

**EMPRESA ARGENTINA DE SOLUCIONES SATELITALES S.A.
ARSAT CONVOCA A LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 06/2011**

OBJETO: Para la provisión llave en mano de la obra de Fibra Óptica destinada a la "Red Federal de Fibra Óptica", en un todo de acuerdo a las especificaciones detalladas en el Pliego de Bases y Condiciones Generales (PBCG) y en el Pliego de Especificaciones Técnicas (PET) que cubre las siguientes localidades: **BARILOCHE – RIO MAYO – EL CALAFATE, EL CALAFATE – RIO GALLEGOS, CALETA OLIVIA – PICO TRUNCADO – COLONIA LAS HERAS, COMODORO RIVADAVIA – EMPALME LINEA TRANSENER, PTO. MADRYN – TRELEW – RAWSON.** (2007 Kms.) PATAGONIA SUR

MODALIDAD: Ajuste Alzado, bajo la modalidad de llave en mano.
CLASE: Múltiple.

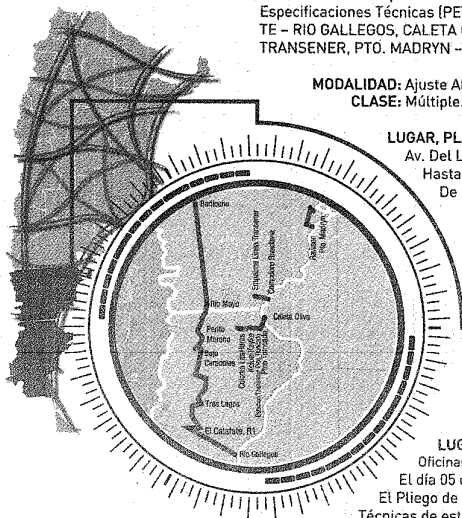
LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE VENTA DE PLIEGOS: Oficinas de ARSAT,
Av. Del Libertador 498, piso 21, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Hasta Cinco (5) días hábiles antes de la apertura de las Ofertas del Sobre N° 1.
De lunes a viernes, de 10:00 a 16:00 hs.

LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE CONSULTAS/ACLARACIONES: Oficinas de ARSAT,
Av. Del Libertador 498, piso 21, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Dirección de mail: refefo@arsat.com.ar
Hasta Cinco (5) días hábiles antes de la apertura de las Ofertas.
De lunes a viernes, de 10:00 a 16:00 hs.

VALOR DEL PLIEGO: PESOS CUARENTA MIL (\$40.000).

LUGAR Y FECHA DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS: Oficinas de ARSAT,
Av. Del Libertador 498, piso 21, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Hasta el día 05 de mayo de 2011 a las 12:00 horas.

LUGAR, DÍA Y HORA DEL ACTO DE APERTURA DEL SOBRE N° 1:
Oficinas de ARSAT, Av. Del Libertador 498, piso 21, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
El día 05 de mayo de 2011 a las 12:30 horas.
El Pliego de Bases y Condiciones Generales y el Pliego de Especificaciones Técnicas de esta licitación podrán ser consultados en el sitio web www.arsat.com.ar/licitaciones.html.



B

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 07-04-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Cuando la ciudad se encaminaba a ser la primera comunidad digital de Latinoamérica

En octubre del año pasado se llegó a mencionar que Esquel podría ser la primer comunidad digital 100% fibra óptica de Latinoamérica.

Desde el ejecutivo municipal se informó por aquellos días que tres empresas de capitales nacionales aguardaban una definición por parte del Consejo de Administración de la Cooperativa 16 de Octubre y del Concejo Deliberante de Esquel para avanzar con el tendido de una red de fibra óptica en la ciudad. Para ello, habían solicitado permiso para hacer uso del espacio aéreo y la utilización de los postes del alumbrado público, anunciando que de contar con el visto bueno, en no más de 15 días tendrían el cableado listo.

«Son tres empresas que se fusionaron y nos propusieron hacer la primer comunidad digital 100% fibra óptica de Latinoamérica», anunció en aquel entonces Pablo Durán, desde la Secretaría de Gobierno de Esquel.

