



COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS DE SARMIENTO LIMITADA

Roca 663 – Sarmiento - Chubut
TE: 0297 – 4893640. FAX: 0297 – 4893630
E-MAIL: admin@coopsar.com.ar

LLAMADO ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

LA COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS DE SARMIENTO LTDA. CONVOCA A LOS SRES. ASOCIADOS A ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA A CELEBRARSE EL DIA 29 DE OCTUBRE DE 2010 A LAS 19:00 HORAS EN EL SALON DE USOS MULTIPLES DE LA COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS DE SARMIENTO LTDA. SITA EN CALLE ROCA 663. DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES ESTATUTARIAS Y LA LEY 20337. PARA TRATAR EL SIGUIENTE ORDEN DEL DIA:

- 1.-ELECCIÓN DE DOS (2) ASAMBLEISTAS PARA QUE APRUEBEN Y SUSCRIBAN CONJUNTAMENTE CON EL PRESIDENTE Y SECRETARIO, EL ACTA DE LA ASAMBLEA.
- 2.- LECTURA Y CONSIDERACIÓN DE MEMORIA ANUAL, ESTADOS CONTABLES, INFORME DEL SINDICO E INFORME ANUAL DE AUDITORIA, CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO ECONOMICO N° 63 CERRADO EL DIA 30 DE JUNIO DE 2010.
- 3.-DESIGNACIÓN DE LA COMISION RECEPTORA Y ESCRUTADORA DE VOTOS, SALVO QUE SE OFICIALICE UNA SOLA LISTA DE CANDIDATOS, PARA LA RENOVACIÓN DE CONSEJEROS TITULARES Y SUPLENTE.
- 4.-ELECCIÓN POR EL SISTEMA DE LISTA COMPLETA DE 4 (CUATRO) CONSEJEROS POR FINALIZACION DE MANDATO Y 2 (DOS) POR VACANCIA DE CARGO. LAS LISTAS DE CANDIDATOS PARA SU OFICIALIZACIÓN DEBERAN SER PRESENTADAS POR ANTE EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN, EN LA SEDE SOCIAL, HASTA EL DIA 24 DE OCTUBRE DE 2010 A LAS 14:00 HORAS. LAS OBSERVACIONES, DE EXISTIR, A LOS INTEGRANTES DE LAS LISTAS SE EFECTUARAN ANTE EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN, DENTRO DE LAS 24 HORAS POSTERIORES A LAS PRESENTACIONES. CON COMUNICACIÓN A LOS MISMOS, PARA SU CORRECCION O REEMPLAZO. CUMPLIDO DICHO PLAZO, SE PROCEDERA A LA OFICIALIZACIÓN DEFINITIVA DE LAS LISTAS DE CANDIDATOS Y A SU EXHIBICIÓN EN LA SEDE SOCIAL.

NOTAS:

- A) PARTICIPAN DE LA ASAMBLEA, CON VOZ Y VOTO, TODOS LOS ASOCIADOS DE LA COOPERATIVA QUE ACREDITEN SUS CONDICIONES DE TALES Y CUMPLAN CON LOS DEMAS RECAUDOS ESTATUTARIOS.
- B) QUÓRUM: DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ART 33 DEL ESTATUTO SOCIAL, LAS ASAMBLEAS SE REALIZARAN VALIDAMENTE SEA CUAL FUERE EL NUMERO DE ASISTENTES, UNA (1) HORA DESPUES DE LA CITADA EN LA CONVOCATORIA, SI ANTES NO SE HUBIERE REUNIDO LA MITAD MAS UNO DE LOS ASOCIADOS.
- C) LA DOCUMENTACIÓN INDICADA EN EL PUNTO SEGUNDO SE ENCUENTRA A DISPOSICION DE LOS SEÑORES ASOCIADOS EN LA SEDE SOCIAL. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN. SARMIENTO CHUBUT, 01 DE OCTUBRE DE 2010.

