



## DECLARACIONES DEL SECRETARIO DE GOBIERNO

## Esquel espera respuestas por cámaras de seguridad e Internet inalámbrica



SINCERO. DURÁN DIJO QUE NO HAY RESPUESTAS DE PROVINCIA NI DE NACIÓN.

### AGENCIA ESQUEL

**P**ablo Durán, secretario de Gobierno de Esquel, se refirió al proyecto vinculado con la instalación de cámaras de seguridad e Internet Wi Fi para un determinado sector. Ambos temas, aseguró, no tienen respuesta por parte del Gobierno provincial ni del Gobierno nacional.

El funcionario mencionó que el proyecto se presentó hace dos años "y en el caso del sistema de Wi Fi no era para toda la ciudad; sino para un sector con la intención de mantener conectadas a las instituciones. Además esto traería otros servicios para los inspectores de tránsito y para implementar alguna tecnología para los operadores del Servicio de Estacionamiento Medido".

Aclaró que esta posibilidad de contar con Wi Fi "está atada al proyecto de video vigilancia que se presentó en el Gobierno provincial cuando era ministro de Justicia Máximo Pérez Catán. En ese momento se nos dijo que se haría un viaje a Capital Federal para ver algunos sistemas, pero lamentablemente la invitación llegó diez horas antes de que realicen el viaje. Nosotros seguimos las gestiones en el Ministerio de Justicia de la Nación donde nos dieron el primer okay, pero no se pudo seguir avan-

zando y estamos a la espera de una respuesta".

Durán aseguró que desde el municipio de Esquel no se está en condiciones de afrontar los costos del sistema ya que superaría los 600.000 pesos. "No se puede decir que no presentamos nada y de hecho tenemos constancia de las notas que se han elevado", señaló y mencionó la posibilidad de presentar públicamente un listado de los proyectos presentados ante el Gobierno provincial.

Sobre la posibilidad de salvar las diferencias con el Gobierno provincial para trabajar en la concreción de proyectos, manifestó que "si nos escuchan un poco más seguro que sí. Nosotros siempre estuvimos y estamos predispuestos a trabajar en conjunto, siempre y cuando haya respeto mutuo".#

### EL DATO

El servicio de Internet Wi Fi beneficiaría la comunicación entre las distintas instituciones de la ciudad y ayudaría a optimizar el trabajo de los inspectores municipales y operadores del Servicio de Estacionamiento Medido, según mencionó el secretario de Gobierno de la ciudad de Esquel.

## SATISFACCIÓN DE RUSSO

### Digitalización

**L**a “decisión política” del gobernador Mario Das Neves de llevar adelante un proceso de “inclusión digital” fue destacada por la subsecretaria de Modernización y Relaciones Institucionales de la Municipalidad de Rawson, Cecilia Russo. “En nombre de nuestro intendente agradecemos esta decisión de incorporar tecnología a través del sistema de Wi-Fi y la implementación de políticas públicas para el libre acceso al servicios de internet”.

La funcionaria municipal manifestó que “para la zona será un beneficio del que disfrutarán tanto los vecinos como los turistas” e informó que “el Wi-Fi libre abarcará los sectores de la Peatonal Fontana, la plaza central “Guillermo Rawson” y la zona circundante a la Legislatura Provincial”.#

SE PRESENTARON CUATRO OFERENTES

# A fin de año se concretará “Conectados con el progreso”

Cuatro empresas presentaron ofertas a la licitación pública para la implementación estimada para fin de año de la primera etapa de “Conectados con el Progreso”, que abarcará a las escuelas rurales y de la ciudad. Para el 2011 se prevé que el servicio alcance al resto de las localidades de la provincia.