Según pudo conocer EL CHUBUT, la firma interesada optó por encarar el proyecto en otra ciudad ante algunas diferencias surgidas al momento en solicitar permisos y costos.

Telefónica estudia mejorar cobertura en Esquel de Internet por satélite

CON LA INSTALACION DE UNA NUEVA ANTENA COMO ALTERNATIVA A LA FALTA DE LINEAS TELEFONICAS: A su paso por Esquel directivos de Telefónica de Argentina dejaron entrever la posibilidad de ampliar la cobertura de Internet a través de una nueva antena.



1 -Antena de Telefónica instalada camino a La Zeta.

De esta manera se podría estar dando una respuesta parcial a la demanda de cientos de familias que se ven imposibilitadas de contar con una línea telefónica y el servicio de banda ancha.

La novedad fue dada a conocer por autoridades municipales dado que los representantes del grupo de comunicaciones, encabezados por Miguel Vivardo, de Relaciones Institucionales con Gobiernos provinciales y municipales, evitaron tomar contacto con la prensa aduciendo la falta de autorización, redireccionando las consultas a un 0800.

«Internet es otra demanda que tenemos en nuestra ciudad, sobre todo en los últimos barrios que se han entregado, ellos están subsanando para solucionar este déficit y creemos que en el transcurso de este año se van a ir resolviendo los inconvenientes», dijo Pablo Durán, secretario de Gobierno de la Municipalidad de Esquel.

El funcionario, destacó que aprovechando la presencia de los directivos de Telefónica se les acercó un plano actualizado de la ciudad donde se hacía evidente la falta de cobertura telefónica en los numerosos barrios nuevos y zonas aledañas.

En este sentido, Durán subrayó que «hay posibilidades para instalar otra antena para mejorar el servicio de Internet móvil». «Actualmente hay sectores donde no se puede contar con este servicio y la idea de la empresa es subsanar este inconveniente y que dentro de la ciudad se pueda tener Internet».

Pero más allá de esta posibilidad, destacó que se trató de «una reunión de trabajo coordinando algunos puntos y planteando las necesidades por parte del municipio y de la comunidad. Fue más que nada una reunión de trabajo para plantear la demanda que estábamos recibiendo por la comunidad, y le fue transmitida a los funcionarios del grupo Telefónica».

Recordó que «se avanza con la instalación de la antena en el cerro Zeta, algo que nos va a traer

grandes beneficios porque la cobertura que va a tener esta antena va a dar con seguridad cobertura a la laguna, el camino hacia Río Percy y estamos confiados en que el paraje va a contar con el servicio».

[Convocatoria nacional](#)

Licitan red de fibra óptica para Santa Cruz

SANTA CRUZ

| Jueves 7 de Abril de 2011

El Ministerio de Planificación informó ayer que comenzó el despliegue de la Red Federal de Fibra Optica en todo el país, una iniciativa que contempla la concreción de tramos troncales a nivel nacional y tramos provinciales, de manera de abastecer las necesidades de conectividad de cada localidad.

La empresa Argentina de Soluciones Satelitales (ARSAT SA), a cargo de la implementación de la Red, prevé el tendido de fibra óptica en los puntos en los que no existe actualmente, lo que sumará un total de 12.000 kilómetros de nueva infraestructura.

Con este objetivo convocó a dos licitaciones públicas. Uno de los llamados está destinado al tramo Patagonia Sur, conformado por las provincias de Chubut y Santa Cruz, que comprende 2.007 kilómetros de infraestructura.

El despliegue de la red de fibra óptica seguirá la traza de la ruta nacional 40 y prevé también el despliegue en las obras del gasoducto que se extiende desde Colonia Las Heras hasta Los Antiguos.

El otro llamado es para el tramo NEA Norte, que comprende a las provincias de Formosa, Chaco, Salta, Santiago del Estero y Jujuy, y que está conformado por 2.731 kilómetros de fibra óptica.

Ambos tramos troncales licitados suman un total de 4.738 kilómetros, con una inversión estimada en más de 669 millones de pesos.

La red troncal contempla la complementación con la infraestructura existente de las empresas de telecomunicaciones y de otras redes, sumando un total de 25.000 kilómetros.