CONSEJO DE ADMINISTRACION

† G3111

SE TRATA DE MÁS DE 83 MIL DÓLARES PARA QUE CABIN COMPRE EQUIPAMIENTO

Fuerte donación de Pan American a un centro de tratamiento del cáncer

AGENCIA COMODORO RIVADAVIA

La empresa Pan American Energy (PAE) entregó un aporte destinado a la adquisición de equipamiento para el Centro de Aplicaciones Bionucleares (Cabin), institución administrada por un consorcio que incluye a municipios, empresas e instituciones de Comodoro Rivadavia. Mario Calafell Loza, vicepresidente de

GESTOS SOLIDARIOS

En representación del Gobierno provincial habló el secretario de Salud, Ignacio Hernández, quien valoró "los gestos solidarios" tanto de toda "la comunidad en general" como en el caso participar de Pan American Energy.

El titular de la cartera sanitaria dijo además que la atención que se brinda en Cabin "nos posiciona como chubutenses y patagónicos en la esfera nacional e internacional". Al concluir realizó "un reconocimiento especial" al esfuerzo de todos los profesionales del centro y remarcó que todos los aportes en salud "para nosotros son inversión, no un gasto" por lo que dijo que "vamos a seguir invitando a las empresas" a seguir participando. "Esto para nosotros es equidad y accesibilidad en salud", afirmó Hernández.

Fundado en 1988, el Cabin es el principal centro de derivaciones de terapias del cáncer de la Patagonia y desde su inicio asumió un fuerte compromiso de atender no sólo a pacientes que tengan una obra social o prepaga sino también a aquellos que no cuentan con recursos.

Asuntos Públicos de PAE, rubricó el convenio -por el cual se donó la suma de 83 mil dólares más IVA como parte del programa de Responsabilidad Social Empresaria- junto al gobernador Mario Das Neves, el intendente Martín Buzzi y los representantes del centro que destinará los fondos para la compra de una moderna cámara gamma de doble cabezal.

Se destacó la conformación del consorcio administrador del Cabin en el que intervienen los municipios de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly; la Sociedad Cooperativa Popular; Universidad Nacional de la Patagonia, Club de Leones, Petroquímica S.A., ADOS y Asociación Española de Socorros Mutuos; y la prestación del servicio que se brinda desde hace 22 años.

Roberto Pascual Die, del consorcio, agradeció el aporte recibido y explicó que el costoso equipamiento requiere de un esfuerzo constante. "Debo reconocer que desde la gestión Das Neves recibimos todos los años el apoyo de la provincia. Esto aceleró el crecimiento del Cabin y la llegada de nueva tecnología. Reemplazamos la bomba de cobalto por los aceleradores lineales y actualmente somos un instituto reconocido inclusive a nivel mundial. A lo mejor Nación debería tener en cuenta este tipo de prestaciones".

Die destacó que todas las mejores técnicas se hicieron en base a la estructura primaria. "Nos queda ampliar para instalar un procedimiento no invasivo para la detección del cáncer, en base a análisis y estudios", dijo.

Por su parte, el responsable del área médica, Jorge Brugna, valoró el recurso humano que maneja la tecnología. "Esta es la gestión que más nos ha



WALTER CALDERÓN

APORTE Y TECNOLOGÍA. EL CABIN ES UN CENTRO RECONOCIDO MUNDIALMENTE EN EL TRATAMIENTO DE PERSONAS CON CÁNCER.

apoyado. Los números no mienten", sintetizó.

Sobre los tratamientos que realiza el Cabin describió a la cámara gamma topográfica como un "método de diagnóstico que utiliza la medicina nuclear para estudiar cualquier órgano con material radiactivo de impacto menor a una radiografía común de tórax".

"Esto constituye un cambio muy importante por la posibilidad de realizar estudios cardiológicos y de cuerpo entero", sostuvo.

