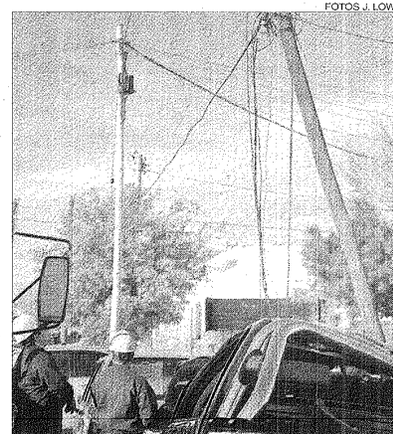


Poste cayó sobre un vehículo mientras trabajaban los obreros

Ayer alrededor de las 15 horas, sobre Florencio Sánchez y Malvinas en el barrio Jorge Newbery, mientras obreros realizaban trabajos para la empresa Telefónica, uno de los postes cayó sobre uno de los vehículos que se encontraba estacionado allí, produciendo daños en la parte trasera del auto. Juan Carlos Hernández, propietario del vehículo indicó que el accidente se produjo alrededor de las 15 horas, momento en que obreros de

Cobra desarrollaban trabajos para Telefónica.

De hecho, se detalló que el hecho ocurrió porque una camioneta estaba en marcha con un poste enganchado a ella, el cual producto de la movilización vehicular, se cayó, ocasionando la rotura de "la luneta y guardabarros trasero. No mataron a alguien de suerte nada más, porque acá siempre se encuentran muchos niños jugando" expresó el vecino, quien también informó que como consecuencia del



FOTOS J. LOW

accidente, también se cortó la energía eléctrica y el sistema de videocable.

Según lo informado al propietario del vehículo, los daños ocasionados serán cubiertos, pero la administración se encuentra en Buenos Aires, de modo que se dificulta la realización de los trámites para la reparación del vehículo.

[Se presento el sistema de Videovigilancia para Río Gallegos](#)

En el Salón Auditorio de la Administración General de Vialidad Provincial (A.G.V.P.), el gobernador Daniel Peralta asistió al acto donde se presentó el sistema de videovigilancia urbano, impulsado por el Estado provincial para la ciudad de Río Gallegos. En la oportunidad se anunció también la ampliación de las instalaciones del edificio policial, ubicado en Jofre de Loaiza, entre los pasajes Palazzo y Tomás Fernández, de nuestra ciudad para el funcionamiento del Centro de Operaciones y Monitoreo, con un presupuesto oficial estimado en un 1 millón 100 mil pesos.



En la oportunidad, el mandatario provincial, reconoció que «no podemos estar más que preocupados por los hechos de inseguridad y por la emergencia vial constante y permanente que tantas vidas ha costado, tanto en esta ciudad capital como en todas las localidades santacruceñas. Por eso, los intendentes están trabajando en este mismo planteo, por ejemplo, Caleta Olivia va a implementar en los próximos días una operación similar, colocando 20 cámaras con una inversión de aproximadamente 600 mil pesos, fondos que fueron orientados a este tema por el Jefe Comunal Fernando Cotillo de lo que obtuvo por la renegociación de áreas petroleras con Oxy Argentina».

Mas adelante señaló que «muchas veces se nos ponen objeciones a estos temas bajo el concepto de la «criminalización de la protesta», pero nosotros creemos que no es así porque muchas veces caemos en la protección de la delincuencia, que es el otro extremo y que es algo que entre todos tenemos que analizar para ver hasta donde estamos dispuestos a dejar que aquellos que quieren medrar con aquello que tanto les cuesta a los vecinos actúen libremente».

De esta manera añadió que «todos los sectores de la sociedad tenemos que coincidir en que este tipo de políticas son perfectamente explicables a la sociedad, no estamos poniendo estas cámaras para espíar a los vecinos, lo estamos haciendo para atrapar a los delincuentes, para prevenir el delito y para obtener prueba judicial que optimice el trabajo de la policía y las fuerzas auxiliares de seguridad que es la justicia».

En ese sentido sostuvo que «nos dolió mucho encontrar en un piquete de supuestos desocupados medio kilo de cocaína, producto que tenía gente que, supuestamente, estaba pidiendo trabajo porque no tenía para comer. Eso pasó porque alguien llevo la droga al lugar y la justicia federal que está actuando muy bien en el seguimiento del narcotráfico o la trata de personas, tiene que tener este tipo de elementos para luchar contra estos flagelos como corresponde».

