

En el "Día del Viento" 12 de septiembre

## **Carta abierta a la presidente Cristina Fernández de Kirchner**

Me dirijo a Ud. en forma pública con la esperanza de que cause un mayor impacto en la población y se den por enterados de los fines que me animan y lo hago precisamente el 12 de septiembre "Día del Viento" (declaración 13/98, interno N° 967/98), fecha emblemática para los comodorenses que habitan dentro del ejido municipal, porque fue la fecha en que se inauguró el Parque eólico 'Antonio Morán' (agradezco a los distintos medios de comunicaciones por esta deferencia).

Cristina, a diferencia de muchas otras ciudades que tienen una multiplicidad de actividades económicas, si una desaparece, las otras las suplen, soportan el impacto negativo de quedarse sin una actividad generatriz de mano de obra y salarios, en Comodoro no tenemos nada más que el petróleo que va quedando en los depósitos lenticulares y sin exploración ni perforación, las mismas irán disminuyendo hasta dejar de ser negocio explotarlo, ese día, cuando los capitales extranjeros decidan poner pies en polvorosa (léase trasladarse), será el caos, porque habremos caído en la cuenta, tarde, demasiado tarde que los funcionarios que debieron tomar los recaudos en tiempo y forma, utilizando las regalías del petróleo (como está preestablecido), para proceder a la reconversión económica de ciudades como la nuestra, en que nos quedamos en "pampa y la vía", utilizaron esos dineros para otros menesteres, p/ej.: el pago de 40.000 sueldos en el Gobierno Provincial.

Pregunto: ¿si los comodorenses no nos preocupamos por nosotros quién podrá hacerlo?. Personalmente le transfiero una inquietud, que no creo la sorpresa, en estos días leyendo el final de obra de Enarsa, para con un llamado a licitación para impulsar la energía eólica (plan Genren), compruebo como nos "ningunearon" mal a los comodorenses, no hay tan siquiera un proyecto para Comodoro que fue y sigue siendo el parque eólico más importante de la ciudad, la provincia, el país y de muchos países de Centro y Sudamérica, observamos en cambio que Madryn, Rawson y Malaespina nos llevan la delantera.

Pregunto ¿no amerita que quienes le estamos ofrendando al país nuestro único recurso natural encima no renovable y que además se agota, desde hace más de una centuria, seamos justicieramente considerados en el reparto? tenemos el recurso natural, la tecnología, mano de obra especializada, tengo la sospecha de que son funcionarios foráneos los encargados de sacarnos de la discusión, que no nos conocen, no saben de nuestras necesidades acuciantes y accionan motivados por otros intereses que nos perjudican.


Cristina, no después del petróleo sino antes de que surja el último borbollón del subsuelo, debemos estar preparados por las generaciones actuales, pero fundamentalmente por las venideras, no es posible que debamos migrar en masa con nuestros líos al hombro por falta de fuentes de trabajo y que nos suceda algo similar a lo acontecido en Sierra Grande, entonces, para que ello no suceda y podamos tener una luz de esperanza, solicito que se nos declare "Capital Nacional de la energía eólica", que se establezca en nuestros confines el área pertinente de la Secretaría de Energía o el Ministerio de Planificación que entienden en los llamados a licitaciones y que nos podamos quedar con algo luego del Apocalipsis del petróleo.

Cristina tenemos un ejido municipal de 670 kms2. de extensión territorial y tierras por doquier para instalar granjas eólicas, en tanto y en cuanto no aparezca otra alternativa, solo nos queda el viento, por favor, necesitamos que se disponga la apoyatura logística del Gobierno Central para que aparezca el incentivo (promociones industriales), en Brasil el plan que alienta el gobierno se conoce como "Proinfa" (favor de consultar a los técnicos de Pescarmona) y los potenciales inversores se instalan en Comodoro para fabricar, generar, reparar aerogeneradores eólicos de todas las clases, creando cientos, miles de puestos de trabajo, un fenómeno similar de cambio de modelo ya sucedió hace años en Dinamarca.

De ello depende nuestro futuro incierto, una señal de buena voluntad consistiría en que se propicie la instalación de destilerías y petroquímicas que nos permitan destilar a los comodorenses, los últimos miles, millones de m3. de petróleo e industrializar al gas. Por qué tienen que ser los bonaerenses en desmedro de nuestros habitantes los que industrialicen el gas y el petróleo?. Es bochornoso que aún no hallamos podido fabricar lo más elemental, baldes y palanganas plásticas, cuando comprobamos a diario la incidencia que tiene en la fabricación de un 80% de los elementos de uso cotidiano.