El desarrollo de la Red Federal de Fibra Optica en estas regiones permitirá la ampliación de la oferta de servicios de Internet, telefonía fija y móvil y televisión a los habitantes de todas las localidades.

Además, la escalabilidad y capilaridad de la red permitirá una mejor provisión de servicios (Internet, voz y TV) y la conexión con provincias adyacentes, llegando a lugares de la provincia que actualmente no cuentan con estos servicios.

La Red Federal de Fibra Optica es impulsada por el Gobierno Nacional a través de la Coordinación General del Plan Nacional Argentina Conectada en la órbita del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.

El plan es parte de una estrategia integral del Estado argentino, conjuntamente con iniciativas como "Televisión Digital Abierta" y "Argentina Conectada", en materia de inclusión digital. (Télam).-

Donación

Chicos del comedor María de Nazareth reciben elementos escolares

INFORMACIÓN GENERAL

| Jueves 7 de Abril de 2011



La Fundación Telefónica entregó útiles escolares en el comedor María de Nazareth.

La Fundación Telefónica sorprendió, en los últimos días, a los 55 chicos que concurren al comedor comunitario María de Nazareth con la entrega de mochilas, útiles escolares y libros.

Llegaron con los presentes Nilda Bustos, Nora Fuscaldo, Andrés Fernández (Telefónica) y Paola Quintana (Movistar).

Bustos comentó: “es modalidad de nuestra Fundación entregar a comienzo de año elementos escolares que son necesarios para los niños que estudian, y en esta oportunidad hemos seleccionado al comedor María de Nazareth”.

A su turno, Fernández agregó: “la Fundación Telefónica trabaja incansablemente todo el año en distintos proyectos en toda Latinoamérica y España, y es muy gratificante poder entregar en esta oportunidad este kit estudiantil a los chicos de este comedor”.

Por su parte, Fuscaldo aseguró: “es muy grato para nosotros como voluntarios hacer un alto en las tareas diarias y dedicarles estos minutos a todos estos hermosos niños, que día a día también trabajan desde su lugar estudiando y yendo al colegio”.

Bustos agradeció en nombre de todos los integrantes de la Fundación la recepción de los chicos y autoridades del comedor y en especial a la hermana Joaquina, que inmediatamente abrió las puertas del comedor para hacer efectiva la entrega.

Mañana se lanzará nueva línea de celulares "Nuestro Móvil"

Será en la oficina de Teleservicios. Se trata de los celulares de nueva línea que será comercializada por la firma estatal, pues la empresa y la comuna, son socias de la Federación de Cooperativas de telecomunicaciones del sur del país.



Oficinas de la empresa estatal.

Los nuevos equipos estarán a disposición del cliente y se promocionarán con importantes beneficios. Durante los primeros meses de venta, la firma local tendrá una oferta en materia de líneas prepagas, que luego se ampliará a líneas con facturación periódica. Los clientes podrán adquirir los equipos de telefonía ya activados, o podrán optar por comprar sólo el chip de activación. Es decir, que las líneas telefónicas y de internet de Nuestro Móvil, desde el inicio de la actividad comercial, podrán ser utilizados en equipos preexistentes en poder de los usuarios.

Comunicación

Otro dato de relevancia, es que los beneficios económicos serán clave en el plan de venta de Nuestro Móvil. El chip costará sólo 12 pesos, y viene con 10 pesos de crédito de obsequio. Además, según adelantaron desde la sociedad del estado, el minuto de consumo tendrá un costo inferior al ofertado por otras empresas, y los usuarios de telefonía fija de la comuna también accederán a importantes ventajas.

Nuestro Móvil llegó para quedarse en la ciudad, asimismo, en la vecina Comodoro Rivadavia, y

promete ser un relevante medio de comunicación en la zona. Igualmente, es preciso señalar que tiene cobertura en todo el territorio del país, y países limítrofes, con lo cual se convierte así en una alternativa significativa en el mercado de la telefonía celular de la Argentina.

