

## Entregan 180 mil computadoras por mes

Buenos Aires (Télam)

El titular de la ANSeS, Diego Bossio, dijo que en el marco del programa Conectar Igualdad el Estado está entregando entre 150 mil y 180 mil computadoras por mes en escuelas secundarias públicas de todo el país, al tiempo que destacó los contenidos pedagógicos del plan y lo definió como una verdadera “herramienta” digital.

Bossio formuló estos conceptos al inaugurar ayer la segunda sede capitalina del programa Conectar Igualdad, ubicada en Marcelo T. de Alvear 1293. La primera está en la intersección de Callao y Santa Fe.

El programa procura recuperar y valorizar la escuela pública con el fin de reducir las brechas digitales, educativas y sociales en todo el país.

A manera de una política de inclusión digital de alcance federal, recorre todo el territorio distribuyendo tres millones de netbooks hasta 2012.

El programa es implementado en conjunto por la Presidencia de la Nación, la ANSeS, el Ministerio de Educación, la Jefatura de Gabinete de Ministros y el Ministerio de Planificación Federal.

Bossio explicó que en la nueva sede “van a trabajar los equipos técnicos para las cuestiones logísticas de lo que significa recibir las computadoras, poderlas enlazar, ver los componentes de seguridad, distribuirlas en las escuelas y también las cuestiones pedagógicas de contenido”.

“Tenemos un programa donde hemos elegido 40 escuelas de todo el país donde pretendemos hacer un seguimiento más exhaustivo de todo el programa, capacitando a los docentes y a los alumnos”, indicó.

ANSES - PLAN "CONECTAR IGUALDAD"

# Bossio afirmó que se entregan casi 180 mil computadoras por mes

El titular de la ANSES, Diego Bossio, dijo que en el marco del programa Conectar Igualdad el Estado está entregando entre 150 mil y 180 mil computadoras por mes en escuelas secundarias públicas de todo el país, al tiempo que destacó los contenidos pedagógicos del plan y lo definió como una verdadera «herramienta» digital.

**B**ossio formuló estos conceptos al inaugurar ayer la segunda sede capitalina del programa Conectar Igualdad, ubicada en Marcelo T. de Alvear 1293. La primera está en la intersección de Callao y Santa Fe. El programa procura recuperar y valorizar la escuela pública con el fin de reducir las brechas digitales, educativas y sociales en todo el país.

A manera de una política de inclusión digital de alcance federal, recorre todo el territorio distribuyendo tres millones de netbooks hasta 2012. El programa es implementado en conjunto por Presidencia de la Nación, la ANSES, el Ministerio de Educación, la Jefatura de Gabinete de Ministros y el Ministerio de Plani-



El director ejecutivo de la ANSES, Diego Bossio, participó de la apertura de la segunda sede exclusiva del programa Conectar Igualdad. (Foto Télam)

ficación Federal.

Diego Bossio explicó que en la nueva sede «van a trabajar los equipos técnicos para las cuestiones logísticas de lo que significa recibir las computadoras, poderlas enlazar, ver los componentes de seguridad, distribuirlas en las escuelas y también las cuestiones pedagógicas de contenido». «Tenemos un programa donde hemos elegido 40 escuelas de todo el país y pretendemos hacer un seguimiento más exhaustivo de todo el

programa, capacitando a los docentes y a los alumnos», indicó.

Al explicar la marcha del programa hasta ahora dijo que «hemos entregado 600 mil computadoras en toda la Argentina, entre el año 2010 y lo que va de este año». «Las empresas proveedoras que fueron adjudicatarias de la licitación internacional están entregando computadoras. Estamos distribuyendo alrededor de 150, 180 mil por mes en todo el país», cuantificó. «El programa va bien.

Estamos haciendo convenios con las provincias para que fortalezcan la capacitación. Trabajamos en todo lo que es contenidos», dijo Bossio.

Describió que las computadoras «tienen recursos informáticos y pedagógicos muy buenos, que independientemente que se conecte o no a Internet, ya sirve como una herramienta central para temas pedagógicos y la educación digital». Narró que «los chicos y los docentes las reciben con mucho entusiasmo. En las escuelas genera un cambio en la gestión. Tenemos que llegar a todos los argentinos de nivel secundario», expresó.

