

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 13-09-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

EL PROYECTO FUE PRESENTADO EN LA LEGISLATURA

Piden que la Ley de Hidrocarburos proteja las fuentes de agua subterráneas

El bloque de diputados provinciales de la UCR impulsó un proyecto de resolución en apoyo al otorgamiento de herramientas a las provincias que permitan evaluar exhaustiva e integralmente el futuro accionar de los permisionarios y concesionarios de explotaciones petroleras.

Esa posibilidad está contenida en un proyecto de ley presentado en el Parlamento de la Nación, apuntándose a respaldar desde Chubut la iniciativa de varios senadores nacionales que procuran modificar el artículo 69 de la Ley de Hidrocarburos N° 17319.

El otorgamiento de facultades a las administraciones provinciales que desarrollan actividades en el sector a partir de la promulgación de la Ley 26.197 de Administración de los yacimientos hidrocarbúferos, tiene el objetivo de prevenir situaciones de riesgo ecológico por la contaminación de fuentes de agua dulce subterráneas.

El proyecto del bloque de diputados de la Unión Cívica Radical tiene por finalidad que desde la Legislatura del Chubut se haga saber el interés en que sea favorable el tratamiento de la propuesta de modificación de la ley nacional.

“La posibilidad que se localicen reservas de hidrocarburos, o cualquier otra masa de agua subterránea que se encuentre dentro del Territorio Nacional, hace que desde el comienzo de la actividad, incluyendo los acuerdos contractuales iniciales, sean necesarios instrumentos expresos que garanticen el estudio y el resguardo de la reserva del agua por los organismos involucrados y que se ocupan del agua”, dicen los fundamentos.

La presentación advierte la extrema contaminación y consumo de agua que representa cualquier método de extracción y rescata datos emitidos por el Presidente de la ONU, Sr. Ban Ki-Moon, acerca de que en el mundo muere un niño cada 20 segundos, a causa de enfermedades relacionadas con la falta de agua. Hace hincapié también en una advertencia del Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación (FAO), que ha dicho que “un reto importante será el del agua, ya que necesitamos de forma simultánea ampliar la superficie de regadío usando proporcionalmente menos agua.

La clave para cuadrar este círculo reside en la captación y almacenamiento de aguas y en técnicas que mejoren la eficiencia en el uso del agua y la humedad del suelo”.

Puerto Madryn

Servicoop anunció corte de agua por reparación de subacueducto

13/09/2010 | El mismo se realizará mañana y afectará a varios barrios de la zona norte de la ciudad. Durará más de 10 horas. Utilizarán elementos prestados por la Cooperativa de Trelew para la reparación.



1 de 2

1 - Pablo Timminieri, Gerente del Departamento Aguas de Servicoop, acompañado por el titular de la cooperativa, Leonardo Domínguez.

En la mañana de ayer, el ingeniero Pablo Timminieri, Gerente del Departamento Aguas de Servicoop dio a conocer los trabajos que se realizarán en un subacueducto el próximo martes, por lo que habrá un corte de agua de unas 12 horas aproximadamente en varios barrios de la zona norte de la ciudad.

Acompañado por el titular de la cooperativa, Leonardo Domínguez, Timminieri dijo que "este corte tiene que ver con la reparación de un subacueducto de 355 que abastece a una vasta zona norte, que afecta a muchos barrios y como hay que tomar algunas medidas de precaución por las escuelas y organismos que allí funcionan es que nos reunimos con los presidentes de las juntas vecinales de los barrios, para poner a disposición algún equipamiento para hacer que ese corte tenga el menor impacto posible para los asociados, y además la idea es explicar que Servicoop trabajó en algunos proyectos de repotenciación del sistema de distribución de agua potable, que fueron elevados en su oportunidad a través del municipio a la provincia, estas obras comenzaron a ejecutarse en toda la zona noroeste de la ciudad, pero han sido suspendidas por causas ajenas a Servicoop, nuestras expectativas eran de que estas obras

estuvieran para el verano, a efectos de tener el norte de la ciudad bien abastecidos, pero no se llega para el verán por que ahora hay todo un proceso licitatorio nuevamente, por que otras empresas van a tener que trabajar en estas obras".
El horario en que se va a realizar el corte es desde las ocho de la mañana y se extenderá hasta las 18 horas aproximadamente.