Brugna destacó que la cámara adquirida es la primera en su tipo, inclu-

yendo doble cabezal y geometría variable que permite mejorar las imágenes y "acortar" los tiempos de pacientes considerados inestables. "El mejoramiento de los programas de software para adquirir y procesar implica un cambio inimaginable. La cámara cubre todos los aspectos de la medicina nuclear y el desarrollo de nuevas técnicas en esta especialidad".

Finalmente remarcó la conformación del equipo humano y al aporte de los profesionales que fueron parte del proyecto desde sus inicios hasta la actualidad como también el constante

apoyo y colaboración de las empresas locales.

Por último, en nombre de Pan American, Mario Calafell Loza expresó su agradecimiento por la integración a la comunidad del Golfo San Jorge. "Veo y siento que este es un esfuerzo comunitario porque hay instituciones y personas que han estado comprometidas con este crecimiento. Pan American es lo que ustedes ven todos los días y seguirán viendo. Nadie sabe cómo será el futuro pero nosotros sabemos que seremos siempre los mismos", concluyó. #

PUERTO DE PUNTA QUILLA

Destacan economía regional

Puerto Santa Cruz

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió en horas de la mañana de ayer con el Intendente de Puerto Santa Cruz, Pedro González, oportunidad en la que se analizaron los avances de diversas obras de infraestructura productiva y de servicios en esa comunidad del centro de la Provincia.

El avance del Interconectado – y la posibilidad de generar rondas de negocios para que el sector de PYMES locales abastezcan a la empresa que llevará adelante el tendido en el tramo de la zona centro – la culminación de la planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos y su posterior operación, como así también los avances en el proceso licitatorio de las represas sobre el río Santa Cruz, fueron los principales aspectos analizados durante el encuentro.

Posteriormente, el responsable de la cartera productiva se trasladó al puerto de Punta Quilla, de la Unidad Ejecutora Portuaria de Santa Cruz (UNEPOSC), y junto a José Luis Rasgi-

do, jefe del Puerto, realizaron una recorrida por el predio portuario, en el que están acopiados alrededor del 65 por ciento de los materiales que serán parte de la Central Térmica de Río Turbio y que arribaron al sitio días atrás.

Cuenca

Se indicó en ese marco, que el promedio de camiones que trasladan diariamente hacia la cuenca carbonífera estos materiales – proveniente de la República Popular China – es de 15 diarios, resaltándose que son de empresas transportistas de la zona centro, como así también que durante el período de descarga, fueron ocupados alrededor de 35 trabajadores de la estiba local.

En ese marco, Álvarez explicó que “estamos viendo la base del acopio de las distintas partes de los elementos de la Usina Termoeléctrica - que está ingresando por Punta Quilla – se están trayendo materiales desde distintas partes del mundo, con un avance muy grande no sólo en la Cuenca, sino también en lo que significa la aproximación del material para ir avanzando en la certificación de la obra”.

“La empresa viene trabajando de acuerdo al cronograma de trabajo – agregó el Ministro - es importante también destacar que, de acuerdo a las gestiones realizadas a través de la Di-

rección Provincial de Comercio e Industria, del Ministerio a mi cargo, se ha logrado que mucho del esquema de transporte que traslada estos materiales desde Punta Quilla hasta la Cuenca Carbonífera, se está realizando con mano de obra santacruzina y empresas transportistas de Santa Cruz”.



Jaime Álvarez realizó una recorrida por el predio portuario.

la FRASE

“Estoy muy conforme en poder ver avanzar la obra, emblemática en Santa Cruz, clave y estratégica en lo que será la conformación energética de la Provincia”.

Jaime Álvarez

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 05-10-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

[Destacan la reactivación de la economía de la zona centro y el avance de la Central Térmica](#)

Lo hizo el ministro de la Producción, Jaime Álvarez, en una visita realizada al puerto de Punta Quilla, lugar al que arribaron embarcaciones provenientes de China con materiales para la construcción de la Mega Usina. Se informó que un promedio de 15 camiones diarios trasladan los componentes hacia la Cuenca Carbonífera, el que fue descargado por estibadores de la zona.