La flamante oficina es un edificio de dos plantas y subsuelo en el que trabajarán 70 empleados de 8 a 19. Pablo Fontdevilla, gerente ejecutivo del lugar, dijo a Télam que el objetivo será conectarse con los colegios para que los directores completen vía Internet los correspondientes datos de los alumnos y docentes que reciben las computadoras por correo. «Nos relacionamos con las escuelas, el Correo Argentino, y con las universidades que están preparando un piso tecnológico, que es una red interna o intranet con Wi Fi para que las computadoras de los alumnos y los docentes se conecten entre sí y a Internet», indicó. (Télam)

## Capacitación y sensibilización en las TIC 's

**L**os administradores de red de zona norte, centro y sur de la provincia enmarcados en el Programa Conectar Igualdad participaron de una capacitación y sensibilización en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Es así que el 28 y 29 de abril en Caleta Olivia y el 4 de mayo en Río Gallegos, se efectuó el encuentro con el objeto de conformar referentes técnicos en las escuelas que aseguren y garanticen el funcionamiento de la red en cada institución escolar. Al respecto, Atilio Avila, integrante del equipo técnico jurisdiccional del Programa Conectar Igualdad, explicó que uno de los componentes del programa es el piso tecnológico que permite que cada aula pueda transformarse en un aula virtual a través de la red escolar. Para el trabajo es necesaria la formación específica para la conformación de equipos de referentes técnicos o administradores de red escolar especializados, por lo que Avila resaltó “es muy importante para nosotros capacitar a los asistentes y gabinetes de informática para que asuman la tarea de mantener el piso tecnológico en funcionamiento en cada escuela a la que pertenece al Programa Conectar Igualdad”.

Medio: El Oeste – Esquel	Fecha: 19-05-2011	Pág.:
--------------------------	-------------------	-------

## **Las Plumas ya tiene señal de telefonía celular**

Cumpliendo con el anuncio formulado en su momento por el gobernador Mario Das Neves, la comuna rural de Las Plumas cuenta desde este martes con señal de telefonía celular.

La concreción de este viejo anhelo se da como consecuencia de las numerosas e intensas gestiones desarrolladas por el Gobierno del Chubut por intermedio del Ministerio de Coordinación de Gabinete y a través de la Subsecretaría de Modernización del Estado ante las máximas autoridades de Telefónica de Argentina.

El funcionamiento de la telefonía móvil en Las Plumas se enmarca dentro de las cuestiones que el gobernador Mario Das Neves fijó como prioritarias a la hora de integrar, potenciar y apuntalar el desarrollo y crecimiento de las localidades a la vera de la ruta 25 de las cuales en más de una ocasión dijo que “vieron pasar muchas décadas sin que el Estado estuviera presente”.

Cabe destacar que para la habilitación del servicio, estuvo presente el subsecretario de Asuntos Municipales, Jorge Etchepareborda y Mónica Alcasay, la jefa comunal de Las Plumas, quien manifestó su enorme felicidad “por la llegada de la señal de celular”.

Medio: Noticias Net - Viedma	Fecha: 19-05-2011	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

### *Inauguración*

#### **Llegó la TV digital a la Línea Sur**

*Inauguraron el servicio de Televisión Digital en las escuelas rurales de Yaminué y Treneta, hecho que antecede a la instalación de Internet por WiFi en estas escuelas beneficiando con el servicio a comunidades que "están lejos de las grandes ciudades.*

En otro hecho histórico para la Región los dirigentes de la Línea Sur e intendentes de Ramos Mexía y Sierra Colorada, Javier Giménez y Alejandro Marinao, junto al Interventor de la CNC, Ceferino Namuncurá, inauguraron el servicio de Televisión Digital en las escuelas rurales de Yaminué y Treneta, hecho que antecede a la instalación de Internet por WiFi en estas escuelas beneficiando con este servicio a comunidades que "están lejos de las grandes ciudades y nuestra capital aunque nunca olvidada por quienes habitamos la región, conocemos y compartimos sus necesidades y trabajamos para lograr dar igualdad de condiciones a sus habitantes", afirmó el dirigente rionegrino Javier Giménez.