Internet

La empresa estatal Teleservicios, también comercializa el servicio de internet Banda Ancha en la ciudad, y lanzó días atrás las nuevas tarifas para los usuarios domiciliarios, comercios y pymes. El director de la entidad, Alexis Quintana, precisó que son cuatro los nuevos valores que se manejan en tal sentido, y que corresponden a anchos de banda mejorados. “En diciembre de este año, la empresa comenzó a percibir el pago del servicio de internet en nuestras oficinas. Eso permitió que la totalidad de los ingresos puedan ser reinvertidos en tecnología y ancho de banda. Como consecuencia, podemos hoy establecer un plan de desarrollo continuo, que arroja beneficios inmediatos a los usuarios”, indicó.

En este contexto, vale señalar que el precio de los servicios se divide en dos. Por un lado el servicio que habitualmente se contrata para uso domiciliario, y por el otro, el que normalmente contrata empresas y comercios. “La tarifa básica es de 150 pesos. Ese valor corresponde al servicio de 256k. Ahora introducimos un valor de 190 pesos, es decir solo 40 pesos más que la tarifa básica, por el cual proveemos un servicio de 512k; se puede apreciar que es el doble. En tanto, los servicios para comercios y pymes cuestan 290 pesos, el servicio de 768k; y 570 pesos el servicio de 1,5 MB”, precisó el directivo.

Llegan los nuevos equipos de la CPE

Varias son las novedades que habrá esta semana en cuanto a la implementación de la Ley de Servicios Audiovisuales en La Pampa. Por un lado, la Autoridad Federal de Servicios de Comunicación Audiovisual (Afsca) inaugurará el viernes su sede local, por otro ese organismo firmará un convenio con la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) para "bajar" la ley a nivel provincial; y además la Cooperativa Popular de Electricidad está recibiendo el equipo cabecera para comenzar a transmitir la señal de cable propia una vez que tenga la licencia.

La unidad de transmisión central de la CPETeve se comenzaría a instalar hoy, según confirmaron sus directivos a LA ARENA, y se la pondrá a prueba para dar señal en los próximos días (ver aparte). En tanto, las autoridades de la entidad están esperando que finalicen los trámites para que les sea otorgada la licencia definitiva.

Por su parte, el presidente de la CPE, Oscar Nocetti, junto a otros directivos se encontraron ayer a la tarde con las autoridades de la Afsca en Del Viso, Buenos Aires, donde Gabriel Mariotto se reunió con las autoridades de otras entidades solidarias del país. En tanto, hoy estará en la capital provincial el coordinador de la Autoridad, Luis Lázzaro, quien junto con el director Manuel Baladrón se juntarán con representantes de la Federación Pampeana de Cooperativas Eléctricas (Fepamco). En el encuentro también habrá autoridades de la CPE. También hay prevista una audiencia con representantes de pueblos originarios. Todos estas conversaciones serán previas a la inauguración de la sede del organismo en Santa Rosa que se hará el viernes.

Finalmente, el viernes llegará Mariotto en Santa Rosa para poner en funciones al delegado local de la Afsca, Nelson Nicoletti, e inaugurar las oficinas de la Autoridad, que estarán ubicadas en las oficinas del edificio que comparten el Correo Argentino y Radio Nacional en la esquina de Hilario Lagos y Rivadavia. Según informaron las autoridades locales del organismo el acto inaugural se realizará a la hora 12, y con posterioridad habrá una reunión del directorio de ese organismo y un encuentro con los representantes de toda la Patagonia.

Empezaron a instalar los equipos de CPETeve

Los equipos para dar la señal de televisión por cable cooperativa comenzaron esta semana a instalarse y en pocos días se harán las pruebas de la CPETeve. Ricardo Felici, coordinador de operaciones de CPETel, informó a LA ARENA que el martes se empezaron a montar los racks, o "armarios", donde van los equipos y que hoy se estaría colocando parte del unidad de cabecera que es un multiplexor con moduladores, el lugar donde se recibirán las señales. En tanto, se calcula que el lunes estarían llegando las antenas parabólicas desde la fábrica junto con los instaladores. Una vez que estos equipos estén instalados, se desarrollarán las pruebas. La Cooperativa hizo un contrato en el que establece que si las unidades andan, se comprarán, y si no, se devuelven a la fábrica. En forma simultánea, también se harán otros ensayos de emisión para probar otras partes.