El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió en horas de la mañana con el Intendente de Puerto Santa Cruz, Pedro González, oportunidad en la que se analizaron los avances de diversas obras de infraestructura productiva y de servicios en esa comunidad del centro de la Provincia.

El avance del Interconectado – y la posibilidad de generar rondas de negocios para que el sector de PYMES locales abastezcan a la empresa que llevará adelante el tendido en el tramo de la zona centro – la culminación de la planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos y su posterior operación, como así también los avances en el proceso licitatorio de las represas sobre el río Santa Cruz, fueron los principales aspectos analizados durante el encuentro.

Posteriormente, el responsable de la cartera productiva se trasladó al puerto de Punta Quilla, de la Unidad Ejecutora Portuaria de Santa Cruz (UNEPOSC), y junto a José Luis Rasgido, jefe del Puerto, realizaron una recorrida por el predio portuario, en el que están acopiados alrededor del 65% de los materiales que serán parte de la Central Térmica de Río Turbio y que arribaron al sitio días atrás.

Se indicó en ese marco, que el promedio de camiones que trasladan diariamente hacia la cuenca carbonífera estos materiales – proveniente de la República Popular China – es de 15 diarios, resaltándose que son de empresas transportistas de la zona centro, como así también que durante el período de descarga, fueron ocupados alrededor de 35 trabajadores de la estiba local.

En ese marco, Álvarez explicó que “estamos viendo la base del acopio de las distintas partes de los

elementos de la Usina Termoeléctrica - que está ingresando por Punta Quilla – se están trayendo materiales desde distintas partes del mundo, con un avance muy grande no sólo en la Cuenca, sino también en lo que significa la aproximación del material para ir avanzando en la certificación de la obra”.

“La empresa viene trabajando de acuerdo al cronograma de trabajo – agregó el Ministro - es importante también destacar que, de acuerdo a las gestiones realizadas a través de la Dirección Provincial de Comercio e Industria, del Ministerio a mi cargo, se ha logrado que mucho del esquema de transporte que traslada estos materiales desde Punta Quilla hasta la Cuenca Carbonífera, se está realizando con mano de obra santacruceña y empresas transportistas de Santa Cruz”.

Además, destacó que “que muchos santacruceños están trabajando en la etapa de la construcción de este proyecto en forma de mano de obra directa, como así también en lo que son insumos y servicios, que también son prestados por santacruceños”, al tiempo que recordó que “es una obra fundamental en el esquema energético nacional, con 240 MW que van a hacer posible contar con abundante energía para Santa Cruz, no sólo para industrializar nuestra Provincia, sino que los excedentes puedan ser utilizados por provincias hermanas y generar emprendimientos electrointensivos, tanto en Puerto Santa Cruz o Río Gallegos y Puerto San Julián”.

Finalmente, el Ministro de la Producción manifestó que “estoy muy conforme en poder ver avanzar la obra, emblemática en Santa Cruz, clave y estratégica en lo que será la conformación energética de la Provincia”, teniendo en cuenta que “la Mega Usina, sumada al Sistema de Interconexión Nacional - que en poco tiempo más iniciará los trabajos - y las represas La Barrancosa y Cóndor Cliff - que en 30 días más se estarán adjudicando y firmando los contratos - van a significar un cambio en la matriz energética, poder potenciar la Ley de Promoción Industrial y generar una Santa Cruz productiva, adonde se pueda dar valor agregado a nuestros recursos naturales”.

PUERTO SANTA CRUZ

Intendente González se reunió con Jaime Álvarez para analizar avances en obras

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, visitó el puerto de Punta Quilla y se reunió con el intendente de Puerto Santa Cruz, Pedro González, con quien analizó diversos aspectos relacionados al puerto y la descarga de materiales para la usina termoeléctrica de Río Turbio. También hablaron sobre las obras de las represas hidroeléctricas y el interconectado. González destacó que estos proyectos generarán más de 5500 puestos de trabajo.