Al ser consultado Ceferino Namuncurá sobre la importancia de contar con un servicio de Tv Digital en escuelas rurales de esta región informó que esto responde al plan lanzado por nuestra Presidenta, cuyo objetivo es que en el 2012 todas las escuelas rurales de nuestro país cuenten con el servicio de Televisión Digital e internet como un método de integrar y lograr igualdad entre todos los niños de nuestra Nación. Por este medio se podrán ver doce canales de contenido educativo, infantil, de noticias, de deportes así como señales de radios.

Por otro lado Giménez informó que en breve se estarán instalando las antenas y los decodificadores en las escuelas de otros 7 parajes pero destacó como hecho fundamental, a fin de lograr una plena integración entre los niños de los parajes con otros pares del resto del país que esto permitirá, además de recibir, generar canales por los que se puedan difundir y compartir producciones del lugar a través de la misma señal satelital. "Imagínense el orgullo de cualquiera de estos niños que a partir de una idea o una vivencia puedan exponerla y compartirlas a miles de kilómetros con otros que tal vez nunca lleguen a conocer personalmente". Con un alto grado de emoción Javier Giménez, expresó que con estos hechos seguimos integrando regiones y algún día vamos a lograr que nuestros jóvenes no tengan que emigrar masivamente sufriendo los traumas que conlleva la adaptación a un sistema de vida que, en más de un caso, ni siquiera sabían que existía.

# La empresa Movistar lanza su propio teléfono fabricado en Tierra del Fuego

**11:41** | *Movistar, la compañía de telefonía celular del Grupo Telefónica, saca provecho de la producción en Tierra del Fuego y lanzó al mercado un dispositivo que llevará su nombre como marca. Se trata del modelo **Movistar Chat**, un equipo de alta gama equipado con tecnología 3G (tercera generación), y que contará con un teclado Qwerty, cámara de dos mega píxeles y pantalla de 2,4 pulgadas.*



Además, y atendiendo a la mayor demanda de equipos que ofrezcan cada vez más formas de sociabilizar y estar siempre online, ofrecerá las funciones del chat y correo móvil, entre otras funciones.

El "Movistar Chat" será fabricado por la compañía china ZTE, que cuenta con planta productiva en Tierra del Fuego.

El teléfono estará disponible en las tiendas de Movistar, aunque también llegará tanto a los diferentes retailers que comercializan estos productos, además de la tienda online de la empresa. **Este formato de venta de dispositivos de**

**marca propia es novedoso en la Argentina, aunque ya tiene gran aceptación en Europa. Sin embargo, la idea de Movistar es crecer en este rubro luego de esta primera incursión.**

Aquí, Unifón (que luego fue Movistar) fue la primera en utilizar este formato cuando lanzó el Iram.

La firma ya tiene en carpeta la salida de otros aparatos que también serán bautizados con el nombre de la empresa.

El teléfono que traerá un sistema operativo propio **costará \$ 419 (planes Full), \$ 119 (planes Control) y \$ 699 para el resto de los planes.**

# La Municipalidad implementó Wi-Fi libre en el barrio Felipe Varela

**18:15** | En la jornada de hoy quedó inaugurada la conexión de red Wi-Fi en el centro comunitario Felipe Varela, en el marco de las acciones que está llevando adelante el Municipio para implementar el proyecto “Ushuaia Digital”. Se trata de un servicio de internet gratuito, que apunta a proveer conectividad a la comunidad, facilitando el uso de herramientas digitales, como la de “Gobierno Electrónico” que facilita las tramitaciones.



La presentación se llevó hoy a las 11 horas en el centro comunitario, con la presencia del intendente Federico Sciarano; la secretaria de Gobierno, Patricia Bertolin y el titular del Programa de Información Tecnológica y Comunicaciones, Américo Veres.

