tenido junto con otras cooperativas de dejar de potabilizar, o un evento climatológico o un sismo cortan el acueducto, la ciudad de Madryn en menos de 24 horas estaría completamente sin agua”.

### Ciudad crítica

Al respecto del mensaje que la entidad quiere hacer llegar a la población con respecto a la distribución del agua y el real valor que tiene el hacerla llegar hasta la ciudad de Madryn, Domínguez destacó que “es una ciudad que está muy indefensa ante la falta de este vital elemento, es lo que nosotros queremos que la población entienda, lo importante que es este sistema y lo dependiente que somos de la gente que lo opera porque en la planta se realiza un trabajo de 365 días al año durante las 24 horas para que la gente cuando abre la canilla tenga el agua en sus hogares”.

Aseguró que “el agua es de una calidad de las mejores del país, así está calificada, y eso es por el saber hacer de la gente que opera y cuida celosamente este sistema, más allá de las cuestiones económicas”.

Y sobre el tema de la tarifa específicamente y el desfasaje que existiría en el caso del agua en Madryn, el presidente de la entidad recordó que “en un estudio que se realizó junto con la empresa Aluar en el año 2004, se determinó que el costo de la captación del agua, su transporte a la planta, la potabilización y su envío hasta Madryn y distribución tenía en ese momento un costo de 87 centavos por metro cúbico, es decir 87 centavos cada mil litros”.

Sin embargo mencionó que “hoy estamos a finales del 2010 y estamos vendiendo el agua a 86

centavos el metro cúbico. Esto habla del verdadero atraso que tenemos en la cuestión económica dentro de Servicoop”.

Al defender la necesidad de la cooperativa de contar con más apoyo, el directivo precisó que “la cooperativa no persigue una rentabilidad económica, porque a pesar de ser empresa privada cooperativa que no tributa impuesto a la ganancia ni percibe una rentabilidad empresarial, siempre estamos hablando de equiparar los costos. Porque operar por debajo de los costos es lo que nos produce todos los problemas que hemos tenido”.

Consultado acerca de cuáles son las razones por las cuales la tarifa ha quedado tan expuesta, indicó que “en nuestra economía nacional el escenario desde hace muchos años es inflacionario. Inflación que es buena en cierto sentido, porque genera demanda, puestos de trabajo, y los precios se van readecuando. Pero cuando uno está administrando dentro de este escenario y vende un producto cuyo valor está estancado durante un año o dos años, se hace inviable el proceso”.

#### Compromiso de producir

Señaló además que “nosotros a diferencia de otras actividades que si no pueden readecuar costos dejan de producir, nosotros tenemos la obligación, una responsabilidad con la sociedad, porque la energía, el agua y el saneamiento de la ciudad es vital para que la ciudad siga funcionando”. Y resaltó que “no es concebible el desarrollo de la ciudad sin agua, energía y saneamiento. Entonces esa es nuestra responsabilidad, por sobre todas las cosas el servicio. Por eso a pesar de las vicisitudes económicas que vivimos o los atrasos tarifarios, el servicio se sigue brindando, la distribución se sigue realizando, con una calidad que es muy aceptable”.

Domínguez aseguró que “es el debate en el que tenemos que analizar qué servicio es el que queremos, tenemos que transparentar los costos, y que aquellos interlocutores que tienen el poder de decisión entiendan estas cuestiones y que logremos mantener la rentabilidad de la empresa que busca el mejor precio para sus asociados pero un precio que esté a la altura de los costos y no como estamos ahora”.

#### Problema ambiental

Dijo también que “nosotros no vemos la tarifa desde una concepción económica sino que la vemos desde un concepto ambiental, nosotros estamos vendiendo productos que no son infinitos, el agua potable hay que cuidarla, no es eterno”.

Y recordó que “en el simposio de Trelew se volvió a hablar de que las guerras del futuro van a ser por el agua, ya hay exiliados ambientales y en un futuro no muy lejano el agua va a pasar a ser un bien muypreciado y de hecho ya lo es en muchos lugares”.

Finalmente el presidente de Servicoop remarcó que “entonces tener el agua a un valor muy por debajo de lo que ya vale, no solo económicamente sino en lo relacionado al medio ambiente, hace el la gente no haga un uso racional del recurso”.

#### Garantizar la distribución de agua

El gerente de Aguas de Servicoop, Pablo Timinieri, resaltó la proyección de obras que la empresa de servicios está realizando de cara al 2011, sobre todo para poder ampliar las capacidades de toma de agua del río y de procesamiento en la planta potabilizadora, para poder utilizar los acueductos en el máximo de su capacidad.

