



TELEFONIA Y SERVICIO DE INTERNET

Avanzan en telecomunicaciones



Pico Truncado

En los últimos meses, la Secretaría de Servicios Públicos dependiente de la Municipalidad llevó a cabo la instalación de nuevos equipamientos destinados al mejoramiento del sistema de comunicación telefónica y el servicio de internet de la localidad.

En la ampliación para telefonía y servicios especiales de valor agregado – Central Telefónica: el sistema es tecnología totalmente digital, compatible con paquetes de comunicación y capaz de soportar la tecnología de voz sobre IP.

El equipamiento de comunicación cuenta con un nodo principal de conmutación redundante del tipo next generation network y dos nodos remotos con una capacidad final de más de 10.000 abonados telefónicos que está instalado en el edificio principal de nuestra central telefónica.

En una segunda etapa, ya se comenzó con el trabajo de instalación del nodo de acceso remoto del parque industrial sector este, con una capacidad final para 1024 abonados telefónicos, incluyendo 256 ports ADSL 2.

De igual manera, próximamente se estará comenzando la obra civil para la instalación del segundo equipo o nodo remoto del sector este, con iguales características al equipo remoto anteriormente mencionado.

Dicho equipamiento, junto con el sistema para prestaciones de servicios ISP (Internet Service Provider), tiene un monto aproximado de inversión de 1.400.000 de pesos.

Banda ancha

Además, se está trabajando en la instalación del equipamiento para ampliar el transporte de ancho de banda del servicio de Internet a cargo de la Municipalidad de Pico Truncado desde el punto de conexión de la red troncal de fibra óptica de la empresa Telefónica de Argentina en la ciudad de Caleta Olivia hasta la red de fibra óptica de la localidad.

Dicho equipamiento es un enlace de radio digital tdm/híbrido compatible con transmisores pdh/sdh entre el nodo de transmisión de Telefónica de Argentina (en CO) y el nodo digital parque industrial en Pico Truncado.

El objeto principal de esta importante inversión en tecnología y equipamiento es que constituye una solución integral que permite transportar en una etapa inicial como mínimo 30 Mbps de ancho de banda extremo extremo-extremo de los nodos antes mencionados, los cuales utilizan como punto repetidor el sitio TV6 de Cañadón Seco.

Dicha obra requirió una inversión aproximada de 250.000 pesos.

Internet rural Asimismo, desde la dependencia municipal a cargo de Martín Sotomayor se informó que se está trabajando en la implementación del servicio de telefonía e Internet para zonas rurales, usando tecnología WiMAX, que es la plataforma de banda ancha inalámbrica con enlaces Punto – Multipunto. La prueba piloto se está realizando en la Estación Repetidora Tehuelche a 45 km de Pico

Truncado, hacia la localidad de Fitz Roy, en el yacimiento que explota la Empresa Roch S.A. y en la estancia La Frieda, propiedad de Ángel Uribe. Una vez concretadas estas conexiones, la proyección del municipio es seguir creciendo con el servicio en toda el área de cobertura correspondiente.

PROYECTO 'CONECTADOS CON EL PROGRESO'

Se presentaron 4 oferentes para brindar conectividad



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.

Dicha licitación 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.

Cabe destacar, que 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 –que se realizó el miércoles al mediodía en la Sala de Sesiones del CPE– 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 Lujan; 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.

Escuelas

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.

Características 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 con 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".

Entregaron las primeras netbooks

Las escuelas neuquinas recibirán en una primera etapa 1.200 de un total de 4.000, todas aportadas por el gobierno nacional. Mientras que la Provincia sumará otras 2.000 con recursos de las prórrogas.



“Nuestro objetivo es una netbook para cada alumno y que no quede ni uno solo rezagado en el progreso y en la igualdad de oportunidades”, señaló Sapag.

Neuquén > La Provincia hizo entrega ayer de las netbooks enviadas por el gobierno nacional para alumnos de cuatro y quinto año de las escuelas técnicas. Se trata de una primera tanda de 1.200 computadoras de un total de 4.000, que se sumarán a 2.000 más que aportará el Ejecutivo neuquino con fondos provenientes de la renegociación de los contratos petroleros.