En la oportunidad Sciarano señaló que **“la idea es que cada centro comunitario pueda contar con una red de Wi-Fi, y de esta manera poder dar cobertura al mayor porcentaje de la ciudad”**.

Agregó, “con acceso gratuito a internet, queremos ir consolidando el proyecto que hemos venido desarrollando durante estos últimos años de lo que es Ushuaia Digital”.



El Intendente dijo que **“decidimos hacerlo primero en el centro comunitario del Felipe Varela ya que tiene próximo un establecimiento educativo, y es una manera de sumarnos al programa nacional y provincial de distribución de netbooks, permitiendo que los chicos le puedan dar un uso integral a esa herramienta extraordinaria”**.

Por su parte Américo Veres recordó que ya hay “dos zonas Wi-Fi habilitadas, una en la plaza del Paseo de las Rosas y otra en el paseo del puerto”.

“Hoy estamos habilitando una zona Wi- Fi a partir del centro comunitario Felipe Varela, que **va a abarcar un radio aproximado de 500 y 1000 metros, teniendo la posibilidad de brindar Internet en forma gratuita a todo el barrio**”.

Veres explicó que para tener acceso “se debe ubicar la red denominada Munifree-FVarela, allí ingresará al sito oficial de la Municipalidad y comenzar a navegar”.

**El titular del programa de Información Tecnológica y Comunicaciones solicitó a los vecinos hacer un uso racional de esta banda ancha para que todos puedan disfrutar del servicio.**

Se tiene previsto colocar Wi-Fi libre en todos los centros comunitarios de la ciudad, y también en los barrios 640 viviendas – donde en los próximos días se inaugurará un nuevo centro comunitario- y en el Monte Gallinero.

## Conectar Igualdad capacita a administradores de red de la provincia

### INFORMACIÓN GENERAL

| Jueves 19 de Mayo de 2011

A la par de la entrega de netbook por parte del Programa Conectar Igualdad, el equipo técnico del Programa en la jurisdicción continúa con las líneas de capacitación y sensibilización en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), en aulas virtuales, para los administradores de Red de Zona Norte, Centro y Sur.

El Consejo Provincial de Educación informó que los días 28 y 29 de abril y el 4 de mayo en Caleta Olivia y Río Gallegos respectivamente se desarrolló un ciclo de capacitaciones para administradores de red de toda la provincia destinada a la conformación de referentes técnicos en las escuelas, que asegure y garantice el funcionamiento de la red en cada institución, en función de las especificidades de los equipos que reciben las escuelas.

Atilio Ávila, integrante del equipo técnico jurisdiccional del Programa Conectar Igualdad, explicó que uno de los componentes del Programa es el piso tecnológico que permite que cada aula puede transformarse en un aula virtual a través de la red escolar. “El piso tecnológico dispone de un servidor que se conecta con varios puntos de acceso ubicados en las aulas del colegio y distribuidos a través de un swich que hace que la señal desde un servidor se transmita hacia las aulas virtuales del colegio” puntualizó Ávila.

Para el trabajo específico del piso tecnológico es necesaria la formación específica para la conformación de equipos de referentes técnicos o administradores de red escolar especializados. Ávila resaltó: “Es muy importante para nosotros capacitar a los asistentes y gabinetes de informática para que asuman la tarea de mantener el piso tecnológico en funcionamiento en cada escuela a la que pertenece al Programa Conectar Igualdad”. El ciclo de capacitaciones inició en abril con un taller en Buenos Aires a cargo de la empresa Nexo, una de las distribuidoras de los equipos portátiles. En esa ocasión, asistió el referente técnico de zona norte profesor Juan Molida y el referente de escuelas técnicas profesor Adolfo Bares.

Se continuó con esta réplica en la provincia con el fin de actualizar a todos los asistentes de gabinete que trabajan junto al equipo técnico.

En la actualidad existe un aula virtual donde se encuentran los administradores de red. El objetivo es intercambiar problemas y soluciones que se presentan en la implementación del piso tecnológico. A su vez, existe un foro virtual para los directores de las escuelas que recibieron las netbook.