Elementos prestados por la Cooperativa de Trelew

Timminieri agradeció a la Cooperativa de Trelew el haber tenido el gesto de prestarle los materiales para llevar adelante la reparación, ya que Servicoop no estaba en condiciones de hacer frente a la erogación y estos elementos no estaban en stock en el corralón de la cooperativa local.

Los barrios afectados

Según la información que brindó Timminieri, los barrios afectados serán el Barrio Patagonia, Falcón, America y Troperos Patagónicos, Agustín Pujol, Don Bosco, Vepam, El Porvenir, Sindicato de Empleados de Comercio y 21 de Enero.

Esta previsto tener proveer reservas

Además, se informó que estará previsto y a disposición, que haya dos camiones, el camión de 8 metros cúbicos que cuenta Servicoop, más un camión adicional que se contará a tal efecto, mientras que será la cooperativa quien coordinará la provisión de agua a las instituciones de bien publico y, de ser necesario a algunos domicilios que no tengan autonomía por 24 horas. Por otra parte ya se esta coordinando con las escuelas de los barrios afectados, por lo que se estima no será necesario suspender las clases.

Se recomienda que el lunes se utilice la menor cantidad de agua para tener las reservas cada domicilio a full.

De no darse las condiciones climáticas, el corte se suspenderá y se dará avio con el tiempo necesario.

Medio: ADN – Río Negro	Fecha: 13-09-2010	Pág.:
------------------------	-------------------	-------

Actividades del vicegobernador en el Alto Valle



Roca/Villa Regina .- El vicegobernador de Río Negro, Bautista Mendioroz, participó anoche junto al titular del EPRE -Ente Regulador de Electricidad-, Rodolfo Romero de la cena aniversario de la Cooperativa Río Negro Ltda. –Obras, Servicios Públicos y Viviendas- de General Roca.

El festejo por los 35 años de su creación, se realizó en el Salón de Fiestas de la Cooperativa.

Alfredo Gaiga y Roberto Huentemilla, en su carácter de presidente y secretario de la entidad, recuerdan que su nacimiento se produjo a partir de la inquietud de un grupo de 21 vecinos que el 30 de abril de 1974 se reunieron por primera vez para desarrollar un proyecto que finalmente se concretó en la década de los '80.

En un balance hasta la fecha, muestran la realización de 2.010 viviendas, 5.900 metros de red de cloacas, 7.500 metros de red de gas, agua potable y alumbrado público y numerosas obras de infraestructura e instalaciones en su sede para el beneficio y utilización de sus asociados.

Villa Regina

Por otra parte Mendioroz presenció los festejos por el día del maestro. En un clima festivo, el vicegobernador Bautista Mendioroz presenció ayer las actividades en conmemoración por el día del maestro, desarrolladas en la Fundación Escuela Agraria Alto Valle Este (FEAAVE) de Villa Regina.

La reunión contó con la presencia de los presidentes de las cámaras –de Productores Agrícolas y de la FEAAVE- Elvio Ferraza, - de Comercio, Industria y Producción- Franco Susca y - del Consorcio de Riego y Drenaje- José Zeruel.

La escuela agraria -pública de gestión privada- otorgará títulos de técnicos capacitados en el manejo administrativo de las explotaciones rurales, como en la conducción para las tareas culturales y de adaptación a las normas de los mercados.

Por otro lado, se encuentra inaugurada desde el año pasado, con fondos otorgados de Nación como consecuencia de las gestiones que llevaron adelante la fundación y posibilita la asistencia y el servicio de comedor a 200 jóvenes.

La actividad comenzó con un recorrido guiado a cargo del ingeniero que llevo adelante el proyecto técnico edilicio, culminando con una explicación de los elementos faltantes para completar el proyecto educativo.

Posteriormente, continuó con un almuerzo en donde las autoridades de la fundación homenajearon a los docentes y agradecieron la visita del vicegobernador.

El vicegobernador aprovecho la oportunidad para saludar a los docentes y destacar su rol dentro de la comunidad, recordando que “en principio este proyecto parecía una utopía y hoy es una realidad, los felicito como ejemplo de modelo solidario y destaco el aporte que hoy esta institución representa como modelo educativo para la economía regional”.

