

La campaña en todo su esplendor

El precandidato a diputado nacional en primer término por el Frente para la Victoria en Chubut, Carlos Eliceche, señaló que “estamos recorriendo nuevamente el territorio provincial; primero para agradecer el respaldo social de las últimas elecciones y luego para fortalecer un proyecto nacional que está transformando al país luego de la crisis del 2001 en que nos sumergió el neoliberalismo económico”.

En una amplia reunión realizada en Gaiman, donde se inauguró nuevo local partidario, el precandidato a diputado nacional “K” dijo el sábado que “nos vemos reconfortados porque, más allá de haber aceptado este desafío de ser candidato a diputado nacional, creo que hemos sido claros ganadores políticos el pasado 20 de marzo y que el FpV con Cristina Fernández y su equipo serán la mejor fórmula de seguir un rumbo que no sólo puso al país de pie sino que además fortalece al continente en medio de una crisis económica de proporciones que arrastra a gran parte del mundo”.

“Sería largo de enumerar pero sabemos que la sociedad es consciente que, aún faltando mucho por hacer, es el Frente quien ofrece seguridad y garantía de crecimiento y desarrollo que hemos podido comprobar en cualquier rincón de nuestro país y que Chubut, en particular, puede ver a partir de más de ocho mil millones invertidos en rutas, gasoductos, acueductos, viviendas, trabajo, mejores salarios y una impresionante inclusión social”, agregó el intendente de Puerto Madryn.

POR LA PROVINCIA

Eliceche estuvo acompañado en esta oportunidad por los diputados provinciales electos Argentina Martínez y Anselmo Montes y los dirigentes Norberto Yauhar, Martín Meza, Raúl “Bulfin” Fernández y militantes justicialistas de Gaiman, Dolavon y 28 de Julio.

Acercá de la reunión de la presidente Cristina Fernández con el gobernador electo Martín Buzzi, consideró “es muy bueno que exista una recapitación de los pasos dados para sumarse a una propuesta seria y responsable”.

“No ejercemos sectarismo de ninguna naturaleza y consideramos que si alguien cambia y elije otro rumbo, sumará para esta transformación”, sostuvo Eliceche, aunque negó ninguna vinculación personal hasta el momento con alguno de los funcionarios electos.

En referencia a la situación de la provincia de cara a las elecciones primarias que se celebrarán dentro de dos semanas, Eliceche remarcó: “no elegimos una categoría diferente este 14 de agosto, elegiremos quiénes son los más capaces, los más idóneos y quiénes serán los responsables de conducir este país hacia 2015; por lo que no pasa por una persona en particular, sino por la fortaleza de un proyecto que represente los intereses del pueblo argentino”.

Finalmente, se confirmó que el candidato a diputado nacional iniciará una gira por la región cordillerana el miércoles y se extenderá hasta el domingo, oportunidad en que continuará recorriendo localidades y acompañando la militancia de cada lugar donde “se siguen sumando muchos compañeros que, por diferentes razones, no habían estado el pasado 20 de marzo de manera tal que augura un mayor respaldo a los casi 100 mil votos que obtuvimos, estamos esperanzados en que seguiremos creciendo”, resaltó.

El curso fue dictado por Pablo Abate Daga, del Departamento Técnico de Diseño Soft, único representante oficial de SolidWorks en Argentina, y contó con la presencia de más de 30 personas, entre técnicos del sector metalmeccánico, representantes de pymes, estudiantes de escuelas técnicas, estudiantes de la carrera de Ingeniería e ingenieros en actividad.

El taller fue dividido en dos niveles, básico y avanzado, y se llevó a cabo en las instalaciones del Programa Incubadora de Empresas que lleva adelante la Agencia Conocimiento (INCUBE), del 25 al 29 de julio.