### Capacitación y sensibilización

En la continuidad del ciclo de sensibilización en TIC, ayer fueron capacitados directivos y a administradores de red de escuelas técnicas. En el aula modelo del Complejo Cultural de 9 a 17 fue el taller para administradores de red y en el SUM de la Dirección Provincial de Polimodal de 9 a 17 el taller de sensibilización en TIC para directores de escuelas técnicas. En zona norte se replicará la capacitación en las próximas semanas.

La coordinadora provincial de Programa Conectar Igualdad Estela Rodríguez Solari detalló las líneas de acción que el Ministerio de Educación de la Nación propone para este año. En primer lugar, existe una línea destinado a supervisores y otra a directivos de las instituciones escolares de nivel secundario que hayan recibido netbook. La tercera es de formación de formadores en áreas disciplinares.

Rodríguez Solari puntualizó acerca de las la tercera línea de acción: “Se va a formar un equipo de 10 docentes de 10 disciplinas en cada provincia y una vez que estén formados replicarían la capacitación a los docentes de nuestra provincia”. La coordinadora expresó que espera que los directivos y docentes puedan concurrir y agregó: “Estas acciones estarían comenzando a fines de mayo y constan de dos encuentros presenciales en Buenos Aires mas instancias intermedias virtuales”.

En cuanto a las acciones provinciales, Rodríguez Solari informó que anteriormente se lanzó la capacitación virtual del Curso Básico del Modelo 1 a 1 con una exitosa inscripción como también se realizó el lanzamiento del Aula Virtual en

Santa Cruz con herramientas informáticas, a través del Convenio con la Fundación del Banco Santa Cruz. Próximamente, esperan trabajar una nueva línea provincial de capacitación para docentes de secundario.

#### **Bases de datos**

Por otro lado, el equipo provincial trabaja en la carga de matriculas de alumnos y docente a través del aplicativo del ANSES. Ávila explicó que el trámite administrativo deben realizarlo los directivos de manera personal. Para ello, el equipo organizó un encuentro en el Aula Modelo con las escuelas especiales y los institutos de educación superior de la ciudad donde se coordinado con el equipo de Conectar Igualdad del ANSES integrado por su referente, la doctora Belén García.

## USHUAIA DIGITAL

# Instalan sistema de Wi-Fi libre en el barrio Felipe Varela

La nueva zona de acceso libre y gratuito a Internet a través de red Wi-Fi, ubicada en el barrio Felipe Varela, quedó inaugurada ayer, durante un acto encabezado por el intendente Federico Sciurano. La red se encuentra en el centro comunitario del barrio y abarca un radio aproximado de entre 500 y 1000 metros.

La Municipalidad de Ushuaia inauguró, ayer, la conexión de red Wi-Fi en el centro comunitario Felipe Varela, en el marco de las acciones que está llevando adelante la actual administración comunal para implementar el proyecto "Ushuaia Digital".

Se trata de un servicio de Internet gratuito, que apunta a proveer conectividad a la comunidad, facilitando el uso de herramientas digitales, como la de "Gobierno Electrónico" que facilita las tramitaciones.

La presentación se llevó a cabo en el centro comunitario, con la presencia del intendente Federico Sciurano; la secretaria de Gobierno, Patricia Bertolín; y el titular del Programa de Información Tecnológica y Comunicaciones, Américo Veres.

"La idea es que cada centro comunitario pueda contar con una red de Wi-Fi, y de esta manera poder dar cobertura al mayor porcentaje de la ciudad", manifestó el titular del Ejecutivo capitalino durante el acto inaugural.

### Consolidando a "Ushuaia Digital"

El intendente Sciurano subrayó que "con acceso gratuito a Internet, queremos ir consolidando el proyecto que hemos venido desarrollando durante estos últimos años de lo que es Ushuaia Digital".

En tal sentido señaló que "decidimos hacerlo primero en el centro comunitario del Felipe Varela porque tiene próximo un establecimiento educativo, y es una manera de sumarnos al programa nacional y provincial de distribución de netbooks, permitiendo que los chicos le puedan dar un uso integral a esa herramienta extraordinaria".