El intendente de Puerto Santa Cruz, Pedro González, se reunió en la mañana de ayer con el ministro de la Producción, Jaime Álvarez, con el fin de analizar los avances de diversas obras de infraestructura productiva y de servicios en esa comunidad del centro de la Provincia. En este sentido, en diálogo con Magna FM, el Intendente manifestó su satisfacción por el encuentro, asegurando que “fundamentalmente estuvimos hablando sobre la marcha del aprovechamiento hidroeléctrico del Río Santa Cruz”, asegurando que en noviembre se estaría culminando el trámite de preadjudicación de las obras de las represas, que tendrán un “gran impacto sobre nuestra zona”.

Impacto

Este impacto está referido principalmente a la cantidad de puestos de trabajo que se generarán, explicando el Intendente que “la demanda laboral es muy grande y esto va a exceder largamente lo que tenemos en la zona” por lo cual “la idea es trabajar en forma mancomunada” con el Gobierno provincial, el Intendente de Piedra Buena, las empresas y el gremio de la construcción, que tendrá, para González, un rol clave teniendo en cuenta que durante las obras de las represas se emplearán “algo así como cinco mil operarios”, además de los 500 que demandará el inicio de la obra del interconectado.

Potenciar

Otro de los temas que abordaron ambos funcionarios estuvo relacionado a la labor diaria del puerto de Punta Quilla, que actualmente está recibiendo todos los insumos de gran porte para la obra de la usina termoeléctrica de Río Turbio y que además, existe un plan de repotenciar este puerto, dado que es “un eje estratégico” en todos los grandes proyectos que existen en la Provincia, aclarando González que si bien es un puerto que “está en excelentes condiciones”, también hay que tener en cuenta que “ya tiene 36 años de existencia y trabajando con un régimen climático a tener en cuenta”.

Hacia la cuenca

La visita del ministro Álvarez al puerto se realizó en conjunto con José Luis Rasgido, jefe del Puerto, y allí se destacó el hecho que en Punta Quilla desembarcan los materiales que serán parte de la Central Térmica de Río Turbio y que se trasladan diariamente hacia la cuenca carbonífera. En ese marco, Álvarez explicó que “estamos viendo la base del acopio de las distintas partes de los elementos de la Usina

Termoeléctrica - que está ingresando por Punta Quilla – se están trayendo materiales desde distintas partes del mundo, con un avance muy grande no sólo en la Cuenca, sino también en lo que significa la aproximación del material para ir avanzando en la certificación de la obra”. “La empresa viene trabajando de acuerdo al cronograma de trabajo – agregó el Ministro - es importante también destacar que, de acuerdo a las gestiones realizadas a través de la Dirección Provincial de Comercio e Industria, del Ministerio a mi cargo, se ha logrado que mucho del esquema de transporte que traslada estos materiales desde Punta Quilla hasta la Cuenca Carbonífera, se está realizando con mano de obra santacruceña y empresas transportistas de Santa Cruz”.

Conforme

Finalmente, el Ministro de la Producción manifestó que “estoy muy conforme en poder ver avanzar la obra, emblemática en Santa Cruz, clave y estratégica en lo que será la conformación energética de la Provincia”, teniendo en cuenta que “la Mega Usina, sumada al Sistema de Interconexión Nacional - que en poco tiempo más iniciará los trabajos - y las represas La Barrancosa y Cóndor Cliff - que en 30 días más se estarán adjudicando y firmando los contratos - van a significar un cambio en la matriz energética, poder potenciar la Ley de Promoción Industrial y generar una Santa Cruz productiva, adonde se pueda dar valor agregado a nuestros recursos naturales”.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 05-10-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

NUEVAS PRESTACIONES EN EL 30 ANIVERSARIO DE LA ENTIDAD

La Cooperativa ofrecerá servicio de telefonía fija y móvil

El presidente de la Cooperativa de Rawson, Armando Russo confirmó que la entidad comenzará desde hoy a brindar un nuevo servicio de telefonía fija y móvil, en tanto que anticipó que aquellos usuarios que lo obtengan podrán hablar sin costos en la ciudad y con una tarifa mínima a larga distancia.