«Ni hablemos –continúo- de aquellos que desde atrás de un volante se creen los mejores

conductores y terminan cegando vidas que no se recuperan, a un adicto lo podemos recuperar pero una muerte no hay manera de superarla. Por eso, nosotros hemos hecho inversiones paralelas a esta hemos orientado que los recursos vayan en este camino».

Por ese motivo aseguró que «la empresa santacruceña que ganó con su proyecto tiene una amplia experiencia en estos temas y tiene la visión para lograr la ciudad y la provincia que queremos. Yo no tengo ninguna duda que este es un paso más para complementar lo que hizo bien nuestra policía, a la que muchas veces se le piden resultados extraordinarios, pero a la que muchas veces no se valora, por ejemplo, en la elaboración del mapa del delito que dio muy buenos resultados».

De esta forma aclaró que «hay que tener en cuenta que Santa Cruz creció exponencialmente y la verdad es que por el proceso migratorio que tenemos nos obliga a tomar nuevas medidas. No podemos cerrar el paso Ramón Santos y tenemos que asumir que cuando recibimos a vecinos de otros lugares, muchos de ellos vienen con el objetivo de colaborar con el engrandecimiento de la provincia, pero otros vienen a delinquir, y a eso tenemos que hacerle frente».

«Estos son los costos del crecimiento» enfatizó, en tanto sostuvo que «lo que tenemos que hacer es que los costos no los paguen nuestros vecinos. A ese punto va orientada esta nueva etapa que viene a fortalecer el plan que hemos ideado con la Jefatura de Policía de Santa Cruz. En ese contexto, nuestra Dirección Provincial de Telecomunicaciones dotó a los móviles de dos sistemas denominados Localización Automática de Vehículos y Gestión Vehicular Localizada, el primero, permite la individualización de los patrulleros en un mapa digitalizado, y el segundo, recabar informes del estado del auto. Esto es para vigilar a nuestra policía es optimizar los recursos de la Fuerza para que frente a un hecho sepamos a quien mandar primero».

Al respecto informó que «le hemos agregado a la totalidad de nuestras dependencias operativas un sistema de telefonía y comunicación radial, un equipamiento que será incorporado en todas las patrullas de Río Gallegos, y con el cual, pretendemos llegar a toda la provincia, siguiendo por las ciudades más densamente pobladas», y en ese sentido, recaló que «hay que tener cuidado con denostar a nuestra policía gratuitamente, muchas veces se resalta lo malo pero se hace poco hincapié en el énfasis que pone cada uno de nuestros agentes en su trabajo cotidiano, poniendo en riesgo su propia vida en esa función».

«Estamos trabajando» enfatizó, al tiempo que concluyó diciendo que «que no se queden tranquilos aquellos que están delinquiendo porque los vamos a perseguir, porque lo que nosotros no podemos permitir en esta Santa Cruz que crece es que crezca el delito en forma exponencial. Aquí tienen que crecer el trabajo y la inclusión social de la mano de los proyectos nacionales pensados para el desarrollo de esta provincia».

Estuvieron presentes durante la ceremonia el jefe de Gabinete de Ministros, Pablo González, los ministros de Economía y Obras Públicas, Diego Robles, de Salud, Sergio Vuckovic, de Producción, Jaime Alvarez, y de la Secretaria General de la Gobernación, Gustavo Martínez, la diputada nacional, Blanca Blanco de Peralta, el jefe de Policía de Santa Cruz, Comisario General Alejandro Martín, y los intendentes de Pico Truncado, Osvaldo Maimó, y de Puerto Santa Cruz, Pedro González, entre otras autoridades.

La decisión política permite la concreción de este proyecto de seguridad urbana

Matías García Trías, en representación de la empresa que llevará adelante el proyecto, Espacios S.R.L., indicó que «para nosotros es una enorme satisfacción poder estar hoy como empresa santacruceña formando parte del crecimiento de nuestra ciudad, en el marco de políticas que tienen que ver con la inclusión de todos los vecinos».

En este contexto recordó que «en el año 2009, el gobernador Daniel Peralta, dijo en Río Turbio que se iba a potenciar a la policía provincial con elementos técnicos, destinados a cuidar los bienes de nuestros vecinos y luchar contra el narcotráfico, que es un flagelo del que debemos librar a nuestros jóvenes, y como empresa no pudimos obviar estas palabras y en ese marco hemos participado en varias oportunidades en la solución de las necesidades que tenía la implementación de un sistema de estas características».

«Hoy –subrayó- lo estamos haciendo realidad. Por eso, vamos a implementar un sistema de vigilancia video urbana de vanguardia que nos permitirá extender y fortalecer las funciones y capacidades de los elementos de nuestra seguridad pública. La decisión política proporcionará una herramienta de disuasión criminal, así como también la operatividad para mantener la seguridad de los vecinos».