En ese marco el gerente explicó que “nosotros la capacidad y potencia instaladas en las plantas que recorrimos están por debajo de la demanda de Puerto Madryn, el acueducto que se instaló en el 2007 hizo que nosotros pudiéramos en un gran porcentaje transportar más agua, hasta 90 mil litros cúbicos por día”.

Sin embargo recordó que “el problema es que la capacidad de captación y de bombeo en el Río Chubut hasta la planta potabilizadora, no puede superar los 52 mil litros cúbicos por día, es decir que tenemos un cuello de botella. Y también tenemos limitaciones con la planta que puede potabilizar por día hasta 63 mil litros cúbicos, estamos limitados acá”.

Es por ello que destacó que “por lo tanto para la agenda del 2011, estamos desarrollando proyectos de ampliación de toma y el nuevo acueducto de toma para llevar el agua a la planta, la ampliación de decantadores, en los cuales vamos a incorporar además nueva tecnología para hacer más rápida la planta”.

Finalmente refirió que “estos proyectos están en la agenda del ENHOSA, y ya hemos hablado con los técnicos de esa entidad para poder obtener el financiamiento que necesitamos y mucho”.

## PARQUE EÓLICO RAWSON

# La edil Ojeda gestiona un Centro de Interpretación



La concejal justicialista de Rawson, Natalia Ojeda, realizó gestiones ante el presidente de la firma EMGASUD, Alejandro Ivanissevich, para que se contemple la posibilidad de instalar un Centro de Interpretación de Energía Eólica en el predio donde funcionará el Parque Eólico de la ciudad capital.

“Cuando estuvimos en Buenos Aires con la presentación de las obligaciones negociables para la puesta en marcha del Parque Eólico, estuvimos hablando con Alejandro Ivanissevich que es el Presidente de EMGASUD sobre la necesidad que tiene Rawson de poseer un Centro de Interpretación Eólica”, señaló la edil peronista.

Ojeda indicó que la iniciativa “fue trabajada con Norberto Yauhar donde consideramos que sería importante la posibilidad de gestionar instalaciones de estas características para Rawson”.

“La solicitud obedece a la necesidad que todos los chubutenses podamos interiorizarnos y conocer los beneficios de la instalación de nuevas tecnologías referidas a las energías renovables”, agregó la edil peronista.

La concejal justicialista manifestó que la idea “es contribuir a la divulgación de la ciencia, aportar un nuevo equipamiento al patrimonio museístico de nuestra ciudad y ser un atractivo turístico en temas relacionados con la energía eólica”.

Asimismo Ojeda consideró que la obra permitiría “observar el funcionamiento del Parque Eólico, destacando las ventajas que conlleva la inversión realizada en nuestra ciudad, tanto desde el punto de vista energético como ambiental”.

Ojeda consideró que la instalación de un Centro de Interpretación le permitiría al Parque Eólico Rawson generar valor agregado a partir de las visitas guiadas y el conocimiento sobre la energía eólica.

“Con esto le daríamos el valor agregado a la obra y además sería visitado por las escuelas y todos los habitantes que quieran conocerlo dado que estaría dentro del Parque Eólico en Rawson”, informó la edil justicialista.

La concejal de Rawson aseguró que Ivannissevich “nos dijo que vendrá en los próximos días a la zona por lo cual esperamos tener un encuentro con el empresario para explicarle con más detenimiento la iniciativa que estamos trabajando”.

## Acciones para solucionar los problemas de suministros de agua



**El titular de Servicios Públicos sostuvo que “nosotros pensamos que en una semana ya vamos a estar trabajando con normalidad”.**

Ayer al mediodía, el presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado (S.P.S.E.), Julián Osorio, fue consultado sobre los problemas en el suministro de agua que afectaron a Río Gallegos este fin de semana, en tal sentido, explicó que «el día sábado tuvimos un inconveniente que tuvo una larga duración, porque tuvimos un problema con las máquinas pesadas que están trabajando en el acceso nuevo que se está haciendo en la ruta a Río Turbio. Allí se nos corrió una junta en uno de los caños que nos hizo perder alrededor de 200 metros cúbicos por hora».

De esta manera, indicó que «por eso, ese mismo día, tomados la decisión de repararlo porque sino era imposible mantener el fluido el día domingo, y lo que hicimos fue una reparación que terminamos a las 15:30 de la tarde y a su vez, el día domingo tuvimos el corte de energía para hacer reparaciones y ese mismo día pusimos en marcha el grupo electrógeno que tenemos en la sala de bombas de la toma y el que tenemos en la planta de agua».