Russo que firmó un convenio con la empresa Movistar para brindar el servicio de telefonía indicó que el sistema es sin cableado y que todos los vecinos que lo adquieran entraran en el sistema corporativo que tiene la Cooperativa con un costo muy económico.

Russo que estuvo acompañado por el representante de la firma en la zona, Sergio Pallavedino insistió que los usuarios de la entidad que adquieran este servicio a través de la Cooperativa podrán hablar gratuitamente dentro del ejido de Rawson y sostuvo que el sistema estará preparado para ofrecer más adelante el servicio de Internet.

El presidente que agradeció el apoyo brindado por el resto del Consejo de Administración dijo que en los próximos días habrá específicamente una oficina comercial en la Cooperativa para que los interesados reciban toda la información, “en el caso de la telefonía celular hay diversos abonos que están a disposición de los usuarios, la entidad venderá los equipos a costos muy accesibles y las comunicaciones serán gratuitas dentro de Rawson y muy económicas a larga distancia”.

En este sentido dijo que el mismo personal de la entidad estará ofreciendo el servicio, “apostamos por algo que será exitoso y si un vecino tiene otra empresa de teléfono puede venir a la Cooperativa comprar su chip y colocarlo en su aparato para acceder a todos los beneficios que empezamos a brindar a partir de hoy”.

Actos 30 aniversario

Por otra parte, el presidente de la entidad junto al Secretario de Deportes y Educación de la municipalidad, David Cárdenas; del presidente de la Cooperativa Tres Sauces, Pablo Elcano; Amadeo Gallardo de la Escuela Municipal de Atletismo y representantes de Chubut Deporte presentaron los festejos del mes aniversario que la Cooperativa de Servicios Públicos de Rawson tiene previsto para su 30 Aniversario, el próximo 11 de octubre.

Los festejos comenzarán el sábado 9 de octubre con un recital de rock and roll a partir de las 17 horas con la presencia de Malos Tiempos, La Roquera del Viejo, Crazy, Tick, Rootsilon, Séptimo Signo y El Bastón.

El domingo 10 desde las 18 horas la actuación de La Cuarta, Amanecer, Los Libres del Sur, La Oveja Negra, Tercera Dimensión y Lo que salga. Todos los recitales se harán en el predio ubicado al frente del Banco Nación sobre la calle San Martín.

También se contará con la presencia de los artesanos como de productores y castillos inflables gratis para todos los chicos durante cuatro horas los dos días.

Corrida atlética

El domingo 10 de octubre a partir de las 14 horas desde las instalaciones de la Cooperativa de Servicios Públicos se correrán 10 kilómetros con la categoría infantil y adultos. La inscripción será gratuita en la sede de la entidad Mariano Moreno 249 y con importantes premios para los ganadores.

Además se realizará el primer Torneo de Fútbol el 9 y 10 de Octubre en el Gimnasio Municipal de Playa Unión a partir de las 9 de la mañana y el primer Torneo Aniversario de Ajedrez Copa Challenger 15, 16 y 17 de Octubre en las instalaciones del Hotel Punta León en Playa Unión.

Acto central

En tanto el lunes 11 de octubre a las 10:30 horas se procederá a la inauguración oficial de la refacción del Área de Conducción de la Cooperativa de Servicios Públicos de Rawson.

Por su parte, el Secretario de Deporte, David Cárdenas felicitó al Consejo de Administración de la Cooperativa por los eventos deportivos y culturales que ha organizado, “estamos a disposición ya que Rawson es la ciudad que mayor actividad deportiva del país realiza y la municipalidad se adhiere a estos actos”.