REDACCION TiempoSur  
redaccion@tempo.com.ar

Ayer se realizó el acto de apertura para la licitación pública en el marco del proyecto “Conectados con el progreso” en el cual ofertaron cuatro empresas. El gobierno santacruceño, a través del Consejo Provincial de Educación (CPE), dio inicio al proyecto “Conectados” con el propósito de brindar el servicio de conectividad informática y de las comunicaciones a todas las instituciones de la provincia. Cabe resaltar que esto permitirá integrar a docentes y alumnos santacruceños a la cultura globalizada actual mediante estrategias que posibiliten educar con el aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación.

El acto de apertura fue presidido por la vocal en representación del Ejecutivo ante el CPE, Irma Igor, acompañada por la vocal ante el CPE, Elsa Alonso; la secretaria de Coordinación Educativa del CPE, Mariana Luján; el subsecretario de Informática de la provincia, Fernando Igoillo; la directora provincial de Planificación Estratégica, Estela Rodríguez Solari; el coordinador del proyecto Conectados con el Progreso, Jorge Porto; la directora de Adquisiciones y Servicios, Marta Diema; la directora provincial de Nivel Inicial, Mirta Tanarro; el director de Educación Rural, Jorge Varillas; la directora de Educación Polimodal,



El proyecto será respaldado a través de fondos de la Ley de Financiamiento Educativo. (Foto: H. Córdoba)

Alejandra Vagliengo, y la directora provincial de Asuntos Jurídicos, Patricia Petres.

En esta primera etapa, el proyecto tiene el objetivo conectar antes de fin de año a todos los establecimientos educativos de Río Gallegos y a las escuelas rurales de la provincia. Con esta finalidad, el CPE lanzó el llamado a licitación pública N° 1 para la adquisición de elementos para la implementación de la primera etapa con provisión de Hardware, Software, Internet, red de datos y telefonía IP, incluida la instalación y la puesta en funcionamiento con un presupuesto oficial de \$12.542.727,89.

Las ofertas presentadas fueron las siguientes: la firma Consultar S.H con un monto de oferta de \$9.592.707,00; la empresa CORADIR S.A con una oferta de \$2.756.000,00; STYLUS S.A con \$2.719.190,00; y Espacios SRL e IT Service UTE con una oferta de \$12.080.403,56.

**Bajar la brecha digital** - En esta oportunidad, la profesora Irma Igor consideró que este proyecto “viene a saldar una necesidad

que tiene que ver con conectar a toda la provincia, y en esta primera etapa a Río Gallegos y las localidades más alejadas como son las escuelas rurales”. Por lo cual sostuvo que “estamos dando el puntapié en conectar igualdades que no es más que hacer posible una mejor condición de vida para cada una de las familias”, haciendo hincapié en que cuando se habla de niños, se habla de comunidades. Por su parte, el subsecretario de Informática,

Fernando Igoillo, manifestó que esta iniciativa “es un hecho muy importante en la provincia de Santa Cruz en lo que es tecnología de la información y las comunicaciones”, ya que permitirá conectar los colegios y así disminuir la brecha digital.

En cuanto a las características generales, el coordinador del “Conectados con el progreso”, Jorge Porto, detalló que el primer paso consiste en “reacondicionar el Data Center de la Subsecretaría de Informática y adecuar sus instalaciones para implementar los nuevos servidores que se adjudicarán con esta licitación”.

Al respecto, afirmó que se trata de equipos “de alta performance con un poderío informático que jamás hubiéramos soñado tener en la provincia”. Asimismo, señaló que con esta estructura “se podrá brindar, mediante enlaces locales a la nube de Internet, conectividad a las instituciones educativas y a las entidades de gobierno”. Agregó que “también incorporaremos la telefonía IP, haciendo uso de nuestra propia red de telefonía que nos permitirá abaratar costos y hacer fluida la comunicación entre las entidades”, por lo cual será posible utilizar todos los servicios disponibles de las TIC ya que “no existen límites para el desarrollo tecnológico”. ■

SE SUMA A LAS EMPRESAS IMPORTANTES

## Sony Ericsson comenzará a fabricar celulares en Tierra del Fuego en 2011

Mientras la mayoría de los fabricantes de celulares ya producen parte de sus móviles en Tierra del Fuego, Sony Ericsson, que aún no daba el gran paso, acaba de confirmar que comenzará a ensamblar equipos en la Argentina a comienzos del año que viene.