“Todos directa o indirectamente dependemos de la actividad frutícola por lo que juntos debemos luchar contra la concentración dentro de esta actividad y para que todos los eslabones de esta cadena productora tengan la sustentabilidad que merecen y que necesitamos como provincia”, subrayó Mendioroz.

Por último, el vicegobernador comprometió el acompañamiento financiero para que en los próximos meses la institución cuente con el desarrollo de granja.

Cotillo visitó a vecinos

Vecinos del Barrio 8 de Julio recibieron esta tarde la visita del Intendente y parte de su gabinete. Cotillo junto al Secretario de Obras Carlos Garrido y la Subsecretaria de Asuntos Instituciones y de la Función Pública Paola Álvarez visitaron la casa de una familia que solicitaba respuestas ante su pedido a la instalación de cloacas.



El viernes por la tarde, el Intendente Cotillo visitó a vecinos del Barrio 8 de julio. Junto a funcionarios, estuvo presente en la casa de una familia y entabló una cordial conversación. La familia Astorga recibió en su vivienda al Intendente para tratar de encontrar una solución a la falta de cloacas. De esta manera, pudieron hablar personal y cómodamente acerca del pedido a los vecinos. Si bien los vecinos estaban informados acerca de la visita del Intendente de la ciudad, se mostraron gratamente sorprendidos ante su presencia.

Los funcionarios compartieron una merienda ofrecida por los anfitriones con todos los integrantes del grupo familiar. En forma distendida, se pusieron al tanto sobre sus requerimientos y dieron a conocer los pasos a seguir. “Estamos muy agradecidos, sabemos que tiene muchos compromisos y se tomó su tiempo para venir hasta acá y escucharnos. Realmente nos sorprendió su visita y pudimos conversar junto a la familia y los vecinos. Tenemos problemas con la red cloacal y el Intendente se acercó para conocer los motivos de nuestro pedido”, expresó el vecino Eduardo Astorga.

“Sabíamos que vecinos de este barrio tienen problemas por la falta de cloacas y que están usando pozos ciegos. Vinimos para conocer como se realizará el tendido de la cloaca ya que los vecinos poseen los materiales. El objetivo de ir puerta a puerta es observar los problemas reales de cada vecino, es igual a lo que ya estamos haciendo con Mejorá Tu Barrio para encontrar soluciones a los problemas menores. En esta cuadra, faltan 50 metros de cloaca y canalizaremos el trabajo con Servicios Públicos”, informó el Secretario de Obras Carlos Garrido.

En Trelew No Se Hace La Luz



“Los concejales de Trelew le exigirían al Consejo de Administración de la Cooperativa Eléctrica que convoque al cuerpo de delegados barriales, para que estos asuman la ingrata tarea de explicarle a los usuarios que representan el por qué del tarifazo en el servicio eléctrico. Los ediles no quieren aparecer como los responsables de la antipática medida y creen que los que deben poner la cara ante los afectados, son los dirigentes de la Cooperativa, especialmente en un tiempo signado por las necesidades de la política.”

Cuatro concejales por el PJ se inclinan por otorgar el aumento de tarifas a la Cooperativa Eléctrica y otros dos dudan, aunque se presume que optarán finalmente por la obediencia debida ante el pedido del intendente, Gustavo Mac Karthy. Los dos opositores votarán en contra, junto al aliado esta vez disidente del peronismo, el provechista Daniel Silva. Pero en si algo coinciden todos, es en la convicción de “no poner la cara solos” ante la comunidad, que rechaza unánimemente el aumento, como era de esperarse.

Curiosamente, los dos concejales peronistas que resisten el voto – Estela Hernández y Mercedes Infiesta- pertenecen al riñón del dasnevismo, mientras que Miguel Rosetto, del Nuevo Espacio, podría acompañar al oficialismo en la votación, pero es quien con más fuerza propone que la Cooperativa asuma la responsabilidad -y el costo político- de salir a explicar cara a cara con los usuarios la necesidad del tarifazo.