Trías informó que «durante el año 2010 se registraron un total de 2170 hechos de tránsito sólo en Río Gallegos, contabilizando 2151 colisiones, 10 vuelcos, 4 incendios de automotores y 5 hechos de otro tipo. En lo que va del 2011, de enero a abril, se produjeron un total de 628 accidentes de tránsito».

En ese sentido dijo que «hay que tener en cuenta que estas cifras se toman de las denuncias oficiales, lo que quiere decir que este número puede incrementarse de manera sustancial si tomamos en cuenta a los que no hacen la denuncia a través de un seguro. Además, en los últimos años, la ciudad de Río Gallegos, creció un 37 por ciento, un dato muy interesante que nosotros lo tomamos para hablar de la importancia de este proyecto, porque el crecimiento no necesariamente tiene que ser proporcional al índice de aumento delictivo en un lugar».

«Es por ello –continúo- que nuestra empresa dotará de una herramienta altamente eficaz para que nuestra policía pueda accionar, tanto en el lugar de los acontecimientos como también a través de acciones preventivas. Por eso, este componente muy claro, entre ellos, el mapa delictivo del que esta provincia dispone desde el año 2009 desarrollado por el Departamento Justicia de la Policía Provincial, y un componente de determinación política para implementar soluciones tecnológicas que hoy permitan jerarquizar las dependencias del Estado. Estos dos factores hacen posible hoy la puesta en marcha de 56 puntos de control en Río Gallegos».

De esta manera puntualizó que «tenemos un objetivo claro y la videovigilancia cumple con tres funciones fundamentales para aumentar la seguridad de los ciudadanos: prevención, reacción y documentación. En materia de prevención, la herramienta permite disuadir, prevenir y detectar actos de vandalismo y delictivos en contra de los ciudadanos en el primer objetivo dentro de la ciudad; en materia de reacción no podemos dejar de destacar que estas cámaras posibilitarán supervisar las diversas áreas de la comuna las veinticuatro horas del día, los 365 días del año para prevenir y detectar en forma oportuna los incidentes que se presenten y que puedan afectar a los ciudadanos; y en el área de documentación se podrá conservar evidencia y digitalizar hechos para su posterior almacenamiento, lo que abre una puerta muy interesante de trabajo conjunto con la

justicia».

Más adelante expresó que «este proyecto consta de la provisión, instalación y puesta en marcha del sistema integral de videovigilancia. Con el mapa del delito, el Departamento de Justicia citó 56 puntos para una primera etapa pero que cubren casi toda la ciudad. Esto tienen una característica fundamental que en materia de seguridad urbana se denomina cerrojo, porque se controlan los puntos de vías de acceso norte y sur, las arterias y avenidas principales, el corredor comercial céntrico y los cajeros automáticos distribuidos en diferentes puntos de la localidad».

«Se hizo –agregó– un extenso relevamiento físico de esos puntos para obtener la documentación que va a avalar cada una de esas intervenciones, identificando claramente las cámaras y la orientación y ubicación de cada una de ellas. Esto le sirvió a la empresa para acercar al gobierno provincial una propuesta de vanguardia, porque tenemos el compromiso claro de transformar a Río Gallegos en una ciudad modelo para el país, con la aplicación de la última tecnología utilizada en los principales países del mundo».

De esta forma aseguró que «se podrá accionar con programas de educación vial, fundamentales para la emergencia que tiene la ciudad, se capacitará con planes específicos de educación contra la inseguridad a los operarios que estén a cargo del Comando de Operaciones y Monitoreo. Por ello, se seleccionó una red de fibra óptica que se denomina FTTH que son pasivas porque no tienen consumo de energía generando ahorros importantes de presupuesto, se pueden incorporar cámaras de seguridad hasta 20 kilómetros dentro del tendido sin necesidad de modificar la plataforma del proyecto, y se dotará de una capacidad de red para Río Gallegos de hasta 640 cámaras, asumiendo un potencial de crecimiento con la red de 6 mil cámaras».

En cuanto a las cámaras explicó que «estamos hablando de cámaras fijas y domóticas que tienen la función y la bondad estas últimas de poder ser mecanizadas por el operario hasta 360 grados. Habrá quince dispuestas en diferentes puntos de la ciudad y permitirán, con alta definición trabajar sobre reconocimiento facial hasta 100 metros y en patentes hasta 50 metros. Ambos productos son de vanguardia y se han adquirido en el último foro tecnológico de Las Vegas (Estados Unidos)».