Al respecto comentó que «tuvimos que trabajar con dos bombas en la toma, no con las tres y hoy recibimos un transformador más para poner la cuarta bomba. Nosotros queremos en el día de mañana estar trabajando en el funcionamiento de esta última y de esta manera vamos a tener mayor abastecimiento de agua en la planta».

«Con esta obra –añadió- tenemos la posibilidad de contar con mayor recupero y al otro día podemos presurizar la red, que es nuestro mayor inconveniente porque ese proceso a veces nos lleva cuatro o cinco horas hasta que llegamos a los barrios más alejados.

Estamos trabajando, el sector Saneamiento de S.P.S.E. también está trabajando con las cuadrillas en la calle y se está atendiendo como corresponde la parte técnica».

El titular de Servicios Públicos sostuvo que «nosotros pensamos que en una semana ya vamos a estar trabajando con normalidad, y en este contexto, queremos decirle a la sociedad que procure la racionalización del consumo, en términos de producción nosotros estamos bastante equiparados, tenemos problemas cuando aumenta mucho el consumo».

Por último informó que «estamos poniendo en funcionamiento tres pozos en el Barrio San Benito y tiene gran consumo, por eso la idea es tratar de independizar a ese sector como para poder brindar mejor servicio al resto de la ciudad, y otro tema en el que estamos trabajando es en la potenciación de cañerías y equipos de bombeo en la zona de río Chico, donde tenemos la captación vieja de Río Gallegos».

Medio: Provincia 23 – Río Grande	Fecha: 14-12-2010	Pág.:
----------------------------------	-------------------	-------

Conflicto con el Sindicato Austral de Luz y Fuerza

## La DPE no asistió a la reunión de conciliación obligatoria y se agudiza el conflicto

Los dirigentes del Sindicato Austral de Luz y Fuerza de Tierra del Fuego expresaron su malestar por el 'faltazo' de la Dirección Provincial de Energía a la reunión propiciada por el Ministerio de Trabajo en el marco de la conciliación obligatoria impuesta por esta cartera luego de los días de paro de hace quince días. Amenazan que si no dan cumplimiento al petitorio que desencadenó este conflicto, irán al paro nuevamente.



El secretario general adjunto del Sindicato Austral de Luz y Fuerza, Héctor Lorenzatti,

Río Grande (RTS).- El secretario general adjunto del Sindicato Austral de Luz y Fuerza, Héctor Lorenzatti, explicó que el gremio elevó un petitorio con una serie de requerimientos a la Dirección Provincial de Energía. Ante el incumplimiento de este petitorio por parte de la DPE, los trabajadores fueron al paro por dos días, "porque la situación era insostenible", recordó Lorenzatti.

Ante la situación, el Ministerio de Trabajo decidió intervenir y dictar la conciliación obligatoria por 15 días, plazo que se cumplió ayer sin que representantes de la DPE se sienten a la mesa en el Ministerio de Trabajo. Ahora la DPE tiene cinco días para actuar en uno u otro sentido, pero Lorenzatti advirtió que si no se cumple con el petitorio "vamos a ir al paro nuevamente en toda la provincia, esto ya está decidido", aseguró.

En el mismo sentido contrastó que "el sindicato cumplió con todos los pasos habidos y por haber, además de las reuniones que el Ministerio de Trabajo propició para acercar a las partes, este lunes se vencieron los plazos de conciliación que fueron de quince días. El Gobierno provincial mandó un interlocutor no válido porque no tiene poder de decisión, así que estuvo sentado, pero no estuvo avalado y no estuvo quien debería haber estado representando a la DPE que es de donde dependemos, además Lépiz no está, porque viajó. Ante esto, el Ministerio de Trabajo dictó un plazo de cinco días más que se vence el 21 de diciembre. De no tener respuesta y una audiencia y si no hay respuestas al petitorio, vamos a hacer un paro ese mismo día por tiempo indeterminado en toda la provincia. Afectará a Ushuaia, a Tolhuin y a Río Grande. Nos quieren llevar a un camino sin retorno", advirtió.

En tanto el Secretario General del Sindicato, Pedro Villarreal, recordó que el petitorio fue presentado el pasado 19 de noviembre "porque todos los trabajadores hemos tenido grandes incumplimientos y prácticas desleales. El petitorio fue firmado por casi el 90 % de los trabajadores de la DPE".