*El flamante Xperia X10, primer teléfono con sistema Android de Sony Ericsson que fue presentado ayer.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

ELARGENTINO.COM (Por Lorena Guarino).- Grandes fabricantes de celulares como Motorola, LG y Samsung ya se lanzaron este año a invertir para frabricar algunas líneas de sus equipos telefónicos en Tierra del Fuego, mientras que Alcatel, Nokia, ZTE y TCL prometen hacer lo propio a lo largo del 2010, reforzando esta oleada de producción en el sur argentino. Ayer se sumó Sony Ericsson.

La ley de promoción a la producción de artículos electrónicos está dando sus frutos y los beneficios impositivos brindados por la provincia austral atrae cada vez con más fuerza a las compañías multinacionales.

Sin embargo, hasta el momento la empresa de celulares Sony Ericsson parecía no ser de la partida. Pero las perspectivas de ventas y el crecimiento de ciertos segmentos de móviles entre los consumidores locales animaron a sus directivos para que a principios de 2011, la compañía también empiece a ensamblar equipos en la isla.

La confirmación vino por parte de Felipe Gómez, director regional de Sony Ericsson, que juntamente con otros ejecutivos de la firma presentaron ayer su primer teléfono con sistema Android, el Xperia X10.

Si bien por cuestiones de confidencialidad, desde la firma aún no revelaron mayores detalles, se dio a conocer que Sony Ericsson se asociará a un fabricante fueguino para poder ensamblar sus equipos.

Asimismo, se sabe que dicha producción se concentrará en móviles de media y alta gama, lo que incluye smartphones, un segmento que está traccionando muy fuerte las ventas de equipos en el país, aunque los ejecutivos de la empresa remarcaron que el tipo de fabricación que se realice en la Argentina no hará más que “responder a la demanda actual”.

Por ello, en este momento la estrategia de Sony Ericsson, en materia de telefonía, apunta a responder a la necesidad de los individuos de conectarse a la diversidad de redes sociales existentes.

“Queremos ser la marca líder de entretenimiento y comunicación móvil”, afirmó Sebastián Campa, presidente de la filial argentina de la compañía.

EN CARRERA. Entre las incursiones más recientes en Tierra del Fuego se encuentra la firma francesa Alcatel, que comenzó a ensamblar sus teléfonos móviles en la fábrica de Noblex Argentina, del Grupo Newsan, que posee experiencia y trayectoria en productos de electrónica de consumo.

Para llevar a cabo este proyecto, Alcatel realizó una inversión inicial de u\$s500.000, que será utilizada para fabricar la primera línea de producción que será de móviles de mediana y alta gama.

Del mismo modo, entre las empresas que apostaron a fabricar localmente se encuentra Brightstar, que anunció que sumará una nueva planta a la que ya tiene instalada en Río Grande, y así prevé que su producción alcance los 3 millones de aparatos móviles este año.

Por otro lado, el presidente de la empresa Industria Austral de Tecnología (IATEC) afirmó que producirá equipos celulares en su planta de Río Grande bajo los beneficios de la ley industrial para la firma finlandesa Nokia.

Nokia tiene en carpeta un proyecto para realizar el ensamblaje de 2 millones de aparatos en Río Grande, generando así mano de obra para unas 150 personas.

Esas firmas se suman así a otras empresas que ya comenzaron a fabricar aparatos móviles en la isla como BGH para las marcas Samsung, Motorola, Nextel y LG.

Motorola, por su parte, reforzó su producción en Tierra del Fuego, por lo que se prevé que durante el 2010, el 90% de los celulares de la marca que se comercialicen en el país serán ensamblados localmente.