«Incorporamos –destacó– la visión nocturna y el Centro de Operaciones y Monitoreo (C.O.M.) estará dotado de seis puestos de trabajo para que puedan rotarse durante todo el día y la noche. Cada operador tendrá una pantalla de alta definición donde podrá trabajar con las cámaras a su cargo y cuando detecte algún inconveniente podrá arrastrar la imagen a un segundo monitor y desde allí monitorear el hecho puntual».

A respecto recalcó que «el software permite trabajar con un módulo analítico de reconocimientos faciales y de patentes, hacer inteligencia de elementos perdidos, seguimientos de vehículos y personas y genera una grabación y recupero inmediato que abre la posibilidad a las foto multas en una segunda etapa, como acción concreta para remediar nuestra emergencia vial».

«Con esta misma inversión –comentó– se puede trabajar en la interconexión de oficinas, telefonía, conferencias, y videoconferencias, en la integración de los hospitales, colegios, bibliotecas, depósitos y bomberos entre otros, automatización de semáforos y accesos y para la red administrativa, cualquier punto dentro de los 20 kilómetros, es una sede con todos los servicios. Por lo tanto estamos hablando de un proyecto con vistas a un futuro, no es de campaña, es para la ciudad y para todos sus habitantes».

Por último señaló que «nuestra empresa cuenta con un representante técnico con más de 4 mil

cámaras instaladas en proyectos no sólo en Argentina sino también en Brasil. Somos especialistas en seguridad urbana y apostamos por Santa Cruz, el lugar donde crecimos y donde queremos que no exista la emergencia vial y que cuente con herramientas tecnológicas que jerarquicen a nuestra policía. Por eso, todos los días apostamos para aportar a la construcción de nuestro país».

Colapso telefónico por el Día del Amigo

Como siempre en fechas claves las empresas de telefonía celular se vieron colapsadas ayer por la avalancha de llamadas y mensajes de texto por el Día del Amigo. Los usuarios vieron, ya sin asombro, cómo los saludos que enviaban vía SMS eran respondidos largas horas después, con mucho retraso, o directamente, nunca llegaban. Pero la jornada de la víspera en esta capital también tuvo como víctima a los usuarios de CPETel, la empresa de telefonía de la Cooperativa Popular de Electricidad, pues los abonados con las líneas cuya numeración comenzaba con las cifras 56, 38 y 24 sufrieron el colapso del servicio entre las 10 y las 12 y entre las 19 y anoche producto de la saturación del servicio.

"Más que nada se trata de un error de software y saturación (de llamados) en los equipos. Estamos trabajando desde la mañana, tratando de solucionarlo y nos quedaremos toda la noche, hasta concluir la tarea", explicó Fabián Denda, gerente del área de Telecomunicaciones de CPETel.

El directivo de la empresa cooperativa estimó que el problema iba a quedar solucionado entre anoche y la madrugada de hoy. Aseguró que casi todas las líneas de las numeraciones mencionadas estaban rechazando las llamadas entrantes y salientes.

SATISFACCIÓN DEL SECRETARIO POR LOS ANUNCIOS DE HP Y RESEARCH IN MOTION

Fabio Delamata: “Hace ocho meses que se venía trabajando en esto”

“En el caso de HP, es la marca líder de computadoras en la Argentina, y RIM, con sus BlackBerry, acapara el 5 ó 6 por ciento del mercado con un nicho muy férreo y con una tendencia de ir creciendo”, indicó el funcionario.

El secretario de Promoción Económica y Fiscal, Fabio Delamata, se manifestó optimista con respecto al anuncio de las empresas Hewlett Packard (HP) y Research In Motion (RIM, fabricante de BlackBerry) de comenzar a producir sus productos en Tierra del Fuego.

“Es una noticia muy bien vista” por el Gobierno de la Provincia, “que genera una muy buena predisposición dentro de la industria de Tierra del Fuego. Son dos firmas bastantes esperadas, hace unos ocho meses que se venía trabajando en esto, que tienen una porción de mercado muy importante. En el caso de HP es la marca líder de computadoras en la Argentina y RIM, con sus BlackBerry, acapara el 5 ó 6 por ciento del mercado con un nicho muy férreo y con una tendencia de ir creciendo”, señaló Delamata.

En el caso de HP, la inversión estimada será de U\$S 12 millones de dólares y espera producir, a través de la empresa Newsan, más de 200.000 notebooks a finales de 2012; mientras que RIM, desde Brightstar Corporation, fabricará sus teléfonos inteligentes BlackBerry y destinará U\$S 23 millones a este emprendimiento. Se espera que la producción de este último comience a partir del 1 de octubre del 2011 y que los envíos de equipos empiecen más adelante en el mismo mes.