No la quiero abrumar Presidente, tampoco quería que pase desapercibido el "Día del Viento", con el respeto de siempre, la saluda muy atte.

**Leopoldo Kelo Morales**  
**Organizador 'Jornadas del Viento'**  
**Autor del libro 'El Viento y yo'**

 **SCPL** | Información al Usuario

### VENTA DE VEHÍCULOS USADOS

Se ofrece en venta, en el estado en que se encuentra, el siguiente vehículo:

**Item 1: PICK UP TOYOTA HILUX 4x2. Cab. Simple (gas oil). Mod. 1998 Dominio BVU 806**

Las ofertas se recepcionarán bajo sobre cerrado hasta las **12 horas del día 14 de septiembre de 2010** en la oficina de Compras de la SCPL sita en San Martín 1641.

Condición de venta: Pago **Contado 5 (cinco) días hábiles** de notificación.

Lugar de visitas: Base de Operaciones, B° Industrial calle López Arias 401 (entre Trevisán y Navarta) de **lunes a viernes, de 12 a 14 horas**. Sector Taller Mecánico.


Se deberá indicar en el sobre "Cotización Vehículos Usados" y fecha de apertura de los sobres **14 de septiembre de 2010**.

Con la cotización se deberá presentar garantía por el **20% del monto ofertado (efectivo o cheque)**, la garantía revestirá calidad de seña, incorporándose al monto ofertado, dicha garantía no será devuelta en caso de que el pre-adjudicatario retire su oferta.

Los gastos de transferencia y formularios estarán a cargo del comprador.

La S.C.P.L. se reservará el derecho de adjudicación.

San Martín 1641 / 4062020  
Comodoro Rivadavia / Chubut  
rpp@scplcr.com / www.scpl.coop

 **SCPL**

## “Agua limpia para un mundo sano”

**Caleta Olivia (Agencia)** El próximo 16 y 17 de septiembre se desarrollará en instalaciones de la EGB N° 29 la instancia local del Expo Ciencia, con la participación de distintos establecimientos educativos.

La salita de cinco años del Jardín de Infantes N° 58 ubicado en el barrio Rotary presentará un trabajo denominado “Agua limpia, para un mundo sano”.

Mónica Quinteros la protagonista de este proyecto, con el acompañamiento de la directora del establecimiento educativo Liliana Mamani y los niños de sala de cinco años se preparan para participar de la feria.-

Liliana Mamani y Mónica Quinteros mencionaron que la iniciativa surgió a través de los inconvenientes que surgen en el barrio a raíz de la falta de agua y asimismo en el establecimiento educativo “la finalidad es que los niños tomen conciencia lo importante que es el agua para el desarrollo de la vida” indicaron de igual manera que “los niños sepan que hay que cuidar el agua y preservar los recursos que nos da la naturaleza es muy importante”.

El jardín 58 también tiene previsto durante los siguientes días la visita de la Subsecretaría de Medio Ambiente y del referente de Servicios Públicos S.E.

Acuífero Pampa Alta en Deseado

## Comenzó simposio sobre agua subterránea en Puerto Deseado

**Caleta Olivia (Agencia)** Con la presencia del vicegobernador de la Provincia, Luis Hernán Martínez, las máximas autoridades de Servicios Públicos Sociedad del Estado, autoridades municipales, especialistas de la Universidad Nacional de La Plata, del Consejo Federal de Inversiones y la participación de vecinos de Puerto Deseado, comenzó a desarrollarse un Simposio sobre Agua subterránea a fin de analizar todas las posibilidades para la provisión de agua potable a esa localidad.

En estas intensas jornadas de trabajo que culminarán hoy, están disertando especialistas de nivel nacional, regional y local, expertos en hidrología, provisión de agua potable y acuíferos, entre otros.

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.

Las disertaciones están a cargo del 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 las exposiciones, se realizó una visita a la zona de Pampa Alta donde autoridades y especialistas observaron todos los trabajos que se llevan

adelante en dicha zona.

### Los profesionales

Cabe recordar que los disertantes Eduardo Kruse y Adolfo Rojo son jefe y adjunto en la cátedra Hidrología de la Universidad de La Plata, respectivamente. Presentarán conclusiones y recomendaciones del trabajo "Investigaciones hidrológicas aplicadas en el área de Puerto Deseado."