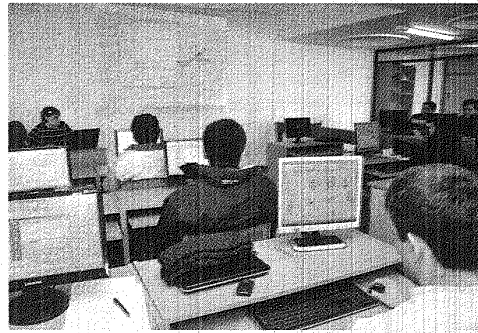
La gerente ejecutiva Claudia de León destacó la importancia de esta capacitación vinculada a herramientas de diseño industrial "para el sector metalmeccánico de nuestra ciudad donde se volvió a dictar esta capacitación ante la gran demanda de las empresas, principalmente del sector metalmeccánico de la ciudad, y donde por primera vez se han podido dictar simultáneamente los dos niveles, básico y avanzado, lo cual nos habla de que la industria de la región cada vez va entendiendo más la importancia de incorporar el diseño en la fabricación de sus productos".

El responsable del Centro de las Energías, Rodrigo Alvarez, agradeció "la excelente recepción, la gran cantidad de interesados en participar del curso, así como el alto grado de involucramiento de las empresas, lo que nos hace replantearnos una nueva instancia de

CURSO DE SOLIDWORKS DIRIGIDO A TECNICOS DE EMPRESAS
METALMECANICAS DE LA REGION Y ESTUDIANTES DE INGENIERIA

Exitosa capacitación sobre diseño industrial en 3D

La Municipalidad de Comodoro Rivadavia, a través de la Agencia Conocimiento y al Centro de las Energías, promovió el curso "Solidworks", sobre software de diseño industrial estructural, el cual concluyó el viernes. El programa orientado a pymes permite el diseño en 3 dimensiones para la fabricación de productos.



Más de 30 personas asistieron al curso.

capacitación sobre este software para la gente que quedó afuera".

En referencia a la importancia de este software en particular, Alvarez explicó: "el programa Solidworks tiene una gran utilidad en las empresas puesto que permite el diseño en 3D en computadoras para la fabricación de productos y es el software sugerido por el departamento de ingeniería de Diseño Soft que tiene en su haber una gran experiencia a partir de su aplicación en empresas y centros como Invap, Techint, San Antonio Priede, y Weg entre otras".

El referente del Centro de las Ener-

gías también se refirió a las próximas actividades que se llevarán adelante desde dicho ente en colaboración con la Agencia Comodoro Conocimiento, así como con otras instituciones como el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

"Otra de las actividades que tenemos planificadas para la agenda de este año y que tienen que ver con las demandas que manifestaron las empresas en un relevamiento de necesidades que realizamos el año pasado, estarán relacionadas con una capacitación sobre Materiales Compuestos, la tercera edición sobre Solidworks y un curso sobre mantenimiento de aerogeneradores, entre otras", anticipó.

EN PICO TRUNCADO

Oswaldo Maimó visitó el renovado Parque Eólico



El intendente Maimó visitó el Parque Eólico, acompañado por integrantes de su gabinete.

Agencia Caleta Olivia / El Patagónico

Caleta Olivia (agencia)

El intendente Oswaldo Maimó, acompañado por sus secretarios de Servicios Públicos, Martín Sotomayor; de Gabinete, Gustavo Álvarez, y de Hacienda, Silvina Cruz, visitaron el miércoles las instalaciones del Parque Eólico “Jorge Romanutti” de Pico Truncado, donde se lleva a cabo la renovación de las astas correspondientes a los cuatro aerogeneradores que funcionan actualmente en el mismo. Esto responde a una optimización con el objetivo de adaptarlos a las nuevas tecnologías.

En ese sentido Sotomayor explicó que “buscamos que las máquinas sean más eficientes y operativas, para que funcionen durante todo el día. Siempre intentamos que toda nueva tecnología que surge, se incorpore a su funcionamiento”.

Este parque fue instalado en 1995 y cuenta con 4 aerogeneradores de 3 aspas, con una potencia de 600kW cada uno, con energías limpias, renovables y no contaminantes.

Dicha iniciativa se enmarca dentro del Programa de Operación y Mantenimiento, establecido con la firma Bowen, y comprende el reemplazo de las tres astas que componen cada uno los cuatro molinos, instalando en su lugar un equipamiento de diferente morfología aerodinámica, para de esta manera optimizar su funcionamiento.