El funcionario remarcó que los productos que ambas empresas comenzarán a fabricar en Tierra del Fuego y que demandará la ocupación de unas “trescientas o cuatrocientas personas”, son de “muy alta gama y muy difícil de bajar a la provincia, pero el cierre de las importaciones abrió el camino” a su producción en la Isla.

Por último, Delamata llamó a continuar con esta senda de industrialización y a no desaprovechar las oportunidades. “Tenemos que ser tan competitivos como ellos para que les dé lo mismo trabajar en Tierra del Fuego o en el país que se desarrollan sus productos”, concluyó el secretario.

Costa y Línea Sur

Repararán una torre repetidora

01:03 21/07/2011

POZO SALADO (ASA) - El director de Defensa Civil de la provincia, Ubaldo Lambrecht, confirmó que recién la semana próxima comenzarán a realizar las reparaciones de la estación repetidora ubicada en O' Connor, que se encuentra fuera de funcionamiento desde hace aproximadamente cinco meses y es la que debería captar e irradiar las alertas recibidas a través del sistema de comunicación que posee el puesto de guardafauna de Pozo Salado.

"La torre de esta repetidora fue derribada por las máquinas de una empresa contratada por la provincia para realizar tareas en la zona, pero la semana que viene ya comenzamos a instalar una torre nueva que pagó esta firma, a lo que se sumarán fondos de la provincia para asegurarnos de que la obra quede en perfecto funcionamiento y garantice las comunicaciones", manifestó Lambrecht.

Sin embargo el sistema de comunicación que actualmente poseen los guardafaunas de Pozo Salado registran deficiencias previas al colapso de la repetidora, que deberían subsanarse a través de un equipamiento de mayor calidad y alcance, teniendo en cuenta la importancia de este tipo de equipos en un área tan distante de centros urbanos con una adecuada infraestructura de servicios, como SAO o Viedma.

"Eso sería lo ideal, pero es una inversión que debería plantearse a otros niveles. Sin embargo creemos que con las obras que iniciaremos en la estación repetidora, para dejarla a nuevo, no habrá deficiencias en las comunicaciones", expresó el funcionario.

Medio: Provincia 23 – Río Grande	Fecha: 21-07-2011	Pág.:
----------------------------------	-------------------	-------

La llegada de Hewlett Packard y Blackberry a Tierra del Fuego

Delamata calificó como “una noticia muy bien vista”

El secretario de Promoción Económica y Fiscal, Fabio Delamata, se manifestó optimista con respecto al anuncio de las empresas Hewlett Packard (HP) y Research In Motion (RIM-fabricante de BlackBerry) de comenzar a producir sus productos en Tierra del Fuego.

Enviar por mail

Imprimir esta nota



“Es una noticia muy bien vista” por el Gobierno de la provincia, dijo Fabio Delamata.

Ushuaia.- “Es una noticia muy bien vista” por el Gobierno de la provincia “que genera una muy buena predisposición dentro de la industria de Tierra del Fuego. Son dos firmas bastante esperadas, hace unos ocho meses que se venía trabajando en esto, que tienen una porción de mercado muy importante. En el caso de HP es la marca líder de computadoras en la Argentina y RIM, con sus BlackBerry, acapara el 5 ó 6 por ciento del mercado con un nicho muy férreo y con una tendencia de ir creciendo”, señaló Delamata.

En el caso de HP, la inversión estimada será de U\$S 12 millones de dólares y espera producir, a través de la empresa Newsan, más de 200.000 notebooks a finales de 2012; mientras que RIM, desde Brightstar Corporation, fabricará sus teléfonos inteligentes BlackBerry y destinará U\$S 23 millones a este emprendimiento. Se espera que la producción de este último comience a partir del 1 de octubre del 2011 y que los envíos de equipos empiecen más adelante en el mismo mes.

El funcionario remarcó que los productos que ambas empresas comenzarán a fabricar en Tierra del Fuego y que demandará la ocupación de unas “trescientas o cuatrocientas personas”, son de “muy alta gama y muy difícil de bajar a la provincia, pero el cierre de las importaciones abrió el camino” a su producción en la Isla. Por último, Delamata llamó a continuar con esta senda de industrialización y a no desaprovechar las oportunidades. “Tenemos que ser tan competitivos como ellos para que les dé lo mismo trabajar en Tierra del Fuego o en el país que se desarrollan sus productos”, concluyó el secretario.