29/07/2010 | PROVINCIALES  
A PARTIR DEL AÑO PRÓXIMO

## Sony Ericsson comenzará a fabricar celulares en Tierra del Fuego

La confirmación vino por parte de Felipe Gómez, director regional de Sony Ericsson, que juntamente con otros ejecutivos de la firma presentaron ayer su primer teléfono con sistema Android, el Xperia X10.

Si bien por cuestiones de confidencialidad desde la firma aún no revelaron mayores detalles, se dio a conocer que la empresa se asociará con un fabricante fueguino para poder ensamblar sus equipos.

Según relata un portal de Ushuaia, la producción se concentrará en móviles de media y alta gama, lo que incluye smartphones, un segmento que está traccionando muy fuerte las ventas de equipos en el país, aunque los ejecutivos de la empresa remarcaron que el tipo de fabricación que se realice en la Argentina no hará más que “responder a la demanda actual”.

Por ello, en este momento la estrategia de Sony Ericsson, en materia de telefonía, apunta a responder a la necesidad de los individuos de conectarse a la diversidad de redes sociales existentes. “Queremos ser la marca líder de entretenimiento y comunicación móvil”, afirmó Sebastián Campa, presidente de la filial argentina de la compañía. (Fuente: sur54.com.)

## Conectividad informática a escuelas rurales y de Río Gallegos



**La primera etapa contempla a Río Gallegos y a las escuelas rurales, posteriormente al resto de la provincia.** El CPE realizó la apertura de ofertas de la Licitación Pública para la adquisición de elementos para la implementación de la primera etapa de esta propuesta que tiene como propósito brindar conectividad informática a escuelas rurales y de Río Gallegos. Al respecto la vocal del Consejo, manifestó que “en el día de ayer se hizo la apertura de sobres respecto a la licitación de un proyecto global, sobre lo que significa conectar a toda la provincia a través de la red, ésto va a facilitar a la conexión de todos los colegios, el uso de Internet y brindarles una herramienta a la comunidad santacruceña que tiene que ver con la integración haciendo presente en esa conectividad a cada una de las instituciones educativas”, reafirmando que “es brindarle una herramienta para estar a la altura de cualquier comunidad que aspire a estar actualizada en cuanto a la apropiación de nuevas realidades, en realidad son los conocimientos que ellos necesitan tener hoy”. Seguidamente la Prof. Irma Igor indicó que “en este primer paso abarcará a la ciudad de Río Gallegos y a todas las escuelas rurales, posteriormente habrá una segunda y tercera etapa, pero la red va a tener la potencia necesaria como para conectar todas las instituciones educativas de la provincia y también habrá una posibilidad de conexión interministerial o sea una conexión on line con toda la provincia”. Detallando que “la inversión de esta licitación tuvo una oferta de 12 millones de pesos, después va a haber una inversión mayor en la segunda y tercera etapa que creemos pronto saldrán los pedidos de licitación, así que esperemos que antes de fin de año tengamos una definición respecto a toda la provincia”.



## Se presentaron cuatro oferentes para adquirir elementos



**El proyecto busca brindar conectividad informática a escuelas rurales de toda la provincia y a las de Río Gallegos.** El Consejo Provincial de Educación realizó ayer al mediodía la apertura de ofertas de la Licitación Pública para la adquisición de elementos para la implementación de la primera etapa de esta propuesta que tiene como propósito brindar conectividad informática a escuelas rurales y de Río Gallegos.

Cuatro empresas presentaron ofertas a la licitación pública impulsada por el Consejo Provincial de Educación para la implementación de la primera etapa del Proyecto “Conectados con el Progreso”, que tiene como propósito brindar conectividad informática a escuelas rurales de toda la provincia y a las de Río Gallegos.

La misma tiene como objeto la adquisición de elementos para la implementación de la primera etapa de este Proyecto con provisión de hardware, software, red de datos, Internet y telefonía IP, incluida la instalación y la puesta en funcionamiento. El presupuesto oficial es de 12.542.727,89 de pesos y será financiado mediante fondos provenientes de la Ley de Financiamiento Educativo. Durante esta primera etapa que incluye a las escuelas rurales y de la capital provincial, estará concluida a fin de año y se prevé que en 2011 el servicio alcance al resto de las localidades de la provincia.