Uno de estos puntos, que ya fue presentado en el mes de abril, "es la remoción del director a cargo, el ingeniero Fernando Aras dado que ha actuado con deslealtad gremial, persecución a los compañeros y por haber estado de acuerdo en la remoción de cinco compañeros dejándolos sin trabajo con falsos fundamentos y mentiras que a la larga quedaron en evidencia y sino fuera por la intervención del Ministerio de Trabajo, la situación dentro de la Dirección Provincial de Energía sería mucho más grave", aseguró. Añadió que también está "el acta de incumplimiento del mes de abril del 5 por ciento para los trabajadores de las categorías 1 a la 14, lo cual tendría que haberse pagado en julio y al día de la fecha, ningún compañero que reviste alguna de estas categorías ha cobrado ese importe".

También los trabajadores piden la vigencia de la escala salarial establecida en el Convenio Colectivo 3675 "cuya signataria es la Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza (FATLYF) a nivel nacional". Villarreal denunció que fue víctima de una maniobra unilateral al quitársele la licencia gremial con goce de haberes por una sin goce de haberes cuya medida de amparo vence este próximo viernes.

El Secretario General del Sindicato Austral de Luz y Fuerza aseguró que hay una persecución a los integrantes de este sindicato y favoritismos al otro gremio, el Sindicato Regional Patagonia "el cual está en minoría con nosotros ya que tenemos alrededor de 180 afiliados y ellos no llegan ni a 50", concluyó.



Servicios Públicos

## Osorio señaló que se trabaja para solucionar el tema del agua

RÍO GALLEGOS

| Martes 14 de Diciembre de 2010



Julián Osorio, presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado.

El presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado (S.P.S.E.), Julián Osorio, fue consultado sobre los problemas en el suministro de agua que afectaron a Río Gallegos este fin de semana. En tal sentido, explicó que “el día sábado tuvimos un inconveniente que tuvo una larga duración, porque tuvimos un problema con las máquinas pesadas que están trabajando en el acceso nuevo que se está haciendo en la ruta a Río Turbio. Allí se nos corrió una junta en uno de los caños que nos hizo perder alrededor de 200 metros cúbicos por hora”.

De esta manera, indicó que “por eso, ese mismo día tomados la decisión de repararlo, porque sino era imposible mantener el fluido el día domingo, y lo que hicimos fue una reparación que terminamos a las 15.30 de la tarde, y a su vez, el día domingo tuvimos el corte de energía para hacer reparaciones y ese mismo día pusimos en marcha el grupo electrógeno que tenemos en la sala de bombas de la toma y el que tenemos en la planta de agua”.

Al respecto comentó que “tuvimos que trabajar con dos bombas en la toma, no con las tres, y hoy recibimos un transformador más para poner la cuarta bomba. Nosotros queremos en el día de mañana estar trabajando en el funcionamiento de esta última y de esta manera vamos a tener mayor abastecimiento de agua en la planta”.

“Con esta obra -añadió- tenemos la posibilidad de contar con mayor recupero y al otro día podemos presurizar la red, que es nuestro mayor inconveniente, porque ese proceso a veces nos lleva cuatro o cinco horas, hasta que llegamos a los barrios más alejados. Estamos trabajando, el sector Saneamiento de S.P.S.E. también está trabajando con las cuadrillas en la calle y se está atendiendo como corresponde la parte técnica”.

El titular de Servicios Públicos sostuvo que “nosotros pensamos que en una semana ya vamos a estar trabajando con normalidad, y en este contexto, queremos decirle a la sociedad que procure la racionalización del consumo, en términos de producción, nosotros estamos bastante equipados, tenemos problemas cuando aumenta mucho el consumo”.

Por último, informó que “estamos poniendo en funcionamiento tres pozos en el Barrio San Benito que tiene gran consumo, por eso la idea es tratar de independizar a ese sector como para poder brindar mejor servicio al resto de la ciudad, y otro tema en el que estamos trabajando es en la potenciación de cañerías y equipos de bombeo en la zona de Río Chico, donde tenemos la captación vieja de Río Gallegos”.

[Koluel Kayke](#)

## IMPSA inicia la construcción del Parque Eólico

Se trata de una central de generación de 74 MW de potencia. Será el primer parque eólico adjudicado a través del programa Genren, del gobierno nacional, a través de Enarsa.

**SANTA CRUZ**

| Martes 14 de Diciembre de 2010

En los próximos días se dará inicio a la construcción de Parque Eólico Koluel Kayke en la provincia de Santa Cruz. La Central de Generación Eólica de 74 MW de Potencia está ubicada en la localidad de Koluel Kayke, a unos veinte km. de Pico Truncado. De esta manera se iniciará la construcción del primer parque eólico adjudicado a través del programa GENREN.

El proceso licitatorio se canalizó a través de la estatal Enarsa, conjuntamente con el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.