Medio: Diario ADN – Río Negro	Fecha: 05-10-2010	Pág.:
-------------------------------	-------------------	-------

Buscan llevar agua a Conesa y San Antonio a través de ex-gasoducto Presidente Perón



Viedma.- El Ministerio de Producción junto al PROSAP (Programa de Servicios Agrícolas Provinciales) y el Departamento Provincial de Aguas (DPA) se encuentra trabajando para lograr reutilizar el ex-gasoducto Comodoro-Buenos Aires, denominado Presidente Perón y actualmente fuera de servicio, como acueducto para usos productivos, fundamentalmente ganadero.

En este sentido, se realizará el martes 19 de octubre a las 9 horas en la Sociedad Rural de Gral. Conesa un taller para los productores posibles beneficiarios de esta primera etapa del emprendimiento, que incluye el tramo Conesa –San Antonio. La segunda etapa será San Antonio-Sierra Grande.

Esta instancia participativa, la cual estará coordinada por técnicos del PROSAP, tiene como objetivo la realización de un diagnóstico con los productores para determinar el problema que se debe resolver o mitigar con la ejecución de este tramo del proyecto.

Cabe señalar que la reutilización del ex-gasoducto Presidente Perón servirá para llevar agua potable a una zona básicamente ganadera bovina, con una baja disponibilidad del recurso y con elevada salinidad. En el proyecto tomará agua en el canal Pomona-SAO y tendrá una capacidad máxima estimada de 40 lts/seg. El área de impacto del mismo se estimó en unas 150.000 hectáreas.

[Visita a Punta Quilla](#)

En 30 días se firman los contratos de obra para las represas

El ministro de la Producción llegó hasta el puerto de Punta Quilla por la llegada de embarcaciones chinas con materiales para la construcción de la usina de Río Turbio, que serán trasladados a un promedio de quince camiones diarios. En ese marco confirmó el cronograma estimado para el avance de la adjudicación y firma de contratos por Cándor Cliff y la Barrancosa.

SANTA CRUZ

| Martes 5 de Octubre de 2010



El ministro de la Producción confirmó que en 30 días se estarán firmando los contratos para la construcción de las represas.

El ministro de la Producción, Jaime Alvarez, visitó ayer Punta Quilla y se reunió con el intendente de Puerto Santa Cruz, Pedro González, oportunidad en la que se analizaron los avances de diversas obras de infraestructura productiva y de servicios en esa comunidad del centro de la provincia.

El avance del Interconectado -y la posibilidad de generar rondas de negocios para que el sector de PYMES locales abastezca a la empresa que llevará adelante el tendido en el tramo de la zona centro-, la culminación de la planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos y su posterior operación, como así también los avances en el proceso licitatorio de las represas sobre el río Santa Cruz, fueron los principales aspectos analizados durante el encuentro. En ese marco, el titular de la Producción aseguró que “en 30 días más se estarán adjudicando y firmando los contratos” de las represas.

Visita a Quilla

En conjunto con el intendente, Alvarez estuvo en Punta Quilla, integrante de la Unidad Ejecutora Portuaria de Santa Cruz (UNEPOSC), y junto a José Luis Rasgido, jefe del Puerto, realizaron una recorrida por el predio portuario, en el que están acopiados alrededor del 65% de los materiales que serán parte de la central térmica de Río Turbio y que arribaron al sitio días atrás.

Se indicó en ese marco que el promedio de camiones que trasladan diariamente hacia la cuenca carbonífera estos materiales -provenientes de la República Popular China- es de 15 diarios, resaltándose que son de empresas transportistas de la zona centro, como así también que durante el período de descarga fueron ocupados alrededor de 35 trabajadores de la estiba local.

Alvarez explicó que “estamos viendo la base del acopio de las distintas partes de los elementos de la usina termoeléctrica -que están ingresando por Punta Quilla-, se están trayendo materiales desde distintas partes del mundo,

con un avance muy grande no sólo en la cuenca, sino también en lo que significa la aproximación del material para ir avanzando en la certificación de la obra”.