El acto de apertura estuvo encabezado por la vocal por el Poder Ejecutivo ante el CPE, Irma Igor y acompañada por la vocal Elsa Alonso; el subsecretario de Informática, Fernando Igoillo; la secretaria de Coordinación Educativa, Fabiana Luján; el coordinador del Proyecto, Jorge Porto; y autoridades de la cartera educativa.

Las ofertas presentadas fueron las siguientes: la firma Consultar S.H con un monto de oferta de 9.592.707,00 de pesos; la empresa CORADIR S.A con una oferta de 2.756.000,00 de pesos; STYLUS S.A con 2.719.190,00 pesos; y Espacios SRL e IT Service UTE con una oferta de 12.080.403, 56 pesos.

### IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

En esta oportunidad, Irma Igor consideró que este proyecto “viene a saldar una necesidad que tiene que ver con conectar a toda la provincia y en esta primera etapa a Río Gallegos y las escuelas rurales”.

En este sentido, la funcionaria destacó que llevando la conectividad informática a los parajes rurales “estamos haciendo foco en nuestro objetivo de generar igualdad lo que significa hacer posible mejores condiciones de vida para las familias” y resaltó que no se está hablando sólo de escuelas y niños sino también de sus comunidades.

Asimismo, subrayó que “no hay progreso económico o social si no hay progresos en la educación; porque la Educación hace factible el progreso social y, a través de ella, es posible pensar en aportar al desarrollo económico que todos anhelamos”.

Por su parte, el subsecretario de Informática, Fernando Igoillo, en cuanto a la incorporación de tecnologías de la información y la comunicación aseguró que “este es un hito muy importante en la provincia de Santa Cruz” porque permitirá “conectar los colegios pero además se inicia un gran desafío sobre cómo se incorporan estas tecnologías en el ámbito educativo”.

“El desafío es saber como utilizamos Internet y estas tecnologías, generando conocimiento en diversos aspectos” afirmó Igoillo y también destacó que este proyecto llevará las Tic a muchos sectores de la provincia que todavía no tienen acceso.

### NUEVOS SERVIDORES

A su turno, el coordinador del Proyecto ‘Conectados con el Progreso’, Jorge Porto detalló que el primer paso consiste en “reacondicionar el Data Center de la Subsecretaría de Informática y adecuar sus instalaciones para implementar los nuevos servidores que se adjudicarán en esta licitación”.

Al respecto, afirmó que se trata de equipos “de alta performance con un poderío informático que jamás hubiéramos soñado tener en la provincia” y señaló que con esta estructura “se podrá brindar, mediante enlaces locales a la nube de Internet, conectividad a las instituciones educativas y a las entidades de gobierno”.

“También –continuó Porto- incorporaremos la telefonía IP, haciendo uso de nuestra propia red de telefonía que nos permitirá abaratar costos y hacer fluida la comunicación entre las entidades”.

En este sentido, detalló que será posible utilizar todos los servicios disponibles de las TIC y subrayó que “no existen límites para el desarrollo tecnológico”.

Y agregó: “Actualmente tenemos pensado el diseño de diferentes herramientas que nos demandarán la utilización del 20 por ciento del recurso que tendremos disponible. Es decir que tenemos una dimensión mucho más allá de la cobertura de Santa Cruz”.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 29-07-2010	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Trelew / Rawson

## **Destacan decisión política del Gobierno por encarar un proceso de «inclusión digital»**

29/07/2010 | La «decisión política» del gobernador Mario Das Neves de llevar adelante un proceso de «inclusión digital» fue destacada por la subsecretaria de Modernización y Relaciones Institucionales de la Municipalidad de Rawson, Cecilia Russo.