El acto en el que se distribuyeron las primeras 49 máquinas, que llegaron custodiadas por personal del Ejército, se realizó en la EPET N°6 del barrio Don Bosco de la capital y contó con la presencia del gobernador Jorge Sapag, su vice Ana Pechen y el secretario de Educación Ernesto Seguel. Al hacer uso de la palabra frente a los alumnos del colegio, Sapag destacó la importancia de que éstos cuenten con herramientas y tecnología para su desarrollo. También valoró el aporte de Nación, de la Provincia y del Ejército para que las computadoras lleguen a destino. “Nuestro objetivo es una netbook para cada alumno de Neuquén y que no quede ni uno solo rezagado en el progreso y en la igualdad de oportunidades”, señaló.

Seguel, por su parte, precisó que a la entrega de computadoras se sumó una tarea de capacitación para docentes, junto con material bibliográfico y manuales para su uso.

Además, indicó que existían tratativas con Nación para que las netbooks, una vez que los alumnos finalicen sus estudios, puedan quedárselas.

Por otra parte, anunció el aporte de sillas para el EPET N°6, un pedido que, según dijo, había sido formulado por el director de la institución, Félix Navarro.

A su turno, Pechen, dirigiéndose a los alumnos presentes, afirmó que si bien la computación abre la ventana del mundo, “lo más importante siempre es la guía del profesor que va a sacar los mejor de ustedes mismos”. Agregó que los países que mejor funcionan son los que logran “calidad de vida con inventiva”.

Elementos

Según informó el gobierno neuquino, los equipos informáticos cuentan con software operativo, servidores,

routers/access points y pendrives.

La conectividad a Internet en cada escuela será provista por la Secretaría de Estado de Educación de la Provincia con colaboración de la Secretaría de Estado de la Gestión Pública y Contrataciones. Las computadoras portátiles y el equipamiento complementario ingresarán al inventario de cada una de las instituciones incorporadas al programa. Serán utilizadas por los estudiantes y docentes y se destinarán al trabajo escolar en los diversos espacios curriculares (formación general, formación científico tecnológica, formación técnica específica y prácticas profesionalizantes) de la escuela secundaria.

A su vez, los equipos a adquirir por la provincia se enmarcan en un programa propio denominado “Una Computadora para cada Alumno Neuquino”, que complementará la iniciativa del gobierno nacional. Por esta razón, las especificaciones técnicas y el software deberán coincidir con las netbooks que distribuye el Ministerio de Educación de la Nación.

Dentro del aula cada alumno utilizará su netbook para el aprendizaje de cada materia.

Se presentaron cuatro oferentes para brindar conectividad a escuelas santacruceñas

El Consejo Provincial de Educación realizó este 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.

Dicha licitación 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.

Cabe destacar, que 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 –que se realizó este mediodía en la Sala de Sesiones del CPE- 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 Lujan; 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.

Para las escuelas y sus comunidades

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.

Características

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 con 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”.

ADVIERTEN SOBRE AMENAZAS Y ENGAÑOS CON MENSAJES DE TEXTO Y LLAMADAS

Recomiendan precaución ante posibles estafas y secuestros virtuales

Ante el surgimiento de una serie de mensajes y llamadas que se estarían utilizando para estafar a personas, desde la Fiscalía y la Policía se advierte respecto de los recaudos que se deben tener en cuenta para evitar ser víctimas de este accionar, ya que se trata de una modalidad que se ha extendido en los últimos años en todo el país y las sospechas apuntaron en un principio a individuos privados de la libertad aunque se cree, en cuanto a los posibles autores, que la maniobra se ha extendido hacia otras personas. “Se trata de mensajes de texto o llamadas telefónicas que se realizan mediante cobro revertido, existiendo diversas variantes que toma esta modalidad de estafa, aunque el objetivo generalmente es exigir la compra de tarjetas telefónicas, de las cuales se solicita el código de las mismas, para acreditarlas al teléfono del autor de la maniobra” explicaron desde la Fiscalía.

Supuesto “secuestro virtual”

La persona que hace el llamado se presenta como oficial de policía o un médico encomendado para avisar sobre un accidente. Con un hábil manejo de las preguntas el estafador averigua la información necesaria sobre algún familiar que en ese momento está fuera de su vista y llegado el momento, el falso policía/médico le devela el verdadero motivo (que, en realidad es también falso) de la llamada: un familiar está secuestrado. Si la víctima de la extorsión accede a negociar el rescate, el pedido resulta insólito: que vaya a comprar tarjetas telefónicas con todo el dinero que disponga en ese momento, y que regrese y le transmita los números del código de cada tarjeta. Inmediatamente de eso, el detenido corta la comunicación y luego la víctima descubrirá el engaño cuando compruebe que el familiar nunca estuvo secuestrado. Generalmente la razón del singular pedido de rescate es que los autores de la maniobra son presos y ésta es la única manera de lucrar detrás de las rejas, porque nunca podrían haber salido a cobrar un rescate en efectivo.