Por eso, no habría que extrañarse si surge oficialmente el pedido de que el Consejo de Administración convoque al cuerpo de delgados barriales, para que estos organicen asambleas con los socios y usuarios que representan y allí expliquen los argumentos en

los que se funda el pedido de aplicación del tarifazo.

“No administramos la Cooperativa y nuestro rol se limita a aprobar o desaprobar el pedido. En cambio, hasta ahora somos nosotros los que tenemos que salir a hacernos cargo de una responsabilidad que no es nuestra. Que pongan la cara ellos y le digan a los vecinos frente a frente por qué necesitan más plata para funcionar”, razonó uno de los ediles que propone la intervención de los delegados, que hasta ahora no han intervenido en el trámite del pedido de aumento.

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 13-09-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

[El Vicegobernador Martínez Crespo participa del 1° Simposio sobre agua subterránea](#)

El Vicegobernador, Dr. Luis Hernán Martínez Crespo participa del 1° Simposio sobre Agua Subterránea. De esta reunión también participa el Diputado Nacional Arturo Rodríguez, el intendente Luis Ampuero, la Diputada Ana María Urricelqui, el Diputado por el Pueblo de Puerto Deseado Roberto Fernández, el Presidente de Servicios Públicos Julián Osorio junto con todo su Gabinete de trabajo, la dirigente Selsa Hernández y geólogos de la Universidad Nacional de la Plata y del Consejo Federal de Inversiones.

El objetivo principal de este encuentro organizado por SPSE es la revalorización y estudios para el aprovechamiento del acuífero Pampa Alta, como así también el análisis de posibilidades respecto de otros acuíferos subterráneos.

En dos días trabajo, analizarán todas las posibilidades para la provisión de agua potable para Puerto Deseado desde el acuífero Pampa Alta y otros acuíferos subterráneos. En este simposio disertan especialistas de nivel nacional, regional y local, expertos en hidrología, provisión de agua potable y acuíferos, entre los que se destacan el doctor Eduardo Kruse y el licenciado en Geología Adolfo Rojo, ambos docentes de la Universidad de La Plata y el licenciado en Geología José Barbagallo del Consejo Federal de Inversiones (CFI), con la coordinación del licenciado en Geología Carlos Ferrari.

Al finalizar todas las exposiciones se realizó una visita a la zona de Pampa Alta que es lugar donde se capta el agua para proveer a la localidad. Mañana sábado se realizará la segunda jornada de trabajo y se conocerán las conclusiones del simposio.

1º Simposio sobre agua subterránea en Puerto Deseado



El vicegobernador, Dr. Luis Hernán Martínez Crespo, participa del 1º Simposio sobre Agua Subterránea. De esta reunión también participa el Diputado Nacional Arturo Rodríguez, el intendente Luis Ampuero, la diputada Ana María Urricelqui, el diputado por el Pueblo de Puerto Deseado Roberto Fernández, el presidente de Servicios Públicos Julián Osorio junto con todo su Gabinete de trabajo, la dirigente Selsa Hernández y geólogos de la Universidad Nacional de la Plata y del Consejo Federal de Inversiones. El objetivo principal de este encuentro organizado por SPSE es la revalorización y estudios para el aprovechamiento del acuífero Pampa Alta, como así también el análisis de posibilidades respecto de otros acuíferos subterráneos. En dos días de trabajo analizarán todas las posibilidades para la provisión de agua potable para Puerto Deseado desde el acuífero Pampa Alta y otros acuíferos subterráneos. En este simposio disertan especialistas de nivel nacional, regional y local, expertos en hidrología, provisión de agua potable y acuíferos, entre los que se destacan el doctor Eduardo Kruse y el licenciado en Geología Adolfo Rojo, ambos docentes de la Universidad de La Plata y el licenciado en Geología José Barbagallo del Consejo Federal de Inversiones (CFI), con la coordinación del licenciado en Geología Carlos Ferrari. Al finalizar todas las exposiciones se realizó una visita a la zona de Pampa Alta que es lugar donde se capta el agua para proveer a la localidad. Hoy se realizará la segunda jornada de trabajo y se conocerán las conclusiones del simposio.