«En nombre de nuestro intendente (Adrián López) agradecemos esta decisión de incorporar tecnología a través del sistema de Wi-Fi y la implementación de políticas públicas para el libre acceso al servicios de internet», señaló la funcionaria, refiriéndose a la apertura de sobres para la instalación de corredores Wi-Fi en puntos estratégicos de Rawson y Trelew. El proyecto está dentro del Programa «Chubut Conecta» implementado por las Subsecretarías de Relaciones Institucionales y Modernización del Estado.

La funcionaria municipal manifestó que «para la zona será un beneficio del que disfrutarán tanto los vecinos como los turistas» e informó que «el Wi-Fi libre abarcará los sectores de la Peatonal Fontana, la plaza central «Guillermo Rawson» y la zona circundante a la Legislatura Provincial».

Russo informó que más allá de la creación de este corredor de libre acceso a Internet, con una navegación sujeta a un filtro de contenidos, los vecinos podrán enlazarse desde su casa adquiriendo una antena receptora «va a haber una antena colocada en Servicios Públicos, y los vecinos podrán conectarse a Wi-Fi libre, que es de cobertura para toda la ciudad». «La idea del Gobierno, en esta apuesta fuerte al valle, y con la apertura de sobres, es que para nuestra zona se ejecute en el corto plazo y después sea llevado a otras ciudades», manifestó finalmente.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 29-07-2010	Pág.:
---	-------------------	-------

*ABARCARÁ LOS SECTORES DE LA PEATONAL FONTANA, LA PLAZA CENTRAL Y LA ZONA  
CIRCUNDANTE A LA LEGISLATURA*

## **Destacan los beneficios del acceso libre a Internet**

La “decisión política” del Gobernador de llevar adelante un proceso de “inclusión digital” fue destacada por la subsecretaria de Modernización y Relaciones Institucionales de la Municipalidad de Rawson Cecilia Russo “agradecemos esta decisión de incorporar tecnología a través del sistema de Wi-Fi y la implementación de políticas públicas para el libre acceso al servicios de Internet”.

La funcionaria municipal destacó los alcances de la instalación de corredores Wi-Fi en puntos estratégicos de Rawson. El proyecto está dentro del Programa “Chubut Conecta” implementado por las Subsecretarías de Relaciones Institucionales y Modernización del Estado.

Russo manifestó que “para la zona será un beneficio del que disfrutarán tanto los vecinos como los turistas” e informó que “el Wi-Fi libre abarcará los sectores de la Peatonal Fontana, la plaza central “Guillermo Rawson” y la zona circundante a la Legislatura Provincial”.

Por otra parte la Subsecretaria aseguró que más allá de la creación de este corredor de libre acceso a Internet, con una navegación sujeta a un filtro de contenidos, los vecinos podrán enlazarse desde su casa adquiriendo una antena receptora “va a haber una antena colocada en Servicios Públicos, y los vecinos podrán conectarse a Wi-Fi libre, que es de cobertura para toda la ciudad”

“La idea del Gobierno, en esta apuesta fuerte al valle, y con la apertura de sobres, es que para nuestra zona se ejecute en el corto plazo y después sea llevado a otras ciudades” manifestó en el tramo final de sus declaraciones la funcionaria municipal.

Medio: El Oeste – Esquel	Fecha: 29-07-2010	Pág.:
--------------------------	-------------------	-------

#### Millonaria inversión para mejorar las comunicaciones en la provincia

\*Habrà más telefonía móvil y fija y más internet en zonas donde hasta ahora no se contaba con el servicio.

Como lo informáramos en edición anterior, producto de las conversaciones iniciadas por el Gobierno del Chubut, la empresa Telefónica de Argentina le anunció este martes al gobernador Mario Das Neves en Buenos Aires un plan de inversiones de entre 40 y 41 millones de pesos para la Provincia el que permitirá mejorar las comunicaciones en todo el territorio chubutense con más telefonía móvil y fija y más internet en barrios de diversas ciudades y zonas del interior.