“Te ganaste un premio”

Otra modalidad de intento de estafa vía teléfono o mensaje de texto, consiste en la entrega de premios mediante un “contra reembolso”. De esta forma, el intento de estafa busca hacerle creer a la víctima que ha sido acreedor a un premio, normalmente una fuerte cantidad de dinero, un vehículo o electrodomésticos y mencionar que el premio es por haber sido seleccionado su número telefónico. A la víctima le dan poco tiempo para que cumpla con algunos requisitos que usualmente son comprar tarjetas de teléfono prepagas y enviar la clave o cargarla a un número de celular. Debe quedar claro que se trata de llamadas para

intentar estafar a una persona, por lo cual no se debe hacer lugar a las demandas. Además desde la policía y la fiscalía indicaron que hay que tener muy en cuenta las diversas variantes que puede tomar esta modalidad de estafa, para tener cuidado y no dejarse sorprender, explicó el Comisario Néstor Gómez, jefe de la Brigada de Investigaciones local. De esta forma, desde la fiscalía y la policía consideraron importante que la población esté alerta ante la existencia de esta maniobra delictiva y advierte, llegado el caso, no aceptar llamadas de cobro revertido de desconocidos o, en su defecto, no responder las preguntas y en caso de haber resultado damnificado, radicar la correspondiente denuncia ante la unidad policial más próxima.

Puerto Madryn

Posibles estafas y secuestros virtuales

30/07/2010 | POR MENSAJES DE TEXTO O LLAMADAS. ADVIERTEN A LA COMUNIDAD / “Si te importa tu familia agarra y llama ya, xq acá hay personas que están ofreciendo para que se lastime a vos o a cualquiera de tu familia. Llama y hablamos”, es uno de los últimos textos con los cuales se intentan estafar a personas en la ciudad y en la zona.

Ante esto, desde la fiscalía y la policía se advierte respecto de los recaudos que se deben tener en cuenta para evitar ser víctimas de este accionar, ya que se trata de una modalidad que se ha extendido en los últimos años en todo el país y las sospechas apuntaron en un principio a individuos privados de la libertad aunque se cree, en cuanto a los posibles autores, que la maniobra se ha extendido hacia otras personas. “Se trata de mensajes de texto o llamadas telefónicas que se realizan mediante cobro revertido, existiendo diversas variantes que toma esta modalidad de estafa, aunque el objetivo generalmente es exigir la compra de tarjetas telefónicas, de las cuales se solicita el código de las mismas, para acreditarlas al teléfono del autor de la maniobra” explicaron desde la Fiscalía.

“Secuestro virtual”

La persona que hace el llamado se presenta como oficial de policía o un médico encomendado para avisar sobre un accidente. Con un hábil manejo de las preguntas el estafador averigua la información necesaria sobre algún familiar que en ese momento está fuera de su vista y llegado el momento, el falso policía/médico le devela el verdadero motivo (que, en realidad es también falso) de la llamada: un familiar está secuestrado.

Si la víctima de la extorsión accede a negociar el rescate, el pedido resulta insólito: que vaya a comprar tarjetas telefónicas con todo el dinero que disponga en ese momento, y que regrese y le transmita los números del código de cada tarjeta. Inmediatamente de eso, el detenido corta la comunicación y luego la víctima descubrirá el engaño cuando compruebe que el familiar nunca estuvo secuestrado. Generalmente la razón del singular pedido de rescate es que los autores de la maniobra son presos y ésa es la única manera de lucrar detrás de las rejas, porque nunca podrían haber salido a cobrar un rescate en efectivo.

“Te ganaste un premio”

Otra modalidad de intento de estafa vía teléfono o mensaje de texto, consiste en la entrega de premios mediante un “contra reembolso”. De esta forma, el intento de estafa busca hacerle creer a la víctima que ha sido acreedor a un premio, normalmente una fuerte cantidad de dinero, un vehículo o electrodomésticos y mencionar que el premio es por haber sido seleccionado su número telefónico. A la víctima le dan poco tiempo para que cumpla con algunos requisitos que usualmente son comprar tarjetas de teléfono prepagas y enviar la clave o cargarla a un número de celular. Debe quedar claro que se trata de llamadas para intentar estafar a una persona, por lo cual no se debe hacer lugar a las demandas. Además desde la policía y la fiscalía indicaron que hay que tener muy en cuenta las diversas variantes que puede tomar esta modalidad de estafa, para tener cuidado y no dejarse sorprender, explicó el Comisario Néstor Gómez, jefe de la Brigada de Investigaciones local. De esta forma, desde la fiscalía y la policía consideraron importante que la población esté alerta ante la existencia de esta maniobra delictiva y advierte, llegado el caso, no aceptar llamadas de cobro revertido de

desconocidos o, en su defecto, no responder las preguntas y en caso de haber resultado damnificado, radicar la correspondiente denuncia ante la unidad policial más próxima.