Por su parte Américo Veres recordó que ya hay "dos zonas Wi-Fi habilitadas, una en la plaza del Paseo de las Rosas y la otra en el paseo del puerto".

"Hoy estamos habilitando una zona Wi-Fi a partir del centro comunitario Felipe Varela, que va a abarcar un radio aproximado de 500 y 1000 metros, teniendo la posibilidad de brindar Internet en forma gratuita a todo el barrio", anotó el funcionario comunal.

Veres explicó que para tener acceso en esa zona "se debe ubicar la red denominada Munifree-FVarela", aseverando que "allí ingresará al sitio oficial de la Municipalidad y comenzar a navegar". De todos modos, el titular del programa de Información Tecnológica y Comunicaciones solicitó a los vecinos que hagan "un uso racional de esta banda ancha para que todos puedan disfrutar del servicio", señalando por ejemplo que "si todos se ponen a bajar películas, se va a hacer imposible el tráfico por la web".

Veres adelantó que se tiene previsto colocar Wi-Fi libre "en todos los centros comunitarios de la ciudad, y también en los barrios 640 Viviendas, donde en los próximos días se inaugurará un nuevo centro comunitario; y en el Monte Gallinero".

FABRICADO EN LA ISLA

## Movistar lanza su propio celular

Se trata del primer smartphone que llevará su propia marca en la Argentina. Están en carpeta la salida de otros aparatos que también serán bautizados con el nombre de la empresa. El Movistar Chat será fabricado por la compañía china ZTE, que cuenta con planta productiva en Tierra del Fuego.



*El teléfono -que traerá un sistema operativo propio- costará \$ 419 (planes Full), \$ 119 (planes Control) y \$699 para el resto de los planes.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

Movistar, la compañía de telefonía celular del Grupo Telefónica, saca provecho de la producción en Tierra del Fuego y lanzó al mercado un dispositivo que llevará su nombre como marca. Se trata del modelo "Movistar Chat", un equipo de alta gama equipado con tecnología 3G (tercera generación), y que contará con un teclado Qwerty, cámara de dos mega píxeles y pantalla de 2,4 pulgadas.

Además, y atendiendo a la mayor demanda de equipos que ofrezcan cada vez más formas de sociabilizar y estar siempre online, ofrecerá las funciones del chat y correo móvil, entre otras funciones. El "Movistar Chat" será fabricado por la compañía china ZTE, que cuenta con planta productiva en Tierra del Fuego.

El teléfono estará disponible en las tiendas de Movistar, aunque también llegará tanto a los diferentes

retailers que comercializan estos productos, además de la tienda online de la empresa. Este formato de venta de dispositivos de marca propia es novedoso en la Argentina, aunque ya tiene gran aceptación en Europa. Sin embargo, la idea de Movistar es crecer en este rubro luego de esta primera incursión.

Aquí, Unifón (que luego fue Movistar) fue la primera en utilizar este formato cuando lanzó el Iram.

La firma ya tiene en carpeta la salida de otros aparatos que también serán bautizados con el nombre de la empresa.

El teléfono -que traerá un sistema operativo propio- costará \$ 419 (planes Full), \$ 119 (planes Control) y \$ 699 para el resto de los planes.



El objetivo del servicio es la integración entre los chicos de los parajes con otros del resto del país.

## **TV digital para escuelas rurales de la Línea Sur**

El servicio se inauguró en los parajes Treneta y Yaminué

RAMOS MEXIA (AJ).- El Interventor de la Comisión Nacional de Comunicaciones, Ceferino Namuncurá inauguró el servicio televisión digital en escuelas rurales de los parajes Treneta y Yaminué.

Namuncurá viajó hasta ambos parajes ubicados al este de la Región Sur rionegrina junto a los intendentes de Ramos Mexía, Javier Giménez y Sierra Colorada, Alejandro Marinao para dejar inaugurado este importante servicio para los pobladores que habitan estas pequeñas aldeas de la Meseta de Somunura.