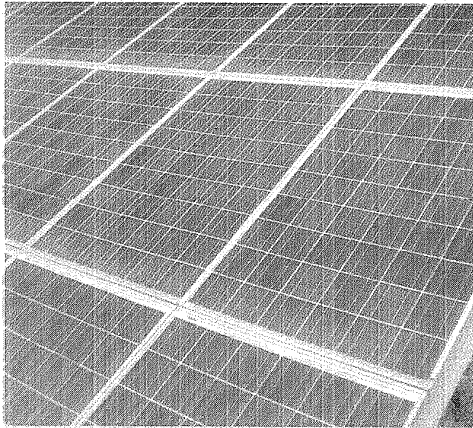
Por su parte, el jefe de Área Apoyo Logístico del CFI expondrá sobre su estudio "Provisión de agua potable a Puerto Deseado."

También disertarán directivos de Saneamiento de SPSE, entre ellos, los ingenieros Antonio Benkovic, Néstor Arroyo, Guillermo Bauman y de Laboratorio, Ana María Subirá sobre trabajos realizados por ese área desde 1986 hasta la fecha, en el acuífero Pampa Alta y exhibirán los programas de la empresa que se están llevando adelante.

Finalmente hablará el coordinador Carlos Ferrari, ex geólogo de Obras Sanitarias de la Nación que también fue jefe del Distrito SPSE de Puerto Deseado.

El simposio cuenta con invitados especiales entre los que se destacan: personal profesional y técnico de SPSE, gerente y jefe de Saneamiento de la localidad, el subadministrador del ENOHSa y geólogos de la empresa minera Cerro Moro.

# Seminario internacional de Medio Ambiente



El uso de las nuevas energías, será uno de los temas a tratar por los expertos locales, como representantes de las empresas, que impulsará el desarrollo.

Entre el 22 y el 24 de septiembre se desarrollará en Buenos Aires el "III Seminario Internacional de Medio Ambiente. Atmósfera Energética e Innovación Tecnológica", organizado por la SCA y la Agencia de Protección Ambiental, del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, con el objetivo de profundizar y ampliar las temáticas que componen el campo de la arquitectura y la construcción con criterio sustentable.

Algunos de los temas a tratar son: "La envolvente arquitectónica: fachadas y cubiertas", "Del proyecto a la obra funcionando", "Presentación de proyectos y obras construidas con criterio sustentable", "Avances en la investigación en arquitectura son cubiertas sustentables", "Acciones gubernamentales en el campo del ahorro energético", "Criterios de sustentabilidad en el proyecto y la construcción de la Vivienda Social", "Arquitectura Sustentable: la mirada del inversor", "Planificación urbana sustentable", "Eficiencia en edificios", "Criterios de sustentabilidad en edificios patrimoniales" Y "Sostenibilidad y ética profesional y empresarial".

Ya han confirmado su asistencia

como conferencistas en el seminario, los Atps. Gustavo Restrepo (Colombia), Hiraldo Guayasamín (Ecuador), Arribal Figueroa Castrejón (México), Enrique Broseiro (Chile) y Gonzalo Balzarini (Uruguay).

**"Para la selección de trabajos se priorizarán los proyectos que demuestren características de sustentabilidad, eficaces y comprobables"**

La convocatoria para la presentación de ponencias está abierta hasta el 6 de agosto mientras que la convocatoria de proyectos y obras de arquitectura permanecerá abierta hasta el 30 de agosto para las categorías "Proyectos" y "Obras realizadas".

Cabe señalar que no se trata de un concurso, sino de una muestra de los trabajos seleccionados. Los mismos, serán exhibidos, en la sede de la SCA, durante los días en que se realice el seminario.

La convocatoria incluye a profesio-

nalistas socios, y no socios de la entidad.

### Los criterios de selección

Los proyectos presentados deben incorporar recursos de diseño, características del sitio, selección de materiales, instalaciones de bajo impacto y otros aspectos que contribuyen en forma significativa a la reducción de impactos indeseables y el logro de alta calidad ambiental para los ocupantes y los usuarios de sus espacios exteriores. Se priorizarán proyectos que demuestren características de sustentabilidad, eficaces y comprobables, en su diseño arquitectónico, y se considerarán los siguientes criterios para la selección de proyectos para la muestra.