La justicia obliga al Grupo Clarín a pagar multa por el cableado

El juez provincial de Faltas, Miguel Vagge, confirmó la sanción pecuniaria impuesta por el Juzgado Municipal de Faltas por el tendido ilegal de la fibra óptica. Su resolución sería inapelable.

La firma Multicanal deberá pagar los 125.000 pesos con los que la multó el Juzgado de Faltas de Santa Rosa por el tendido ilegal de la fibra óptica, luego que perdiera la apelación ante el Juzgado de Faltas provincial.

El juez de faltas provincial, Miguel Angel Vagge, resolvió días atrás no hacer lugar al pedido de nulidad de la sentencia presentado por la empresa del Grupo Clarín, que ahora opera como Cablevisión en la ciudad, que fue condenada a pagar esa sanción por haber construido, a través de firmas subsidiarias, la nueva red utilizando las columnas de la Cooperativa Popular de Electricidad y sin la autorización de la comuna.

Vagge indicó que la sentencia municipal al "no revestir ella una violación a garantías esenciales de defensa en juicio o que se traduzca en la restricción de algún otro derecho". De esta manera confirmó la resolución de la jueza Alicia Corral en todos sus aspectos, a excepción del monto de la pena, que según los cálculos del Juzgado provincial debe ser de 125.052,80 pesos. La sentencia fue notificada a las partes el día miércoles. El pronunciamiento y la resolución de Vagge en principio sería inapelable, porque dentro del proceso administrativo se habría cumplido con el criterio de la doble instancia.

Multicanal fue autorizada en agosto de 2009 en forma provisoria por la municipalidad para comenzar con el tendido de la fibra óptica, realizando ese trabajos por tercerización a través de las empresas Earnet, Redes Argentina y Techfar.

Pero a fines de diciembre, y al no presentar la licencia otorgante para la prestación del servicio de TV por cable, la Secretaría de Obras y Servicios Públicos dictó una disposición ordenando el "cese inmediato" de las tareas porque no se había cumplido con la ordenanza 2.486/99, referida al régimen aplicable para el otorgamiento de los permisos de uso y ocupación del espacio aéreo.

Multicanal desoyó la normativa legal y continuó adelante hasta completar, de acuerdo a la CPE, el cableado de doscientas manzanas. Obras Públicas labró actas de infracción contra las tres empresas, pero sólo prosperó el expediente de Earnet. Los responsables de la empresa adujeron que habían sido contratadas por la cablera y que no siguieron con el tendido después del 29 de diciembre, cuando se dictó la disposición municipal.

La jueza Alicia Corral citó a Multicanal, que confirmó esa contratación y presentó un permiso a nombre de Cablevisión para ofrecer el servicio. El tribunal, al evaluar las pruebas, consideró que no era así, que la empresa no tenía la autorización del Comité Federal de Radiodifusión (Comfer) y procedió a multarla con el equivalente a 80 sueldos del escalafón más bajo del municipio. Así se llegó a los 125.000 pesos. Luego de la sentencia de Corral, la firma rechazó la sanción y apeló a la instancia superior, el Juzgado Provincial, que finalmente falló confirmando la sentencia.

Proyecto 'Conectados con el Progreso'

Proyecto 'Conectados con el Progreso'

El Consejo Provincial de Educación realizó ayer al mediodía la apertura de ofertas de la Licitación Pública para la adquisición de elementos tendiente a la implementación de la primera etapa de esta propuesta, que tiene como objetivo brindar conectividad informática a escuelas rurales y de Río Gallegos.

SANTA CRUZ



“Conectados con el Progreso” busca conectar, a través de la informática, a escuelas rurales de la provincia 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.

Dicha licitación 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.

Cabe destacar, que 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, realizado ayer al mediodía en la Sala de Sesiones del CPE, 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 Lujan; 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.

Para las escuelas y sus comunidades

En la 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 esta 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.

Características

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 con 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”.

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 fabricar 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.