La llegada de la TV Digital a estas escuelas rurales, se antecede a la llegada de Internet por wi fi a estos parajes y la inauguración de este nuevo servicio de televisión abierta en los pueblos de la región.

El funcionario nacional resaltó la importancia de contar con un servicio de televisión digital en escuelas rurales de esta región rionegrina al señalar que se realiza en el marco del plan lanzado por la presidenta Cristina Fernández, "cuyo objetivo es que en el 2012 todas las escuelas rurales de nuestro país cuenten con este servicio y el de Internet como un método de integrar y lograr igualdad entre los niños del país".

El intendente de Ramos Mexía, Javier Giménez, dijo que en poco tiempo se irán instalando antenas y decodificadores en escuelas de otros siete parajes de la zona para lograr la integración entre los niños de los parajes con otros del resto del país.

### **Inauguran TV Digital en Escuelas Rurales de la Línea Sur**



**Ramos Mexía (ADN)** - En otro hecho histórico para la región los dirigentes de la Línea Sur e intendentes de Ramos Mexía y Sierra Colorada, Javier Giménez y Alejandro Marinao, junto al Interventor de la CNC, Ceferino Namuncurá, inauguraron el servicio de Televisión Digital en las escuelas rurales de Yaminué y Treneta.

Giménez comentó que “conocemos y compartimos las necesidades” de estas comunidades que “están lejos de las grandes ciudades”, pero “nunca olvidadas por quienes habitamos la región y trabajamos para lograr dar igualdad de condiciones a sus habitantes”.

Por su parte Namuncurá habló sobre la importancia de contar con un servicio de TV Digital en escuelas Rurales de esta Región e informó que esto responde al plan lanzado por nuestra Presidenta, cuyo objetivo es que en el 2012 todas las escuelas rurales de nuestro país cuenten con el servicio de Televisión Digital e internet como un método de integrar y lograr igualdad entre todos los niños de nuestra Nación. Por este medio se podrán ver doce canales de contenido educativo, infantil, de noticias, de deportes así como señales de radios.

Por otro lado Giménez nos informó que en breve se estarán instalando las antenas y los decodificadores en las escuelas de otros 7 parajes pero destacó como hecho fundamental, a fin de lograr una plena integración entre los niños de los parajes con otros pares del resto del país que esto permitirá, además de recibir, generar canales por los que se puedan difundir y compartir producciones del lugar a través de la misma señal satelital.

“Imagínense el orgullo de cualquiera de estos niños que a partir de una idea o una vivencia puedan exponerla y compartirlas a miles de kilómetros con otros que tal vez nunca lleguen a conocer personalmente”, agregó.

Con un alto grado de emoción el dirigente provincial, oriundo de esta región, Javier Giménez, expresó que “con estos hechos seguimos integrando regiones y algún día vamos a lograr que nuestros jóvenes no tengan que emigrar masivamente sufriendo los traumas que conlleva la adaptación a un sistema de vida que, en más de un caso, ni siquiera sabían que existía”.



“Este es el modelo que vamos a desarrollar en la provincia, modelo que junto al futuro legislador Marinao y otros compañeros de la Línea Sur seguiremos impulsando para desarrollar la Provincia en lineamiento con nuestra presidenta, Cristina Fernández de Kirchner, para sacar a nuestros pueblos del letargo al que están sometidos desde hace tantos años en el que somos tratados mas que como habitantes como peones de estancia por quienes nos quieren hacer creer que el desarrollo consiste en entregar chapas o bolsitas de alimentos”, comentó.

El Intendente Giménez sintetizó este hecho en una frase: “Bienvenida Televisión Digital a la Línea Sur... gracias Ceferino Namuncurá, gracias señora Presidenta de la Nación Cristina Fernandez de Kirchner” (ADN)

INTERNET GRATUITO

## Se inauguro en el B° Felipe Varela la primera antena de Wi Fi



En el centro comunitario municipal Felipe Varela se anuncio hoy la instalación de una antena de WiFi que abarcará los 500 metros de diámetro y por lo tanto permitirá el acceso a Internet gratis para todo el barrio.