Luego de dialogar con el personal proveniente de Brasil que se encuentra instalando los nuevos equipos, el jefe comunal señaló que “uno de los principales compromisos que asumimos en nuestra gestión es apostar al desarrollo de energía limpias y renovables porque sabemos que serán de gran utilidad para el crecimiento de la ciudad. La localidad que estamos construyendo no se limita al presente, sino que estamos sembrando las semillas para un mejor futuro”.



Martes 26/ En Caleta Olivia se rompió un caño maestro de agua, lo que afectó a diversas casas particulares.

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL

Maimó recibió a representante regional del INTI

El intendente de Pico Truncado Osvaldo Maimó acompañado del secretario de Gabinete Gustavo Alvarez recibieron en el municipio al ingeniero Eoclides Daniel Birgi, responsable de la Unidad de Extensión Río Gallegos del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), quien se encuentra realizando una recorrida informativa por las diversas localidades de la zona norte santacruceña.

Objetivo - Básicamente, el objetivo de la visita redonda es la intención de hacer conocer las actividades que el Instituto ofrece, determinar las necesidades locales en las que dicha institución podría intervenir, y a su vez realizar un relevamiento local de los emprendimientos que se están llevando a cabo en Pico Truncado.

Ingeniero Birgi - Luego del encuentro con Maimó, el ingeniero Birgi expresó que "el balance muy positivo, se ven ganas de trabajar muy importantes, y varios proyectos que apuntan hacia adelante, al desarrollo,

por lo que creemos que se puede trabajar en muchas cosas en conjunto con el INTI".

Gustavo Alvarez - A continuación, el secretario de Gabinete Gustavo Alvarez junto al secretario de Servicios Públicos Martín Sotomayor acompañaron al referente regional del INTI a una recorrida por los emprendimientos productivos y energéticos más importantes de la ciudad: la Planta de Hidrógeno y el Parque Eólico "Jorge Romanutti", entre otros, para luego realizar una visita por diversos establecimientos privados, con el objetivo de relevar las necesidades actuales y las posibilidades de acción del Instituto Nacional de Tecnología Industrial en los mismos.

Conclusión - Finalmente, el Ingeniero Birgi ofreció una conferencia informativa sobre las diversas actividades desarrolladas por la institución y las potenciales ventajas de su inserción en Pico Truncado, destinada a la Cámara de Comercio, Empresas y Productores locales. (Fuente: **voces y apuntes**)



Será una hermosa tarde para los niños.

RECORRIDA INFORMATIVA

Maimó recibió a responsable del INTI para un relevamiento local

Pico Truncado

El viernes por la mañana, el intendente Osvaldo Maimó acompañado del secretario de Gabinete Gustavo Álvarez recibieron en el municipio al ingeniero Eoclides Daniel Birgi, responsable de la Unidad de Extensión Río Gallegos del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), quien se encuentra realizando una recorrida informativa por las diversas localidades de la zona norte santacruceña.

Básicamente, el objetivo de la visita redundó en la intención de hacer conocer las actividades que el Instituto ofrece, determinar las necesidades locales en las que dicha institución podría intervenir, y a su vez, realizar un relevamiento local de los emprendimientos que se están llevando a cabo en Pico Truncado.

Luego del encuentro con Maimó, el ingeniero Birgi expresó que "el balance es muy positivo, se ven una ganas de trabajar muy importantes, y varios proyectos que apun-

tan hacia adelante, al desarrollo, por lo que creemos que se puede trabajar en muchas cosas en conjunto con el INTI".

Recorrida

A continuación, el secretario de Gabinete Gustavo Álvarez junto al secretario de Servicios Públicos Martín Sotomayor acompañaron al referente regional del INTI a una recorrida por los emprendimientos productivos y energéticos más importantes de la ciudad: la Planta de Hidrógeno y el Parque Eólico "Jorge Romanutti", entre otros, para luego realizar una visita por diversos establecimientos privados, con el objetivo de relevar las necesidades actuales y las posibilidades de acción del Ins-



Luego de la reunión, Birgi recorrió el Parque Eólico y la Planta de Hidrógeno.

tituto Nacional de Tecnología Industrial en los mismos.