Después de un año de adjudicado, se prevé que antes de fin de año comiencen efectivamente los trabajos de campo.

En Santa Cruz, específicamente en Koluel Kayke, en una localidad que va a crecer en torno al viento y la energía, se dará el puntapié inicial del Plan Eólico Argentino.

Respecto del Parque Eólico, el ministro de la Producción de Santa Cruz, Jaime Alvarez, informó que los proyectos correspondientes a Kayke consistirán en un parque eólico de 50 MW y otro de 24 MW, con un plazo de ejecución de 13 y 15 meses, respectivamente.

El funcionario citó además que los mismos están diseñados con tecnología propia y aerogeneradores totalmente desarrollados en Argentina, con equipamiento producido en el país.

Además, apuntó, cada aerogenerador eólico estará montado sobre una torre de acero de 70 metros de altura, con un rotor de 70 metros de diámetro, compuesto por tres palas de 32 metros de largo cada una. Su peso será de 300 toneladas y la energía que produzcan podrá abastecer a más de 1.500 hogares.

## Legisladores del PJ se reunieron con propietarios de estancias

En horas de la tarde de hoy los legisladores del PJ mantuvieron una reunión con un grupo de propietarios de estancias en las que estarán ubicadas las obras de las represas Cóndor Cliff y Barrancosa. En esta segunda reunión las partes lograron arribar a un acuerdo ya que pudieron modificar algunos artículos del proyecto N° 1100 enviado por el Poder Ejecutivo para la expropiación de tierras en esa zona de la provincia.



En la iniciativa el Poder Ejecutivo propone declarar de utilidad pública y sujeta a expropiación por parte de la Provincia de Santa Cruz, las fracciones de tierra linderas al cauce del Río Santa Cruz: “Área Cóndor Cliff”, polígono comprendido por una traza transversal al eje del río ubicado en coordenadas 50° 12’ 25”S – 70° 47’ 00” O y la curva de nivel de cota 182 msnm aguas arriba; y el “área Barrancosa”, polígono comprendido por una traza transversal al eje del río ubicado en coordenadas 50° 11’ 30”S – 70° 07’ 12”O y la curva de nivel de cota 113 msnm aguas arriba. Ambas áreas comprenden una superficie total aproximada de 49.783,5 Has, afectadas a la misma.

Del encuentro participaron los diputados Francisco Anglesio, Alejandro Victoria, Néstor Méndez, Rubén Contreras y Jorge Arabel; como asimismo participaron Eugenio Mata propietario de la Ea Barrancosa, Aníbal Pernas de la Ea Rincón Grande, Herman Leo Schulze de las Eas Juana y Australasia, José Montes de la Ea. Cóndor Cliff, y Antonio Alvarez Nieves de las Eas. La Porfiada y San Fernando.

“Fueron dos días extraordinarios de trabajo donde hemos podido interpretar el pensamiento y la filosofía del sector agropecuario y de los ganaderos en realidad que estaban implicados dentro de la obra y por suerte hemos llegado a un equilibrio donde las partes encontraron la mejor armonización y de esta manera podemos llevar adelante un proyecto de ley que nos satisface a ambos así que estoy muy contento por el tiempo que nos ha brindado el sector agropecuario y el nuestro en plasmar esto en la letra”, indicó el Vicepresidente del Bloque PJ diputado Francisco Anglesio quien agregó que “nosotros planteamos modificaciones en las hectáreas,

también se planteó el tema del usufructo que no estaba estipulado, lo que significa la extracción del árido ha quedado muy clara de parte de ellos la buena voluntad y predisposición en todo sentido pero nosotros intentamos que los impactos visuales que se generen no sean delante de la obra sino que deben ser debajo del espejo de agua con lo cual el Estado Provincial tendrá un rol muy importante a través de la Secretaría de Minería en determinar dónde estará la extracción de los áridos y las canteras pero también la participación de Fomicruz que lo han planteado los mismos productores que tienen convenio con Fomicruz de manera de poder establecer esto como una herramienta para que todos los santacruceños puedan participar de esta actividad”.

Finalmente el legislador destacó “hubo mucha predisposición, ya el hecho de sentarse en una mesa habla de predisposición y buena voluntad; después los acuerdos están en la gimnasia que uno tenga para lograrlos y creo que habiendo buena voluntad de todos los sectores rápidamente se logra un acuerdo, nos ha llevado dos o tres días de discusión pero es lo lógico hay muchas cosas por pulir hay cuestiones que nosotros podemos desconocer pero ellos lo plantean claramente y la realidad es que nada mejor que el productor para saber lo que significa una hectárea de suelo”.