El departamento de centros comunitarios depende de la Secretaria de Desarrollo Social y tienen como finalidad la integración de los barrios allegados mediante las actividades que abarcan todas las edades.

Liliana Barraza, jefa de dicho departamento, comento a FM Master's que "los talleres que se dan en el Felipe Varela son una contención para todo el barrio, este centro comunitario en particular abre desde las 10 de la mañana hasta las 8 de la noche y ofrece actividades tanto artísticas como artesanías, bordado, reciclado y pintura hasta guitarra, hasta apoyo escolar, ingles para niños y adultos, yoga y peluquería. Y los días sábados de 15 a 19 hs. Llevamos a cabo la jornada de trueque solidario".

El intendente Federico Sciarano llegó al centro comunitario acompañado de la Secretaria de Gobierno, Patricia Bertolín y el Subsecretario de Gobierno Guillermo Estévez, al rededor de las 11 hs para dar por inaugurada la antena de Internet gratuito. Explicaron que es la primera red de WiFi en un barrio, que tiene como finalidad brindar el acceso gratuito a los vecinos del Felipe Varela y a la escuela José María Sobral. Lo cual esta pensado como una política conjunta con el Gobierno Provincial respecto a la entrega de netbooks. "esta política comenzó en este Barrio justamente por la escuela" explicó el intendente.

En la ciudad ya hay otras dos zonas de WiFi; el Paseo de las Rosas y el Paseo del Puerto. El próximo 24 de mayo se inaugurará un nuevo centro comunitario en el barrio 640 Viviendas "gracias a un convenio entre el IPV podemos inaugurar próximamente el centro comunitario que además de las actividades que se dicten, tendrá WiFi gratuito con las mismas características que en el Felipe Varela, ya que ni en el barrio 640 Viviendas ni en el Monte Gallinero la calidad de telefónica es buena" aseguró Estévez.

TV DIGITAL EN TDF

## Bertone sigue aumentando las instalaciones en las escuelas



La diputada de la nación y actual candidata a gobernadora por el Frente para la Victoria continúa gestionando ante Comisión Nacional de Comunicaciones la llegada de la TV digital a distintos establecimientos provinciales.

"Busco que la televisión digital llegue a más establecimientos porque se trata de una medida que facilita y ayuda a la inclusión social de todos los sectores de la población" afirmó Bertone. En este sentido, detalló que en esta etapa se dejó instalada la TV digital en el Colegio Especial N° 2 - Casita de Luz, en el Centro de Actividades Alternativas para Discapacitados (CAAD), en la Escuela N° 11 - Pioneros Fueguinos en Estancia Sara a la que asisten 10 alumnos distribuidos en 5 alumnos en nivel inicial, 4 alumnos primarios y 1 en secundaria. También se instaló la señal en Cent. N° 1, Escuela N° 4 - Remolcador Guaraní y el Colegio Provincial Haspen.

Ya con anterioridad la legisladora fueguina había gestionado la instalación de la señal en la escuela Rural N° 6 - Provincia Entre Ríos ubicada en el paraje de Lago Escondido de la Localidad de Tolhuin, también en el Centro de Autoayuda de Pacientes Oncológicos (C.A.P.O) y en la Escuela Patricio O'Byrne ubicada en la estancia Cullen.

Recordemos que la televisión digital satelital posibilita a chicos y chicas que asisten a escuelas rurales y de frontera de nuestro país acceder de manera gratuita a contenidos audiovisuales de alta calidad, promoviendo la igualdad de oportunidades en el acceso a los mismos y la inclusión social, así como también la diversidad cultural y la participación ciudadana.

"Como he manifestado en otras oportunidades creo que es fundamental que se generen herramientas como ésta que ayudan y facilitan la integración y conectividad para los alumnos de escuelas rurales", señaló la legisladora fueguina y agregó "es esencial que las escuelas rurales se relacionen e integren al sistema educativo provincial y nacional. Por medio de iniciativas como ésta se les facilita a los jóvenes conectarse con lugares que les permiten ampliar sus conocimientos, experiencias y expectativas."