**Sitios sustentables:** Acceso a transporte público, facilidades y equipamientos comunitarios y comercios locales, mejoramiento del tejido urbano y aprovechamiento y optimización de la infraestructura urbana existente.

**Diseño del sitio:** Conservación o recuperación del paisaje natural, provisión de espacios exteriores, suelo absorbente y reducción de descargas pluviales.

**Diseño arquitectónico:** Forma y

orientación que faciliten la conservación de energía y la implementación de estrategias y recursos bioclimáticos: protección solar estival, optimización de iluminación natural y confort visual en interiores.

**Diseño del paisaje:** Función microclimática y uso de vegetación, autóctona o adaptada a la región,

reducción o eliminación de demanda de agua para riego.

**Recuperación y reciclaje:** Integración de edificios o estructuras existentes, reciclaje o reuso de materiales o componentes.

**Eficiencia energética:** Buenos niveles de aislantes térmicos en elementos de la envolvente, instalaciones de alta eficiencia, integración de sistemas de energías renovables, control y manejo de superficies vidriadas.


**Instalaciones y artefactos:** Reducción del uso de agua potable, reciclaje de agua de lluvia y/o aguas grises, reducción del impacto de refrigerantes que afectan la capa de ozono o calentamiento global.

**Condiciones ambientales interiores:** Alta calidad de aire interior, ventilación e iluminación natural, controles ambientales accesibles a los usuarios.

**Diseño constructivo:** Uso de materiales locales y/o de bajo impacto, diseño que permita reducir desechos, residuos e desperdicios en la construcción.

**Gasificación ambiental:** Implementación de programas de promoción de prácticas de sustentabilidad en las etapas de diseño, documentación, construcción y uso.

**Innovación:** Introducción de nuevas prácticas y medidas de sustentabilidad que superen significativamente los niveles corrientes en la práctica actual.

 **SCPL** | Información al Usuario

### VENTA DE VEHÍCULOS USADOS

Se ofrece en venta, en el estado en que se encuentra, el siguiente vehículo:

**Item 1: PICK UP TOYOTA HILUX 4x2. Cab. Simple (gas oil). Mod. 1998 Dominio BVU 806**

Las ofertas se recepcionarán bajo sobre cerrado hasta las **12 horas** del día **14 de septiembre de 2010** en la oficina de Compras de la SCPL sita en San Martín 1641.

Condición de venta: Pago **Contado** 5 (cinco) días hábiles de notificación.

Lugar de visitas: Base de Operaciones, B° Industrial calle López Arias 401 (entre Trevisán y Navarta) de **lunes a viernes, de 12 a 14 horas**. Sector Taller Mecánico.


Se deberá indicar en el sobre "Cotización Vehículos Usados" y fecha de apertura de los sobres **14 de septiembre de 2010**.

Con la cotización se deberá presentar garantía por el **20%** del monto ofertado (efectivo o cheque), la garantía revestirá calidad de seña, incorporándose al monto ofertado, dicha garantía no será devuelta en caso de que el pre-adjudicatario retire su oferta.

Los gastos de transferencia y formularios estarán a cargo del comprador.

La S.C.P.L. se reservará el derecho de adjudicación.

San Martín 1641 / 4062020  
Comodoro Rivadavia / Chubut  
rpp@scplcr.com / www.scpl.coop

 **SCPL**

## Hoy Rawson sin luz de 8 a 14 horas

La capital de la provincia se verá afectada por un corte total de energía durante esta jornada. El corte de suministro está programado desde las 8 de la mañana hasta las 14 horas aproximadamente.

Desde la Cooperativa Eléctrica de la ciudad se aseguró que es la última interrupción que se realizará a fin de culminar con los trabajos relacionados a la línea 33 kilowatts. Entre los lugares afectados a dicha situación hay que señalar que la totalidad de los barrios de la ciudad serán abarcados con estas tareas, como así también Playa Unión, Playa Magagna y zona del Puerto.

Vale la pena recordar que este corte es uno de los últimos programados y será de similares características a los anteriores. Al menos así lo expresaron autoridades competentes de la empresa prestadora de servicios públicos.

Por otro lado, se realizan las recomendaciones pertinentes a los usuarios de la ciudad capital, para evitar problemas con los artefactos domésticos. Las primeras precauciones que hay que tomar son las que tienen que ver con desenchufar y desconectar los electrodomésticos para disminuir las posibilidades de desperfectos por los golpes de energía en el tiempo de reconexión del servicio.