Finalmente, el ingeniero Birgi ofreció una conferen-

cia informativa sobre las diversas actividades desarrolladas por la institución y las potenciales ventajas de su

inserción en Pico Truncado, destinada a la Cámara de Comercio, Empresas y Productores locales.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 01-08-2011	Pág.:
-----------------------------------------------	-------------------	-------

EL GOBIERNO SOLO PONE UNA MÁQUINA

Sequía: Los productores tiene que pagar nueve mil pesos por un pozo de agua

2011-08-01 01:25:17

La población rural de los departamentos de Escalante y Sarmiento aspiran a un plan estratégico que contemple el objetivo de realizar unos 500 pozos, a razón de unos 100 por año, en procura de aprovechar los acuíferos subterráneos con los que contaría la región, según los indicadores que expresaron funcionarios del gobierno.

Esta idea que ha comenzado a tomar forma entre los productores rurales de la zona sur de Chubut intenta dar dimensión real a la necesidad de perforaciones en busca de agua. Una primera estimación da cuenta que el mínimo indispensable sería de un pozo por legua, lo que en procura de cubrir una superficie representativa de la zona implicaría perforar un mínimo de 500 pozos.

Desde el Instituto Provincial del Agua se puso a disposición de los productores interesados una máquina perforadora para realizar unos veinte pozos de agua en los establecimientos de la zona de Escalante pero el presidente del IPA, Esteban Parra aclaró que los productores deberán afrontar los costos de combustible y viáticos del personal.

A pesar de los millones de pesos que el gobernador Mario Das Neves está gastando en los medios nacionales para su campaña, los productores que deseen tener un pozo en su campo para paliar el problema de la sequía, deberán pagar unos 9 mil pesos ya que según Esteban Parra, “los equipos de perforación salen durante 13 días y medio, luego regresan cuatro o cinco días. Trece días de trabajo, combustible y viáticos para tres personas que trabajan suman 9 mil pesos que deberán desembolsar los productores interesados en realizar los pozos”, puntualizó Parra.

A pesar que solo faltan unos pocos meses para que este gobierno se vaya el 10 de diciembre, Parra manifestó su intención de realizar un relevamiento de los acuíferos de la zona para poder cuantificar la magnitud de la problemática del agua y ver que otras alternativas pueden sumarse en este primer paso, “tal vez en la zona de Escalante hagan falta unos 400 pozos pero hoy estamos discutiendo los primeros 20”.

Otro aportes

Desde la Sociedad Rural de Comodoro Rivadavia se procura dar los pasos necesarios para transformar en proyecto, con los estudios complementarios y del cual es esperable también el aporte de organismos técnicos con actuación en la región.

Según la experiencia con la que cuenta la región en materia de perforaciones, se requieren pozos de una medida del orden de los 30 metros de profundidad para llegar a las capas de agua subterráneas. A valores de mercado actual, un pozo de esas característica representa un costo de 36 mil pesos ya que el costo promedio es del orden de los 1200 pesos por metro perforado. La inversión global se puede estimar en unos 18 millones de pesos, es decir una cifra del orden de los 5 millones de dólares.

La Sociedad Rural de Comodoro Rivadavia estima que si se proyectase un plan a 5 años, podría pensarse en una inversión anual de un millón de dólares para realizar 100 pozos por año, lo que permitiría un ágil ataque a la sequía y le permitirá proyectar resultados de fuerte impacto productivo, tales como el incremento de porcentaje de pariciones, lo que se traducirá en mayor cantidad de kilogramos de lana y carne.

Proporciones

Otra de las propuestas que evalúa la Sociedad Rural es con los mecanismos de desarrollo limpio impulsado por el protocolo de Kioto, según el cual se crean sistemas de compensación entre países industrializados y aquellos que no lo son pero que tiene potencial para hacerlo a través de proyectos sustentables.