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 13-09-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

Brindan conferencia sobre minería en Santa Cruz

Lo hizo el secretario de Estado de Minería, Oscar Vera, en el marco de las Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo, organizadas por la Unidad Académica de Río Turbio de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Explicó cada uno de las etapas en las que se encuentran los proyectos mineros, y remarcó el crecimiento de la superficie y puestos de trabajo que genera la actividad.



El secretario de Estado de Minería, Oscar Vera, participó de las Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo, organizadas por la Unidad Académica de Río Turbio de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, realizadas en la sede de la Unidad Académica en Río Turbio.

Fue en ese marco que el secretario de Estado de Minería, Oscar Vera, se refirió al desarrollo minero en Santa Cruz durante los últimos 15 años, explicando a los asistentes cómo creció la superficie explorada y que se incrementó desde un millón de hectáreas en el año 2000 a 5.5 millones de hectáreas en la actualidad, lo que se refleja en el catastro minero donde se representan gráficamente todos los pedimentos mineros existentes en el territorio provincial. y que a partir de la implementación de la Ley de Zonificación Minera, los pedimentos por parte de las empresas no disminuyeron, sino que se incrementaron.

Es así que explicó que los emprendimientos mineros mas importantes que se encuentran en producción están circunscriptos en el ámbito del macizo de Deseado – oro y plata principalmente – también destacó la producción de los minerales no metalíferos como- arcilla, caolín, calizas, carbón, sal, rocas de aplicación y áridos.

Además, luego de explicar cada uno de los emprendimientos mineros y el tipo de explotación que se realiza, adelantó que se cuentan con buenas perspectivas para los proyectos de Cerro Negro (ubicado a 120 km al noroeste de Perito Moreno) y Cerro Moro (ubicado a 90 km al sur de Puerto Deseado), el primero de los cuales ya ha sido presentado en la Secretaría de Minería el Informe de Impacto Ambiental para la etapa de explotación, que está siendo evaluado por la UGAP (Unidad de Gestión Ambiental Provincial), y que se espera sea un gran emprendimiento.

Por otro lado, destacó la importante cantidad de puestos de trabajo que genera la minería tanto en forma directa (más de 4 mil) y en forma indirecta (alrededor de 12 mil), manifestó su preocupación por la posible implementación de legislación que buscaría prohibir la actividad minera, a cielo abierto y la utilización de cianuro, ya que “el desarrollo de la actividad minera con responsabilidad social y ambiental es posible”, además de recalcar que “nos espera un futuro alentador en Santa

Cruz, de concretarse estos dos nuevos proyectos en la zona norte provincial”.

Durante dos jornadas los principales temas abordados con modalidad de conferencias, giraron en torno a la Central Térmica de 240 de Río Turbio; el Efecto Ambiental de las aplicaciones energéticas; optimizaciones tecno-económicas de un sistema interconectado de generación y consumo de potencia eléctrica”; “Evaluación del agua de salida de las minas de carbón de Río Turbio de acuerdo a normativas”; y sobre “Monitoreo de los procesos morfodinámicos en el macizo del Deseado en los alrededores de la mina Cerro Vanguardia”.

Además, Marco Dilascio de la Universidad de Brasilia se refirió a “Perspectivas para las energías alternativas en Santa Cruz”; Rafael Oliva de la Unidad Académica de Río Gallegos de la UNPA se refirió a “Energía eólica en Santa Cruz”; como así también autoridades de la Unidad Académica de Caleta Olivia se refirieron al “Análisis de pre-factibilidad de generación eléctrica mediante Sistemas Híbridos eólico-diesel-hidrógeno, aplicado a la localidad de Tres Lagos”.

Durante la segunda jornada, los temas desarrollados giraron en torno a “manejo del agua en cerro Vanguardia y sus proyectos asociados”; “Drenaje ácido de escombreras en importantes minas inactivas de la puna jujeña”; “deposición final y uso de cenizas volantes de la futura central Térmica de Río Turbio”; “Energía nuclear en Argentina”; “Propiedades reflujos de cuarzo en el silo a escala laboratorio”; “Valoración del contenido metálico existentes en escombreras antiguas de Río Turbio”; como así también “Propuesta de reingeniería para reevaluación de reservas petrolíferas”; y una conferencia sobre “S XXI: Hacia una sociedad energizada por electricidad y combustible hidrógeno”, a cargo de Juan Carlos Bolsich.