El director general de Relaciones Institucionales, Comunicación e Imagen de Telefónica de Argentina, José Luis Zarco, fue quien le informó a Das Neves en horas de la tarde de este martes en la Casa del Chubut en Buenos Aires el programa de inversiones ya ejecutado en 2009 además de lo que se ejecutará en lo que resta de 2010 y parte de las que se realizarán en 2011.

Entre los nuevos servicios que se concretan a raíz de las gestiones realizadas por el ministro de Coordinación de Gabinete, Pablo Korn, presente en la reunión, se destacan más telefonía fija en barrios de Esquel, internet de banda ancha en Playa Unión, Trevelin y Gaiman (que actualmente no tienen) y telefonía móvil en Las Plumas, Cushamen, Dique Ameghino y Garayalde en este 2010, pudiendo en el 2011 tener señal de celular las comunas rurales de Telsen y Colán Conhué.

En telefonía fija con más de 4 millones de pesos de inversión desde octubre del 2008 y hasta junio pasado, 10.256 líneas fueron dadas de alta en Comodoro Rivadavia, Esquel, Puerto Madryn, Trelew, Rawson, Rada Tilly, Los Colonos, General Mosconi, Don Bosco, Gaiman y Lago Puelo. Restando por realizar en este año obras en los barrios Los Sauces y Badén de Esquel, cinco barrios del Plan Federal de Viviendas en Puerto Madryn además de las zonas de Punta Cuevas y Quintas del Mirador.

#### Internet y banda ancha

En lo referente a internet de banda ancha, la inversión supera los 19 millones de pesos. Entre octubre del 2008 y junio del 2010 hubo 20.688 altas de servicio distribuidas entre Puerto Madryn, Rawson, Trelew, Comodoro Rivadavia, Esquel, Rada Tilly, General Mosconi, Barrio Pueyrredón, Don Bosco, Juan Manuel de Rosas, Los Colonos, Próspero Palazzo. Además la multiplicación de velocidad se implementó de la siguiente manera: de 256K a 512K; de 512K a 1 mega y de 1 mega a 3 mega.

La empresa informó que "estos aumentos de velocidad no generan aumento en las tarifas", aclarándose que "aquellos clientes que por razones técnicas no puedan tener un aumento de velocidad, tendrán un descuento en la tarifa".

Entre las nuevas obras para brindar internet de banda ancha en localidades que no lo tienen (ADSL) se destacan Playa Unión, Gaiman y Trevelin.

#### Telefonía móvil

El plan de inversiones en telefonía móvil superará los 16 millones de pesos. Habrá 13 nuevas estaciones (tecnología de 3ª generación) permitiendo internet móvil y mejora en la calidad de la transmisión.

Cinco de estas estaciones estarán en Comodoro Rivadavia, una en General Mosconi, tres en Trelew, dos en Puerto Madryn, una en Esquel y una en Rawson.

A esto se suman ocho mejoras de infraestructura, lo que implica ampliación de la capacidad de tráfico, cambio de antenas, entre otros aspectos para Puerto Madryn, Gaiman, Puerto Pirámides, Sarmiento, Alto Río Senguer, San Martín, Trevelin y Lago Puelo. También habrá nueve ampliaciones de capacidad de centrales: ampliación de la capacidad de tráfico. Tres en Comodoro Rivadavia, dos en Esquel, una en La Hoya, una en General Mosconi y dos en Trelew.

En lo referente a obras nuevas se harán 9 instalaciones de nuevos sitios. En 2009 se concretaron en Rawson (Estación Omega) y Gaiman (28 de Julio); previéndose en este 2010 nuevas antenas en Esquel, Dique Ameghino, Garayalde, Las Plumas y Cushamen. Sumándose en 2011 Telsen y Colán Conhué.

#### Responsabilidad social empresaria

En el marco de un plan de Responsabilidad Social Empresaria que Telefónica realizará entre el 2010 y el 2011, la empresa instalará aulas interactivas en 20 escuelas en total consistentes en conectividad de Internet gratuita para todas ellas y en 10 acompañadas por equipamiento.