“La empresa viene trabajando de acuerdo al cronograma de trabajo”, dijo el ministro y agregó que “es importante también destacar que, de acuerdo a las gestiones realizadas a través de la Dirección Provincial de Comercio e Industria, del Ministerio a mi cargo, se ha logrado que mucho del esquema de transporte que traslada estos materiales desde Punta Quilla hasta la Cuenca Carbonífera se esté realizando con mano de obra santacruceña y empresas transportistas de Santa Cruz”.

El titular de la cartera de la Producción sostuvo que “muchos santacruceños están trabajando en la etapa de la construcción de este proyecto en forma de mano de obra directa, como así también en lo que son insumos y servicios, que también son prestados por santacruceños”, al tiempo que recordó que “es una obra fundamental en el esquema energético nacional, con 240 MW que van a hacer posible contar con abundante energía para Santa Cruz, no sólo para industrializar nuestra provincia, sino que los excedentes puedan ser utilizados por provincias hermanas y generar emprendimientos electrointensivos, tanto en Puerto Santa Cruz o Río Gallegos y Puerto San Julián”.

Adjudicación

Finalmente, Jaime Svarez dijo estar conforme con el avance de la obra “emblemática en Santa Cruz, clave y estratégica en lo que será la conformación energética de la provincia”, teniendo en cuenta que “la mega usina, sumada al Sistema de Interconexión Nacional -que en poco tiempo más iniciará los trabajos- y las represas La Barrancosa y Cóndor Cliff - que en 30 días más se estarán adjudicando y firmando los contratos- van a significar un cambio en la matriz energética, poder potenciar la Ley de Promoción Industrial y generar una Santa Cruz productiva, adonde se pueda dar valor agregado a nuestros recursos naturales”

Medio: Noticias Net – Viedma	Fecha: 05-10-2010	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Proyectan transportar agua por ex gasoducto

Proponen utilizar el ex gasoducto "Presidente Perón" para llevar agua a Conesa, SAO y Sierra Grande.

San Antonio Oeste. Un proyecto para transportar agua por el ex-gasoducto denominado "Presidente Perón" está siendo elaborado por el Ministerio de Producción junto con el PROSAP (Programa de Servicios Agrícolas Provinciales) y el Departamento Provincial de Aguas (DPA).

El ducto se encuentra actualmente fuera de servicio, y la idea es utilizarlo para llevar agua para usos productivos, fundamentalmente ganaderos, a sectores rurales de General Conesa, SAO y Sierra Grande, informaron en Producción.

En este sentido, se indicó que el martes 19 de octubre a las 9 se realizará en la Sociedad Rural de Conesa un taller para los productores posibles beneficiarios de esta primera etapa del emprendimiento, que incluye el tramo Conesa-San Antonio. La segunda etapa será San Antonio-Sierra Grande.

Esta instancia participativa, la cual estará coordinada por técnicos del PROSAP, tiene como objetivo la realización de un diagnóstico con los productores.

"Cabe señalar que la reutilización del ex-gasoducto Presidente Perón servirá para llevar agua potable a una zona básicamente ganadera bovina, con una baja disponibilidad del recurso y con elevada salinidad.

Según el proyecto se tomará agua en el canal Pomona-SAO y tendrá una capacidad máxima estimada de 40 lts/seg. El área de impacto del mismo se estimó en unas 150.000 hectáreas".

La gran arteria de acero

El gasoducto fue una de las obras emblemáticas del gobierno de Perón. Su construcción comenzó en febrero de 1947, y fue inaugurado en diciembre de 1949.

Con sus 1.700 kilómetros de longitud fue en su época el más extenso del mundo, y lo es aún en toda América del Sur. Su instalación se inició en Lavallol, provincia de Buenos Aires, y culminó en Comodoro Rivadavia.

El gran impulsor del proyecto fue el ingeniero Julio Canessa, presidente de Gas del Estado, quien convenció a Perón de la necesidad de proveer gas natural desde Chubut a Capital Federal y evitar comprar carbón de hulla a Gran Bretaña.



El ex gasoducto sería utilizado para transportar agua.