Un ejemplo fue el convenio entre Japón y la Sociedad Cooperativa Popular Limitada de Comodoro

Rivadavia según el cual el país asiático pudo certificar los bonos verdes a partir de la cantidad de dióxido de carbono que se evitó impactar en la atmósfera a través de parque eólico Antonio Moran. Salvando las distancias, algunos integrantes de la Sociedad Rural entienden que podría evaluarse una idea similar para aplicar entre las operadoras petroleras y los productores rurales. Se trataría de una forma de compensar el impacto ambiental provocado por la actividad petrolera en zonas rurales, que se tornan inviables, apuntando la perforación de pozos de agua en otras zonas. Por ende si la desertificación avanza a partir de la apertura de caminos, locaciones, movimientos de suelo en otras áreas se podría compensar generando mallines a partir de perforaciones. Para la Sociedad Rural, en principio esto implicaría una clara compensación que podría enmarcarse dentro de las Políticas de Responsabilidad Social Empresaria, proyecto que presentó la diputada justicialista Pierina Bissi, instrumento que además le permite mejorar su performance bursátil. Desde el punto de vista de los costos no habría grandes problemas, ya que con el valor de cinco pozos petroleros es posible concretar los 500 pozos de agua que se proponen realizar si se pretende revertir el sombrío panorama que amenaza a las áreas de la región.

Buzzi Busca Un Acuerdo Con Los Dipu-Sindicales



«Recrearía el Ministerio de la Producción y el titular de la cartera sería una figura aportada por los sindicatos que adhieren al Frente Para la Victoria. Los gremios aportarían, a cambio, el respaldo de los "dipu-sindicales" que tendrán por lo menos seis de las veintisiete bancas en la próxima Legislatura. En ese contexto, los pocos que dicen conocer el pensamiento del Gobernador electo con miras al armado del futuro Gobierno, sostienen que habrá menos ministerios y mucha descentralización.»

[Share](#)

Buzzi ya ha mantenido contactos con dirigentes de la Corriente Sindical, que gozan de la ventaja de su enorme disponibilidad de fondos y su tradicional capacidad de movilización y padecen por su alta imagen negativa ante la opinión pública, una ecuación que superan con su eterna habilidad para la negociación y su aptitud para "poner el pecho" en situaciones complicadas.

Enojados con el Frente Para la Victoria a nivel local, pero sujetos a nivel nacional en el kirchnerismo, los burócratas del sindicalismo parecen haber encontrado una puerta abierta en el enigmático, polifacético, diseño político de Buzzi y sueñan con tener protagonismo en la Administración que asumirá en diciembre. Sueñan, se dice, con que además del eventual Ministerio de la Producción, les toque en suerte con otras dos estructuras clave: las del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Instituto Provincial del Agua.

Estas elecciones no son ni de lejos casuales, esas dos carteras reunirían casi todo el manejo de la economía real y además Ambiente controla el desarrollo de proyectos controvertidos, como el de la minería, por citar sólo un ejemplo. El Instituto Provincial del Agua, obvio es decirlo, es la herramienta del Estado para el aprovechamiento la conservación y/o la exploración de un recurso esencial ahora, que lo será aún más en el futuro.

Si Buzzi consigue armar un esquema propio con los principales sindicatos, tendrá una primera respuesta la pregunta que ha comenzado a surcar las aguas profundas de la política en Chubut, que indaga sobre el perfil y la calidad de los anclajes que sostendrán su Gobierno, roto para siempre su acuerdo con el Modelo Chubut y dañada quizás irreversiblemente su relación política con Mario Das Neves.

LUÉGO DE UÑ ENCUENTRO ENTRE ORGANISMOS

Faltan datos sobre el proyecto de interconectado eléctrico

La última reunión del Consejo Provincial de Medioambiente sumó críticas a la ausencia de información respecto del millonario plan de interconectado eléctrico, el cual atravesaría la isla de norte a sur. Al igual que la Fundación Ushuaia XXI, desde la Cámara de Turismo de Ushuaia cuestionaron que la Secretaría de Desarrollo Sustentable no cuente con el proyecto original.

El encuentro se llevó a cabo días atrás, aunque sin la participación de organismos que integran regularmente dicho espacio, como el Centro Austral de Investigaciones Científicas y la Universidad, con la asistencia especial de funcionarios del In.Fue.Tur y organizaciones no gubernamentales. En representación de los empresarios turísticos, a pedido del presidente de la Cámara Marcelo Lietti, participó Silvia Lousteau, quien expuso que no hubo precisiones acerca de los fundamentos, la inversión y otros detalles de la iniciativa.