Las 20 escuelas que se suman al programa, que ya cuenta con otras 22 en la provincia, recibirán capacitación para docentes y alumnos a través del Voluntariado y la Fundación Telefónica en coordinación con el Ministerio de Educación de la Provincia.

Dentro del plan hay aulas interactivas con donación de equipamiento informático, compuesto por 3 computadoras con web cam y una impresora multifunción, y con Internet. Algunas de estas con conexión de Internet satelital (requiere mayores inversiones) e implica a las siguientes escuelas: n° 58 de El Coihue, n° 66 de Drofa Dulog; n° 114 de Lago Rosario; n° 90 de Leleque; n° 107 de Nahuel Pan; n° 188 de Río Percy; y con conexión de banda ancha (ADSL) n° 100 de Gaiman; n° 166 de Trevelin; n° 37 también de Trevelin y n° 78 de Trelew.

En tanto que aulas interactivas sin donación de equipamiento informático, en lo que va de este año y el 2011 estarán funcionando en las escuela n° 40, n° 165, n° 21, n° 122 y n° 174, todas de Trelew y las escuelas n° 124, n° 42, n° 158, n° 84 y n° 162 de Puerto Madryn.

#### RECUADRO=====

#### Desarrollo de las telecomunicaciones

El director general de Relaciones Institucionales, Comunicación e Imagen de Telefónica de Argentina, José Luis Zarco, calificó como "muy positivo" el encuentro con el gobernador, subrayando que el mandatario provincial "nos ha venido convocando constantemente para que hagamos estos acuerdos y la verdad que ha tenido toda la razón, así que vamos a afrontar todas las nuevas inversiones para final del año y constituir las nuevas para el año 2011", dijo.

Explicó al término de la reunión con Das Neves que en virtud de un trabajo efectuado de manera conjunta entre "los equipos de gobierno del Chubut, con el gobernador al frente y nuestros técnicos de Telefónica" en torno a las necesidades de la provincia respecto a las telecomunicaciones, "se han abordado una serie de planes con una serie de inversiones, y cuando se terminen éstas, como se han constituido las relaciones de una manera determinante, vamos a seguir y esto es muy importante para el desarrollo de toda la zona, de toda la provincia".

En cuanto a estas inversiones, Zarco manifestó que "particularmente serán en el ancho de banda, llevar tecnología a determinadas poblaciones importantes, la mejora de la calidad en algunas otras con instalación de antenas y radios bases, y también se han abordado asuntos sociales, la creación de 20 escuelas más con comunicaciones, con tecnología completa (computadoras, conexión satelital, entre otras)", dijo al indicar que "hemos avanzado en tantos frentes que enumerarlos sería interminable".

"Son muy interesantes las comunicaciones que van a venir con un ancho de banda mejorado, la verdad es que es muy interesante para la provincia", concluyó el funcionario de Telefónica de Argentina.

#### Gestiones ante la empresa

El ministro Coordinador de Gabinete, Pablo Korn, expresó su satisfacción por “estos logros obtenidos a raíz de esta mesa de trabajo que se inició con el encuentro del gobernador y Zarco y hoy podemos estar dando estas buenas noticias a un gran número de habitantes de nuestra provincia”, destacó.

“Realmente estamos muy conformes con el paquete de inversiones que se ha logrado a través de las gestiones del gobierno provincial con la empresa”, dijo Korn y agregó que en el marco del encuentro “hemos planteado más localidades y necesidades y seguiremos con las gestiones y el trabajo en conjunto en la búsqueda de alternativas para concretarlas”.

El jefe de Gabinete provincial sostuvo que “Telefónica ha hecho un pormenorizado análisis de estas otras inversiones planteadas y, además la mayoría son complicadas técnicamente, son inviables para la empresa económicamente, en especial por las grandes distancias y poca densidad de población de algunas localidades, por eso estamos a la búsqueda de soluciones y el clima de trabajo nos alienta a confiar que alcanzaremos más logros”, manifestó.