Lousteau dijo que asistió con el objetivo de “averiguar más datos sobre el interconectado eléctrico”, pero señaló que solo pudo acceder al estudio de impacto ambiental que, a su vez, fue rechazado por la Secretaría de Desarrollo debido a errores importantes.

“Lo que yo pedí fue el proyecto original, a ver dónde está el proyecto original, porque (el estudio de impacto) habla del crecimiento de la demanda pero ahí no estaba fundamentado el crecimiento de la demanda de energía en la provincia, lo que dice es que en virtud de la demanda en crecimiento de la energía se iba a hacer este interconectado”, sostuvo la participante de la reunión del Consejo Medioambiente.

“Yo imaginé que iba a estar el proyecto original, pero ahí lo que había era un estudio de impacto encargado imagino que por el Gobierno provincial”, destacó Lousteau, ampliando que “en realidad, lo que dijeron es que ese proyecto tenía como muchos errores y que lo iban a devolver. Como era algo que para ellos ya tenía deficiencias, para el mismo organismo provincial, me parecía que no valía la pena ahondar un poco más”.

Acerca del plan, que tendría previsto un gasto de más de 40 millones de pesos del Fideicomiso Austral para la colocación de unas 500 torres de 32 metros de altura al costado de la ruta nacional N° 3, la participante del encuentro multisectorial expresó que “el proyecto original, que es lo que yo buscaba, creo que es lo que presentó el senador (José) Martínez, que en realidad no sé si está proyectado unirlo al continente en una etapa posterior, si es un proyecto que une solamente las ciudades provinciales, todo eso imagino que está en un proyecto original, pero no lo tienen”.

“Me parece que todavía falta mucho por saber, me parece que está un poco en el aire por lo que yo vi - advertió Lousteau-, no hay demasiados elementos para tener en cuenta, porque si uno no parte del proyecto original no sabe cuál es la razón, o sí, creo en alguna reunión la gobernadora dijo que era ahorro de gas, por eso se hacía, para ahorrar muchos metros cúbicos de gas; pero en realidad yo no pude acceder ahí al proyecto”.

En el mismo sentido el miembro de la Fundación Ushuaia XXI y ex secretario de Turismo de la Municipalidad de Ushuaia, Julio Lovece, había resaltado la falta de información por parte de los funcionarios de la Secretaría de Desarrollo Sustentable, indicando además que, al parecer, incluso la propia Dirección Provincial de Energía estaría “ocultando” los pormenores del proyecto.

EN LOS SEMAFOROS

Puerto Deseado ya cuenta con tecnología led

La tecnología LED llegó a los semáforos de Puerto Deseado de la mano de una fuerte inversión del municipio local. El jefe de departamento de técnica e informática José Antonio Uribe dio más detalles sobre ésta incorporación. "Como es de público conocimiento los semáforos funcionaban a lámparas común, por ley nacional vigente éstas ya no se fabrican ni se comercializa más, aunque en el mercado se suele ver que todavía van quedando, pero ya no está permitido legalmente y hay que retirarlos" y anticipó que "en este momento nos encontramos con la falta de este material por ese motivo se optó por la tecnología led, lo nuevo en la provincia, ya está en varias localidades como Río Gallegos, Perito Moreno, y ahora en Deseado". Uribe confirmó que "ya se empezó a implementar esta tecnología a prueba, es la primera vez que lo vamos a tener, estamos comenzando las primeras instalaciones en San Martín y Almirante Brown, y Don Bosco y Brown, no en su totalidad si no en las luces verdes, en esta etapa de prueba tenemos algunas cositas para retocar, pero comenzamos ya la instalación". "Esta es una tecnología bastante cara, el costo de cada led es de \$ 330 o sea que en cada caño por esquina estamos hablando de una cifra de \$ 1.800 o \$ 2.000 de inversión, y en el Banco Nación donde hay 3 caños son casi \$ 6.000 de inversión para una sola esquina" comentó y explicó que "luego de terminar con esa instalación de led seguiremos con los peatonales, de a poco vamos a ir implementando la tecnología que es de bajo consumo de energía, y así estamos ayudando con el ahorro de energía, además que comparado con la lamparita tiene una durabilidad de 4 a 5 años antes de quemarse".